

대학안내

CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY

2007 - 2008



충북대학교

是 校
開 正 真
拓 義 理



'진리'란 역사적으로 대학이 추구하고자 지향해 왔던 입차적 목적이며 이념이다. 우리 대학은 진리탐구의 선양으로서 진리탐구를 제일의 목적으로 한다.

'정의'란 현실의 조직·제도의 윤리 가운데 궁극적인 판단의 기준이며 지향성이다. 정의는 '건전한' 사회에서 없어서는 안 될 조건 가운데 가장 중요한 덕목이다. '정의'라는 덕목은 정의가 무엇이라는 것을 인식하는 것만으로는 불완전하며 실천에 이를 때 비로소 완성되는 개념이다. 우리 대학은 정의를 실현할 수 있는 인간상을 교육 목적으로 하고 있다.

'개혁'이란 미래지향적이며 진취적 이상을 담은 덕목이다. 오늘날 세계화, 지방화, 개방화 시대를 맞이하여 우리 대학은 새로운 사회를 주도하고 창조적인 미래를 건설해 나아가야 할 역할을 부여받고 있다. 우리 대학은 미래지향적, 창조적인 개혁의 이상을 지니고 국가 및 인류사회 발전에 기여할 수 있는 지도적 인재를 양성하는데 목표를 두고 있다.

캠퍼스 안내도



001	대학본부	048	체육공장물	093	농기계 실습실	187	학생신문출판부
002	호림교목원	049	컴대 실습실	094	간조실 작업실	188	수요교재 및 출판물
003	체육학생회관	050	컴대 컴퓨터	095	농기계실	189	동북대학실습실
004	체육 본관	051	컴퓨터학생회관	096	농기계수업실	190	문일상교
005	성문대 기숙사	052	공통실용실습관	097	농기계 공작실	191	태너스경관대사
006	합천대 본관	053	서목과대학	098	농산물대실	192	농사기숙사수부실
007	동충천대 기숙사	054	진천대학	099	문일관대물	193	지천대문일교
008	합천대 수부실	055	삼천대학	100	문일1	194	가산문화관
009	문리대입	056	여천대학	101	문일2	195	학원연구소
010	합성교목원	057	영취과대학	102	문일3	196	계명원 기숙사
011	지천대 실습실	058	해안본관	103	문일4	197	농림과학기술센터
012	합성수부실	059	해과대학	104	문일5	198	다목적강당
013	지천대 실습실	060	태음과	105	문일6	199	5층학생연구회센터
014	합성대학 본관	061	남동성기숙사 관공동	106	문일7	200	수요실용
015	합성교목원 관공동	062	남자 기숙사 1동	107	문일8	201	재능교육과
016	천안성본관	063	남자 기숙사 2동	108	문일9	202	합성관
017	지천대 2조관	064	문헌수석실	109	문일10	203	고시원 및 태음과
018	해미 학생회관	065	본조체육관	110	문일11	204	학생회관
019	합성도서관	066	실내체육관	111	문일12	205	신학원학당
020	지천대대학본관	067	운동장 본부실	112	문일13	206	행정관
021	지천대대학	068	교직원 대합	113	문일14	207	가외과대학 2층(합성시)
022	해안본관	069	시천대학 관공동	114	문일15	208	가외과대학 1층(합성시)
023	지천대 2조관	070	시천대학 실습실	115	문일16	209	다목적강당(합성시)
024	합과대학본관	071	육군단	116	문일17	210	
025	합성교목원	072	농림수산연구소	117	문일18	211	
026	간성교목원	073	농림수산연구소	118	문일19	212	
027	해미 교정물	074	농림수산연구소	119	문일20	213	
		075	농림수산연구소	120	문일21	214	
		076	농림수산연구소	121	문일22	215	
		077	농림수산연구소	122	문일23	216	
		078	농림수산연구소	123	문일24	217	
		079	농림수산연구소	124	문일25	218	
		080	농림수산연구소	125	문일26	219	
		081	농림수산연구소	126	문일27	220	
		082	농림수산연구소	127	문일28	221	
		083	농림수산연구소	128	문일29	222	
		084	농림수산연구소	129	문일30	223	
		085	농림수산연구소	130	문일31	224	
		086	농림수산연구소	131	문일32	225	
		087	농림수산연구소	132	문일33	226	
		088	농림수산연구소	133	문일34	227	
		089	농림수산연구소	134	문일35	228	
		090	농림수산연구소	135	문일36	229	
		091	농림수산연구소	136	문일37	230	
		092	농림수산연구소	137	문일38	231	
		093	농림수산연구소	138	문일39	232	
		094	농림수산연구소	139	문일40	233	
		095	농림수산연구소	140	문일41	234	
		096	농림수산연구소	141	문일42	235	
		097	농림수산연구소	142	문일43	236	
		098	농림수산연구소	143	문일44	237	
		099	농림수산연구소	144	문일45	238	
		100	농림수산연구소	145	문일46	239	
		101	농림수산연구소	146	문일47	240	
		102	농림수산연구소	147	문일48	241	
		103	농림수산연구소	148	문일49	242	
		104	농림수산연구소	149	문일50	243	
		105	농림수산연구소	150	문일51	244	
		106	농림수산연구소	151	문일52	245	
		107	농림수산연구소	152	문일53	246	
		108	농림수산연구소	153	문일54	247	
		109	농림수산연구소	154	문일55	248	
		110	농림수산연구소	155	문일56	249	
		111	농림수산연구소	156	문일57	250	
		112	농림수산연구소	157	문일58	251	
		113	농림수산연구소	158	문일59	252	
		114	농림수산연구소	159	문일60	253	
		115	농림수산연구소	160	문일61	254	
		116	농림수산연구소	161	문일62	255	
		117	농림수산연구소	162	문일63	256	
		118	농림수산연구소	163	문일64	257	
		119	농림수산연구소	164	문일65	258	
		120	농림수산연구소	165	문일66	259	
		121	농림수산연구소	166	문일67	260	
		122	농림수산연구소	167	문일68	261	
		123	농림수산연구소	168	문일69	262	
		124	농림수산연구소	169	문일70	263	
		125	농림수산연구소	170	문일71	264	
		126	농림수산연구소	171	문일72	265	
		127	농림수산연구소	172	문일73	266	
		128	농림수산연구소	173	문일74	267	
		129	농림수산연구소	174	문일75	268	
		130	농림수산연구소	175	문일76	269	
		131	농림수산연구소	176	문일77	270	
		132	농림수산연구소	177	문일78	271	
		133	농림수산연구소	178	문일79	272	
		134	농림수산연구소	179	문일80	273	
		135	농림수산연구소	180	문일81	274	
		136	농림수산연구소	181	문일82	275	
		137	농림수산연구소	182	문일83	276	
		138	농림수산연구소	183	문일84	277	
		139	농림수산연구소	184	문일85	278	
		140	농림수산연구소	185	문일86	279	
		141	농림수산연구소	186	문일87	280	
		142	농림수산연구소	187	문일88	281	
		143	농림수산연구소	188	문일89	282	
		144	농림수산연구소	189	문일90	283	
		145	농림수산연구소	190	문일91	284	
		146	농림수산연구소	191	문일92	285	
		147	농림수산연구소	192	문일93	286	
		148	농림수산연구소	193	문일94	287	
		149	농림수산연구소	194	문일95	288	
		150	농림수산연구소	195	문일96	289	
		151	농림수산연구소	196	문일97	290	
		152	농림수산연구소	197	문일98	291	
		153	농림수산연구소	198	문일99	292	
		154	농림수산연구소	199	문일100	293	
		155	농림수산연구소	200	문일101	294	
		156	농림수산연구소	201	문일102	295	
		157	농림수산연구소	202	문일103	296	
		158	농림수산연구소	203	문일104	297	
		159	농림수산연구소	204	문일105	298	
		160	농림수산연구소	205	문일106	299	
		161	농림수산연구소	206	문일107	300	
		162	농림수산연구소	207	문일108	301	
		163	농림수산연구소	208	문일109	302	
		164	농림수산연구소	209	문일110	303	
		165	농림수산연구소	210	문일111	304	
		166	농림수산연구소	211	문일112	305	
		167	농림수산연구소	212	문일113	306	
		168	농림수산연구소	213	문일114	307	
		169	농림수산연구소	214	문일115	308	
		170	농림수산연구소	215	문일116	309	
		171	농림수산연구소	216	문일117	310	
		172	농림수산연구소	217	문일118	311	
		173	농림수산연구소	218	문일119	312	
		174	농림수산연구소	219	문일120	313	
		175	농림수산연구소	220	문일121	314	
		176	농림수산연구소	221	문일122	315	
		177	농림수산연구소	222	문일123	316	
		178	농림수산연구소	223	문일124	317	
		179	농림수산연구소	224	문일125	318	
		180	농림수산연구소	225	문일126	319	
		181	농림수산연구소	226	문일127	320	
		182	농림수산연구소	227	문일128	321	
		183	농림수산연구소	228	문일129	322	
		184	농림수산연구소	229	문일130	323	
		185	농림수산연구소	230	문일131	324	
		186	농림수산연구소	231	문일132	325	
		187	농림수산연구소	232	문일133	326	
		188	농림수산연구소	233	문일134	327	
		189	농림수산연구소	234	문일135	328	
		190	농림수산연구소	235	문일136	329	
		191	농림수산연구소	236	문일137	330	
		192	농림수산연구소	237	문일138	331	
		193	농림수산연구소	238	문일139	332	
		194	농림수산연구소	239	문일140	333	
		195	농림수산연구소	240	문일141	334	
		196	농림수산연구소	241	문일142	335	
		197	농림수산연구소	242	문일143	336	
		198	농림수산연구소	243	문일144	337	
		199	농림수산연구소	244	문일145	338	
		200	농림수산연구소	245	문일146	339	
		201	농림수산연구소	246	문일147	340	
		202	농림수산연구소	247	문일148	341	
		203	농림수산연구소	248	문일149	342	
		204	농림수산연구소	249	문일150	343	
		205	농림수산연구소	250	문일151	344	
		206	농림수산연구소	251	문일152	345	
		207	농림수산연구소	252	문일153	346	
		208	농림수산연구소	253	문일154	347	
		209	농림수산연구소	254	문일155	348	
		210	농림수산연구소	255	문일156	349	
		211	농림수산연구소	256	문일157	350	
		212	농림수산연구소	257	문일158	351	
		213	농림수산연구소	258	문일159	352	
		214	농림수산연구소	259	문일160	353	
		215	농림수산연구소	260	문일161	354	
		216	농림수산연구소	261	문일162	355	
		217	농림수산연구소	26			

목 차

I. 연 혁	
1. 약 사	9
2. 역대학장 및 총장	34
II. 기 구	
1. 기구표	37
2. 기 구	38
3. 보직자	42
III. 교직원	
1. 교 원	49
2. 명예교수	76
3. 행정직원	80
IV. 단과대학 및 학과	
1. 인문대학	93
2. 사회과학대학	97
3. 자연과학대학	100
4. 경영대학	105
5. 공과대학	107
6. 농업생명환경대학	112
7. 법과대학	118
8. 사범대학	119
9. 생활과학대학	125
10. 수의과대학	128
11. 약학대학	129
12. 의과대학	131
13. 전기전자컴퓨터공학부	132

V. 부속시설

1. 도서관	137
2. 전산정보원	140
3. 종합인력개발원	143
4. 박물관	147
5. 학생생활관	148
6. 보건진료소	149
7. 장애지원센터	151
8. 기록관	153
9. 양성평등상담소	154
10. 교수학습지원센터	156
11. 공동실험실습관	157
12. 국제교육원	160
13. 고시원	162
14. 교직부	163
15. 천문대	163
16. 공학교육혁신센터	164
17. 공과대학부속공장	166
18. 농업생명환경대학부속농장	167
19. 농업생명환경대학부속동물자원개발센터	168
20. 농업생명환경대학부속학술림	169
21. 동물의료센터	170
22. 약학대학부속약초원	172
23. 약학대학부속실습약국	173
24. 평생교육원	174
25. 출판부	175
26. 대학신문사	179
27. 학연산공동기술연구원	180
28. 실험동물연구지원센터	183
29. 농업생명환경대학부설식물종합병원	185
30. 농업생명환경대학부설농업과학기술센터	187
31. 사범대학교육연수원	188

32. 사범대학부설중학교	188
33. 사범대학부설고등학교	191
34. 생활과학대학부설보육교사교육원	193
35. 생활과학대학부설보육교사교육원부속어린이집	195
36. 자연과학대학부설과학기술진흥센터	196
37. 예비군연대	198

VI. 연구소

1. 인문학연구원	203
1) 인문학연구소	203
2) 중원문화연구소	205
3) 러시아·알타이지역연구소	209
4) 우암연구소	211
2. 사회과학연구원	213
1) 사회과학연구소	213
2) 법학연구소	216
3) 교육개발연구소	218
4) 생활과학연구소	219
5) 국가위기관리연구소	221
3. 자연과학연구원	224
1) 과학교육연구소	224
2) 기초과학연구소	226
3) 바이오연구소	229
4) 나노과학기술연구소	232
5) 금융수학연구소	234
4. 보건의료과학연구원	236
1) 약품자원개발연구소	236
2) 평생체육연구소	238
3) 의학연구소	239
4) 동물의학연구소	241
5) 의학정보센터	246
6) 생물건강산업개발연구센터	248

7) 중앙연구소	250
5. 정보기술·경영연구원	251
1) 산업경영연구소	251
2) 컴퓨터·정보통신연구소	254
3) 기업정보화지원센터	256
6. 건설·산업과학기술연구원	258
1) 산업과학기술연구소	258
2) 건설기술연구소	260
7. 농업생명과학연구원	261
1) 농업과학기술연구소	261
2) 연초연구소	264
3) 첨단원예기술개발연구센터	266
4) 동물생명과학연구소	268
VII. 연구활동 및 학술교류	
1. 학술연구	275
2. 연구비	275
3. 해외연수	276
4. 외국대학과의 학술교류	277
VIII. 학생생활·장학·후생	
1. 학생활동	289
2. 학생상벌	292
3. 교육방송국	293
4. 장학제도	294
5. 후생복지시설	298
6. 123학군단	302
7. 종합서비스센터(TSC) 업무 안내	305
※ 충북대학교총학생회칙	310
IX. 동문회와 동문회장학재단	
1. 총동문회	323

2. 장학재단 329

X. 학칙 및 법인정관

1. 충북대학교학칙 335
2. 충북대학교대학원학칙 380
3. 재단법인충북대학교발전기금재단정관 409

I . 연 혁

1. 약사

2. 역대 학장 및 총장



1. 약사

· 청주초급농과대학

1949. 4. 민족문화를 계승 창조하고, 새로운 문화의 학문을 받아들이며 학문의 제원리를 연구 확립하기 위한 대학의 필요성을 절감한 도민의 열망에 힘입어 청주농과대학 창립 기성회가 결성됨
1950. 5. 청주초급농과대학 설립 인가
8. 청주초급농과대학 설립 인가(2년제) 농학과(정원 160명), 축산학과(정원 80명)
9. 초대 조현하 학장 취임
1951. 9. 현 청주농업고등학교 교사와 시설을 공동 사용하는 방법으로 개교

· 청주농과대학

1953. 4. 청주초급농업대학이 해체됨과 동시에 청주농과대학(4년제)으로 승격됨. 농학과(정원 240명), 축산학과(정원 160명)
4. 임학과(정원160명)신설

· 도립 충북대학

1956. 4. 청주 농과대학으로 5년간 꾸준한 성장과 내실을 기해오던 본 대학은 지역사회에 농학뿐만 아니라 광범위한 전문분야에서 학문의 기회를 후진들에게 부여하기 위해 약학과(정원 160명)가 증설되면서 충북대학으로 교명을 바꾸었다.
9. 개신리 임업시험장과 농도원, 복대동 종축장을 통합하여 현재의 교지를 마련하고 청주농업고등학교에서 신축교사로 이전 완료
1957. 4. 제2대 송재철 학장 취임
6. 체육학과(정원 160명)신설
1960. 10. 제3대 지영린 학장 취임
1962. 1. 제4대 장영철 학장 취임
1962. 5. 제5대 최재갑 학장 취임

· 국립 충청대학교 농과대학

3. 국립학교 설치령 개정으로 충남대학교와 통합되면서 약학과와 체육학과가 폐지되고, 충남대학교 농과대학의 각학과와 농산제조학과(정원 100명), 농업토목학과(정원 100명)을 흡수 병합하여 충청대학교 농과대학으로 직제가 개편됨

· 국립 충북대학

1963. 3. 국립충청대학교 농과대학은 지역여건 등 여러 가지 불합리한 통합이었으므로 대학의 원상복구를 강경하게 추진하게 되어 지역사회의 균형발전이라는 측면과 도민들의 활발한 승격운동에 힘입어 통합되지 1년만에 국립학교 설치령을 개정, 약학과와 체육학과를 부활하여 7개 학과를 가진 충북대학으로 분리 발족
12. 가정학과(정원 120명)신설

- 1964. 3. 농업토목학과를 농공학과로, 농산제조학과를 농화학과로 과명 변경
- 6. 제6대 연규홍 학장 취임
- 1966. 9. 업연초연구소 설치 인가
- 1967. 11. 연초학과(정원 120명), 화학공학과 신설
- 1968. 1. 대학원이 신설되어 심오한 학문연구가 가능하게 됨(농학과 8명, 임학과 8명)
 - 1. 교양학부 신설
 - 2. 제7대 이상조 학장 취임
- 12. 잠사학과(정원 120명)가 신설되고 농학과, 축산학과, 농화학과 각각 10명씩 증원
- 1969. 5. 제8대 조건상 학장 취임
- 9. 어학실습실 개설
- 10. 학생생활연구소 법제화
- 12. 잠사학과가 폐과됨과 동시에 영어교육과, 수학교육과, 과학교육과, 토목공학과가 신설되고 체육과, 가정학과를 체육교육과, 가정교육과로 과명 변경
- 1970. 2. 대학원축산학과(8명), 농화학과(8명) 신설 및 농학과, 임학과(2명) 증원
- 3. 1970년대부터는 단과대학 체제로는 운영이 어려울 정도로 포화상태에 이르게 되어 종합대학으로서의 면모를 갖추기 위한 준비단계로서 학부제를 도입하여, 1학년의 교양학부와 전공과정을 농학부, 교육학부, 이공학부로 나누고 학부장을 중심으로 하는 운영체제 확립
- 5. 충북대학부설 임시중등학교 교원양성소 및 중등학교 교원연수원 설치 인가
- 9. 농업박물관 및 종합박물관 개관
- 12. 체육교육과, 가정교육과, 영어교육과, 수학교육과, 과학교육과 각각 10명씩 증원
- 1971. 1. 대학원, 농공학과(정원 4명), (농업토목학전공, 농업기계학전공)신설
- 4. 대통령령 제5586호(국립학교 설치령 중 개정령)에 의거 교육학부 학생에게 수업료 및 입학금 면제 조치
- 12. 국어교육과신설(정원 40명)
- 1972. 1. 대학원약학과(정원 8명) 신설
- 12. 농업경영학과(30명) 신설
- 1973. 5. 제9대 연규홍 학장 취임
- 12. 미술교육과(30명), 공업교육과(30명) 신설 및 토목공학과 10명 증원
- 대학원 박사과정 신설, 농학과(2명), 임학과(2명), 축산학과(2명), 농화학과(2명)
- 대학원 석사과정의 농공학과(4명) 증원
- 1974. 3. 약학부 및 공학부 학부제 실시
- 4. 농공학과에 부전공(농업기계)과목 신설
- 7. 새마을연구원 설치
- 12. 원예학과, 전기공학과, 금속공학과(각 30명) 신설
- 농공학과, 화학공학과, 약학과 각 10명 증원
- 1975. 3. 교육대학원 설립인가 교육행정, 국어교육, 수학교육, 과학교육, 영어교육, 체육교육 전공(정원 70명)
- 12. 사회교육과(40명) 신설

전기공학과, 금속공학과, 화학공학과, 임학과, 축산학과, 농공학과, 원예학과, 농화학과 각 10명씩 증원

1976. 1. 대학원 석사과정 토목공학과, 화학공학과(각 40명) 신설
대학원 박사과정(농학과, 임학과, 축산학과, 농화학과 각 1명씩 증원)
5. 제10대 연구회 학장 유임
12. 대학원 석사과정 연초학과, 농업경영학과 신설

· 국립 충북대학교

1977. 12. 대통령령 제8815호에 의거 종합대학교로 승격되어 공과대학, 농과대학, 사회과대학, 사범대학의 4개 단과대학 27개 학과를 설치 인가
1978. 3. 초대 정범모 총장 취임
10. 약학대학 및 자연과학대학 신설
수학과(40명), 물리학과(40명), 화학과(40명), 생물학과(40명), 무역학과(80명), 경제학과(40명), 회계학과(80명), 교육학과(40명), 농생물학과(40명) 신설
약학과 20명, 건축공학과 150명, 토목공학과 200명 증원, 농업토목학과를 농공학과로 명칭 변경
11. 실험대학 운영 인가
1979. 1. 대학원 문학계열 6명, 이학계 6명, 공학계 44명 증원, 대학원 박사과정 농공학과(3명) 신설. 교육대학원 증원(30명)
석사과정 신설 : 영어영문학과, 국어국문학과, 수학과
3. 신축학생회관 개관
4. 충북대학교 장학법인 설립
5. 공과대학 부설 건설기술연구소 설치 및 농과대학 부설 농업과학연구소를 설치하고 미생물연구소를 환경과학연구소로 개편
6. 사범대학부설 교육개발연구소 설치
7. 호서문화연구소 설치
9. 인문대학 신설, 영문 40명, 독문 40명, 불문 40명, 중문 40명
· 학과신설 : 법학 40명, 지리교육 40명
· 정원증원 : 역사교육 10명
· 학과개편 : 통계학과 → 계산통계학과
12. <대학원 학생정원 조정>
· 대학원 석사과정 증원 48명(136명 → 184명)
- 학과신설 : 원예학과, 전기공학과
- 증원 : 농학계 12명, 약학계 6명, 공학계 120명, 이학계 4명, 문학계 6명
· 대학원 박사과정 증원 30명(15명 → 45명)
- 학과신설 : 화학공학과, 약학과
- 증원 : 농학계 15명, 공학계 9명, 약학계 6명
1980. 3. 공학관 준공

- 4. 국립학교 설치령이 개정되어 학생처 상담지도관의 직제를 개편
- 6. 체육관 준공
- 7. 농학과와 인문사회관 신축 기공식
- 10. 사범대학 및 사회과학대학 이전
 1981학년도 정원조정에 의거, 사범대학 국민윤리교육과(40명), 인문대학 어문학계 국어국문학과(40명), 철학과(40명), 사회과학대학 사회학과(40명), 심리학과(40명), 공과대학 전자계산학과(50명), 기계공학과(50명) 신설. 사범대학 과학교육과(10명), 인문대학 어문학계(40명), 사회과학대학 경상계(20명), 공과대학 일반공학계(30명) 증원
- 11. <대학원정원조정>
 - 전공신설 : 국민윤리 교육전공, 사회교육전공
 - 증원 : 50명(150명 → 200명)
 - 명칭변경 : 교육행정 전공 → 교육학전공(교육행정분야, 상담심리분야)
 - 대학원석사과정 증원 56명(184명 → 240명)
 - 학과신설 : 금속공학과
 - 증원 : 농학계 16명, 약학계 6명, 공학계 26명, 문학계 8명
 - 대학원박사과정 증원 18명(45명 → 63명)
 - 학과신설 : 연초학과, 농업경영학과, 토목공학과
 - 증원 : 농학계 12명, 공학계 6명
- 1981. 3. 건설본부폐지 사무국에 시설과 설치, 사범대학 부속과학교육연구소 설치
- 10. 학과신설 : 식품공학과(40), 정치외교학과(40)
 - 학과개편 : 전자계산학과 → 전자계산기공학과, 농업경영학과 → 농업경제학과
- 11. <대학원정원조정>
 - 대학원석사과정 증원 10명(240명 → 250명)
 - 학과신설 : 건축공학과
 - 증원 : 공학계 10명
 - 전공분리 : 사회교육전공 - 일반사회교육전공, 역사교육전공
 과학교육전공 - 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공
 - 증원 : 80명(200명 → 280명)
- 1982. 3. 연구회 총장 취임
- 10. 인문대학 사학과 신설(30)
- 11. 사회과학대학 통계학과 폐과, 대학원 석사과정 7개학과, 교육대학원 전공 증설(미술교육전공)
 - 학과 신설(석사) : 농생물학과, 교육학과, 경제학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 체육학과
 - 명칭 변경(석사) : 농업경영학과 → 농업경제학과, 문학계 → 어문계
 - 학과명칭 변경(박사) : 농업경영학과 → 농업경제학과
- 1983. 4. 사범대학부속중학교 설립 인가 (남·여 공학 24학급)
- 9. 학과 신설 : 공과대, 산업안전공학과(40), 환경공학과(50)

- 학과명칭 변경 : 계산통계학과 → 전산통계학과
10. 대학원 학과 신설 : 행정학과
 교육대학원전공 분리 : 교육학전공 → 교육행정전공, 학교상담전공
 명칭 변경: 일반사회교육전공 → 사회교육전공
1984. 1. 공과대학 산업안전공학과, 환경공학과 신설
 4. 농과대학부설 농촌열에너지연구소 설치
 10. 의예과(50), 미생물학과(40) 신설
 1985학년도 대학학생 정원 조정(7개 단과대학 56개 학과)
 11. 사범대학에 평생체육연구소 설치
 <대학원 학과 신설>
- 학과 신설(석사) : 어문학계 - 독어독문학과, 불어불문학과
 이학계 - 전산통계학과, 전자계산기공학과
 농학계 - 농업기계공학과
 약학계 - 임상약학과
 - 학과 신설(박사) : 농학계 - 원예학과
 이학계 - 물리학과, 화학과, 생물학과
- <교육대학원 전공 신설>
 농업교육전공, 공업교육전공
1985. 2. 공과대학 부속 건설기술연구소를 충북대학교 건설기술연구소로, 환경과학연구소를 기초과학연구소로 명칭 변경
11. 86학년도 대학학생 정원 조정(7개 단과대학 58개학과)
 · 공과대학 정보통신공학과(50), 전자공학과(50) 신설
 · 공과대학부설 산업과학기술연구소, 신 도서관 준공
12. 사범대학부속고등학교 설립 인가(남여 공학 12학급)
1986. 3. 제3대 조성진 총장 취임
 5. 학군단건물 준공
 11. 87학년도 대학학생 정원 조정(9개 단과대학 61개학과)
 · 의과대학 신설
 · 사회과학대학을 사회과학대학과 경영대학으로 분리 개편
 · 학과 신설(공과대학 공업화학과(40), 자연과학대학 생화학(40))
12. 유전공학연구소 신설
1987. 10. 학과명칭 변경 : 농업기계학과 → 농업기계공학과
 11. 경영대학 부설 산업경영연구소 신설
 88학년도 대학학생 정원 조정(9개 단과대학 66개 학과)
 · 학과 신설(인문대학 고고미술사학과(30), 자연과학대학 천문우주학과(40), 경영대학경영정보학과(60), 공과대학 도시공학과(40), 농과대학 임산가공학과(30))
 · 자연과학대학 전산통계학과를 통계학과(40)와 전자계산학과(40)로 분리 개편
 · 행정대학원 설치 인가, 행정학과(80명)

- 보조체육관 준공
- <대학원 정원조정>
- 증원(석사) : 80명
- 학과 신설: 심리학과, 법학과, 정치외교학과, 지리학과, 회계학과, 기계공학과, 산업안전공학과, 환경공학과
- 증원(박사): 32명(63명 → 95명)
- 학과 신설(박사): 국어국문학과, 경제학과, 행정학과, 건축공학과, 전기공학과, 금속공학과, 농생물학과, 식품가공학과

<교육대학원 전공신설>
 지리교육전공, 지구과학전공

- 12. 의과대학건물 준공
- 1988. 3. 농과대학부설 농업과학연구소가 법정조직으로 설치
- 5. 통일문제연구소를 국제관계연구소로 명칭 변경
- 10. 법과대학신설
- 11. 89학년도 대학학생 정원 조정(10개 단과대학 69개 학과)

- 대학개편 및 학과 신설
- 사회과학대학을 사회과학대학과 법과대학으로 개편하고 법과대학에 공법학과(40)와 사법학과(40) 신설
 - 농과대학 수의학과(30) 신설
 - 정원 감축(90) : 인문대학 국어국문학과(20), 영어영문학과(20), 농과대학 축산학과(10), 사범대학 교육학과(5), 역사교육과(5), 지리교육과(5), 사회교육과(5), 국민윤리교육과(5), 과학교육과(5), 가정교육과(5), 체육교육과(5) 감원

- 학과명칭 변경 : 식품가공학과 → 식품공학과
- 대학원 학과 신설, 폐지 및 학생정원 조정
- 석사과정 학과 신설(사학과, 무역학과, 가정학과, 전자계산학과, 통계학과) 및 폐지 (전산통계학과)
- 정원 조정 84명 증원(330명 → 414명)
- 박사과정 학과 신설(농업기계공학과)
- 정원조정 37명 증원(95명 → 132명)
- 교육대학원에 초등교육전공 신설
- 정원조정 15명 증원(280명 → 295명)

- 1989. 3. 국립학교 설치령 개정에 따라 연구소 폐지·명칭 변경
- 새마을연구소 폐지
- 농과대학부속 가축병원을 농과대학부속 동물병원으로, 중앙기기관을 공동실험실습관으로 명칭 변경
- 6. 법과대학 부설 법학연구소 신설
- 11. 대학원 학과신설 및 정원 조정

- 석사과정 학과 신설 2개 학과(미생물학과, 전자공학과) 정원조정 24명 증원 (414명 → 438명)
 - 박사과정 학과 신설(전자계산학과) 정원조정 9명 증원(132명 → 141명)
산업대학원 신설 인가
학생정원 60명, 4개 학과(공정공학과, 건설공학과, 생산공학과, 전기전산공학과)
제2학생회관 준공
1990. 3. 제4대 이택원 총장 취임
유전공학연구소 법정조직으로 설치
6. 기획실 및 환경안전연구소 신설
 8. 도서관 의과대학분관 신설
 11. 대학원 학과신설 및 학생정원 조정
 - 석사과정 학과신설 4개 학과(의학과, 정보통신공학과, 생화학, 공업화학) 정원조정 48명 증원(438명 → 486명)
 - 박사과정 학과 신설 3개 학과(전자계산기공학과, 환경공학과, 기계공학과) 정원조정 20명 증원(141명 → 161명)
 - 행정대학원 정원조정 10명 증원(80명 → 90명)
 - 산업대학원 정원조정 30명 증원(60명 → 90명)
 대학학과 신설 및 학생 정원조정
 - 자연과학대학 반도체학과(30) 신설
 - 학과개편 : 약학대학 약학과(50)를 약학과(25)와 제약학과(25)로 개편
 - 학과간 정원 조정
농과대학연초학과 △10, 수의학과 10
 - 학과명칭 변경 : 공과대학 금속공학과를 재료공학과로, 전자계산기공학과를 컴퓨터공학과로 변경
 - 91학년도 대학 학생정원조정에 의거 10개 단과대학 71개 학과 정원조정
1991. 2. 수자원·수질연구센터 신설
3. 국립학교 설치령이 개정됨에 따라 기획실과 공과대학 부속산업과학기술 연구소가 법정조직으로 설치
남학생기숙사(A동) 개관
 10. <대학 학생정원 조정>
 - 일반공학부 전기전자계열 20명(정보통신공학과)
 - 일반공학부 기계계열 40명(정밀기계공학과 신설)
 - 단과대학 신설 : 생활과학대학 가정관리학과(30명), 식품영양학과(20명)
 - 학과 폐지 : 사범대학 가정교육과
 - 학과개편 : 토목공학과(150) - 토목공학과 100명, 건설시스템공학과 50명
 - 92학년도 대학학생 정원조정결과 11 단과대학, 73개학과 모집인원 3,020명
 11. <대학원 학생정원 조정>
대학원석사과정 : 증원 37명(486 → 523)
· 이공계철판분야 26명, 기타분야 11명

- 학과명칭변경: 금속공학도가 재료공학과로, 전자계산기공학과가 컴퓨터공학과로 변경
 - 학과신설: 경영학과 대학원박사과정 : 증원 33명(161 → 194)
 - 이공계철판과학분야 24명, 기타분야 9명
 - 학과신설: 산업안전공학과, 영어영문학과
 - 학과명칭변경 : 금속공학과를 재료공학과로, 전자계산기공학과를 컴퓨터공학과로 변경
 - 경영대학원 신설 : 경영학과 45명
1992. 3. 국립학교 설치령이 개정됨에 따라 기획연구실 신설, 약대 부속 약품자원 개발 연구소 법정화
7. <대학 학생정원 조정>
- 학과신설 : 자연과학대학 지질학과와 40명, 공과대학 전파공학과 40명
 학과명칭 변경 : 전자계산학과를 컴퓨터공학과로
 93학년도 대학 학생정원 조정에 의거 11개 단과대학 75개학과 모집정원 3,100명
 대학원 석사과정 증원 48명(523 → 571)
- 학과신설 : 도시공학과, 임산공학과, 천문우주학과, 수의학과
 - 박사과정 증원 18명(194 → 212)학과신설 2개학과(30개 학과에서 32개 학과) : 정보통신공학과, 미생물학과
- 교육대학원전공신설 및 증원 : 전자계산교육전공, 상업교육전공 30명 산업대학원 정원 40명 증원(90 → 130)
1993. 9. <대학 학생정원 조정>
- 학과신설 : 인문대학 노어노문학과 30명, 공과대학 제어계측공학과 30명, 사범대학 컴퓨터교육과 30명, 생활과학대학 아동복지학과 30명
 - 정원증원 : 사범대학 교육학과(5), 역사교육과(5), 지리교육과(5), 사회교육과(5), 국민윤리교육과(5), 과학교육과(20) 인문대학 중어중문학과(△5), 불어불문학과(△5), 철학과(△5)
 - 수의과대학 신설(수의학과)
 - 학과명칭 변경 : 임산기공학과를 임산공학과로, 건설시스템공학과를 구조시스템공학과로 변경
- <94학년도 대학 학생정원 조정 결과 12개 단과대학, 79개학과, 모집정원 3,245명>
10. <대학원 학생정원 조정>
- 대학원 석사과정 증원 29명(571명 → 600명)
 - 대학원 박사과정 증원 30명(212명 → 242명)
 - 학과신설 : 전자공학과, 의학과(32학과 3 학과)
 - 경영대학원 석사과정 증원 15명(45명 → 60명)
1994. 3. 제5대 이상호 총장 취임
8. 반도체·정보산업분야 국책지원대학으로 지정

9. <대학 학생정원 조정>
- 정원증원 : 자연대 컴퓨터과학과 10명, 화학과 15명, 반도체과학과 10명, 공대 산업안전공학과 10명, 공업화학과 10명, 정밀기계공학과 10명
 - 학과명칭 변경 : 공대 산업안전공학과 안전공학과
- <95학년도 대학학생 정원조정 결과 12단과대학 79학과 모집정원 3,310명>
10. 대학원 석사과정 정원증원 60명(600 → 660)
- 학과신설 : 중어중문학과, 철학과(55학과 → 57학과), 대학원박사과정 정원 증원 10명(242 → 252), 경영대학원 석사과정 정원 증원 30명(60 → 90)
1995. 10. <대학 학생정원 조정>
- 정원증원 : 자연과학대학 생명과학부 20명, 공과대학 전기전자공학부 20명
 - 학과 통폐합 : 생물학과, 미생물학과, 생화학부 생명과학부, 화학공학과, 공업화학부 화학공학부, 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 반도체과 학과, 전기전자공학부 기계공학과, 정밀기계공학과 기계공학부 임학과, 임산공학과 산림과학부, 공법학과, 사법학과 법학부
 - 학과명칭 변경 : 자연과학대학 지질학과 지구환경학과
 - 학과소속 변경 : 자연과학대학 반도체과학과 공과대학 전기전자공학부
- (96학년도 대학 학생정원 조정결과 12단과대학 6개학부 63학과모집정원 3,350명)
- <대학원 학생정원 조정>
- 대학원 석사과정 증원 135명 (660 → 795)
- 학과 신설 : 반도체과학과, 사회학과, 가정관리학과 (57학과 → 60학과)
 - 학과명칭변경 : 산업안전공학과 안전공학과
- 대학원박사과정 증원 90명 (252 → 342)
- 학과신설 : 수의학과, 경영학과(34학과 → 36학과)
 - 학연산 협동과정 신설 : 한국화학연구소
 - 학과명칭변경 : 산업안전공학과 안전공학과
- 교육대학원 석사과정 정원 증원 30명(325 → 355)
- 전공신설 : 환경교육전공(21전공 → 22전공)
- 산업대학원 석사과정 정원 증원 20명 (130 → 150)
1996. 3. 대학종합평가 인정
10. <대학학생 정원조정>
- 정원증원 : 자연과학대학 화학과(5), 물리학과(10), 공과대학 도시공학과(10), 전기전자공학부(15)
- (97학년도 대학학생 정원 조정결과 12단과대학 6학부 63학과 모집정원 3,390명)
11. <대학원학생 석사과정>

- 대학원석사과정
 - 증원 171명
 - 학과신설: 식품영양학과, 지구환경과학과, 전파공학과 (60학과 → 63학과)
 - 학연산 협동과정 증설 : 한국에너지기술연구소, 생명공학연구소, 한국표준과학연구원(1연구소 → 4연구소)
 - 학과간 협동과정 신설(의용생체공학과)
- 대학원박사과정
 - 증원 82명
 - 학과신설: 법학과, 사학과, 천문우주학과 (36학과 → 39학과)
 - 학연산 협동과정 증설 : 한국에너지기술연구소, 생명공학연구소, 한국표준과학연구원(1연구소 → 4연구소)
 - 학과간 협동과정 신설(의용생체공학과)
- 행정대학원 : '97학년도부터 입학정원제도 변경 : 입학정원 36명
- 산업대학원 : '97학년도부터 입학정원제도 변경 : 입학정원 60명
- 경영대학원 : '97학년도부터 입학정원제도 변경 : 입학정원 36명
- 경영대학원 석사과정 정원 증원 50명
- 법무대학원 신설인가
 - 학생 입학정원 30명, 법학과 1개학과

1997. 3. <연구소 정비 실시>

건설기술연구소(법정)와 수자원·수질연구센터(비법정) 및 환경안전 연구소(비법정)를 통합하여 건설기술연구소로, 호서문화연구소(법정)와 선사문화연구소(비법정)를 통합하여 중원문화연구소로, 교육개발연구소(비법정)와 생활과학연구소(비법정)를 통합하여 교육생활연구소로, 지역개발연구소(법정)와 국제관계연구소(비법정) 및 사회과학연구소(비법정)를 통합하여 사회과학연구소로, 정보통신산업연구소(비법정)와 컴퓨터과학연구소(비법정)를 통합하여 컴퓨터정보통신연구소로, 농업과학연구소(법정)와 농촌열에너지연구소(비법정)를 통합하여 농업과학기술연구소로 통합하였으며, 인문과학연구소(비법정)를 인문학연구소로 명칭을 변경하였다. 또한 그동안 단과대학 소속이었던 모든 연구소를 본부(사범대학부속 과학교육연구소는 제외)로 소속을 변경하였으며 이로써 종전 29개 연구소가 20개(법정 11개, 비법정 9개)로 운영하게 되었다.

10. '98학년도 대학원 학생 정원 조정

<석사 : 575명 → 618명>

- 정원증원 : 자연과학계열 : 19명, 공학계열 : 20명
- 학과신설 : 구조시스템공학과, 제어계측공학과

<박사 : 200명 → 220명>

- 정원증원 : 자연과학계열 6명, 공학계열 8명, 의학계열 3명
- 학과신설 : 도시공학과, 반도체공학과, 통계학과
- 협동과정 신설 (석·박사)

- 한국전자통신연구원(2/2), 한국생산기술연구원(2/1)(계 : 4/3)
- 소속 및 학과명칭 변경
 - 석사 : 자연과학계열(반도체과학과) 공학계열(반도체공학과)
- 학과 분리
 - 박사 : 자연과학계열 전자계산학과 전자계산학과, 통계학과
- <’98학년도 대학원학생 정원조정 결과>
 - 석사 : 5계열 64개 학과6 학연산 협동과정, 1 학과간 협동과정
 - 박사 : 4계열 42개 학과6 학연산 협동과정, 1 학과간 협동과정
 - 산업대학원 증원 20명 (60명 80명)
- 11. ’98학년도 대학학생정원 조정
 - 정원증원 : 인문대학 미술과(5), 자연과학대학 체육학과(10), 법과대학 법학부(5), 생활과학대학 식품영양학과(10), 아동복지학과(5)
 - 학과신설 : 수의과대학 수의학과 자연과학대학 수의예과
 - 학과명칭변경 : 사범대학 미술교육과, 인문대학 미술과, 사범대학 체육교육과, 자연과학대학 체육과, 사범대학 과학교육과, 사범대학 과학교육학부, 경영대학 무역학과, 경영대학 국제경영학과
- ’98학년도 대학학생 정원 조정 결과 : 12개 단과대학 7개 학부 63개 학과 모집 정원 3,430명

1998. 4. 제6대 주자문 총장 취임.

- 10. <’99학년도 대학학생 정원 조정>
 - 정원증원 : 자연과학대학 수학·통계·컴퓨터과학과군(30명)
공과대학 전기전자공학부 (35명), 건설공학과군 (50명)
농과대학 축산·농화학·식품공학과군 (20명)
 - 모집단위 광역화 실시
 - 인문대학 : 국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 노어노문학과, 철학과, 사학과, 고고미술사학과 인문학과군
 - 사회과학대학 : 사회학과, 심리학과 사회·심리학과군, 행정학과, 정치외교학과, 경제학과군, 행정·정치외교·경제학과군
 - 자연과학대학 : 생명과학부, 화학과 생명과학부·화학과군, 물리학과, 천문우주학과, 지구환경과학과 물리·천문우주·지구환경과학과군, 수학과, 통계학과, 컴퓨터과학과군, 수학·통계·컴퓨터과학과군
 - 경영대학 : 경영학과, 회계학과 경영학부, 국제경영학과, 경영정보학과 국제경영·정보시스템학부
 - 공과대학 : 화학공학부, 재료공학과, 환경공학과, 안전공학과 공정공학과군, 기계공학부, 컴퓨터공학과, 기계·컴퓨터과학과군, 토목공학과, 건축공학과, 도시공학과, 구조시스템공학과, 건설공학과군
 - 농과대학 : 원예학과, 농생물학과 환경생물원에학부, 농학과, 연초학과

농학·연초학과, 축산학과, 농화학과, 식품공학과 축산·
농화학·식품공학과, 농공학과, 농업기계공학과 농공·농
업기계공학과

- 사범대학 : 역사교육과, 지리교육과, 사회교육학과, 역사교육·지리교육·
사회교육학과 - 생활과학대학 : 가정관리학과, 식품영양학
과, 아동복지학과 생활과학과
- 약학대학 : 약학과, 제약학과 약학·제약학과

'99학년도 대학학생 정원조정결과 : 12개 단과대학, 15개학과, 7개학부, 13
개학과, 모집정원 : 3,565명

11. '99학년도 대학원학생정원조정 결과

<석사> : 618명 → 648명

· 정원 증원 : 공학계열 10명

· 학과 신설

- 공학계열 : 정밀기계공학과
- 인문계열 : 고고미술사학과, 노어노문학과
- 예체능계열 : 미술과

· 학과간 협동과정 신설 : 정보산업공학 20명

<박사> : 220명 → 220명

· 학과신설

- 인문사회계열 : 철학과, 심리학과, 정치외교학과, 교육학과
- 자연과학계열 : 생화학과, 임산공학과
- 공학계열 : 전파공학과

· 소속 및 관리대학 변경

사범대학 체육학과 → 자연과학대학 체육학과

<'99학년도대학원학생 정원조정 결과>

석사 : 5계열 69개 학과, 6학연산 협동과정, 2학과간 협동과정

박사 : 4계열 49개 학과, 6학연산 협동과정, 1학과간 협동과정

1999. 6. 1999학년도 2학기 대학원학생 정원 배정

<석사> : 648명 → 657명

· 정원증원 9명

- 인문사회계열 3명, 자연계열 6명

<박사> : 220명 → 223명

· 정원증원 3명

- 인문사회계열 3명

9. 교육부 두뇌한국 21사업 수행 대학 선정

10. 2000학년도 대학학생 정원조정 결과

· 모집단위 변경

- 전기전자공학부, 컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과 → 전기전자 및 컴퓨터공학부

<2000학년도 대학학생 정원조정 결과>

- 12개 단과대학, 1개 본부직속학부, 33개 모집단위, 9개 학부, 55개 학과, 모집정원 3,565명
11. 2000학년도 대학원 학생정원 조정 결과
- <석사> : 657명 → 663명
- 정원증원 1명
 - 학연산협동과정 1명(한국생산기술연구원 1명)
 - 학과 신설 5명
 - 경영정보학과
- <박사> : 223명 → 250명
- 정원 증원 1명
 - 학연산협동과정 1명(한국생산기술연구원 1명)
 - 학과 신설 26명
 - 국제경영학과 5명
 - 경영정보학과 5명
 - 지구환경과학과 6명
 - 공업화학과
 - 정밀기계공학과
 - 구조시스템공학과 5명
 - 제어계측공학과 5명
- <2000학년도 대학원학생 정원조정 결과>
- 석사 : 5계열, 70개학과, 6학연산협동과정, 2학과간 협동과정
박사 : 4계열, 56개학과, 6학연산협동과정, 1학과간 협동과정
11. 2000학년도 교육대학원 정원조정 결과
- 전공신설 : 90명
 - 공통과학교육, 교육학교육, 기계공학교육, 화학공학교육, 전기·전자교육, 토목공학교육
- <2000학년도 교육대학원 정원조정 결과>
- 157명 → 247명
2000. 1. 전기전자 및 컴퓨터공학부(본부직속학부) 신설
8. 2001학년도 대학 학생정원 조정 결과
- 정원조정 30명
 - 증원(미술과 10명, 체육과 10명, 생활과학과군 10명)
 - 감원(경영학부 15명, 국제경영정보학부 15명)
- <2001학년도 대학 학생정원 조정 결과>
- 12개 단과대학, 1개 본부직속학부, 33개 모집단위, 9개 학부, 55개 학과, 모집정원 3,565명
8. 2001학년도 대학원학생 정원조정 결과
- <석사> : 663명 → 684명
- 정원증원 10명

- 인문사회계열 2명, 의학계열 2명, 예체능계열 2명
- 학연산협동과정 4명(한국화학연구소 2명, 한국에너지기술연구소 2명)

· 학과신설 11명

- 학연산협동과정 11명(임업연구원 2명, 충청북도농업기술원 2명, 식품의약품안전청 2명, 한국기계연구원 2명, LG산전전략연구소 1명, 한국원자력연구소 2명)

<박사> : 250명 → 263명

· 정원증원 4명

- 의학계 3명
- 학연산협동과정 1명(한국에너지기술연구소 1명)

· 학과신설 9명

- 체육학과 3명

8. 종합서비스센터(TSC) 개소

- 학연산협동과정 6명(임업연구원 1명, 충청북도농업기술원 1명, 식품의약품안전청 1명, 한국기계연구원 1명, LG산전전략연구소 1명, 한국원자력연구소 1명)

<2001학년도 대학원학생 정원조정 결과>

석사 : 5계열, 70개학과, 12학연산협동과정, 2학과간 협동과정
박사 : 5계열, 57개학과, 12학연산협동과정, 1학과간 협동과정

10. 2001학년도 교육대학원 정원조정 결과

· 전공신설 : 10명

- 공통사회교육 10명

· 전공폐지 : 4개 전공

- 기계공학교육, 화학공학교육, 토목공학교육, 전기·전자공학교육

<2000학년도 교육대학원 정원조정 결과>

· 247명 → 257명

2001. 7. 2002학년도 대학 학생정원 조정 결과

· 정원조정 10명

- 증원(체육학과 5명, 수의예과 5명)
- 감원(건설공학과군 10명)

· 전공신설

- 건축학전공
- 패션디자인정보학전공
- 시각디자인전공

<2002학년도 대학 학생정원 조정 결과>

· 12개 단과대학, 1개 본부직속학부, 33개 모집단위, 9개 학부, 55개 학과, 모집정원 3,565명

7. 2002학년도 대학원 학생정원 조정 결과

<석사> : 684명 → 698명

- 정원증원 3명
 - 학연산협동과정 3명(한국원자력연구소 3명)
 - 정원감원 2명
 - 학연산협동과정 2명(충청북도농업기술원 2명)
 - 학과신설 13명
 - 학연산협동과정 3명(한국천문연구원 3명)
 - 학과간협동과정 10명(보건의료생명공학 10명)
- <박사> : 263명 → 276명

- 정원증원 10명
 - 의학계열(의학과) 5명
 - 예체능계열(체육학과) 1명
 - 학연산협동과정 4명(한국전자통신연구원 2명, 충청북도농업기술연구원 2명)
- 학과신설 3명
 - 가정학과
 - 학연산협동과정 1명(한국천문연구원 1명)
 - 학과간협동과정 2명(보건의료생명공학 2명)

<2002학년도 대학원학생 정원조정 결과>

석사 : 5계열, 70개학과, 13학연산협동과정, 3학과간 협동과정
박사 : 5계열, 58개학과, 13학연산협동과정, 2학과간 협동과정

7. 2002학년도 e비즈니스 경영대학원 정원조정 결과
 - 정원증원 10명(86명 → 96명)
 - 명칭변경 : 경영대학원 → e비즈니스경영대학원
9. 국립학교설치령 개정에 따른 대학조직 개편
 - 보좌기관의 폐지
 - 부처·실장, 부학장, 대학원 선임주임 교수 폐지
 - 22개 연구소 - 7개 연구원 체제로 통합 조정
 - 인문학 연구원 : 인문학 연구소, 중원문화연구소
 - 사회과학연구원 : 사회과학연구소, 법학연구소, 교육개발연구소, 생활과학 연구소
 - 자연과학연구원 : 유전공학연구소, 과학교육연구소
 - 보건의료과학연구원 : 의학연구소, 약품자원개발연구소, 동물의학연구소, 의학정보센터, 평생체육연구소, 생물건강산업개발 연구센터
 - 정보기술경영연구원 : 컴퓨터·정보통신연구소, 산업경영연구소
 - 건설·산업과학기술연구원 : 건설기술연구소, 산업과학기술연구소
 - 농업생명과학연구원 : 농업과학연구소, 첨단원예기술개발센터, 엽연초연구소
 - 부속시설 명칭 변경
 - 전자계산소 → 전산정보원
 - 학생생활연구소 → 학생생활상담센터

· 대학행정조직개편

- 2처·1실·11과·3담당관실·12행정실 → 3처·1국·11과·8행정실

- 조직통합 및 명칭변경 내역

기획연구실 → 기획연구처

학적과, 수업과 → 학사관리과

학생과, 후생과 → 학생지원과

장학담당관 → 취업정보과

기획담당관 → 기획과

연구지원담당관 → 연구지원과

도서관 수서과, 정리과 → 자료지원과

도서관 열람과 → 자료운영과

- 단과대학 행정실 통합

제1행정실 → 인문대학

제2행정실 → 사회과학대학, 법과대학, 행정대학원, 법무대학원

제3행정실 → 자연과학대학

제4행정실 → 경영대학, 경영대학원

제5행정실 → 공과대학, 산업대학원, 전기전자 및 컴퓨터 공학부

제6행정실 → 농과대학

제7행정실 → 사범대학, 생활과학대학, 교육대학원

제8행정실 → 약학대학, 수의과대학, 의과대학

12. 경영대학원 → e비즈니스경영대학원으로 명칭변경

2002. 3. 의학전문대학원 신설

4. 제7대 신방웅 총장 취임

8. 나노과학기술연구소, 중앙연구소 신설

9. 금융수학연구소 신설

10. 2003학년도 일반대학원 학생정원조정결과

<석사> : 698명 → 701명

· 학과신설 3명

- 학연산협동과정 3명(농촌진흥청, 한국건설기술연구원, 충청북도농업기술원)

· 정원조정 4명

- 감원 4명(공학계열 3명, 예체능계열 1명)

- 증원 4명(인문사회계열 4명)

· 학과명칭변경

- 가정관리학과 → 주거환경·소비자학과

<박사> : 276명 → 280명

· 학과신설

- 일반과정 : 역사교육과, 국민윤리교육과, 컴퓨터교육과, 과학교육과

- 학과간협동과정 2명 : 정보산업공학과

- 학연산협동과정 2명 : 농촌진흥청, 한국건설기술연구원

<2003학년도 일반대학원 학생정원조정결과>

석사 : 5계열, 70학과, 15학연산협동과정, 3학과간협동과정

박사 : 5계열, 62학과, 15학연산협동과정, 3학과간협동과정

11. 2003학년도 교육대학원 학생정원조정결과

- 학과(전공)명칭변경
 - 사회교육전공 → 일반사회교육전공
 - 전자계산교육전공 → 정보컴퓨터교육전공

11. 2003학년도 대학 학생정원조정결과

- 정원조정(△12명)
 - 감원(의예과 25명)
 - 증원(수학·통계학과군 10명, 물리·천문우주·지구환경학과군 3명)
- 모집단위(학부)내 전공 분리
 - 전기전자전공 → 전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공
- 모집단위 변경
 - 인문학과군 315명 → 인문학 I 군 115명, 인문학 II 군 105명, 인문학 III 군 95명
 - 공정공학과군 250명 → 재료·안전공학과군 100명, 화학공학부·환경공학과군 150명

<2003학년도 대학 학생정원조정결과>

- 12개 단과대학, 1개 본부직속학부, 36개 모집단위, 8개학부, 57개학과, 모집 정원 3,553명

2003. 3. 기업정보화지원센터 신설

3. 전기전자 및 컴퓨터공학부 → 전기전자컴퓨터공학부로 명칭 변경

4.1 대학본부 행정조직 개편 및 명칭변경

- 교무처 → 교육연구처
- 학생처 → 학생입학처
- 기획연구처 → 기획협력처
- 교무과 → 교수·연구과
- 학사관리과 → 학사지원과
- 학생지원과 → 학생복지과
- 입학·취업과 → 신설
- 대외협력과 → 신설
- 연구지원과 → 폐지(교수·연구과로 통합)
- 취업정보과 → 폐지(입학·취업과로 통합)
- 지원 및 기타 조직의 신설
- 발전기획단 → 신설
- 산학협력단 → 신설

5. 동물생명과학연구소 신설

6. 러시아연구소 신설

2003. 9. 2004학년도 대학 학생정원조정결과

- 정원조정
 - 감원(의학전문대학원 1명)
 - 증원(수의예과 1명)
 - 모집단위 변경
 - 건설공학과군 340명 → 건설공학과군 300명, 건축학과(5년제) 40명
 - 모집단위 명칭 변경
 - 환경생물원예학부 → 식물의학·원예학과군
 - 학과(전공) 명칭 변경
 - 원예학전공 → 원예학과
 - 농생물학전공 → 식물외학과
 - 임학전공 → 산림학전공
 - 임산공학전공 → 목재·종이과학전공
 - 농공학과 → 지역건설공학과
- <2004학년도 대학 학생정원조정결과>
- 12개 단과대학, 1개 직속학부, 18개 학과군, 7개 학부, 12개 학과, 모집정원 3,554명

2003. 10. 2004학년도 일반대학원 학생정원조정결과

- <석사> 701명
- 학과 신설
 - 아동복지학과, 컴퓨터교육과
 - 학과 명칭 변경
 - 가정학과 → 패션디자인정보학과
 - 계열 변경
 - 전자계산학과(자연과학계열 → 공학계열)
- <박사> 280명
- 학과 신설
 - 고고미술사학과, 회계학과, 국어교육과, 수학교육과, 식품영양학과, 아동복지학과
 - 계열 변경
 - 전자계산학과(자연과학계열 → 공학계열)
- <2004학년도 일반대학원 학생정원조정결과>
- 석사 : 5계열, 72학과, 15학연산협동과정, 3학과간협동과정
박사 : 5계열, 68학과, 15학연산협동과정, 3학과간협동과정

2004. 1. 2주기 대학종합평가 인정

2. 산학협력단 설치
4. e-Learning 센터 신설
4. 농과대학부설농업과학기술센터 신설
6. 실험동물연구지원센터 신설

9. 한의약연구소 신설
2004. 9. 2004학년도 대학 학생정원조정결과
- 정원조정(△20명)
 - 화학·생명과학군 200명 → 190명(△10명)
 - 화학공학부·환경공학과군 150명 → 140명(△10명)
 - 모집단위 조정
 - 인문학 I군 → 국어국문학과 40명, 중어중문학과 35명, 영어영문학과 40명
 - 인문학 II군 → 독어독문학과 40명, 불어불문학과 35명, 노어노문학과 30명
 - 물리·천문우주·지구환경학과군 133명 → 물리학과·지구환경과학과군 93명, 천문우주학과 40명
 - 생활과학과군 70명 → 생활과학과군(주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 패션디자인정보학과) 70명, 아동복지학과 30명
 - 대학 및 모집단위(학과) 명칭 조정
 - 농과대학 → 농업생명환경대학
 - 연초학과 → 특용식물학과
 - 원예학과 → 원예과학과
 - 농업기계공학과 → 바이오시스템공학과
 - 수학·정보통계학과군 → 수학과·정보통계학과군
 - 화학·생명과학군 → 화학과·생명과학부군
 - 식물자원·연초학과군 → 식물자원·특용식물학과군
 - 식물의학·원예학과군 → 식물의학·원예과학과군
 - 농공·농기계공학과군 → 지역건설·바이오시스템공학과군
- <2005학년도 대학 학생정원조정결과>
- 12개 단과대학, 1개 직속학부, 16개 학과군, 7개 학부, 20개 학과, 모집정원 3,534명
2004. 9. 2005학년도 교육대학원 학생정원조정결과
- 전공 신설 : 영양교육전공 5명
2004. 10. 2005학년도 일반대학원 학생정원조정결과
- <석사> 701명
- 학과 명칭 조정
 - 농공학과 → 지역건설공학과
 - 농업기계공학과 → 바이오시스템공학과
 - 임학과 → 산림학과
 - 학과간 협동과정 학과 신설
 - 농업생명공학, 바이오산업, 나노과학기술
 - 학연산 협동과정 명칭 조정
 - 임업연구원 → 국립산림과학원
- <박사> 280명
- 학과 신설(2개 학과)

- 영어교육과, 주거환경·소비자학과
- 학과 명칭 조정
 - 농공학과 → 지역건설공학과
 - 농업기계공학과 → 바이오시스템공학과
 - 임학과 → 산림학과
 - 가정학과 → 패션디자인정보학과
- 학과간 협동과정 학과 신설
 - 농업생명공학, 바이오산업
- 학연산 협동과정 명칭 조정
 - 임업연구원 → 국립산림과학원

<2005학년도 일반대학원 학생정원조정결과>

석사 : 5계열, 72학과, 15학연산협동과정, 6학과간협동과정

박사 : 5계열, 70학과, 15학연산협동과정, 5학과간협동과정

2005. 1. 농과대학 → 농업생명환경대학으로 명칭변경

2. 자료관 설치
2. 자연과학대학부설과학기술진흥센터 신설
3. 입학취업과 → 입학·장학과로 명칭변경
3. 종합인력개발원 설치
5. 장애지원센터 신설

2005. 9. 2006학년도 대학 학생정원조정결과

- 정원조정(△346명)
 - 국어국문학과외 24개 모집단위 감원(△292명)
 - 모집단위 설·폐에 따른 감원(△54명)
- 모집단위 설·폐
 - 산림과학부 폐지
 - 식물의학·원예과학과군 폐지
 - 식물자원·특용식물학과군 폐지
 - 축산·농화학·식품공학과군 폐지
 - 지역건설·바이오시스템공학과군 폐지
 - 생물자원생산학부 신설(식물자원학전공, 특용식물학전공, 바이오시스템공학전공)
 - 산림과학·지역건설공학부 신설(산림학전공, 목재·종이과학전공, 지역건설공학전공)
 - 응용생명환경학부 신설(농화학전공, 식물의학전공, 원예과학전공, 축산학전공, 식품공학전공)
- 모집단위 조정
 - 재료·안전공학과군(재료공학과, 안전공학과)
 - 신소재·안전공학과군(신소재공학과, 안전공학과)

<2006학년도 대학 학생정원조정결과>

- 12개 단과대학, 1개 직속학부, 12개 학과군, 9개 학부, 20개 학과, 모집정원 3,188명

2005. 10 2006학년도 일반대학원 학생정원조정결과

<석사> 701명 → 666명(△35명)

- 전공 신설
 - 시각디자인전공(미술과)
- 학과간 협동과정 학과 신설
 - 바이오정보기술, 메카트로닉스

<박사> 280명

<2006학년도 일반대학원 학생정원조정결과>

석사 : 5계열, 72학과, 15학연산협동과정, 8학과간협동과정
박사 : 5계열, 70학과, 15학연산협동과정, 5학과간협동과정

2005. 10 2006학년도 특수대학원 학생정원조정결과

- 정원조정(△14명)
 - 행정대학원 36명 → 34명(△2명)
 - 산업대학원 80명 → 76명(△4명)
 - 경영대학원 96명 → 91명(△5명)
 - 법무대학원 30명 → 27명(△3명)

2006. 3. e비즈니스경영대학원 → 경영대학원으로 명칭 변경

2006. 9. 2007학년도 대학 학생정원조정결과

- 모집단위 조정
 - 건설공학과(토목공학과, 구조시스템공학과, 건축공학과, 도시공학과)
 - 건설공학과(토목공학부(토목공학전공, 토목시스템공학전공), 건축공학과, 도시공학과)

<2007학년도 대학 학생정원조정결과>

- 12개 단과대학, 1개 직속학부, 12개 학과군, 9개 학부, 20개 학과,
모집정원 3,188명

2006. 11. 2007학년도 일반대학원 학생정원조정결과

<석사> 666명

- 학과 신설
 - 건축학과
- 전공 신설
 - 건축학전공, 바이오효능평가학전공
- 모집단위 및 전공명칭 조정
 - 환경공학과(수질오염관리전공, 대기오염제어및폐기물처리전공),
도시공학과(도시계획및설계학전공, 환경및교통공학전공)
 - 환경·도시공학과(수질오염관리전공, 대기오염제어및폐기물전공,
도시계획및설계학전공, 도시시스템및교통공학전공)
 - 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과,
반도체공학과, 전자계산학과
 - 전기·전자·정보통신·전산공학과군(전기공학과, 전자공학과, 정보통신·전산공학과)

- 신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과,반도체공학과, 전자계산학과)
- 축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과
- 응용생명환경학과군(축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과)

<박사> 280명

- 전공 신설 : 바이오효능평가학전공
- 모집단위 및 전공명칭 조정
 - 환경공학과(수질오염관리전공, 대기오염제어및폐기물처리전공), 도시공학과(도시계획및설계학전공, 환경및교통공학전공)
 - 환경도시공학과(수질오염관리전공, 대기오염제어및폐기물전공, 도시계획및설계학전공, 도시시스템및교통공학전공)
 - 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 반도체공학과, 전자계산학과
 - 전기·전자·정보통신·전산학과군(전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 반도체공학과, 전자계산학과)
 - 축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과
 - 응용생명환경학과군(축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과)

<2007학년도 일반대학원 학생정원조정결과>

석사 : 5계열, 74학과, 15학연산협동과정, 8학과간협동과정
 박사 : 5계열, 71학과, 15학연산협동과정, 5학과간협동과정

2006. 11. 2007학년도 산업대학원 학생정원조정결과

- 전공 신설(4개 학과 17개 전공 → 4개 학과 18개 전공)
- 건설공학과 건축학전공

2007. 10. 2008학년도 대학 학생정원조정결과

- 정원조정(△20명)
 - 감원(전기전자컴퓨터공학부 20명)
 - 모집단위간 정원조정
 - 감원(건설공학과군 9명)
 - 증원(생활과학과군 9명)
 - 모집단위 분리
 - 국제경영·정보시스템학부 131명 → 국제경영학과 82명, 경영정보학과 49명
- <2008학년도 대학 학생정원조정결과>
- 12개 단과대학, 1개 직속학부, 12개 학과군, 8개 학부, 22개 학과, 모집정원 3,168명

2007. 10 2008학년도 일반대학원 학생정원조정결과

- <석사> 666명
- 학과간협동과정 학과 신설
 - 합성생물학, 문화재과학
- <박사> 280명
- 학과 신설

- 건축학과
- 학과간협동과정 학과 신설
 - 바이오정보기술
- <2008학년도 일반대학원 학생정원조정결과>
- 석사 : 5계열, 72학과, 15학연산협동과정, 10학과간협동과정
- 박사 : 5계열, 70학과, 15학연산협동과정, 6학과간협동과정
- 2007. 10 2008학년도 교육대학원 학생정원조정결과
 - 정원조정 : 257명 → 252명(△5명)
 - 전공 신설
 - 외국어로서의 한국어교육전공
- 2008. 8 2009학년도 대학 학생정원조정결과
 - 정원조정(△52명)
 - 법학부 폐지(△52명)
 - 단과대학 신설
 - 전기전자컴퓨터공학부(본부 직속학부) → 전자정보대학 전기전자컴퓨터공학부
 - 학부 폐지 및 모집 중지
 - 법학부 폐지(80명) → 타 모집단위로 28명 조정
 - 약학· 제약학과군 2년간 모집 중지 (한시적 활용인원 50명) 타 모집단위로 조정
 - 모집단위 증원 및 조정
 - 미술과 40명 → 미술과 60명<20명 증원>
 - 체육학과 45명 → 체육학과 60명<15명 증원>
 - 아동복지학과 27명 → 아동복지학과 30명<3명 증원>
 - 건축학과 38명 → 건축학과 36명<2명 감원>
 - 인문학III군 86명 → 철학과 32명, 사학과 27명, 고고미술사학과 27명
 - 사회·심리학과군 71명 → 사회학과 36명, 심리학과 36명<1명 증원>
 - 행정·정치외교·경제학과군 127명 → 행정학과 36명, 정치외교학과 36명
경제학과 54명<1명 감원>
 - 수학과·정보통계학과군 80명 → 수학과 40명, 정보통계학과 40명
 - 화학과·생명과학부군 169명 → 화학과 53명, 생물학과 44명,
미생물학과 36명, 생화학과 36명
 - 신소재·안전공학과군 87명 → 신소재공학과 44명, 안전공학과 44명
<1명 증원>
 - 화학공학부·환경공학과군 126명 → 화학공학과 44명, 공업화학과 44명
환경공학과 39명<1명 증원>
 - 건설공학과군 250명 → 토목공학부 150, 건축공학과 50명,
도시공학과 50명
 - 생물자원생산학부 97명 → 식물자원학과 35명, 특용식물학과 27명,
바이오시스템공학과 35명
 - 산림과학·지역건설공학부 97명 → 산림학과 40명<5명 증원>, 목재·

- 종이과학과 27명, 지역건설공학과 35명
- 생활과학과군 75명 → 주거환경학과 25명, 소비자학과 25명<25명 증원>, 식품영양학과 30명<4명 증원>, 패션디자인정보학과 30명<6명 증원>
- 역사·지리·사회교육과군 45명 → 역사교육과 15명, 지리교육과 15명, 사회교육과 15명
- 과학교육학부 55명 → 물리교육과 14명, 화학교육과 14명, 생물교육과 13명, 지구과학교육과 14명
- <2009학년도 대학 학생정원조정결과>
- 13개 단과대학, 2개 학과군, 6개 학부, 60개 학과, 모집정원 3,116명
- ※ 법과대학 법학부 2012년까지 존속되므로 대학 및 학부에 포함됨.
- ※ 학과군에 약학·제약학과군 포함됨.
- 2008. 8 2009학년도 교육대학원 학생정원조정결과
- 전공명칭 조정
 - 국민윤리교육전공 → 윤리교육전공
- 2008. 9 법학전문대학원 설치 인가(입학정원 70명)
- 2008. 10 2009학년도 일반대학원 학생정원조정결과
- <석사> 666명
- 전공 조정
 - 국제경영학과 전공 통합(국제경영학전공, 국제통상학전공 → 국제경영학전공)
- 학과(학과(군)) 및 전공 명칭 조정
 - 교육학과
 - (전공명칭) 교육과정 및 교육방법전공 → 교육과정·교육평가·교육공학전공
 - 전기·전산·정보통신·전산공학과군
 - (학과군 명칭) 전기·전산·정보통신·전산공학과군 → 전기·전자·정보·컴퓨터학과군
 - (학과 명칭) 전파공학과 → 전파통신공학과
 - 제어계측공학과 → 제어로봇공학과
 - 전자계산학과 → 컴퓨터공학과
 - (전공 명칭) 제어계측공학전공 → 제어로봇공학전공
 - 전자계산학전공 → 컴퓨터과학전공
- 학과간협동과정 학과 폐지
 - 보건의료생명공학, 나노과학기술, 메카트로닉스)
- <박사> 280명
- 전공 조정
 - 국제경영학과 전공 통합(국제경영학전공, 국제통상학전공 → 국제경영학전공)
- 학과(학과(군)) 및 전공 명칭 조정
 - 교육학과
 - (전공명칭) 교육과정 및 교육방법전공 → 교육과정·교육평가·교육공학전공
 - 국민윤리교육과

- (학과 명칭) 국민윤리교육과 → 윤리교육과
- (전공 명칭) 국민윤리교육전공 → 윤리교육전공
- 전기·전산·정보통신·전산공학과군
- (학과군 명칭) 전기·전산·정보통신·전산공학과군 → 전기·전자·정보·컴퓨터학과군
- (학과 명칭) 전파공학과 → 전파통신공학과
- 제어계측공학과 → 제어로봇공학과
- 전자계산학과 → 컴퓨터과학과
- (전공 명칭) 제어계측공학전공 → 제어로봇공학전공
- 전자계산학전공 → 컴퓨터과학전공
- 학과간협동과정 학과 신설
 - 합성생물학
- 학과간협동과정 학과 폐지
 - 보건의료생명공학

2. 역대 학장 및 총장

· 학장

제1대	조현하	1951. 8. 31 - 1957. 4. 17
제2대	송재철	1957. 4. 18 - 1960. 7. 16
제3대	지영린	1960. 10. 6 - 1961. 9. 30
제4대	장영철	1962. 1. 25 - 1962. 4. 16
제5대	최재갑	1962. 5. 14 - 1964. 6. 15
제6대	연규형	1964. 6. 27 - 1968. 2. 14
제7대	이상조	1968. 2. 23 - 1969. 4. 30
제8대	조건상	1969. 5. 21 - 1973. 5. 20
제9대	연규형	1973. 5. 21 - 1977. 5. 20
제10대	연규형	1977. 5. 21 - 1978. 2. 28

· 총장

제1대	정범모	1978. 3. 1 - 1982. 2. 26
제2대	연규형	1982. 3. 1 - 1986. 2. 28
제3대	조성진	1986. 3. 1 - 1990. 2. 28
제4대	이택원	1990. 3. 1 - 1994. 2. 28
제5대	이남호	1994. 3. 1 - 1998. 2. 28
제6대	주자문	1998. 4. 8 - 2002. 4. 7
제7대	신방웅	2002. 4. 8 - 2006. 4. 7
제8대	임동철	2006. 5. 1 - 현재

Ⅱ. 기 구

1. 기구표
2. 기구
3. 보직자



2. 기구

가. 본부

- 교무처 : 교무과, 학사과
- 학생처 : 학생과, 입학장학과
- 기획처 : 기획과
- 사무국 : 총무과, 경리과, 시설과

나. 대학

(12개 단과대학, 1개 본부직속학부, 42개 모집단위)

2008학년도 학과(부)별 내역

인문대학	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 노어노문학과, 인문학III군(철학과, 사학과, 고고미술사학과), 미술과
사회과학대학	사회·심리학과군(사회학과, 심리학과), 행정·정치외교·경제학과군(행정학과, 정치외교학과, 경제학과)
자연과학대학	수학과·정보통계학과군(수학과, 정보통계학과), 물리학과·지구환경과학과군(물리학과, 지구환경과학과), 화학과·생명과학부군(화학과, 생물학전공 / 미생물학전공 / 생화학전공), 천문우주학과, 체육학과, 의예과, 수의예과
경영대학	경영학부, 국제경영학과, 경영정보학과
공과대학	신소재·안전공학과군(신소재공학과, 안전공학과), 화학공학부·환경공학과군(화학공학전공, 공업화학전공, 환경공학과), 기계공학부(기계공학전공, 정밀기계공학전공), 건설공학과군(토목공학부[토목공학전공, 토목시스템공학전공], 건축공학과, 도시공학과)
농업생명환경대학	생물자원생산학부 (식물자원학전공, 특용식물학전공, 바이오시스템공학전공) 산림과학·지역건설공학부 (산림학전공, 목재·종이과학전공, 지역건설공학전공) 응용생명환경학부 (농화학전공, 식물의학전공, 원예과학전공, 축산학전공, 식품공학전공)
	농업경제학과
법과대학	법학부
사범대학	교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 역사·지리·사회교육학과군(역사교육과, 지리교육과, 사회교육과), 국민윤리교육과, 과학교육학부(물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공), 수학교육과, 컴퓨터교육과
생활과학대학	생활과학과군(주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 패션디자인정보학과), 아동복지학과
수의과대학	수의학과
약학대학	약학·제약학과군(약학과, 제약학과)
의과대학	의학과
	전기전자컴퓨터공학부(전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 컴퓨터공학전공)

다. 대학원

· 석사학위과정(72학과)

인문·사회계열(23학과) : 국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 사학과, 철학과, 노어노문학과, 고고미술사학과, 경제학과, 행정학과, 정치외교학과, 심리학과, 사회학과, 회계학과, 국제경영학과, 경영학과, 경영정보학과, 농업경제학과, 법학과, 교육학과, 지리학과, 아동복지학과

자연과학계열(26학과) : 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 통계학과, 미생물학과, 생화학, 지구환경과학과, 천문우주학과, 농학과, 산림학과, 지역건설공학과, 연초학과, 바이오시스템공학과, 임산공학과, 주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 약학과, 임상약학과, 컴퓨터교육과, 패션디자인정보학과, 응용생명환경학과군(축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과)

공학계열(19학과) : 화학공학과, 토목공학과, 건축공학과, 재료공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 안전공학과, 공업화학과, 구조시스템공학과, 정밀기계공학과, 전기·전자·정보통신·전산학과군(전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 반도체공학과, 전자계산학과), 환경·도시공학과, 건축학과

예·체능계열(2학과) : 체육학과, 미술과

의학계열(2학과) : 의학과, 수의학과

· 박사학위과정(70학과)

인문·사회계열(21학과) : 국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 철학과, 고고미술사학과, 경제학과, 행정학과, 심리학과, 정치외교학과, 경영학과, 국제경영학과, 경영정보학과, 농업경제학과, 법학과, 교육학과, 역사교육과, 국민윤리교육과, 회계학과, 국어교육과, 영어교육과, 아동복지학과

자연과학계열(27학과) : 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 통계학과, 미생물학과, 천문우주학과, 생화학, 지구환경과학과, 농학과, 산림학과, 지역건설공학과, 연초학과, 바이오시스템공학과, 임산공학과, 과학교육과, 컴퓨터교육과, 약학과, 수학교육과, 패션디자인정보학과, 주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 응용생명환경학과군(축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과)

공학계열(19학과) : 화학공학과, 토목공학과, 건축공학과, 재료공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 안전공학과, 공업화학과, 정밀기계공학과, 구조시스템공학과, 전기·전자·정보통신·전산학과군(전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 반도체공학과, 전자계산학과), 환경·도시공학과, 건축학과

의학계열(2학과) : 의학과, 수의학과

예체능계(1학과) : 체육학과

· **학연산 협동과정(석사·박사) 15개 연구소 체결 운영**

한국화학연구원, 한국에너지기술연구원, 한국생명공학연구원, 한국표준과학연구원, 한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 국립산림과학원, 충청북도농업기술원, 식품의약품안전청, 한국기계연구원, 한국원자력연구원, LG산전전력연구소, 한국천문연구원, 농촌진흥청, 한국건설기술연구원

· **학과간 협동과정(석사·박사) :** 의용생체공학, 정보산업공학, 보건의료생명공학, 농업생명공학, 바이오산업, 나노과학기술, 바이오정보기술, 메카트로닉스, 합성생물학, 문화재과학

· **교육대학원**

교육행정, 학교상담, 유아교육, 초등교육, 국어교육, 영어교육, 공통사회교육, 역사교육, 지리교육, 일반사회교육, 국민윤리교육, 수학교육, 공통과학교육, 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육, 가정교육, 미술교육, 체육교육, 교육학교육, 정보·컴퓨터교육, 환경교육, 농업교육, 건설교육, 화공·섬유교육, 기계·금속교육, 상업교육, 영양교육전공, 외국어로서의 한국어교육전공(30개 전공)

· **행정대학원**

행정학과(1개 학과)

· **산업대학원**

건설공학과(토목공학, 건축공학, 도시공학, 구조시스템공학, 건축학전공), 공정공학과(화학공학, 공업화학, 환경공학), 생산공학과(재료공학, 기계공학, 안전공학, 정밀기계공학), 전기전산공학과(전기공학, 컴퓨터공학, 전자공학, 정보통신공학, 반도체공학, 전파통신공학) (4개 학과 18개 전공)

· **경영대학원**

경영학과(재무관리, 생산관리, 마케팅, 인사조직, 국제통상, 국제경영, 재무회계, 원가관리회계, 경영정보시스템) (1개 학과 9개 전공)

· **법무대학원**

법학과(공공법무, 형사법무, 민사법무, 경영법무) (1개학과 4개 전공)

· **의학전문대학원**

의학과(1개 학과)

라. 부속시설

도서관, 전산정보원, 종합인력개발원, 박물관, 학생생활관, 보건진료소, 장애지원센터, 기록관, 양성평등상담소, 교수학습지원센터, 공동실험실습관, 국제교육원, 고시원, 교직원, 천문대, 공학교육혁신센터, 공과대학부속공장, 농업생명환경대학부속농장, 농업생명환경대학부속동물자원개발센터, 농업생명환경대학부속학술림, 동물의료센터, 약대학부속약초원, 약대학부속실습약국, 평생교육원, 출판부, 대학신문사, 학연산공동기술연구원, 실험동물 연구지원센터, 농업생명환경대학부속식물종합병원, 농업생명환경대학부속농업과학기술센터, 사범대학부속중등교원연수원, 사범대학부속중학교, 사범대학부속고등학교, 생활과학대학부속보육교사교육원, 생활과학대학부속보육교사교육원부속어린이집, 자연과학대학부속과학기술진흥센터, 예비군연대

마. 연구소

소 속	연구 소 명	소 장	설립년월	비 고
본 부	인문학연구소	김경석	1983. 3	
"	중원문화연구소	신영우	1997. 3	
"	러시아·알타이지역연구소	최성호	2003. 6	
"	우입연구소	김성기	2007. 2	
"	사회과학연구소	이기주	1997. 3	
"	법학연구소	이은희	1989. 6	
"	교육개발연구소	정영수	2001.10	
"	생활과학연구소	김영희	2001.10	
"	국기위기관리연구소	이재은	2006.11	
"	과학교육연구소	오원근	1981. 3	
"	기초과학연구소	정용석	1985. 3	
"	바이오연구소	이동훈	1986.12	
"	나노과학기술연구소	최중범	2002. 8	
"	금융수학연구소	김영희	2002. 9	
"	약품자원개발연구소	윤여표	1969.12	
"	평생체육연구소	장봉우	1984.11	
"	의학연구소	조명찬	1994.11	
"	동물의학연구소	남상윤	1993.11	
"	의학정보센터	이영성	1997.11	
"	생물건강산업개발연구센터	이명구	2001. 6	
"	중앙연구소	배석철	2002. 8	
"	산업경영연구소	강성룡	1987.11	
"	컴퓨터정보통신연구소	이형규	1997. 3	
"	기업정보화지원센터	나종화	2003. 3	
"	산업과학기술연구소	김성수	1985.11	
"	건설기술연구소	이재기	1979. 5	
"	농업과학기술연구소	사동민	1979. 5	
"	연초연구소	이 이	1966. 9	

소 속	연 구 소 명	소 장	설립년월	비 고
"	첨단원예기술개발연구센터	백기엽	1996.3	
"	동물생명과학연구소	송만강	2003.5	

바. 심의 및 자문기관

평의원회, 학장회, 교수회, 기획위원회, 인사위원회, 교양교육위원회, 교과과정위원회, 연구구성위원회, 산학협동추진위원회, 학사개혁위원회, 공적심사위원회, 졸업시험운영위원회, 학생지도위원회, 장학금관리위원회, 학생회관관리위원회, 체육진흥관리위원회, 법제심의위원회, 보안심사위원회, 정보화추진위원회, 교육환경조성위원회, 교육차관기자재선정조정위원회, 출판위원회, 보통고충심사위원회, 보통승진임용심의위원회, 일반징계위원회, 보통징계위원회

3. 보직자

가. 본부

소 속	직 위	직 급	성 명	소 속	직 위	직 급	성 명
교무처	총장	교수	임동철	사무국	사 무 국 장	2급	이승무
	비서실장	5급	김영형		총 무 과 장	4급	김병오
	교무처장	교수	신호철		경 리 과 장	5급	조길환
	교무과장	4급	노재홍		시 설 과 장	4급	김응철
학생처	학사과장	5급	서상언	산학협력단	단 장	교수	조태원
	학생처장	교수	김향숙		부 단 장	부교수	최석근
	입학관리실장	부교수	임달호		학술연구부장	4급	류재춘
기획처	학생과장	4급	김기원	산학행정부장	5급	전찬주	
	입학·장학과장	5급	이기섭				
	기획처장	교수	조성찬				
	대외협력실장	교수	이종대				
	기획과장	4급	송광호				

나. 대학원

소 속	직 위	직 급	성 명	소 속	직 위	직 급	성 명
대학원	원장	교수	최대호	경영	원장	교수	이장희
교육	원장	교수	최병수	법무	원장	교수	김수갑
행정	원장	교수	배영목	의학전문	원장	교수	최재운
산업	원장	교수	신창섭				

다. 대학

인문대학			자연과학대학		
학 장	교수	오제명	천문우주학과장	교수	이용삼
교학담당부학장	부교수	백용식	지구환경과학과장	부교수	서용석
행정실장	5급	박미환	의예과장	교수	나종화
국어국문학과장	부교수	박연호	수의예과장	교수	김학용
중어중문학과장	교수	배득렬	체육학과장	부교수	박종진
영어영문학과장	조교수	황효식	수학과·정보통계학과군장	교수	정대현
독어독문학과장	부교수	이정희	물리학과·지구환경과학과군장	부교수	서용석
불어불문학과장	부교수	안영현	화학과·생명과학부군장	부교수	노동현
노어노문학과장	부교수	김용화	과학기술진흥센터장	교수	정진수
철 학 과 장	교수	유초하	경영대학		
사 학 과 장	교수	이석린	학장	교수	이장희
고고미술사학과장	조교수	성정용	교학담당부학장	부교수	이사영
미 술 과 장	조교수	이기수	행정실장	5급	임병철
사회과학대학			경영학부장	조교수	박종일
학 장	교수	배영목	국제경영학과장	부교수	박상수
교학담당부학장	교수	최영출	경영정보학과장	부교수	김태성
행정실장	5급	이상태	공과대학		
사 회 학 과 장	조교수	이향우	학장	교수	신창섭
심 리 학 과 장	교수	이봉건	교학담당부학장	교수	신응수
행 정 학 과 장	교수	권일찬	행정실장	5급	김택상
정치외교학과장	교수	안성호	화학공학부장	부교수	나병기
경 제 학 과 장	교수	류기철	기계공학부장	부교수	김용연
사회·심리학과군장	조교수	이향우	토목공학부장	교수	한상훈
행정·정치외교·경제학과군장	교수	류기철	신소재공학과장	교수	장건익
자연과학대학			건축공학과장	교수	한찬훈
학장	교수	유성초	건축학과장	교수	이강훈
교 학 담 당 부 학 장	교수	정용제	안전공학과장	교수	김두현
행정실장	5급	임재웅	환경공학과장	교수	김재용
생명과학부장	교수	조태주	도시공학과장	교수	이만형
생물학전공주임교수	교수	양덕조	구조시스템공학과장	부교수	이승수
미생물학전공주임교수	부교수	노동현	신소재·안전공학과군장	교수	장건익
생화학전공주임교수	교수	조태주	화학공학부·환경공학과군장	부교수	나병기
수학과장	교수	이석종	건설공학과군장	교수	한상훈
정보통계학과장	교수	정대현	부속공장장	교수	김대수
물리학과장	부교수	한정호			
화학과장	교수	강한영			

농업생명환경대학			사범대학		
학장	교수	석영선	역사교육과장	교수	양기석
교학담당부학장	부교수	이준수	지리교육과장	조교수	강철성
행정실장	5급	전병련	사회교육과장	전임강사	*오연주
생물자원생산학부장	교수	김홍식	국민윤리교육과장	조교수	김연숙
식물자원학전공주임교수	교수	김홍식	수학교육과장	교수	금상호
특용식물학전공주임교수	교수	정찬문	과학교육학부장	부교수	형 식
바이오시스템전공주임교수	교수	연광석	컴퓨터교육과장	교수	황인재
산림과학·지역건설공학부장	교수	송창섭	역사·지리·사회교육학과군장	조교수	강철성
산림학전공주임교수	교수	김재수	중등교육연수원장	교수	권호식
목재종이과학전공주임교수	교수	김병로			
지역건설공학전공주임교수	교수	송창섭	생활과학대학		
응용생명환경학부장	교수	이철희	학장	교수	권수애
원예과학전공주임교수	교수	이철희	교학담당부학장	교수	최종명
식물의학전공주임교수	조교수	우수동	행정실장	5급	조천수
축산학전공주임교수	부교수	김남형	주거환경·소비자학과	교수	박경옥
농화학전공주임교수	조교수	경기성	패션디자인정보학과장	교수	최종명
식품공학전공주임교수	부교수	정현상	식품영양학과장	조교수	이영은
농업경제학과장	부교수	송양훈	아동복지학과장	조교수	최은영
농장장	교수	조용구	생활과학과군장	교수	최종명
학술림장	교수	박원규	보육교사교육원장	교수	권수애
동물자원개발센터장	교수	최양일	수의과대학		
식물종합병원장	교수	김길하	학장	교수	이완규
농업과학기술센터장	교수	이철원	교학담당부학장	부교수	안병우
			행정실장	5급	이종혁
			수의학과장	부교수	안병우
			동물의료센터장	부교수	나기정
법과대학			약학대학		
학장	교수	김수갑	학장	교수	이용문
교학담당부학장	조교수	김원태	교학담당부학장	부교수	유환수
행정실장	5급	이상태	행정실장	5급	이종혁
법학부장	조교수	김원태	약학과장	부교수	유환수
			제약학과장	조교수	이수재
			약학·제약학과군장	부교수	유환수
			약초원장	부교수	유환수
			실습약국장	조교수	*이수재
사범대학					
학장	교수	최병수			
교학담당부학장	부교수	유관희			
행정실장	5급	조천수			
교육학과장	부교수	김광민			
국어교육과장	교수	박재승			
영어교육과장	부교수	윤홍섭			

의과대학		
학장	교수	최재운
교학담당부학장	교수	김승렬
행정실장	5급	이종혁
의학과장	교수	김승렬
전기전자컴퓨터공학부		
전기전자컴퓨터공학부장	교수	전중남
교학담당부학부장	교수	전명근
행정실장	5급	김택상
전기전자컴퓨터공학군장	조교수	김미혜
전기공학전공주임교수	교수	김시호
전자공학전공주임교수	교수	김영철
정보통신공학전공주임교수	교수	조경록
컴퓨터공학전공주임교수	조교수	홍장의

라. 부속시설 및 연구시설

직할연구소 및 지원기관		
도서관 관장	교수	전철웅
도서관 의대분관장	교수	김헌식
도서관 법대분관장	부교수	김재중
도서관 자료지원과장	5급	남윤범
도서관 자료운영과장	5급	윤순근
전산정보원장	교수	오창석
박물관장	교수	박선주
학생생활관장	교수	정노희
보건진료소장	교수	장이찬
종합인력개발원장	교수	박종섭
장애지원센터장	교수	엄기선
공동실험실습관장	교수	연규환
국제교육원장	교수	유인호
고시원원감	부교수	오지용
교직부장	교수	윤기호
천문대장	교수	김천희
교수학습지원센터장	교수	이창진
실험동물연구지원센터장	부교수	김대중

직할연구소 및 지원기관		
평생교육원장	교수	조남석
출판부장	교수	김용환
대학신문사주간	부교수	김귀룡
학연산공동기술연구원장	교수	고창섭
창업보육센터장	교수	고창섭
공학교육혁신센터장	교수	홍주화
인문학연구원장	교수	김경석
인문학연구소장	교수	김경석
중원문화연구소장	교수	신영우
러시아연구소장	교수	최성호
국어생활연구소장	교수	조항범
우암연구소장	교수	김성기
사회과학연구원장	교수	이기주
사회과학연구소장	교수	이기주
법학연구소장	부교수	이은희
교육개발연구소장	교수	정영수
생활과학연구소장	교수	김영희
국가위기관리연구소장	부교수	이재은
자연과학연구원장	교수	정용석
기초과학연구소장	교수	정용석
바이오연구소장	부교수	이동훈
과학교육연구소장	부교수	오원근
나노과학기술연구소장	교수	최중범
금융수학연구소장	교수	김영희
보건의료과학연구원장	교수	조명찬
의학연구소장	교수	조명찬
약품자원개발연구소장	교수	김영수
동물의학연구소장	부교수	남상운
의학정보센터소장	조교수	강길원
평생체육연구소장	교수	장봉우
생물건강산업개발연구소장	교수	이명구
중앙연구소장	교수	배석철
정보기술·경영연구원장	교수	이형규
컴퓨터정보통신연구소장	교수	이형규
산업경영연구소장	교수	강성룡
기업정보화지원센터소장	교수	나종화

직할연구소 및 지원기관		
건설·산업과학기술연구원장	교수	이재기
건설기술연구소장	교수	이재기
산업과학기술연구소장	교수	김성수
농업생명과학연구원장	교수	백기엽
농업과학기술연구소장	교수	사동민
연초연구소장	부교수	이 이
첨단원예기술개발연구센터소장	교수	백기엽
동물생명과학연구소장	교수	송만강
체육부장	조교수	최희진
국책대학추진사업실무단장	교수	전명근

마. 사범대학 부설 중·고등학교

사범대학 부설 중·고등학교		
고등학교	교장	김흥식
중학교	교장	윤병선
중·고행정실장	5급	성종석

Ⅲ. 교직원

1. 교원
2. 명예교수
3. 행정직원



1. 교원

성명	직급	전공	학위
가. 인문대학			
○ 국어국문학과			
임 동 철	교수	국문학· 구비문학	문학박사
김 성 기	"	국문학· 한문학	문학박사
성 현 자	"	국문학· 현대소설	문학박사
한 석 수	"	국문학· 고전문학	문학박사
강 창 석	"	국어학· 국어음운론	문학박사
조 향 범	"	국어학· 국어의미론	문학박사
정 효 구	"	국문학· 현대시	문학박사
이 익 성	교수	국문학· 현대소설	문학박사
박 연 호	부교수	고전문학· 고전시가	문학박사
이 호 승	조교수	국어학· 통사론	문학박사
권 정 우	전임강사	현대문학	문학박사
지 진 솔	조교		
○ 중어중문학과			
김 인 경	교수	중국어· 운자학	문학석사
노 경 희	"	중문학· 비평	문학박사
배 병 균	"	중문학· 희곡	문학박사
최 병 덕	교수	중어학	문학박사
배 득 렬	부교수	국고전문학	문학박사
이 선 옥	부교수	중국현대문학	문학박사
라 민 아	조교		
○ 영어영문학과			
김 영 남	"	영문학· 시	문학석사
김 성 옥	"	영어학· 통사론	문학박사
임 용 목	"	영문학· 비평	문학석사
한 기 선	"	영어학· 음성학	문학석사
구 연 철	부교수	영문학· 희곡	문학석사
황 효 식	조교수	영문학· 셰익스피어	문학박사
제 금 희	"	영문학· 현대소설	문학박사
김 진 아	조교수	영문학· 근대소설	문학박사
김 광 회	조교		

성명	직급	전공	학위
○ 독어독문학과			
오 청 자	교수	독문학·현대문학	문학박사
오 제 명	"	독문학(현대드라마·독일문화)	문학박사
류 종 경	"	역사언어학	문학박사
정 재 현	"	독어학(통사론·의미론)	문학박사
이 정 희	부교수	독문학·독시·문예학	문학박사
최 도 규	"	독어학·통사론	문학박사
김 태 관	조교		
○ 불어불문학과			
윤 광 흡	"	불어학	문학석사
김 경 석	"	불어학	문학박사
안 영 현	부교수	불문학	문학박사
고 봉 만	"	불문학	문학박사
이 은 미	조교수	언어학·언어교육학	언어학박사
강 노 을	조교		
○ 노어노문학과			
김 문 황	부교수	노문학	문학박사
최 성 호	"	노어학	문학박사
김 용 화	"	노문학	문학박사
백 용 식	"	노문학	철학박사
김 원 한	"	노문학	문학박사
장 재 영	조교		
○ 철학과			
박 완 규	교수	서양근세철학	철학석사
정 동 호	"	서양현대철학	철학박사
유 초 하	"	동양철학	철학박사
최 세 만	"	서양철학	철학박사
안 상 현	"	사회역사철학	철학박사
정 호 영	"	인도불교철학	철학박사
정 세 근	"	중국도가철학	철학박사
김 귀 룡	부교수	서양고대철학	철학박사
고 미 현	조교		

성명	직급	전공	학위
○ 사학과			
이 석 린	교수	조선시대사	문학박사
김 정 화	"	동양근대사	문학박사
오 광 호	"	서양근대사	문학박사
신 영 우	"	한국근대사	문학박사
임 병 덕	"	동양고대사	문학박사
윤 진	조교수	서양고대사	문학박사
박 걸 순	"	사학	문학박사
유 동 호	조교		
○ 고고미술사학과			
박 선 주	교수	체질인류학 · 고고학	문학석사
박 은 화	"	중국회화사	철학박사
김 춘 실	"	한국조각사	문학박사
성 정 용	부교수	역사고고학	문학박사
이 종 민	조교수	한국도자사	문학박사
김 범 철	조교수	고고학(인류학)	문학박사
최 미 나	조교		
○ 미술과			
윤 우 학	교수	미술사	미술학석사
김 준 근	"	동양화	미술학석사
진 의 송	"	서양화	미술학석사
류 경 원	부교수	조소	미술학석사
김 재 흥	"	시각디자인	미술학석사
이 기 수	조교수	미술교육	교육학석사
심 복 섭	조교수	산업디자인	미술학석사
오 송 규	전임강사	동양화	미술학석사
한 성 수	조교		
정 민 용	"		

나. 사회과학대학

○ 사회학과			
민 경 희	교수	도시사회학 · 인구학	문학박사
강 희 경	"	사회계층론	문학박사
서 관 모	"	지역사회학	문학박사

성명	직급	전공	학위
남재봉	"	사회학·사회통계학	문학박사
허석열	교수	사회학·산업사회학	문학석사
이항우	조교수	사회학	문학박사
이현희	조교		
○ 심리학과			
임성문	교수	상담심리학	문학석사
이봉건	"	임상심리학	문학박사
이승복	"	언어심리학·인지심리학	문학박사
정진경	"	사회심리학	철학박사
김혜리	"	발달심리학	철학박사
박광배	"	심리측정 및 연구방법론	철학박사
이순철	"	산업 및 조직심리학·교통심리학	철학박사
황순택	"	임상심리학	문학박사
정우현	조교수	심리학	철학박사
이현재	조교		
○ 행정학과			
강형기	교수	지방자치·행정학	행정학박사
권일찬	"	재무행정·동양행정	행정학박사
이기주	"	복지행정·행정윤리	행정학박사
최영출	"	공공관리론·관리과학	행정학박사
이재은	"	조직관리론·위기관리론	행정학박사
한승연	조교수	행정학	행정학박사
이주호	조교		
○ 정치외교학과			
장공자	교수	국제관계·외교사	정치학박사
홍성후	"	국제관계·일본정치	정치학박사
안성호	"	비교정치·정치연구방법론	정치학박사
김도태	"	비교정치·북한정치	정치학박사
김일수	부교수	국제관계·미국정치	정치학박사
박홍영	조교수	정치외교학	정치학박사
김지만	조교		
○ 경제학과			
이영훈	교수	경제통합론	경제학박사

성명	직급	전공	학위
김 성 기	교수	경제사	경제학박사
배 영 목	"	화폐금융론	경제학박사
류 기 철	"	노동경제학	경제학박사
이 동 수	"	산업조직론	경제학박사
이 연 호	"	거시경제 · 국제금융	경제학박사
김 상 환	조교수	경제학	경제학박사
임 병 인	"	재정금융	경제학박사
김 상 미	조교		

다. 자연과학대학

○ 수학과

최 대 호	교수	기하학	이학박사
한 재 영	"	대수학	이학박사
오 원 태	"	기하학	이학박사
이 승 온	"	위상수학	이학박사
김 영 희	"	대수학	이학박사
이 석 종	"	위상수학	이학박사
윤 재 현	"	수치해석학	이학박사
지 운 식	부교수	해석학	이학박사
염 성 준	조교		

○ 정보통계학과

김 주 성	교수	통계학	이학박사
조 중 재	"	통계학 · 확률론	이학박사
이 성 덕	"	통계학	이학박사
김 태 호	"	응용경제 · 산업경제	경제학 · 농학박사
정 대 현	"	신뢰수명검정론	이학박사
나 종 화	"	전산통계학	이학박사
권 정 은	조교		

○ 물리학과

유 성 초	교수	자성물리학	이학박사
오 석 근	"	통계물리학	이학박사
김 명 원	"	고체물리학	이학박사
이 원 식	"	입자물리학	이학박사

성명	직급	전공	학위
이 해 원	교수	입자물리학	이학박사
연 규 황	"	통계물리학	이학박사
김 용 은	"	원자핵물리학	이학박사
한 승 기	"	비선형동역학	이학박사
강 희 재	"	표면물리학	공학박사
정 진 수	"	응집물리학	이학박사
최 중 범	"	반도체물리학	이학박
임 기 수	"	광학	이학박사
한 정 호	"	은하구조 및 중력렌즈	이학박사
강 병 원	조교수	고체물리학	이학박사
김 동 현	"	응집물리실험	이학박사
최 진 서	조교		
이 재 훈	"		
김 흥 민	"		

○ 지구환경과학과

나 기 창	교수	지질학	이학박사
안 중 호	"	광물학	이학박사
최 상 훈	"	광상학	이학박사
김 지 수	"	지구물리학 및 물리탐사	이학박사
이 철 우	"	층서퇴적학	이학박사
서 용 석	부교수	응용지질학	공학박사
박 효 진	조교		

○ 화학과

신 영 국	교수	용액화학	이학박사
박 외 숙	"	유기합성화학	이학박사
강 영 기	"	물리화학	이학박사
유 희 수	"	물리화학	이학박사
권 수 한	"	분석화학	이학박사
신 재 섭	"	고분자화학	이학박사
이 효 원	"	유기화학	이학박사
이 남 수	"	물리화학	이학박사
정 용 석	"	유기화학	이학박사
강 한 영	"	유기화학	이학박사
양 민 오	부교수	물리화학	이학박사
김 남 준	조교수	물리화학	이학박사

성명	직급	전공	학위
김 영 조	조교수	무기화학	이학박사
김 종 원	전임강사	분석화학	이학박사
황 지 현	조교		
박 미 나	"		
○ 생명과학부			
최 정 도	교수	효소학	이학박사
고 흥 선	"	포유동물계통분류학	이학박사
양 덕 조	"	식물생리생화학	이학박사
이 영 남	"	미생물생리학	이학박사
이 준 영	"	동물발생생리학	이학박사
김 영 창	"	미생물유전학	이학박사
김 영 환	"	조류학	이학박사
임 재 윤	"	발효미생물학	농학박사
오 병 윤	"	식물분류학	이학박사
이 찬 희	"	바이러스학 · 미생물학	이학박사
최 수 영	"	세포생물학	이학박사
조 태 주	"	분자생물학	이학박사
조 남 정	"	신경생물학	이학박사
장 수 의	"	물리생화학	이학박사
정 용 제	"	단백질결정학	이학박사
하 현 정	"	면역학	이학박사
김 학 용	"	산화전이생화학	이학박사
이 동 훈	"	미생물생태학	이학박사
노 동 현	부교수	분자미생물공학	농학박사
이 영 희	"	줄기세포학	이학박사
이 성 근	조교수	환경미생물학	이학박사
김 양 훈	전임강사	생물공학	공학박사
차 인 태	조교		
전 은 희	"		
권 셋 별	"		
이 유 정	"		
○ 천문우주학과			
정 장 해	교수	천문학	이학박사
이 용 삼	"	천문학	이학박사
서 경 원	"	적외선관측 및 항성맥동론	이학박사
김 천 휘	"	인공위성궤도계산과 측지	이학박사
김 용 기	"	자기밀집성과 X선천체이론	이학박사
이 대 영	부교수	우주과학	이학박사
고 미 희	조교		

성명	직급	전공	학위
○ 체육학과			
김 창 범	교수	운동역학	이학박사
김 현 준	"	학교보건·영양학	교육학박사
장 봉 우	"	스포츠심리학	교육학석사
변 재 경	"	무용교육·건강교육	이학박사
최 종 환	"	스포츠활동과 노화	이학박사
박 종 진	부교수	특수체육	이학박사
최 희 진	조교수	스포츠교육	교육학박사
옥 광	전임강사	체육사	체육학박사
윤 인 노	조교		
안 기 중	"		
박 경 호	"		
○ 의예과			
유 혜 경	조교		
○ 수의예과			
하 덕 선	조교		

라. 경영대학

○ 경영학부			
서 도 원	교수	인사관리	경영학박사
곽 병 관	"	재무관리	경영학석사
구 본 열	"	재무관리	경영학박사
김 주 엽	"	조직행위론	경영학박사
전 달 영	"	마케팅	경영학박사
강 성 룡	"	경영통계 및 계량경영	경영학박사
박 유 식	부교수	마케팅	경영학박사
백 대 기	교수	원가관리회계	경영학박사
정 재 권	"	관리회계	경영학박사
이 장 희	"	재무회계	경영학박사
박 상 언	"	인사조직	경영학박사
박 한 순	"	회계학	경영학박사
박 종 일	조교수	재무회계	경영학박사
주 영 진	부교수	산업경영학	공학박사

성명	직급	전공	학위
이 상 민	조교수	인사관리	경영학박사
김 병 기	부교수	재무관리	경영학박사
김 지 대	"	생산전략	경영학박사
김 성 흥	조교수	경영학	경영학박사
이 태 민	"	경영학	경영학박사
배 기 수	"	재무회계	경영학박사
유 호 영	조교		
이 익 근	"		

○ 국제경영 · 정보시스템학부

김 영 래	교수	국제경영학	상학박사
이 현 종	"	국제금융	경제학석사
서 옥 석	"	경제학	경제학박사
정 중 재	"	국제물류 · 국제지역연구	경제학박사
조 강 필	"	국제경영	경제학박사
이 사 영	부교수	국제재무	경영학박사
임 달 호	"	국제경영전략	경영학박사
박 상 수	"	국제지역연구	경제학박사
송 영 욱	조교수	국제마케팅	경영학박사
김 상 욱	교수	경영정보학	경영학박사
고 석 하	"	계량경영	공학박사
김 영 렬	"	경영정보학	경영학박사
김 영 기	"	경영정보학	경영학박사
조 완 섭	"	전산학	공학박사
김 태 성	부교수	경영정보론	공학박사
권 순 동	"	경영정보	경영학박사
이 형 택	전임강사	국제경영	경영학박사
고 미 현	국제경영 조교		
김 희 진	국제경영학과 조교		

마. 공과대학

○ 화학공학부

김 의 식	교수	단위조작	공학박사
이 봉 희	"	화학공학	공학박사
염 경 호	"	화학공학	공학박사

성명	직급	전공	학위
이 종 대	교수	화학공학	공학박사
이 동 규	"	무기공업화학	공학박사
박 수 길	"	전기공업화학	공학박사
정 노 희	"	유기공업화학	공학박사
김 대 수	"	유기 및 고분자공학	공학박사
신 채 호	"	석유화학공학	공학박사
김 범 수	"	생물화학공학	공학박사
나 병 기	부교수	나노화공소재	공학박사
류 상 욱	조교수	고분자공학	공학박사
이 영 주	조교		
이 성 미	"		

○ 기계공학부

이 충 구	교수	유체공학	공학박사
이 세 균	"	기계공학·열공학	공학박사
김 옥 현	"	동역학·제어공학	공학박사
조 해 용	"	CDA/CMA 및 CNC 공작기계	공학박사
주 진 원	"	최적설계 및 고체역학	공학박사
신 응 수	"	로보틱스 및 기계자동화	공학박사
정 규 원	"	공장자동화 및 CIM	공학박사
이 계 복	"	유체역학	공학박사
이 응 석	부교수	통신망공학	공학박사
김 용 연	"	항공공학	공학박사
이 석 호	조교수	이상유동물전달	공학박사
이 인 환	"	기계공학	공학박사
유 희 영	조교		
나 미 경	"		

○ 토목공학과

김 경 호	교수	수공학·수리학	공학박사
이 재 기	"	측량학	공학박사
한 상 훈	"	구조공학	공학박사
허 열	"	토질 및 기초공학	공학석사
전 민 우	"	수공학·수리학	공학박사
김 성 보	"	구조해석 및 실험	공학박사
최 석 근	부교수	사진측량학	공학박사

성명	직급	전공	학위
박 형 근	조교수	토목환경공학	공학박사
안 광 국	전임강사	지반공학	공학박사
홍 기 남	전임강사	토목공학	공학박사
이 효 상	전임강사	토목공학	공학박사
고 필 환	조교		
박 명 진	"		
○ 신소재공학과			
최 재 하	교수	물리아금학	공학박사
김 기 호	"	화학아금학	공학박사
홍 주 화	"	재료공학	공학박사
김 명 한	"	금속공학	공학박사
김 성 수	"	무기재료	공학박사
장 건 익	"	전자재료	공학박사
김 주 한	조교수	전자재료	공학박사
권 연 옥	조교		
○ 건축공학과			
서 상 교	교수	건축재료	공학박사
박 찬 수	"	건축구조학	공학박사
곽 순 섭	"	건축구조	공학박사
한 찬 훈	"	건축환경 및 건축설비	공학박사
김 옥 규	"	건축시공 및 적산	공학박사
조 재 훈	전임강사	건축환경 및 건축설비	공학박사
이 상 수	조교		
○ 안전공학과			
이 병 곤	교수	기계공학	공학박사
정 국 삼	"	화학공학	공학박사
박 재 학	"	기계공학	공학박사
신 창 섭	"	화학공학	공학박사
임 현 교	"	산업공학	공학박사
김 두 현	"	전기시스템제어	공학박사
전 고 운	조교		
○ 환경공학과			
김 광 렬	교수	공업화학	공학박사

성명	직급	전공	학위
김 학 성	교수	환경화학	이학박사
이 상 일	"	환경공학	공학박사
김 재 용	"	대기오염공학	공학박사
전 향 배	"	수처리	공학박사
정 세 웅	부교수	환경시스템 computer simulation	공학박사
조 영 철	조교수	환경미생물학	이학박사
유 경 아	조교		

○ 도시공학과

이 광 호	교수	환경공학	공학박사
황 희 연	"	도시계획	공학박사
박 병 호	"	도시계획 · 교통계획	공학박사
하 성 룡	"	도시시스템공학	공학박사
이 만 형	"	도시계획	공학박사
황 재 훈	"	도시설계	공학박사
반 영 운	부교수	도시지역계획	도시지역계획학박사
김 윤 환	조교		

○ 토목공학부(구조시스템공학과)

황 진 하	교수	구조공학	공학박사
정 경 섭	"	구조역학	공학박사
우 경 식	"	전산구조역학	공학박사
이 재 석	"	전산응용공학	공학박사
이 승 수	부교수	시스템공학	공학박사
정 근 채	"	산업공학	공학박사
류 희 경	조교		

○ 건축학과

이 훈	교수	건축계획	공학박사
한 규 영	"	건축계획	공학박사
김 경 표	"	건축사	공학박사
이 강 훈	"	건축론	공학박사
이 준 표	"	도시계획	공학박사
이 상 훈	부교수	건축설계 · 건축계획	공학석사
심 규 영	전임강사	건축학	건축석사
천 상 우	조교		

성명	직급	전공	학위
바. 농업생명환경대학			
○ 생물자원 생산학부			
· 식물자원학전공			
정 승 근	교수	작물육종학	농학박사
이 철 원	교수	수도작	농학박사
송 범 현	"	작물생리학	농학박사
김 홍 식	"	작물육종학	농학박사
조 용 구	"	분자유전학	농학박사
우 선 희	부교수	식물생산과학	농학박사
허 건	조교		
· 특용식물학전공			
신 주 식	교수	생태학	농학박사
이 학 수	"	연초제조학	농학박사
석 영 선	"	연초건조론	농학박사
정 찬 문	"	인삼 및 식물조직배양	농학박사
임 흥 빈	"	생화학	이학박사
이 이	부교수	생물학과	이학박사
이 문 순	조교수	약학	약학박사
박 현 규	조교		
· 바이오시스템공학전공			
연 광 석	교수	농업기계학	농학박사
노 수 영	"	연소공학	공학박사
조 성 찬	"	농작업기계학	공학박사
조 한 근	"	농공학	공학박사
한 충 수	"	농산가공기계학	농학박사
노 현 권	조교수	농공학	공학박사
나 의 석	조교		
○ 산림과학 · 지역건설공학부			
· 산림학전공			
박 재 인	교수	임목육종학	농학박사
김 재 수	"	산림토목학	농학박사
신 원 섭	"	임업경영학	농학박사
구 창 덕	부교수	산림생태학	임학박사

성명	직급	전공	학위
김 동 준	조교수	산림환경경제학	임학박사
신 창 섭	조교수	산림자원조성학	농학박사
이 지 형	조교		
· 목재· 종이과학전공			
조 남 석	교수	임산학	농학박사
박 원 규	"	목재해부학	농학박사
김 병 로	"	목재이학	농학박사
한 규 성	"	목재화공학	농학박사
박 종 문	"	종이물성론 및 지류기공학	농학박사
최 태 호	부교수	목재화학	농학박사
송 선 영	조교		
· 지역건설공학전공			
리 신 호	교수	측량학 및 토목시공학	농학박사
김 진 수	"	관개배수학	농학박사
송 창 섭	"	농업지반공학 및 토질역학	농학박사
박 종 화	"	생물환경보존과학	농학박사
윤 성 수	부교수	농업토목· 구조설계	공학박사
맹 승 진	조교수	농공학	농학박사
이 주 형	조교		
○ 응용 생명 환경학부			
· 농화학전공			
홍 순 달	교수	농화학	농학박사
김 영 기	"	생화학	이학박사
사 동 민	"	식물생리/토양미생물	농학박사
정 근 욱	부교수	토양 및 수질학	농학박사
경 기 성	조교수	농화학	농학박사
한 광 현	조교수	농화학	농학박사
김 충 우	조교		
· 식물의학전공			
차 병 진	교수	바이러스병학	농학박사
차 재 순	"	식품세균병학 및 분자생물학	농학박사
김 길 하	"	농업해충학	농학박사
조 수 원	"	분자계통분류학	농학박사
김 흥 태	부교수	식물진균병 방제학	농학박사

성명	직급	전공	학위
우 수 동	부교수	곤충병리학	농학박사
유 호 선	조교		
· 원예과학전공			
신 영 철	교수	원예학	농학박사
백 기 업	"	화훼원예학	농학박사
김 진 한	"	채소원예학	농학박사
황 주 광	"	유전통계학	농학박사
이 철 희	"	식물학(생물공학)	이학박사
김 대 일	조교수	원예학	농학박사
이 무 열	조교		
· 축산학전공			
김 내 수	교수	육종학, 축산학	농학박사
정 정 수	"	가축영양학	농학박사
최 양 일	"	육가공학, 축산학	농학박사
송 만 강	"	반추가축영양학	농학박사
조 성 구	"	가금학	농학박사
김 남 형	"	가축번식학	농학박사
김 관 석	조교수	축산학	농학박사
유 지 은	조교		
· 식품공학전공			
김 광 업	교수	식품미생물학 및 발효화학	농학박사
한 남 수	"	식품공학	농학박사
이 준 수	부교수	식품공학	농학박사
김 태 집	"	식품분자생물학	농학박사
정 현 상	"	식품공학	농학박사
신 정 진	조교		
· 농업경제학과			
유 진 채	교수	자원환경경제학	경제학박사
박 종 섭	"	농업금융 및 재정	농학박사
이 준 배	"	농업경제	경제학박사
송 양 훈	부교수	농업경영정보론 · 농기업경영학	농업경제학박사
윤 병 삼	조교수	농업경제	농업경제학박사
서 상 택	전임강사	농업경제	농업경제학박사
한 송 이	조교		

성명	직급	전공	학위
사. 법과대학			
○ 법학부			
이 영 진	교수	국제법	법학박사
노 병 호	"	사회법	법학박사
허 전	"	헌법	법학박사
송 종 준	"	상사법	법학박사
김 수 갑	"	헌법	법학박사
이 경 재	"	형사법	법학박사
이 은 희	부교수	민법	법학박사
박 강 우	교수	형법	법학박사
이 재 흥	부교수	기초법	법학박사
이 동 원	부교수	사회법	법학박사
이 재 목	"	민사법	법학박사
김 원 태	"	민사소송법	법학박사
정 현 수	조교수	민사법	법학박사
김 건 호	부교수	지적재산권법	법학석사
김 재 중	부교수	형사법	법학박사
오 지 용	부교수	보험·해상법무	법학석사
류 화 신	전임강사	민사법	법학박사
문 일 호	조교수	행정법	법학사
신 병 동	"	상사법	법학사
신 혜 은	"	법학	법학박사
윤 남 순	"	법학	법학박사
윤 종 민	"	과학기술법	법학박사
최 선 웅	"	행정법	법학박사
장 석 천	전임강사	법학	법학박사
김 광 록	조교수	상사법	법학박사
이 비 안	전임강사	환경행정법	법학박사
이 종 만	조교		
이 욱 준	"		

아. 사범대학

○ 교육학과

성명	직급	전공	학위
서영현	교수	교육철학	교육학박사
정영수	"	교육행정	교육학박사
허경조	"	교육평가	교육학박사
이재신	"	교육심리학	철학박사
이종연	"	교육상담	철학박사
김영철	"	교육사회	교육학박사
나민주	부교수	교육행정	교육학박사
김광민	"	교육과정	교육학박사
변호승	"	교육공학	교육학박사
김판섭	조교		

○ 국어교육과

전철웅	교수	국어학	문학박사
박노균	"	현대문학	문학박사
김혜숙	"	고전문학	문학박사
김승환	"	국문학·현대소설	문학박사
박재승	"	국어교육	문학박사
김진식	"	국어의미론	문학박사
이미순	부교수	현대비평론	문학박사
정충권	조교수	고전문학	문학박사
조항희	조교		

○ 영어교육과

유인호	교수	영문학	문학박사
황철암	"	영미비평	문학박사
윤기호	"	영문학	문학박사
유범	"	영어교수법	교육학박사
나경희	조교수	영어교수법	교육학박사
강승만	부교수	영어교육	언어학박사
윤홍섭	조교수	영어학	문학박사
이대현	조교		

○ 역사교육과

홍성표	교수	중세사	문학석사
차용걸	"	한국사	문학박사
정선영	"	서양사·역사교육	교육학박사
양기석	"	고대사	문학박사
신호철	"	중세사	문학박사

성명	직급	전공	학위
전 순 동	교수	동양사	문학박사
최 병 수	"	동양사	문학박사
이 문 희	조교		
○ 지리교육과			
한 주 성	교수	경제지리학	이학박사
강 철 성	부교수	기후학	이학박사
강 창 숙	전임강사	지리교육	교육학박사
류 연 택	조교수	도시지리학	지리학박사
김 만 수	조교		
○ 사회교육과			
주 자 문	교수	경제학	경제학박사
이 춘 수	"	정치학	문학박사
이 재 권	"	동양철학	철학박사
오 연 주	전임강사	일반사회교육	교육학박사
이 혁	조교		
○ 국민윤리교육과			
조 태 훈	교수	철학	철학박사
권 혁 길	"	국민윤리	교육학박사
김 용 환	"	종교철학	철학박사
김 대 용	"	교육학	교육학박사
김 연 숙	조교수	국민윤리교육	교육학박사
조 일 수	"	국민윤리교육	교육학박사
서 선 종	조교		
○ 수학교육과			
김 원 규	교수	해석학	이학박사
은 광 식	"	기하학	이학박사
윤 주 한	"	해석학	이학박사
금 상 호	"	위상수학	이학박사
조 완 영	부교수	수학교육학	교육학박사
정 환 엽	"	대수학	이학박사
김 정 심	"	응용수학 및 확률론	이학박사
김 동 원	조교		
○ 과학교육학부			

성명	직급	전공	학위
김 두 영	교수	물리화학	공학박사
김 창 석	"	유기화학	이학박사
성 은 모	"	물리화학	이학박사
최 병 렬	"	지질학	이학박사
국 동 식	"	지구과학교육	교육학박사
권 효 식	"	유기화학	이학박사
이 창 진	"	총서고생물학	이학박사
김 익 균	"	물리교육	교육학박사
김 대 재	"	분자유전학	이학박사
강 상 순	"	생물학	이학박사
양 동 석	부교수	고체물리분광학	이학박사
형 식	"	천문학	이학박사
오 원 근	"	물리교육	교육학박사
한 재 영	조교수	화학교육	교육학박사
이 희 정	"	핵물리학이론	이학박사
이 준 상	부교수	식물생리학	이학박사
이 재 권	조교수	천연약품학	약학박사
김 상 익	조교		
이 수 정	"		
김 태 종	"		
이 영 민	"		

○ 컴퓨터교육과

이 옥 화	교수	컴퓨터교육론	교육학박사
황 인 재	"	전산학(병렬처리)	공학박사
유 관 희	부교수	전산학(컴퓨터그래픽스)	공학박사
이 종 연	"	전산학(데이터베이스)	공학박사
이 재 성	"	전자학(자연언어처리)	공학박사
김 영 주	조교		

자. 생활과학대학

○ 주거환경·소비자학과

박 경 옥	교수	주택계획	학술박사
이 희 숙	"	가정경제 및 소비자학	철학박사
최 윤 정	부교수	실내환경	이학박사
유 현 정	조교수	소비자학	가정학박사
황 진 아	조교		

성명	직급	전공	학위
○ 패션디자인정보학과			
권 수 애	교수	피복환경	이학박사
최 종 명	"	패션소재	이학박사
김 지 영	전임강사	의료직물학	문학박사
김 은 영	조교수	의류학	이학박사
김 서 희	조교		
○ 식품영양학과			
김 기 남	교수	영양학	농학박사
김 운 주	"	식품위생학	이학박사
김 향 숙	"	식품학	이학박사
현 태 선	"	응용영양학	이학박사
이 영 은	조교수	급식경영학	이학박사
손 설 현	조교		
○ 아동복지학과			
김 영 희	교수	아동상담	철학박사
윤 혜 미	"	사회복지학	문학박사
한 세 영	조교수	아동학	이학박사
최 은 영	"	사회복지정책	문학박사
곽 수 진	조교		

차. 수의과대학

○ 수의학과			
윤 영 원	교수	수의생리학	의학박사
강 신 영	"	수의바이러스학 및 전염병학	수의학박사
강 종 구	"	수의조직학	농학박사
허 강 준	"	수생동물질병학	농학박사
이 완 규	"	수의세균학 및 전염병학	농학박사
지 차 호	"	수의기생충학	수의학박사
양 만 표	"	수의내과학	농학박사
성 연 희	"	수의약리학	약학박사
최 석 화	"	수의외과학	수의학박사
정 의 배	"	수의분자생물학 및 생화학	수의학박사
나 기 정	부교수	수의진단검사의학 및 아생동물의학	수의학박사
남 상 윤	"	수의해부학	수의학박사

성명	직급	전공	학위
김 일 화	부교수	수의산과학	수의학박사
김 대 중	"	수의조직학	수의학박사
모 인 필	"	조류질병학	수의학박사
김 윤 배	"	수의독성학	수의학박사
강 현 구	"	수의산과학	수의학박사
안 병 우	"	수의병리학	수의학박사
이 범 준	"	수의공중보건학	수의학박사
장 동 우	조교수	수의방사선학	수의학박사
현 상 환	"	수의생물공학 및 발생학	수의학박사
김 근 형	"	수의외과학	수의학박사
최 경 철	"	수의생화학/면역학	의학박사
박 준 영	조교		
이 선 화	"		

카. 약학대학

○ 약학과

윤 여 표	교수	위생약학	약학박사
이 명 구	"	임상약학	약학박사
김 영 수	"	생화학	이학박사
오 기 완	"	약물학	약학박사
유 환 수	"	위생약학 · 공중보건학	약학박사
홍 진 태	부교수	독성학	약학박사
황 방 연	"	생약학	약학박사
임 성 실	조교수	임상약학	임상약학박사
한 상 배	"	생물과학	이학박사
이 미 경	"	생약학	약학박사
김 기 향	조교		

○ 제약학과

문 동 철	교수	분석화학	약학박사
한 건	"	약제학	약학박사
정 연 복	"	약물동태학	약학박사
이 용 문	"	분석화학 · 약학	약학박사
이 종 길	"	면역학	이학박사
이 희 순	"	유기약품제조화학	이학박사
박 일 영	"	물리화학	약학박사

성명	직급	전공	학위
송 석 길	부교수	약품미생물학	이학박사
정 재 경	"	약화학	약학박사
이 수 재	조교수	고분자과학	이학박사
김 동 선	조교		
이 경 록	"		

다. 의과대학

○ 의학과

홍 장 수	교수	흉부외과	의학박사
송 영 진	"	일반외과	의학박사
김 동 호	"	신경외과	의학박사
김 원 재	"	비뇨기과	의학박사
엄 기 선	"	기생충학	수의학박사
송 형 근	"	해부병리학	의학박사
김 학 순	"	산부인과	의학박사
신 시 옥	"	이비인후과	의학박사
김 승 택	"	내과학	의학박사
궁 성 수	"	내과학 · 핵의학	의학박사
안 희 열	"	가축약리학	수의학박사
김 응 국	"	생화학	의학박사
차 은 종	"	의공학	공학박사
김 석 용	"	미생물학	의학박사
임 승 운	"	마취과학	의학박사
이 상 전	"	외과학	의학박사
김 승 열	"	생화학	수의학박사
김 미 경	"	내과학	의학박사
윤 세 진	"	내과학	의학박사
이 태 수	"	의공학	공학박사
한 헌 석	"	소아과학	의학박사
형 성 민	"	안과학	의학박사
박 길 선	"	영상의학	의학박사
이 상 익	"	정신과학	의학박사
조 명 찬	"	내과학	의학박사
윤 태 영	"	피부과학	의학박사
김 영 규	"	신경외과학	의학박사
최 재 운	"	외과학	의학박사

성명	직급	전공	학위
이 상 수	교수	신경과학	의학박사
이 경 무	"	재활의학	의학박사
김 성 진	"	영상의학	의학박사
이 무 섭	"	신경외과학	의학박사
박 우 윤	"	방사선종양학	의학박사
김 현	"	예방의학	의학박사
하 태 선	"	소아과학	의학박사
이 은 영	"	해부학	의학박사
이 상 진	"	생리학	의학박사
장 이 찬	"	외과학	의학박사
차 상 훈	"	영상의학	의학박사
구 용 숙	"	생리학	의학박사
배 석 철	"	생화학	의학박사
김 용 민	"	정형외과학	의학박사
홍 종 면	"	흉부외과학	의학박사
김 현 식	"	약리학	의학박사
강 훈	"	마취과학	의학석사
김 동 운	"	내과학	의학박사
정 은 환	"	산부인과학	의학박사
최 영 석	"	이비인후과학	의학박사
김 경 원	"	치과학	치의학박사
오 태 근	"	내과학	의학박사
윤 효 영	"	외과학	의학박사
민 경 수	"	신경외과학	의학박사
한 기 석	"	영상의학	의학석사
김 원 동	"	방사선종양학	의학박사
손 현 준	"	해부학	의학박사
박 선 미	"	내과학	의학박사
신 철 진	"	정신과학	의학박사
이 기 형	"	내과학	의학석사
최 강 현	"	내과학	의학박사
이 상 철	"	비뇨기과학	의학박사
한 윤 수	"	소아과학	의학박사
이 성 현	"	신경과학	의학박사
이 영 성	"	의료관리학	의학박사
박 진 우	"	외과학	의학박사
최 의 성	"	정형외과학	의학박사

성명	직급	전공	학위
지 일 운	부교수	산부인과학	의학박사
김 원 섭	"	소아과학	의학박사
손 보 라	"	진단검사의학	의학박사
김 상 태	"	마취과학	의학박사
최 웅	"	약리학	의학박사
강 종 원	"	예방의학	의학박사
김 혜 영	"	내과학	의학박사
채 희 복	"	내과학	의학박사
최 미 영	"	안과학	의학박사
배 진 호	"	마취과학	의학석사
이 영 민	"	미생물학	이학박사
배 일 현	"	영상의학	의학석사
손 정 우	"	정신과학	의학석사
이 동 욱	"	이비인후과	의학박사
신 경 섭	"	진단검사의학	의학박사
방 희 제	"	재활의학	의학석사
서 제 훈	조교수	해부학	의학박사
김 양 미	"	생리학	수의학박사
김 영 철	부교수	생리학	의학박사
신 은 영	조교수	생화학	의학박사
김 형 규	"	미생물학	이학박사
김 찬 형	"	약리학	의학박사
박 중 기	"	기생충학	이학박사
김 용 대	"	예방의학	의학박사
박 경 진	"	정형외과학	의학석사
손 현 철	"	정형외과학	의학석사
권 순 길	"	신장내과학	의학석사
최 중 국	부교수	Molecular Biology	이학박사
김 미 정	조교수	소아과학	의학석사
김 동 수	부교수	정형외과학	의학석사
이 은 영	조교수	치의학	치의학박사
이 석 우	"	응급의학	의학석사
김 상 국	"	안과학	의학석사
이 기 만	부교수	호흡기내과	의학석사
이 용 희	"	약학	약학박사
박 연 진	조교수	산부인과학	의학석사
황 경 국	"	내과학	의학박사
최 영 기	"	virology	수의학박사

성명	직급	전공	학위
이 의 태	조교수	성형외과학	의학석사
김 경 아	"	의용생체공학	공학박사
이 옥 준	"	병리학	의학석사
김 훈	"	응급의학	의학석사
홍 승 화	"	산부인과학	의학석사
신 동 익	"	신경과학	의학박사
강 길 원	"	의료윤리학	의학박사
김 시 경	전임강사	신경정신과학	의학석사
김 지 윤	"	소아과학	의학석사
김 시 욱	"	흉부외과학	의학석사
송 노 현	교수	의과학(임상병리학)	의학박사
류 동 희	조교수	의학	의학석사
심 우 섭	전임강사	이빈후과학	의학석사
윤 석 중	조교수	비뇨기과학	의학박사
이 동 근	"	성형외과학	의학박사
이 지 연	전임강사	피부과학	의학박사
김 용 준	"	비뇨기과학	의학박사
전 원 중	"	의학	의학석사
임 병 철	조교수	척추외과	의학박사
이 호 창	전임강사	병리학	의학석사
정 혜 원	"	내과학	의학박사
윤 석 희	조교		
최 승 희	"		
이 은 경	"		
송 인 석	"		
유 라 영	"		

파. 전기전자컴퓨터공학부

이 재 봉	교수	광학	이학박사
임 기 조	"	전기물성 및 재료	공학박사
이 상 호	"	정보보호	공학박사
조 용 환	"	멀티미디어통신	이학박사
송 기 용	"	전자공학	공학박사
배 현 덕	"	디지털 신호처리	공학박사
최 재 호	"	전력전자	공학박사
정 순 기	"	데이터베이스 · 실시간데이터처리	공학박사

성명	직급	전공	학위
이 총 세	교수	시스템프로그래밍 · 알고리즘	이학박사
류 근 호	"	응용체제데이터베이스	공학박사
전 병 민	"	컴퓨터 비전	공학박사
오 창 석	"	광통신	공학박사
김 영 철	"	제어공학	공학박사
유 영 갑	"	컴퓨터구조	공학박사
정 두 영	"	데이터통신	공학박사
조 기 형	"	정보통신망	공학박사
김 남	"	광정보처리	공학박사
안 재 형	"	영상통신	공학박사
박 병 우	"	마이크로웨이브 소자응용전자통신공학	공학박사
이 기 영	"	전자공학	공학박사
유 흥 균	"	전자공학	공학박사
서 영 훈	"	컴퓨터공학	공학박사
김 석 일	"	슈퍼컴퓨터응용	공학박사
최 호 용	"	반도체공학	공학박사
신 병 철	"	통신망공학	공학박사
조 태 원	"	컴퓨터 하드웨어	공학박사
조 경 록	"	통신회로설계	공학박사
이 형 규	"	화합물반도체	공학박사
김 영 석	"	반도체소자물리학	공학박사
최 익 권	"	초고주파공학	공학박사
전 중 남	"	컴퓨터구조	공학박사
김 남 수	"	초박막반도체결정육성	이학박사
안 병 철	"	전자장	공학박사
김 명 준	"	실시간시스템	공학박사
김 진 훈	"	제어공학	공학박사
이 인 성	"	신호처리	공학박사
고 창 섭	"	전기기기	공학박사
유 재 수	"	데이터베이스	공학박사
황 인 관	"	이동통신	공학박사
박 근 형	"	반도체소자 물리학	공학박사
전 명 근	"	디지털제어시스템	공학박사
이 건 명	"	인공지능	공학박사
박 태 형	"	로봇공학	공학박사
윤 남 식	"	플라즈마 물리학	이학박사
박 찬 식	"	제어계측공학	공학박사

성명	직급	전공	학위
김 재 언	부교수	배전시스템	공학박사
김 성 수	"	전력통신공학	공학박사
김 시 호	교수	전기전자공학	공학박사
박 성 훈	"	컴퓨터공학	이학박사
강 현 수	부교수	영상처리	공학박사
김 경 석	조교수	전파신호처리	공학박사
서 보 석	부교수	전자공학	공학박사
김 영 주	조교수	통신시스템	공학박사
홍 장 의	부교수	소프트웨어공학	공학박사
김 미 혜	"	퍼지측도론	이학박사
권 오 욱	"	전기 및 전자공학	공학박사
서 재 원	조교수	정보통신공학	공학박사
최 경 주	"	컴퓨터비전	공학박사
최 성 곤	"	통신네트워크	공학박사
권 오 민	전임강사	제어공학	공학박사
양 병 도	"	전자전산	공학박사
박 재 형	"	전기컴퓨터	공학박사
윤 은 일	"	컴퓨터과학	공학박사
김 선 경	조교		
김 주 흥	"		
김 선 아	"		
이 수 경	"		
김 선 희	"		
이 민 정	"		
현 주 아	"		
황 연 속	"		
윤 상 현	"		

하. 종합인력개발원

조 성 찬	교수(센터장)	농작업기계학	공학박사
김 수 현	교수	심리학	문학박사
송 현 주	조교		
심 진 섭	"		
홍 창 희	"		
채 주 석	"		

2. 명예교수

※ 명예교수규정 개정으로 1999년10월 6일자부터 현재 본교 명예교수인 자는 평생명예교수로 추대됨.

소속	성명	임용일자
국어교육과	조건상	1981. 09. 01
법학부	안홍국	1987. 09. 01
약학과	오유진	1988. 09. 01
수학교육과	윤영수	1989. 09. 01
농화학과	조성진	1990. 03. 01
산림과학부	정대성	1990. 09. 01
산림과학부	백승언	1991. 03. 01
산림과학부	이만우	1993. 03. 01
농공학과	김철기	1993. 03. 01
약학과	원정희	1993. 09. 01
농학과	조동삼	1994. 03. 01
축산학과	이택원	1994. 03. 01
국어교육과	이수봉	1994. 03. 01
농생물학과	심재섭	1994. 11. 25
공법학과	오세탁	1995. 09. 01
식품공학과	김기철	1996. 03. 01
국제경영학과	김복문	1996. 09. 01
농학과	안장현	1997. 03. 01
과학교육과(생물)	황금연	1997. 03. 01
전기전자공학부	이한식	1997. 09. 01
농공학과	남궁달	1997. 09. 01
사회교육과	김태영	1997. 09. 01
화학공학과	이남호	1998. 03. 01
농학과	김주읍	1998. 03. 01
농생물학과	허훈	1998. 03. 01
농화학과	육창수	1998. 03. 01
연초학과	노재영	1998. 03. 01
전기전자공학부	남상천	1998. 09. 01
기계공학부	황수철	1998. 09. 01
교육학과	이계운	1998. 09. 01
영어영문학과	곽동벽	1999. 03. 01
축산학과	김종욱	1999. 03. 01

소속	성명	임용일자
연초학과	변주섭	1999. 03. 01
국민윤리교육과	곽철규	1999. 03. 01
전기전자공학부	이종하	1999. 09. 01
토목공학과	신봉호	1999. 09. 01
식품공학과	김교창	1999. 09. 01
교육학과	이충원	1999. 09. 01
사학과	김진봉	2000. 03. 01
물리학과	홍성렬	2000. 03. 01
산림과학부	민두식	2000. 03. 01
산림과학부	윤정구	2000. 03. 01
영어교육과	이진환	2000. 03. 01
과학교육학부(물리)	김영대	2000. 03. 01
컴퓨터교육과	이동한	2000. 03. 01
축산학과	배대식	2000. 05. 01
행정학과	이지훈	2000. 09. 01
수학교육과	임종술	2000. 09. 01
독어독문학과	김인관	2001. 03. 01
독어독문학과	이명우	2001. 03. 01
체육학과	김종성	2001. 03. 01
수학과	정창훈	2001. 03. 01
구조시스템공학과	황충열	2001. 03. 01
교육학과	박동준	2001. 03. 01
영어교육과	임호순	2001. 03. 01
체육학과	이종각	2001. 09. 01
건축공학과	김홍근	2001. 09. 01
화학공학부	홍성선	2001. 09. 01
농업경제학과	강신우	2001. 09. 01
농생물학과	정봉구	2001. 09. 01
과학교육학부(화학)	이남기	2001. 09. 01
약학과	김학성	2001. 09. 01
제약학과	한성순	2001. 09. 01
전기전자컴퓨터공학부	김홍기	2002. 03. 01
정치외교학과	박재용	2002. 03. 01
농공학과	오무영	2002. 03. 01
영어영문학과	김종휘	2002. 09. 01
기계공학부	문병수	2002. 09. 01
연초학과	배길관	2002. 09. 01
과학교육학부(물리)	김대식	2002. 09. 01

소속	성명	임용일자
수학교육과	김태성	2002. 09. 01
약학과	이경순	2002. 09. 01
체육학과	조경욱	2003. 03. 01
화학과	김동원	2003. 03. 01
화학과	이병춘	2003. 03. 01
교육학과	박종삼	2003. 03. 01
미술과(조소)	김수현	2003. 09. 01
체육학과	김태완	2003. 09. 01
화학공학부	남기대	2003. 09. 01
농생물학과	김정화	2003. 09. 01
영어교육과	진선주	2003. 09. 01
국어국문학과	신용대	2004. 03. 01
영어영문학과	박용수	2004. 03. 01
농업경제학과	권원달	2004. 03. 01
식물자원학과	박상일	2004. 03. 01
식물자원학과	손석용	2004. 03. 01
전기전자컴퓨터공학부	구연철	2004. 09. 01
사회학과	도흥열	2004. 09. 01
경제학과	서민석	2004. 09. 01
경영학부	이동수	2004. 09. 01
토목공학과	심순보	2004. 09. 01
농업기계공학과	송현갑	2004. 09. 01
법학부	김윤구	2004. 09. 01
영어교육과	박주현	2004. 09. 01
국민윤리교육과	김재덕	2004. 09. 01
생명과학부	김치경	2005. 03. 01
지역건설공학과	이순혁	2005. 03. 01
국어교육과	송정현	2005. 03. 01
지리교육과	임덕순	2005. 03. 01
농화학과	이재구	2005. 03. 01
경제학과	조수종	2005. 09. 01
체육학과	이규문	2005. 09. 01
경영학부	양종택	2005. 09. 01
토목공학과	구봉근	2005. 09. 01
기계공학부	김성청	2005. 09. 01
재료공학과	위명용	2005. 09. 01
국민윤리교육과	김명	2005. 09. 01
전기전자컴퓨터공학부	유정웅	2006. 03. 01

소속	성명	임용일자
물리학과	문영모	2006. 03. 01
화학과	정용순	2006. 03. 01
화학공학부	김공수	2006. 03. 01
영어교육과	김기홍	2006. 03. 01
과학교육학부(물리)	안병균	2006. 03. 01
과학교육학부(생물)	강상준	2006. 03. 01
계약학과	정우태	2006. 03. 01
정치외교학과	유지훈	2006. 09. 01
경제학과	박정수	2006. 09. 01
경영학부	안길상	2006. 09. 01
교육학과	박재문	2006. 09. 01
영어교육과	전홍실	2006. 09. 01
지리교육과	성준용	2006. 09. 01
과학교육학부(생물)	박인근	2006. 09. 01
아동복지학과	정영숙	2006. 09. 01
약학과	민경략	2006. 09. 01
불어불문학과	천윤호	2007. 03. 01
고고미술사학과	이용조	2007. 03. 01
심리학과	김유진	2007. 03. 01
약학과	노재섭	2007. 03. 01
농업경제학과	성진근	2007. 03. 01
생물자원생산학부	신주식	2007. 03. 01
산림과학·지역건설공학부	김홍은	2007. 03. 01
응용생명환경학부	김재정	2007. 03. 01
토목공학부	안상진	2007. 03. 01
사회교육과	강환국	2007. 03. 01
과학교육학부(생물)	고성덕	2007. 03. 01
영어영문학과	이계병	2007. 09. 01
미술과	홍병학	2007. 09. 01
행정학과	박대운	2007. 09. 01
수학과	임성모	2007. 09. 01
토목공학부	신방웅	2007. 09. 01
건축학과	김낙춘	2007. 09. 01
지리교육과	강영복	2007. 09. 01
불어불문학과	장성중	2008. 03. 01
정치외교학과	민병학	2008. 03. 01
응용생명환경학부	이희봉	2008. 09. 01
수학과	임동일	2008. 09. 01

소 속		직 급	성 명
학생처	입학장학과	행정사무관 행정주사 행정주사 행정주사보 조교 기능사무7급 기성회직 기성회직 기성회직	이기섭 김선백 김홍순 김영일 이준호 안병주 김영옥 송영호 석미정
기획처	기획과(과장) (기획)	서기관 행정사무관 행정주사 행정주사 행정주사 행정주사보 행정주사보 행정주사보 조교 기능사무8급 기능사무9급 기성회직 기성회직	송광호 임 복 홍성길 강태희 김운영 남순란 조성준 신용관 김명신 신금수 이지숙 김선영 이혜령
사무국	총무과(과장)	서기관 행정주사 행정주사 행정주사 행정주사보 행정주사보 행정주사보 기능기술6급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술8급 기능기술10급 기능기술10급 기능기술10급	김병오 유원형 노재승 이대석 김경희 정속자 민병기 김형기 우창성 정상오 연제환 신용식 박부수 곽영봉 김용수 이기훈 윤대근 조기중 강현식

소 속		직 급	성 명	
사무국	(난방) (위생)	기능사무8급	방용집	
		기능사무8급	남대현	
		기능사무8급	연해원	
		기능사무10급	이미원	
		기능위생10급	한승우	
		기능위생10급	권완구	
		기성회직	박영순	
		기성회직	김연희	
		기성회직	곽영권	
		기성회직	강호갑	
		기성회직	최성섭	
		기성회직	안이찬	
		기성회직	최봉기	
		기성회직	김중기	
		기성회직	윤영숙	
	(방호) 경리과(과장)	기성회직	박근택	
		기성회직	함광성	
		행정사무관	조길환	
		행정주사	박순해	
		행정주사	박상락	
		행정주사	임동순	
		행정주사보	임병훈	
		행정주사보	권오인	
		행정주사보	서해철	
		행정서기	방명환	
		기능기술7급	이윤재	
		기능사무8급	송재철	
		기능사무10급	박혜숙	
		시설과(과장)	서기관	김응철
			행정주사	안성근
			행정주사	박 호
			행정주사	우갑수
			행정주사	김봉기
행정주사	민창기			
행정주사	김 학			
행정주사	김종문			
행정주사	박주선			
행정주사	류호관			
행정주사보	오미현			
행정주사보	우재근			
행정서기보	민병범			

소 속		직 급	성 명
사무국		기능기술6급	고적준
		기능기술6급	장순종
		기능기술6급	김연배
		기능기술6급	신 철
		기능기술6급	고상대
		기능기술7급	조일래
		기능기술7급	조용주
		기능기술7급	왕종은
		기능기술7급	우종현
		기능기술7급	김상인
		기능기술8급	이종의
		기능기술8급	이상길
		기능기술8급	추교군
		기능기술8급	유인기
		기능기술8급	홍일의
		기능기술8급	구현림
		기능기술8급	이기봉
기능기술8급	김래완		
기능기술8급	곽영남		
기능기술10급	김영우		
기성회직	신대호		
산학협력단	학술연구부(부장)	서기관	류재춘
		행정주사	이동기
		행정주사	김희욱
		행정주사	신연우
		행정주사보	신지혜
		조교	정현희
		조교	윤승현
		기능사무9급	박종현
		기능사무10급	김춘환
		기성회직	김미희
	산학행정부(부장)	행정사무관	전찬주
		행정주사	임천순
		행정주사	김진수
		행정주사보	신병숙
		행정주사보	류종수
		행정주사보	정찬숙
		기성회직	고명욱
		기성회직	정태진

나. 대학

소 속	직 급	성 명
제1행정실 (인문대학)	행정사무관 행정주사 기능사무8급 기성회직 기성회직 기성회직	박미환 박시현 정대희 유문자 김영희 허명희
제2행정실 (사회과학대학·법과대학)	행정사무관 행정사무관 행정주사 행정주사 행정주사보 기능사무8급 기능사무8급 기성회직 기성회직 기성회직 기성회직	이상태 강용주 연경흠 육심홍 오윤심 박성희 최난희 김미경 유정우 조미정 전미경
제3행정실 (자연과학대학)	행정사무관 행정주사 행정주사보 기능사무8급 기능사무8급 기성회직 기성회직 기성회직	임재웅 김경완 정태현 송대호 문자원 민순옥 윤영주 방혜숙
제4행정실 (경영대학)	행정사무관 행정주사 기능사무8급 기능위생8급 기성회직 기성회직 기성회직	임병철 이철우 하준용 조향희 권의경 김미영 박희자
제5행정실 (공과대학·전기전자 컴퓨터공학부)	행정사무관 행정사무관 행정사무관 행정주사보 기능기술6급 기능기술9급	김택상 전인철 민경식 배대식 박지혜 나기철 정명수

소 속	직 급	성 명
제5행정실 (공과대학·전기전자 컴퓨터공학부)	기능사무8급	오병현
	기능사무8급	송만호
	기능사무8급	오종순
	기능사무8급	안치영
	기능사무8급	최인숙
	기성회직	곽옥부
	기성회직	안현선
	기성회직	이원복
	기성회직	박영희
	기성회직	연은옥
	기성회직	이상미
	기성회직	이정숙
제6행정실 (농업생명환경대학)	행정사무관	전병련
	행정주사	송해철
	행정주사보	이철호
	행정주사보	서정민
	행정서기	임형석
	기능기술6급	노용호
	기능기술8급	최병구
	기능기술10급	정현수
	기능사무8급	김경식
	기능위생8급	이진규
	기능위생8급	류회영
	기능위생10급	박상경
	기능위생10급	강준식
	기능위생10급	이정민
	기성회직	김정임
	기성회직	정운성
기성회직	유경석	
기성회직	박승순	
제7행정실 (사범대학·생활과학대학)	행정사무관	조천수
	행정주사	김지호
	행정주사	정진혁
	행정서기	유수경
	기능사무8급	이정범
	기능사무8급	오영옥
	기성회직	유호분
	기성회직	연제분
	기성회직	김용섭
	기성회직	권혁자
기성회직	박노화	

소 속	직 급	성 명
제7행정실 (사범대학·생활과학대학)	기성회직	이복남
	기성회직	박미진
	기성회직	이영숙
제8행정실 (수의과대학·약학대학· 의과대학)	행정사무관	이종혁
	행정주사	우종운
	행정주사	한태성
	행정주사	김동영
	행정주사	상형진
	행정주사보	황선종
	행정주사보	김 현
	기능사무8급	연속희
	기능사무8급	김문배
	기능사무10급	최윤정
	기능사무10급	김성호
	기성회직	이자임
	기성회직	채금옥
	기성회직	안선호
기성회직	정속자	
기성회직	홍성룡	
기성회직	한희근	

다. 부속시설

소 속	직 급	성 명
도서관 자료지원과	행정사무관	남윤범
	행정주사	김명구
	행정주사	강동석
	행정주사	정상경
	행정주사보	이동현
	행정주사보	김봉희
	행정주사보	우상운
	행정서기	이지영
	행정서기	이지현
	조교	김도우
	기성회직	김재원
자료운영과	행정사무관	윤순근
	행정주사	이상돈
	행정주사	전민호
	행정주사	이영미
	행정주사	이병국

소 속	직 급	성 명
자료운영과	행정주사 행정주사 행정주사 행정주사보 행정주사보 행정서기 기능기술6급 기능사무8급 기능사무8급	윤효중 양승관 구본결 김춘식 박종우 어지수 송재문 문용분 정희금
의·법대분관	행정주사 행정주사 기능사무8급	한화진 김성은 이인숙
전산정보원	행정사무관 행정주사 행정주사 행정주사 행정주사보 행정주사보 행정주사보 조교 조교 조교 조교 기능기술7급 기성회직	전운성 홍혜식 연철흠 신진호 강전석 김영우 전해옥 이정진 신상우 박남규 송원호 김영순 정진이
종합인력개발원	행정사무관 조교 조교 조교 조교 기성회직 기성회직	이광윤 홍창희 채주석 송현주 심진섭 이미선 김용석
박물관	행정주사 기성회직 기성회직	우종윤 정급연 최정수
학생생활관	행정사무관 행정사무관 행정주사 조교 조교 조교	조명렬 이순동 이예목 김예진 김정현 장진식

소 속	직 급	성 명
보건진료소	행정주사 행정주사보 조교 기능기술10급	김학란 박상임 김유신 김정순
공동실험실습관	행정주사 행정주사 행정주사 행정주사보 행정주사보 조교 조교 조교 기능기술10급	엄기일 이정희 김동현 원광희 허민선 전정선 채홍철 홍란선 왕형래
국제교육원	행정사무관 행정서기 조교 조교 조교	이순석 이민경 황선영 지준걸 이재승
실험동물연구지원센터	행정주사 행정주사 행정주사보 기능기술10급 기성회직	채희열 이성기 지형진 김두목 윤지영
부설중·고등학교	행정사무관 행정주사보 행정서기 기능위생8급	성종석 김윤수 정현민 김호규
평생교육원	행정무관 조교	송종황 이병두
대학신문사	사무원 조교	이준행 이예숙
예비군연대	별정7급 참모요원 사무원	정학룡 이종택 유창열

라. 직원현황

구 분	정 원	현 원	과△부족
일반직	148	151	3
별정직	2	2	
기능직	88	88	
총 계	238	241	3
연구직	2	2	

(기성회직 : 77명)

IV. 단과대학 및 학과

1. 인문대학
2. 사회과학대학
3. 자연과학대학
4. 경영대학
5. 공과대학
6. 농업생명환경대학
7. 법과대학
8. 사범대학
9. 생활과학대학
10. 수의과대학
11. 약학대학
12. 의과대학
13. 전기전자컴퓨터공학부

1. 인문대학(College of Humanities)

인문대학에는 국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 철학과, 사학과, 고고미술사학과, 노어노문학과 및 미술과의 10개 학과가 설치되어 있다. 인문학 연구영역은 文, 史, 哲이므로, 인문대학은 인문학 전문분야를 포괄하고 있는 셈이다. 인문학은 인간 고유의 가치와 존엄성을 인식하고, 제반 인문현상에 대해 바르게 이해하고 분석, 평가하여 인류사회에 기여하는 것을 목적으로 하는 학문이다. 인간의 존엄성은 자유정신에서 비롯되고, 창조활동은 물론 참된 민주주의도 가능할 수 있으므로, 자유정신 즉 인문정신의 창달이야말로 더할 수 없이 중요한 의미를 가진다. 그러므로, 인문학을 꽃피울 때 바람직한 전인적 인간도 형성될 수 있으며, 대학의 이상현실이나 참다운 전통의 발전적 계승도 가능할 것이다.

오늘날 자연과학은 눈부신 발전을 거듭하고 있다. 그러나 인간소외, 자연환경파괴, 물질주의 팽배, 인륜도덕의 타락 등 온갖 부정적 측면이 날로 증가됨을 생각할 때, 인문학의 막중한 사명이 무엇인가는 자명해 진다. 인문학이 모든 학문의 선도적 역할을 담당할 때, 그러한 모든 문제에 대한 해결책도 강구될 수 있을 것이고, 인류가 염원하는 이상사회도 실현될 수 있을 것이기 때문이다.

인문대학	
국어국문학과	인문학III군
중어중문학과	(철학과)
영어영문학과	(사학과)
독어독문학과	(고고미술사학과)
불어불문학과	미술과
노어노문학과	(동양화전공)
	(서양화전공)
	(조소전공)
	(시각디자인전공)

국어국문학과(Korean Language & literature)

국어국문학과는 국어학과 국문학을 중심으로 한 민족문화 전반에 대한 학문적 이해와 교양인으로서의 자질함양을 목표로 한다. 1981년에 개설되어 민족문화의 계승을 선도하는 민족정신 창달의 주체가 될 많은 졸업생들을 배출하였다. 재학 중에는 나랏말제, 학술발표회, 학술답사 등의 학생활동이 있으며, 졸업생들은 대학원 진학, 교직, 전문편집인, 언론인, 시인, 작가 등으로 진출하고 있다.

□ 중어중문학과(Chinese Language & Literature)

중어중문학과는 1980년에 개과한 이래로 중국의 시대상을 정확히 이해하는 전문가들과 우리 사회에 필요한 인재들을 양성하는데 역점을 두고 있다. 이를 위하여 중국 이해에 필수적 요소인 언어와 문학교육을 실시하여 학생들이 중국을 깊게 이해할 수 있는 길을 마련하고 있다. 특히 중국어의 구조 및 듣기·말하기·쓰기·읽기 등의 실력을 배양할 수 있는 실용적인 과목을 대폭 실시함과 동시에 중국의 고전문학과 현대문학을 두루 학습하여 중국을 본질적으로 이해할 수 있는 경로를 제공해 주고 있다. 졸업생들은 대학원 진학, 교직, 정부 기관(외무부 등), 방송국, 신문사, 잡지사, 출판사, 은행, 외국인회사, 무역회사, 일반 기업체 등 여러 분야에서 활동하고 있다.

□ 영어영문학과(Department of English Language & Literature)

영어영문학과는 설립처지는, 전공학생들에게 영어학과 영문학 분야의 전공지식을 습득하는 것은 물론 실용적인 영어구사능력을 기르고 영미문화 전반에 대한 이해의 폭을 넓힐 수 있는 기회를 제공함으로써, 국제화 시대에 사회에 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것이다.

주요 교과 내용으로 영어학과 영미문학의 여러 분야 및 실용적인 영어 능력 배양 교과목 등이 포함되며 학사, 석사, 박사 학위 취득이 가능하다.

1980년 2월에 설립되어 21회에 걸친 졸업생을 배출하였으며, 졸업생들은 교육계, 금융계, 언론계, 항공업계, 공공기관 등 다양한 분야에서 활약하고 있다.

□ 독어독문학과(Department of German Language and Literature)

충북대학교 독어독문학과는 1980년에 설립되었으며, <독어학>, <독문학>, <외국어로서의 독일어>, <독일학>에 관해 연구와 강의를 하고 있다.

<독어학> 분야에서는 독일어의 변천사, 독일어의 음운론적, 통사론적, 의미론적 구조와 형태를 세부적으로 분석하고 연구한다. <독문학> 분야에서는 소설, 희곡, 시, 비평 등 각 장르의 독일문학을 시대별·작가별로 나누어 다양하고 폭넓게 연구하고 있다. <외국어로서의 독일어> 분야에서는 독일어에 대한 기초적인 지식을 습득시키고, 한국인에게 적합한 어학실습 단계를 통해 실용적인 독일어 구사 능력을 함양시키고 있으며 <독일학> 분야에서는 독일의 역사, 정치, 경제, 사회, 문화 등 독일에 대한 전반적인 상황을 다각도로 깊이 있게 연구하여, 궁극적으로 우리의 사회·문화와 연계하고 있다.

독어독문학과에서 교육을 받은 졸업생은 다양한 분야에서 활동할 수 있다. 우선 언론방송기관의 PD·기자·해외특파원, 외교관, 번역가, 통역사, 출판편집인 등 전문직 분야에서 개인의 능력과 전문지식을 최대한 발휘할 수 있다.

그리고 일반직 분야로는 공공기관, 금융계, 무역업, 기업체를 꼽을 수 있다. 특히 200여 개의 주한 독일 기업체 및 한독 제휴 기업체에서 활동할 경우에는 그 동안 닦은 독일어 실력과 독일 사정을 심분 활용할 수 있는 가능성이 열려 있다.

또한 대학원 진학과 유학을 통하여 학자와 교육자의 길로 들어서게 되면 학문발전 및 후진양성에 이바지할 수도 있다.

□ 불어불문학과(Department of French Literature and Language)

불어불문학전공은 프랑스어와 문화를 익히고, 프랑스 문학의 전통을 연구하며, 프랑스 언어학의 기본적인 이론과 개념을 이해함으로써, 문학과 언어, 인간과 세계를 인식하고 해석할 수 있는 넓고 깊은 안목을 가진 전문인을 양성하는 것을 목적으로 한다. 불어불문학 과를 졸업한 학생들은 언론방송기관의 프로듀서·기자·아나운서, 항공사 스텝어디스 등 아주 다양한 분야에서 활동하고 있다. 또한 대학원 진학과 유학을 통하여 학자와 교육자의 길을 택하여 대학 강단에서 강의하면서 후진양성에 이바지하기도 한다.

□ 노어노문학과(Russian Language & Literature)

본 학과는 현대 러시아어의 습득을 기본 바탕으로 하여, 깊이 있는 러시아어학과 문학의 지식을 확장하는 교과 과정을 제공한다. 현대 러시아어의 습득 및 이해라는 중요한 목표 달성을 위해, 본 학과에서는 여러 다양한 어학 관련 과목을 제공하며, 또한 러시아인 교수를 두어 학생들의 청취 및 회화 능력 함양을 위해 최선을 다하고 있다. 그리고 다양한 문학관련 과목의 강의를 통하여 러시아 문학작품과 이론뿐만 아니라 러시아 지역의 사회와 문화에 관한 전반적인 지식을 습득케 하며, 이를 기반으로 러시아문학과 한국문학을 비교 분석할 수 있는 능력을 함양한다. 이러한 어문학적 전문지식과 전인적 교양을 바탕으로 졸업 후 사회에 능동적으로 적응하여 사회발전에 기여할 수 있는 유능한 인력을 양성한다.

□ 철학과(Department of Philosophy)

철학과는 동양과 서양, 그리고 한국의 고대철학에서 현대철학의 제조류에 이르기까지 철학의 전반을 연구·교육함으로써 단순한 철학적인 지식을 전달하는데 그치지 않고 폭넓은 독서와 끊임없는 사색을 통해 비판적인 태도를 함양함과 아울러, 다양한 철학자들의 사상을 비판적으로 분석함으로써 올바른 가치관의 형성을 교육의 목적으로 한다.

그러므로 철학과는 다양한 철학을 이해하기 위한 기초적인 외국어 해독 능력을 요구하고 있으며, 졸업 후에는 대학원 진학, 언론계, 정치계, 교직, 일반기업체로의 진출이 가능하다.

□ 사학과(Department of History)

역사학은 과거에 있었던 역사적 사실을 발굴·비판하여 현재의 상황을 올바르게 이해하고, 인간의 미래에 대하여 종합적이고 합리적인 기초를 제공하고자 하는 데에 그 목표를 둔다고 할 수 있다.

사학과는 1983년에 설립되었으며, 교과과정은 한국사·동양사·서양사로 나누어져 있고, 각 분야를 시대순으로 분류하여 고대·중세·근현대사 순으로 강의가 진행되고 있다. 그리고 고문헌 및 다른 나라의 사서를 공부해야 하는 학문의 특성상 한문 및 외국어 강독 과목을 개설하였고, 연관성이 있는 학과의 교과과목 중 일부를 사학과의 전공과목으로 인정하고 있다. 또 일년에 두 차례 진행되는 답사를 통하여 전국의 문물과 문화유적지를 직

접 찾아다니며 역사에 대한 구체적인 학습을 하고 있다.

사학과를 졸업하는 학생들은 수학과정을 통하여 얻어진 과거와 현재에 대한 분석력과 이해력을 바탕으로 사회 각 분야에 진출하여 자신의 능력을 발휘할 수 있다. 전공을 살려서 연구소나 박물관의 학예연구사로 진출하고, 공무원이나 언론방송 및 출판분야에서 많은 활동을 하고 있다.

고고미술사학과(Department of Archaeology and Art History)

고고학과 미술사학은 선사시대로부터 현대에 걸친 유적과 문화재를 연구하여 우리민족과 인류가 남긴 문화의 성격을 일상 생활상에서 예술분야에 이르기까지 폭넓게 규명하는 학문이다. 고고미술사학과에서는 이러한 연구능력을 함양하고 문화유산에 대한 올바른 인식과 안목을 갖추도록 세계 각 지역과 우리나라의 시대별 문화내용과 변천양상 뿐만 아니라 충청북도의 지역적 문화특성, 야외조사방법, 유적과 유물의 분석방법, 도자기·조각품·회화 등 미술품의 분석방법을 교육한다.

미술과(Department of Fine Arts)

예술전문 직업인으로서 창조적이고 유능한 미술작가를 양성하는 것을 주목적으로 하며, 미술실기 및 미술이론과 예술 행정에 대한 교육을 하여 국제적 문화교류를 선도할 감각과 능력을 갖춘 전문직업자가 양성을 도모하는 한편, 미술교육에 종사할 중등학교 교사양성을 교육 목표로 하고 있다.

그리고 학부과정에는 동양화, 서양화, 조소, 시각디자인이 있으며 석사과정으로는 일반대학원(동양화, 서양화, 조소, 시각디자인 전공)과 특수대학원(교육대학원)이 있습니다.

2. 사회과학대학(College of Social Sciences)

1977년에 설립된 사회과학대학은 사회학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 경제학과 등 5개 학과로 구성되어 있으며, 인간과 사회에 대한 과학적 이론의 탐구와 그 현실적인 적용을 주된 교육과정으로 하여 현대 한국사회가 필요로 하는 유능한 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

사회 및 조직 속에서의 개인의 행동에 대한 이해뿐만 아니라 급격한 사회변동을 겪고 있는 한국사회의 정치, 경제, 행정 등의 제 국면에 대한 과학적 해명과 제기된 사회문제를 해결할 수 있는 정책적 처방의 모색을 위해 본 대학에서는 전문화와 분업화에 입각하여 35명의 교수진이 사회학, 심리학, 행정학, 정치외교학, 경제학 등의 분야를 중점적으로 연구하고 있다. 또한, 이러한 전문지식과 소양을 학생들에게 전수함으로써 사회현상의 이해와 사회문제의 해결을 위한 탄력적이며 과학적인 사고를 함양시키고자 노력하고 있다.

특히, 본 대학에서는 국가와 지역사회가 요구하는바 여러 가지 현실 문제를 해결하는데 필요한 지식과 실제 활용 능력과 전문성을 높이기 위해 이론 뿐 아니라 현장교육과 실습 교육을 강조하고 있다. 또한, 세계화와 정보화에 대비하여 학생들에게 어학능력과 컴퓨터 및 인터넷 활용 능력을 함양시키는데도 역점을 두고 있으며, 이를 위해 멀티미디어실, 첨단강의실, 실험실습실, 자료실 등을 운영하고 있다.

20여 년의 역사 속에서 배출된 3,000명 가량의 졸업생들은 사회과학도 특유의 지적 훈련을 바탕으로 정보화와 지방화, 세계화라는 새로운 시대가 요구하는 지식과 소양을 갖추어 학계, 언론계, 관계, 금융계 등 사회 전 분야에서 눈부신 활약을 하고 있다.

본 대학에서는 학문적인 유사성과 근접성에 따라 사회학심리학과군과 행정학정치외교학경제학과군의 두 학과군으로 나누어 신입생들을 모집하여 2학년 진학시에 전공을 결정할 수 있도록 함으로써 학문선택의 폭을 보다 넓게 하면서 동시에 선택을 보다 신중하게 할 수 있도록 하고 있다.

사회과학대학

사회·심리학과군
(사회학과)
(심리학과)

행정·정치외교·경제학과군
(행정학과)
(정치외교학과)
(경제학과)

사회학과(Sociology)

사회학은 집단과 사회 속에서의 인간의 삶을 체계적으로 연구하는 학문이다. 사회학적 관점은 인간 행위의 목표, 동기, 그리고 표출양식을 사회적인 맥락과 연계하여 이해하고자 한다. 그러므로 사회학의 탐구 대상은 일상적 삶에서부터 사회 전체에 이르기까지 다양하

다. 구체적으로 보면, 일상적인 가족생활, 문화생활, 종교생활, 그리고 범죄와 일탈 등이 있고 사회적 측면이 강조되는 계급/계층, 산업, 노동, 공동체, 조직, 도시 환경, 사회복지 등이 포함된다. 산업화, 정보화, 고령화 등 사회변동도 연구의 대상이다. 사회학적 탐구의 궁극적인 목적은 사회현상을 이해하는 데 도움이 되는 사회학적 이론을 정립하는 것이다. 그리고 사회학 교육의 목표는 작간접적인 개인의 경험을 사회구조와의 관계 속에서 조명하며 사회현실을 과학적으로 탐구하는 능력을 계발하는 것이다. 사회학도들은 현대사회의 여러 측면을 체계적으로 연구하기 때문에 졸업 후에 다양한 진로를 모색할 수 있다. 예를 들어, 사회학과 졸업생들은 언론계, 광고 및 조사기관, 공무원, 교육계, 금융기관, 각종 사회단체 및 복지기관, 그리고 기업체 등으로 진출하고 있다. 최근에는 사회조사분석사와 직업상담사 등 사회학 관련 국가 공인자격 시험이 신설되어 사회학도들의 사회진출의 폭이 넓어졌다.

□ 심리학과(Psychology)

심리학은 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 학문이다. 예술이나 종교, 인문학 등은 인간에 대해 직관적인 통찰, 사회과학의 여러 분야들은 문화 혹은 사회 구조를 통하여 인간을 이해하고자 한다. 그러나 심리학은 과학적 연구방법론을 사용하여 인간의 마음을 직접 연구하고자 한다는 점에서 다른 학문들과 구분된다. 자연과학, 인문학, 사회과학의 교차점에 위치하여 다양한 분야의 지식들을 인간의 마음과 행동이라는 연구대상으로 종합하여 적용하는 동시에 심리학의 연구들에서 축적된 지식들을 다시 다양한 분야들로 적용하도록 함으로써 여러 현상들의 이해를 도와준다. 심리학은 자연과학대학이나 인문대학에도 속할 수 있을 만큼 학문의 다양성이 크다. 인간의 마음과 행동을 연구대상으로 하기 때문에 다루는 주제가 매우 다양하다.

크게 기초심리학과 응용심리학으로 나눌 수 있다. 기초심리학은 인간의 기초적인 심리 과정을 다루는데, 인지심리학, 지각심리학, 학습심리학, 성격심리학, 생물심리학, 사회심리학, 언어심리학, 발달심리학 등이 있다. 응용심리학은 기본적인 심리학적 지식을 실제 장면에 적용시키는 것으로, 임상/상담 심리학, 산업/조직 심리학, 건강심리학, 소비자/광고 심리학, 범죄심리학 등이 있다. 개인의 정신이나 행동장애를 진단하고 치료하는 임상 및 상담심리학, 그리고 산업체나 기타 조직 장면에서의 능력과 적응들에 관여하는 산업 및 조직심리학 등이 대표적이다.

□ 행정학과(Public Administration)

행정학은 국민 생활에 관한 다양한 정부의 활동을 공익차원에서 체계적으로 규명하고자 하는 종합 학문적인 성격의 학문이다. 이러한 학문적 토대 위에서 행정학과와 목적은 정부 앞에 놓인 수많은 과제들을 민주적이고 능률적으로 수행할 수 있도록 필요한 지식과 기술을 전문적으로 연구하는데 있다. 새 천년, 국가 사회 전 분야에서 변혁의 물결을 맞이하여 행정의 전문화·국제화·능률화가 절실히 요청되고 있는 이 변화의 시대에서 우리 행정학과는 국민의 요구에 진실로 부응할 수 있는 행정을 만들어 가기 위해 노력하고 있다.

행정학과와 졸업 후 진로는 매우 다양하며, 현재 행정학과와 졸업생들은 사회 다방면의

분야에 배출되어 있다. 먼저, 각종 고시합격을 통해 공무원이나 관료로 진출하는 것으로 지금까지 많은 선배들이 고시를 통해 관료로 진출하여 국가·사회발전에 공헌하고 있다. 다음으로, 일반기업체에 취업하는 길로서 행정학의 관리적 성격으로 인해 은행이나 기업체 또는 각종 공기업으로 취업이 많이 이루어지고 있으며, 주로 총무·인사 등의 핵심 분야에서 전문관리자로서 활약하고 있다. 마지막으로, 대학원에 진학하여 석·박사과정을 수료하고 학위를 취득하여 연구기관의 연구원 또는 대학교수가 되는 길로서 학문에 대한 정열을 가진 학생들의 지원이 늘고 있다.

□ 정치외교학과(Political Science & International Relations)

정치외교학이란 정치와 외교에 관한 문제를 연구하는 학문이다. 정치학은 정치현상, 즉 정부나 정치과정, 정부형태와 그 목적 등을 체계적으로 분석 서술하고 해명, 비판하는 학문이며, 외교학은 폭넓은 시야로 국제정치의 현실을 파악하고 이에 따라 복잡한 국제관계 속에서 한국의 나아갈 길을 모색할 수 있는 학문적 지식을 배우는 학문이다.

특히, 국제화, 세계화, 지방화, 민주화 등에서 이론과 실천 양면에서 가장 직결되는 최첨단 학문분야이기도 하다. 따라서 본 학과는 정치외교에 관계 되는 기초이론과 국내정치의 현실을 파악하고 이에 따라 복잡한 국제관계 속에서 한국의 나아갈 길을 모색할 수 있는 인재양성을 목표로 정치이론, 정치사상, 동서양외교사, 국제관계이론, 한국정치론, 비교정치론, 일본정치, 중국정치, 미국정치, 등 다양한 과목을 개설하고 있다.

□ 경제학과(Economics)

경제학은 200년 이상의 역사를 가지고 있는 사회과학의 중심학문으로 고유의 이론적 체계를 가지고 개인, 가계, 기업, 국가 등의 소비, 생산 분배 등의 경제문제 뿐 아니라 나라 전체나 세계 전체의 생산, 분배, 고용, 물가, 성장 및 변동 등의 경제문제도 다룬다. 경제학의 본래 영역인 경제행위나 경제정책, 그리고 인접학문이 다루는 기업경영, 법, 정치, 사회, 행정 등 각 분야에도 응용될 수 있는 응용경제학에 해당하는 많은 과목을 개설하고 있고, 이론경제학과 응용경제학을 깊이 있게 분석하는 데에 필수적인 방법론 과목도 동시에 개설하고 있다. 졸업 후 곧바로 일반기업, 금융기관, 투자기관, 언론기관 등에 진출하는 경우가 가장 많지만, 각종 시험을 통해 정부관리가 되는 경우, 자격증 취득 후 공공기관, 회계법인, 투자기관 등으로 진출하는 경우, 대학원 진학을 필요로 하는 각종 연구원, 대학교원 등으로 진출하는 경우, 개인사업에 직접 종사하는 경우 등 진로가 매우 다양하다.

3. 자연과학대학(College of Natural Sciences)

1978년에 설립된 자연과학대학은 3개 학과군과 4개 학과로 신입생을 모집하며, 학부에서 수학, 정보통계학, 물리학, 지구환경과학, 화학, 생물학, 미생물학, 생화학, 천문우주학 등을 전공한 이학사와 체육학 전공한 체육학사를 배출한다. 학부와 연계된 대학원의 10개 학과에서는 석·박사 전문연구 인력을 양성하고 있다. 의예과와 수의예과 신입생은 예과 2년을 수료하고 의과대학과 수의과대학으로 진급한다. 현재 86명의 교수가 2,000여명의 학부 학생을 교육하며 200여명의 대학원생과 함께 전문연구를 수행하고 있으며, 대내외적으로 우수성을 인정받고 있는 교육과 연구 역량으로 미래첨단과학을 선도하고 있다.

자연과학대학	
수학과 · 정보통계학과군 (수학과) (정보통계학과) 물리학과 · 지구환경과학과군 (물리학과) (지구환경과학과)	화학과 · 생명과학부군 (화학과) *(생물학전공) *(미생물학전공) *(생화학전공) 천문우주학과 체육학과 의예과 수의예과

□ 수학과 · 정보통계학과군(수학과, 정보통계학과)

대학에서 수학, 정보통계학과 중의 하나를 전공하고자 하는 학생들이 지원하는 학과가 모여 90명의 신입생을 선발하여 수학, 정보통계학을 포함하여 36학점의 교양과목을 이수하면 선택에 따라 학과에 소속된다. 학부 주 전공을 이수하면서 타 학과 전공이나 연계전공을 복수전공으로 이수할 수 있고, 졸업 후에는 대학원 수학과나 통계학에 진학하여 이학석사, 이학박사 학위과정을 이수할 수 있다.

□ 수학과(Department of Mathematics)

[학부] 1978년 수학과, [석사] 1979년 수학과, [박사] 1986년 수학과 설립
끊임없이 발전하고 있는 수학분야를 철저히 연구하여 현대 사회가 당면하고 있는 다양한 과제들을 현명하게 수행할 수 있는 수학자를 양성하기 위하여 대수학, 해석학, 기하학, 위상수학 등 이론분야와 전산학, 통계학, 응용수학 등 응용분야를 교육한다.

대학원 석박사 과정에 개설된 대수학, 해석학, 기하학, 위상수학 등 전공분야를 이수하고 학위를 받아 21세기 정보화 시대에 능동적으로 대처할 수 있는 졸업생들은 대학, 연구소, 기업체 등에서 전문가로 활동하고 있으며, 교직과정을 이수하고 공·사립 중·고등학교

교사로 재직하고 있다. 뿐만 아니라 보험회사, 금융회사, 공무원, 일반기업체, 입시전문회사, 입시학원 등의 분야로도 진출하여 활동하고 있다.

□ 정보통계학과(Department of Information Statistics)

[학부] 1979년 계산 통계학과 - 1983년 전산통계학과 - 1987년 통계학과 - 2003 정보통계학과, [석사] 1984년 전산통계학과 - 1988년 통계학과, [박사] 1989년 전자계산학과 신설 - 1997년 통계학과 설립

1978년 사회과학대학 통계학과로 시작한 정보통계학과는 산업사회의 발달로 제공되는 수많은 정보를 수집, 정리, 분석하여 유용적절하게 사용할 수 있도록 하는 방법을 교육 연구하여 정보사회에서 제공되는 많은 정보를 효율적으로 수집 분석할 수 있는 전문가를 양성하기 위하여 교육하고 연구한다.

대학원 석박사과정에 개설된 이론 통계학, 응용통계학, 전산 통계학을 전공하고 학위를 받은 졸업생들은 통계전문가로서 대학, 기업체, 연구소 등에서 활약하고 있다. 뿐만 아니라 폭넓은 통계학 응용분야를 복수로 전공한 졸업생들은 은행, 보험회사, 증권회사, 경제연구소, 통계청 등에 취업하고 있다.

□ 물리학과·지구환경과학과군(물리학과, 지구환경과학과)

대학에서 물리학, 지구환경과학 중의 하나를 전공하고자 하는 학생들이 지원하는 학과가 모여 98명의 신입생을 선발하여 일반물리학과 지구과학을 포함하여 45학점의 교양과목을 이수하면 선택에 따라 물리학과나 지구환경과학과에 소속된다. 학부의 주 전공을 이수 하면서, 타 학과의 전공이나 연계전공을 복수전공으로 이수할 수 있다. 졸업 후에는 대학원 물리학과, 지구환경과학과에 진학하여 이학석사·이학박사 학위과정을 이수할 수 있다.

□ 물리학과(Department of Physics)

[학부] 1978년 물리학과, [석사] 1982년 물리학과, [박사] 1984년 물리학과 설립

자연과학의 근간으로서의 자부심과 함께, 여러 가지 자연현상에 관한 기본원리를 학습하게 함으로써 물질세계의 다양한 현상들을 이해할 수 있는 능력을 개발시켜 주기 위하여 기초적인 이론과 실험을 중요하게 다루며 학생들로 하여금 과학적인 사고와 논리전개를 할 수 있도록 교육한다.

대학원에서 고에너지·핵물리학, 통계·전산물리학, 응집물리학, 광 및 반도체물리학 등의 전공을 이수하고 석사학위나 박사학위를 취득한 졸업생들은 고등교육기관, 국가출연 연구기관, 산업체연구소나 산업현장에서 활약하고 있으며, 교직과정을 이수하고 중등학교 교사로도 근무하고 있다. 뿐만 아니라 인접한 여러 과학 기술 분야에서 복수 전공을 하고 관련 분야에 종사하기도 한다.

자성 연구 장비, 광·반도체장비, 표면역학 장비, 방사선 분석 장비 등을 갖추고 연구를 활발히 하고 있다. 1993년 한국대학교육협의회에서 실시한 전국 물리학과 평가에서 우수학과로 인정받았으며 Brain Korea 중점 연구를 추진하고 있다.

□ 지구환경과학과(Department of Earth and Environmental Sciences)

[학부] 1992년 지구환경과학과, [석사] 1997년 지구환경과학과 설립, [박사] 2000년 지구환경과학과 설립

인간의 생활터전인 지구의 구성물질에 관하여 탐구하는 물질과학 분야와 지구의 생성부터 지금까지 일어난 각종 변화과정을 연구하여 미래를 예측하는 지구역사과학 및 환경과학 분야의 전문 인력을 양성한다.

대학원에서 암석학, 광물학, 지구물리학, 층서퇴적학, 자원지질학, 자원 환경학, 환경과학, 지질공학 등을 전공하여 석·박사 학위를 취득한 졸업생들은 고등교육기관이나 지질자원연구원, 원자력연구원, 해양연구원, 국립환경연구원 등의 국가 출연 연구기관 및 산업체 연구소 등에서 근무하게 되며, 학부 졸업생의 경우 응용지질기사, 보석감정사, 응용지구물리기사, 시추기사, 지하수기사, 토양환경기사 등의 자격증을 취득하여 정부 및 산업체 출연연구소, 무역상사 해외자원부, 농업기반공사, 광업진흥공사, 수자원공사, 석유개발공사, 지질환경 엔지니어링 관련회사 등의 관련분야에 종사하게 된다. 교직과정을 이수하여 중·고등학교 교사로도 진출할 수 있다.

국내의 야외조사는 물론 일본, 중국 등의 동남아시아를 비롯하여 남극, 태평양 등에서 조사활동을 위한 국제협력 연구와 아울러 지진파 자료처리시스템, 전자현미경, 전자현미분석기, 광물합성장치, 동위원소분석기 등의 연구 장비를 활용하여 첨단 연구를 수행할 수 있다.

□ 화학과 · 생명과학부군(화학과, 생명과학부)

대학에서 화학이나 생명과학을 전공하고자 하는 학생들이 지원하는 학부와 학과가 모여 200명의 신입생을 선발하여 수학, 화학, 생물학을 포함하여 45학점의 교양과목을 이수하면 2학년부턴 화학 또는 생물학, 미생물학, 생화학 분야의 학부전공과목을 이수하게 되며, 학내의 타 학과전공이나 연계전공을 복수전공으로 이수할 수도 있다. 졸업 후 대학원 화학과, 생물학과, 미생물학과, 생화학과로 진학하여 이학석사·이학박사 학위를 취득할 수 있다.

□ 화학과(Department of Chemistry)

[학부] 1978년 화학과, [석사] 1982년 화학과, [박사] 1984년 화학과 설립

21세기의 첨단 분야인 반도체, 섬유, 고분자, 세라믹 등의 신소재와 질병의 예방과 치료에 사용되는 여러 가지 신약의 개발 등에서 역할이 더욱 더 중요시되고 있는 화학은 물질의 구조와 성질 및 반응에 관한 기초이론과 이들에 관한 실험을 체계적으로 학습하도록 교육하고 있다.

대학원에서 물리화학, 유기 및 생화학, 무기 및 분석화학 석박사과정의 전공을 위하여 물리화학연구실, 이론물리연구실, 물리 유기연구실, 분석화학연구실, 유기합성연구실, 유기연구실, 고분자연구실 등 총 13개의 연구실에서 활발한 연구 활동을 하고 학생들은 졸업 후 화학계열 연구소와 각종 기업체연구소나 제약회사, 화장품회사, 농약회사, 석유화학 관련회사 등에 취업하고 있다.

NMR, FT-IR, UV, HPLC, GC, AAS 등의 고가 기자재를 포함하여 다양한 연구실험기

자재를 보유하고 있다. '94년 한국대학교육협의회에서 실시한 전국 화학과 평가에서 우수 학과로 인정받았으며, Brain Korea 핵심연구와 BIT 연구중심대학사업에 참여하고 있다.

□ 생명과학부(School of Life Science)

[학부] 1978년 생물학과, 1984년 미생물학과, 1986년 생화학과

1996년 생명과학부 설립

[석사] 1982 생물학과, [박사] 1984생물학과 설립

[석사] 1989 미생물학과, [박사] 1992 미생물학과 설립

[석사] 1990 생화학과, [박사] 1998 생화학과 설립

생명과학부에는 생물학, 미생물학, 생화학 등 3분야의 전공을 두고, 분자생물학, 생화학, 환경생물학, 생명공학을 이용한 동·식물의 개량, 유전자치료, 난분해성 물질의 분해세균의 개발, 각종 병원성세균의 백신주 개발, 에이즈에 관한 연구와 아울러 생태학 및 환경생물학, 동·식물의 진화 등과 같이 사회에서 실질적으로 필요한 기초 및 응용지식을 습득하도록 하여 앞으로 도래할 생명과학의 시대에 능동적으로 대처할 수 있는 유능한 인재를 양성하기 위하여 최선의 노력을 경주하고 있다.

학부과정과는 달리 대학원 석·박사과정은 동물학, 식물학 전공이 미생물학과에 미생물학 전공이 생화학과는 생화학 및 분자생물학전공이 설치되어 있다. 대학원에서 심오한 전공 분야를 이수하여 학위를 취득하면 대학, 기업체연구소, 국립립산하연구소 등의 전문분야에 종사하게 되며, 현재 졸업생들은 산업연구소와 학계에서 활발하게 활동하고 있다.

□ 천문우주학과(Department of Astronomy and Space Science)

[학부] 1988년 천문우주학과, [석사] 1994년 천문우주학과, [박사] 1996년 천문우주학과 설립

지상 망원경을 이용한 천문학, 대기권 밖 인공위성 관측을 통한 우주천문학(X-선 및 적외선 천문학), 인공위성이나 우주인에 영향을 미치는 우주공간 변화를 연구하는 우주환경학, 태양의 활동을 전파수신으로 연구하는 전파천문학, 고대 천문 기기 및 천문학사, 그리고 GPS 및 인공위성 궤도 추적 등의 분야를 교육 연구한다.

40cm 자동 광학 망원경, 태양 전파 수신기, GPS 수신기 및 수십 여 대의 각종 컴퓨터 등을 보유하고 있으며, 대학이 운영하는 장비로는 국내 최대인 1m RC형 망원경을 설치할 교외 천문대 설립을 추진 중에 있다.

졸업생중 상당수가 해외 유학 및 대학원 진학을 하고 있으며, 대학원생들은 천체관측, 천체물리, 고천문 연구 그리고 위성기술 분야 등을 연구하며 대덕 연구단지 연구소의 프로젝트에 직접 참여하고 있다. 졸업 후에는 국내 천문학의 메카인 한국천문연구원, 우리별 및 과학위성 개발로 유명한 인공위성연구센터, 국내 우주항공 산업의 중심지인 항공우주연구원 등에서 근무하고 있다.

□ 체육학과(Department of Exercise Science)

[학부] 1957년 체육학과, 1998년 자연과학대학 체육학과, [석사] 1982년 체육학과,

[박사] 1999년 체육학과 설립

설립이후 47여 년간 1,300여명의 졸업생을 배출한 본 학과는 체육의 이론과 실기를 병행시켜 강의하고 연구하여 국가발전에 기여할 수 있는 우수한 체육전문가와 체육교사 및 연구원을 양성하는데 그 목적이 있다. 또한 일반대학원 석사·박사과정과 교육대학원 졸업 후 대학, 연구소, 스포츠 센터 등 전문분야에서 활동할 수 있으며, 이를 위해 체육학과는 체육학의 과학화, 생활화, 특수화, 체계화의 기치 아래 1998년 사범대학에서 자연과학대학으로 소속을 변경하고 매년 5명씩 정원을 증원하여 현재정원 45명의 신입생을 선발하여 교육하고 있다.

졸업 후 다양한 분야로 진출하여 장래를 설계할 수 있다. 첫째로, 중등학교 체육교사로 임용되어 후학들을 지도할 수 있으며, 둘째로 운동선수로서 실업팀이나 프로팀에서 활동할 수 있으며, 셋째로 사회체육의 활성화에 따른 각종 체육전문가로 사회단체에 진출할 수 있다. 그리고 넷째로, 대학원에 진학 학업을 계속하여 석사박사 학위를 취득하고, 교수로 진출하거나 체육관계연구소 연구원으로 종사할 수 있다.

□ 의예과(Department of Pre-Medicine)

[예과] 1984년 의예과 설립

전문 의료인이 되기를 희망하는 학생들이 의학연구와 진료능력을 습득하기에 앞서 자연과학 대학인으로서의 기본소양을 갖추고 의료인으로서의 사명감과 책임감 및 윤리의식을 갖추도록 하기 위하여 설립된 의예과는 25명의 신입생을 선발한다.

예과과정에서는 화학, 생물학, 의학개론을 포함하여 교양과목과 의학전공에 필요한 기초필수과목과 전공 선택과목을 80학점 이상 이수한다. 수료생 600여명이 의학과에 진급하여 의학을 전공하고 전문 의료인으로서 국·공립병원, 대학병원, 군병원, 개인병원, 대학, 연구소, 의료행정 분야 등에서 활약하고 있다.

□ 수의예과(Department of Pre-Veterinary medicine)

[예과] 1998년 수의예과 설립

수의학 전문인을 희망하는 학생들에게 수의학을 전공하기에 앞서 자연과학도로서의 자질을 함양하고 수의학 입문에 필요한 기초전공과목을 교육하기 위하여 설립한 수의예과는 46명의 신입생을 선발한다.

예과과정에서는 생물학, 화학, 물리학을 포함하여 자연과학·인문학·사회과학 영역의 교양과목과 자연과학 계열 기초필수과목, 그리고 수의학 입문에 필요한 전공 선택과목을 80학점 이상 이수하고 수의학과로 진급하여 전공교육을 받게 된다.

수의학과 졸업 후에는 동물병원을 직접 경영하거나 의대 또는 생명과학분야 연구소에서 기초연구를 하는 연구원으로 종사할 수 있으며, 식품검역소에 취업할 수도 있다.

4. 경영대학(College of Commerce & Business Administration)

1987년도 설치된 경영대학은 당시 모집정원 360명으로 경영학과, 국제경영학과, 회계학과, 경영정보학과 4개과로 구성되었으며, 1999학년부터 학부제가 도입된 이래 2002학년도부터는 경영학부와 국제경영·정보시스템학부로 모집단위를 변경하여 균형적 발전을 위한 종합적 면모를 갖추게 되었다.

전공분야별로 우수한 교수진이 깊이있는 학문 연구와 강의로 학과발전에 노력하고 있으며, 산업경영연구소의 활성화를 통한 산학협동에도 크게 기여하고 있다.

본 대학은 학·석·박사학위과정 및 경영대학원을 설치하여 지역의 선도적 대학으로서의 기능 뿐만 아니라 장학기금의 조성과 효율적 학생활동지원을 통하여 연구·교육·사회봉사라는 대학본연의 임무를 성실히 수행하여 국가 및 지역사회발전에 공헌하고 있다.

경영대학 졸업생의 대부분은 일류기업체를 중심으로 금융, 보험, 정부투자기관, 언론, 공무원 등 다방면으로 취업하고 있고 각종 자격증 취득으로 전문 자유직에도 진출하여 사회 각층에서 폭넓게 활동하고 있다.

경영대학	
경영학부 국제경영학과 경영정보학과	국제경영·정보시스템학부 (국제경영학전공) (경영정보학전공)

□ 경영학부(School of Business)

세계화 및 정보화 시대의 급변하는 국내·외 환경 변화에 대응하여 창의력 있고 유능한 인재를 양성하고자 경영학부는 경영대학내의 경영학과와 회계학과를 통합하여 1999년 새롭게 탄생하였다. 경영학부는 다양한 형태의 조직을 효과적으로 관리·운영할 수 있는 전문경영인과 전문회계인을 육성함을 교육목표로 한다.

이를 위해 경영학부 교수진은 조직의 내·외부에서 일어나는 다양한 경영 활동 및 사회·경제적인 문제에 관한 전문지식을 이론적 및 실천적인 면에서 폭넓게 연구·교수하여 학생들로 하여금 경영상의 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양케 하고 있다. 특히 사례연구를 통하여 교육과정에서 습득한 지식을 실제의 기업 상황에서 응용할 수 있도록 현장교육을 강조하고 있다.

본 학부의 교과과정은 기업을 효율적으로 관리 및 운영하는 경영관리자의 양성을 위해 재무, 생산, 인사·조직, 마케팅, 회계 등 경영학의 전반적인 과목과 21세기 정보화·세계화에 대비하여 다양한 컴퓨터 교육과 외국어를 학습할 수 있도록 구성되어 있다.

본 학부 졸업생은 졸업 후 일반기업체 및 공공기관, 광고회사, 금융기관, 보험회사, 정

부기관, 교육기관 등 다양한 진로를 선택할 수 있으며, 공인회계사, 세무사, 공인노무사, 경영지도사, 손해사정인, 보험계리인, 물류관리사, 증권분석사, 감정평가사, 회계정보사 등의 전문 자격증을 취득하여 전문 자유직에도 진출할 수 있다.

□ 국제경영·정보시스템학부(School of International Business & Information Systems)

◎ 국제경영학전공

국제경영학전공은 국가간에 일어나는 제반경제현상에 대한 이론적 규명을 통해 국제문제를 올바른 시각에서 볼 수 있는 안목을 키워주고, 기업의 국제화와 시장의 개방화 과정에서 필연적으로 겪게 되는 언어문제나 관습 및 실무절차상의 문제를 교육과정을 통해 해결하며 국제 경영인이 갖추어야 할 소양과 자질을 배양함으로써 국제화시대에 부응하는 절대인력을 양성하는 데 주목적을 두고 있다.

본 전공은 경제현상으로서의 이해를 돕기 위한 경제학 기초과목과 국제무역교류의 실체를 구성하는 재화와 용역, 금융 자본 등의 이동원리와 현상분석 능력을 배양하기 위하여 국제경영, 국제금융론, 국제무역론, 국제상무론, 리스크관리 및 국제보험론, 국제비즈니스 커뮤니케이션 등을 설강하고 있다. 이밖에도 본 학과에는 지역연구, 전산활용론, 국제물류 및 운송론, 국제마케팅, 국제비즈니스영어회화, 국제경영세미나 등 다양한 전공과목과 함께 수학, 통계학, 전산학 및 경영학, 회계학, 법학, 정치학, 심리학 등 인접 학문과도 긴밀한 연계성을 확보하여 국제화시대에 국제비즈니스맨으로서 자생력을 배양하도록 한 것도 특색이다.

1979년에 80명의 신입생이 입학한 이래, 2005년 현재 1,500여 명 이상의 졸업생이 배출되어 종합상사, 각 제조업체, 금융업체 및 국영기업체, 정부 주요 부처 등에서 국제경영 전문가로 활약하고 있다. 세계화·국제화로 표방되는 본격적인 개방경제시대를 맞아 본 학과 졸업생에 대한 사회적 수요는 더욱확대될 전망이다.

◎ 경영정보학전공

경영정보학전공은 컴퓨터를 이용하여 경영정보를 생산, 저장, 갱신, 보급하고 의사결정 모형 또는 의사결정지원 시스템을 이용하여 경영자의 의사결정활동을 지원하는 경영정보 시스템을 효과적으로 분석, 설계, 구축, 관리 및 운영할 수 있는 전문인력의 양성을 그 목표로 한다.

본 전공에서는 경영학과 전산학의 기초이론에 대해서 학습하며, 경영정보시스템에 관련된 전공학문 분야에 대해서 학습, 연구한다. 특히, 컴퓨터 지식을 기반으로 경영학 분야를 접근함으로써 정보화 사회에 적합한 경영기술을 습득한다.

본 전공에서 습득한 지식은 기업경영뿐만 아니라, 컴퓨터를 이용하는 전 분야에서 활용될 수 있다. 따라서 졸업 후에는 기업이나 대학원뿐만 아니라 정보화 사회의 핵심 요원으로 각 분야에 진출할 수 있으며, 벤처기업 등의 자유업에도 종사할 수 있다.

5. 공과대학(College of Engineering)

공과대학은 21세기 정보화 지식기반 시대에 사회가 요구하는 실력있는 공학도를 양성하고, 국가와 인류사회에 공헌할 수 있는 인재를 배출하기 위해 정보화, 전문화 및 국제화라는 기치아래 미래지향적인 교육이념을 추구하고 있다.

공과대학은 1967년 화학공학과가 신설된 이후 현재 2개학부(화학공학부, 기계공학부)와 8개학과(토목공학과, 재료공학과, 건축공학과, 안전공학과, 환경공학과, 도시공학과, 구조시스템공학과, 건축학과)에서 약 2,500여명의 학생들이 공부하는 대학으로 성장하였으며, 80여명의 교수들이 사회가 요구하는 공학도 양성에 혼신의 힘을 다하며 새로운 학문 연구에 정진하고 열정을 가지고 연구에 전념하고 있습니다. 대학원 과정은 공과대학 전체로 현재 석사 250여명, 박사 100여명의 입학정원을 갖는 규모로 발전하였습니다.

정부의 공과대학 특성화 사업에 따라 토목공학과와 건축공학과는 1979년 특성화 학과로 지정하였으며, 1994년도에는 반도체·정보통신분야 국책공과대학으로 지정되어 IBRD, OECD 차관 및 국책공과대학지원에 의한 실험·실습기자재의 도입으로 첨단교육 시설을 확보하고 있습니다. 한편 각종 연구소, 연구센터를 통해 활발히 수행되고 있는 산업기술의 연구개발 및 산·학·연 공동연구를 통해 우리 공과대학은 공학교육을 통한 인재양성과 첨단기술 개발의 사회적 책임을 다하고 있습니다.

공과대학	
재료·안전공학과군 (재료공학과) (안전공학과)	건설공학과군 <토목공학부> *(토목공학전공)
신소재·안전공학과군 (신소재공학과) (안전공학과)	*(토목시스템공학전공) (건축공학과) (도시공학과)
화학공학부·환경공학과군 *(화학공학전공) *(공업화학전공) (환경공학과)	건축학과 건설공학과군 (토목공학과) (건축공학과)
기계공학부 (기계공학전공) (정밀기계공학전공)	(도시공학과) (구조시스템공학과)

□ 화학공학부(School of Chemical Engineering)

화학공학부는 각종 화학공업과 관련분야에 대한 합성원리 및 제조공업의 이해와 새로운 관련기술의 개발에 필요한 지식을 함양케 함을 교육목표로 설정하고 있다. 화학공학부는

크게 화학공학전공과 공업화학전공으로 나뉘어진다.

화학공학전공은 열 및 물질수지, 열역학, 고분자공학, 이동현상, 공정제어 및 각종 단위 조작 등에 대한 강좌를 개설하여 운영하고 있다. 또한 관련장치의 개발 및 설계에 대한 지식을 함양시키고자 화공수학 및 반응공학 및 장치설계 등의 강좌를 개설하고 있다. 특히 최근 각종산업체와 연구분야의 업무가 급속히 전산화되어 감에 따라 화공전산응용 등의 강좌를 개설하여 관련분야에 대한 전산응용 교육에도 심혈을 기울이고 있다.

공업화학전공은 크게 무기공업화학, 유기공업화학분야로 분류되며, 무기단위공정, 유기단위공정, 전기공업화학, 석유 및 고분자공업화학, 생물화학공학, 공업재료 등의 공업화학 교과목 외에도 단위조작, 공업열역학 등의 화학공학 기본교과목을 학생들로 하여금 이수하도록 하여 화학공업에 관련된 지식을습득하도록 한다.

학부전공의 배정시기는 2학년말에 실시함을 원칙으로 하고 전공배정은 학생의 지망에 의하여 배정하며 다만, 전공별로 지망 인원이 배정 정원을 초과하는 경우에는 기 이수과목의 성적에 의하여 배정한다. 화학공학부(화학공학전공, 공업화학전공)와 환경공학과 군으로 모집되므로 전공선택을 1학년말에 지원하여 2학년부터 전공과정을 수행하게 된다.

졸업 후 화학공업 관련업체, 학계 및 연구소 등 관련업체, 학계 및 연구소 등 관련분야에 다양하게 진출하여 첨단화학공업 발전에 일익을 담당하게 된다.

□ 기계공학부(School of Mechanical Engineering)

기계공학부는 기계가공, 운동과 힘의 관계, 에너지 변환, 물질 유동 제어 등과 같은 각종 기계의 설계와 제작, 생산에 필요한 지식배양을 교육 목적으로 두고 있다.

기계공학부에서는 기계공학전공과 정밀기계공학전공의 두 가지 전공을 두고 있다.

교과 과정을 보면, 공통과정에서는 공학수학, 재료역학, 열역학, 유체역학, 정역학, 동역학, 기구학, 기계제작 등과 같은 기초 역학과목을 공부하게 되고, 3·4학년에서는 전공별로 분리하여 기계설계, 기계진동, 동작기계, 자동제어, 메카트로닉스, 자동차공학 등과 같은 과목을 공부하게 된다.

기계공학전공과 정밀기계공학전공의 기본적인 과목은 같으며, 전공별로 좀 더 심도있는 공부를 하도록 되어 있다. 특히 CAD/CAM, 로봇틱스, 생산자동화 등과 같은 최근의 새로운 학문 분야에 맞는 교과목으로 심도있는 공부를 하도록 하고 있다.

학부 전공의 배정 시기는 2학년 말에 실시함을 원칙으로 하고 전공 배정은 학생의 지망에 의하여 배정하며 다만, 전공별로 지망 인원이 배정 정원을 초과하는 경우에는 기 이수과목의 성적에 의하여 배정한다. 졸업 후 기계관련 기업체, 자동차, 중공업 등과 같은 각종 산업분야와 학계, 연구소 등 관련분야에 다양하게 진출하여 첨단기계공업의 발전에 일익을 담당하게 된다.

□ 토목공학과(Civil Engineering)

토목공학은 학계나 산업계에 절실히 요청되고 있는 고도의 숙련된 토목기술과 인력양성을 목표로 1969년 신설되어 현재에 이르고 있다. 이론과 실기를 겸비한 인재를 양성하여

국토 보존과 확장, 그리고 자연을 인간 생활에 보다 편리하도록 재창조하고, 국제적 건설 요구에 부응할 수 있도록 대학 및 대학원 교육을 연결시켜 그 교육과정과 방법을 발전시켜 나가고 있다. 또한 공과대학의 중심학과로서 전공분야를 세분화하여 구조공학 및 토목재료학, 수리학 및 수자원공학, 토질 및 기초공학, 측량학 및 사진측량학 등으로 분리하여 운영하고 있으며 완벽한 실험, 실습을 갖추기 위한 구체적인 노력을 기울이고 있다.

□ 신소재공학과(Advanced Materials Engineering)

지난 한 세대 동안에 인류는 핵발전소, 고속제트항공기, 위성통신, 칼라TV 등 수많은 새로운 기술계의 발전을 목격해왔으며, 이러한 기술은 많은 새롭고 특이한 성질을 가진 재료 개발에 의해 가능했다. 신소재공학은 재료의 미시적 구조를 이해하고 이를 조절하여 실제 조건에서 요구되는 기계적·화학적 및 물리적 제 성질을 갖는 신소재의 개발을 지향하는 학문으로 본 신소재공학과에서는 소재의 주종이 되는 금속재료는 물론 급냉응고합금, 반도체재료, 분말초경합금, 복합재료, 세라믹 등의 신소재 연구를 담당하고 있다.

본 과의 교과내용은 재료의 기본적 성질을 이해하고 응용시킬 수 있는 능력을 배양하는데 역점을 두고 있으며, 여러 실험기자재를 이용한 실험 및 실습을 통해 제련, 재료가공원리 및 물성의 이해를 돕도록 편성되어 있다.

□ 건축공학과(Architectural Engineering)

건축은 모든 사람을 위한 것이고 인간의 생활을 담는 그릇이다. 그러므로 건축은 극히 인간적이어서 하며, 구체적으로 표현되는 인간생활을 증진시켜 나가는 하나의 자율적인 분야이다. 건축공학은 공학과 예술의 성격을 띠고 있으며, 여기에 미와 구조와 기능미의 3요소가 기여하는 학문이라 할 수 있다.

본과에서는 이러한 특성을 포괄적으로 고려한 교과 운영을 펴나가고 있으며, 건축분야의 현재상황을 직시하고 미래의 발전방향을 제시할 수 있는 올바른 건축관을 가질 수 있도록 한다. 졸업 후 주로 건축설계분야와 시공, 구조분야에 진출하고 있으며, 그 밖에 다양한 건축사회활동에 종사하고 있다.

□ 안전공학과(Safety Engineering)

산업의 발전과 함께 날로 증가, 대규모화 하는 산업재해로 인한 인적, 물적손실을 예방하고 이를 최소화하기 위하여 산업안전에 관한 전문인력 양성을 목적으로 1984년 정규대학교 과정으로는 국내 최초로 설립된 학과로서 방화방폭, 기계 및 설비안전, 전기안전, 작업환경, 시스템안전 및 인간공학, 안전관리 등 안전공학분야에 대한 교육 및 연구를 수행한다.

학과목 이수 후에는 산업안전기사 및 관련자격증을 취득할 수 있으며 유관기관과 각급 기업체의 안전관리자 및 기술자로서 사업장의 산업재해방지를 위한 업무에 종사한다.

1988년에는 국내 유일하게 대학원 과정도 설립되어 안전공학에 대한 전문적인 연구를 수행하고 있다.

□ 환경공학과(Environmental Engineering)

환경공학의 궁극적인 목표는 공학기술을 이용하여 사람의 건강과 생태계의 건강을 지키는 것이다. 이를 위해 환경공학자는 수질오염관리, 상수처리, 하수처리, 대기오염제어, 폐기물처리 등과 관련된 시설의 계획, 설계, 건설, 운영을 창의적으로 수행할 수 있는 공학적인 전문지식을 배우게 된다.

환경공학에서 교수하고 연구하는 주요 학문 분야는 폐기물처리 및 자원화, 대기오염 물질의 처리 및 제어, 하폐수 처리 및 재이용, 먹는 물 정수처리, 상수원 수질관리, 환경시스템해석 및 모델링, 환경영향평가, 소음·진동제어, 토양 및 지하수 오염 복원 분야 등이다.

□ 도시공학과(Urban Engineering)

1987년 10월에 설치된 도시공학과는 도시공간의 건전한 이해와 합리적인 토지이용 및 주택정책 등을 종합적으로 다루는 도시계획분야, 도시의 상·하수도/ 폐기물처리/ 환경영향평가 등 깨끗한 도시환경 유지를 위한 환경공학적 측면을 연구하는 환경/상수도 공학분야, 도시의 교통계획/교통류이론/교통시설의 설계/교통 GIS 및 교통정책을 중점연구하고 있는 교통공학분야, 체계적인 도시정보의 수집과 분석·관리방법(GIS, 원격탐사, DMB 등)/컴퓨터를 이용한 도시환경의 시스템적 분석 및 의사결정을 지원하는 전문가시스템 개발 등을 연구하는 도시시스템공학, 도시재개발/신도시건설 등을 연구하는 도시주택분야, 도시의 토지이용과 경관을 분석·재조정하여 시가지를 편리하고 아름답게 설계하는데 주안점을 두고 있는 도시설계분야, 인간이 살고 있는 정주공간으로서 도시와 마을이 생태적으로 자연환경과 조화를 이루도록 공간적인 분석과 환경경제적인 분석을 통해 그 방안을 모색하는 데 그 목적을 두고 있는 공간환경 분야로 나누어 진다.

학문의 성격상 비교적 다양한 영역을 요구하는 학제적 성격을 지니고 있어 사회경제로부터 토목, 건축 및 통계학에 이르기 까지 광범위한 기초적 지식을 필요로 한다. 본 학과는 도시의 공간과 시설을 계획하고 관리하는 계획가와 기술인의 배양을 기본 목표로 하고 있다. 따라서 공공행정 기관의 정책입안자나 고급기술 담당자로서 진출이 기대되며, 관련 연구소, 컨설팅회사 및 건설회사의 새로운 전문분야로서 촉망받고 있다.

□ 구조시스템공학과(Structural Systems and Computer-Aided Engineering)

구조시스템공학과는 대공간구조물, 원전, 플랜트, 교량, 항공기, 선박, 건물 등의 대형 구조시스템과 도로, 철도, 공항, 항만 등 사회기반 토목공학시스템 및 국토개발, 건설경영, 공정관리, 기타 공학시스템분석 및 통합 등과 같은 거대하고 복합적인 공학시스템의 제반 문제들을 총체적으로 접근하여 해결하기 위한 학문적 연구와 교육에 설립 목표를 두고, 관련 Project의 계획, 분석, 설계, 개발, 평가, 감리, 전산화, 시스템 통합 등의 역할을 수행할 수 있는 Engineering 전문가를 양성할 목적으로 설립되었다.

먼저 교육목표는 정부, 기관, 연구소, 기업 등에서 상기분야에 대한 기획, 설계, 평가 및 감리, 전산화, 시스템 통합 업무를 주로 수행하는 Engineering 전문가를 양성하는 데 있으며, 교육과정은 크게 구조공학분야, 전산응용공학(CAE : Computer-Aided Eng.)분

아와 시스템분석/설계분야의 세 영역으로 나뉘어지고, 교육방법으로서 전산환경구축을 통한 전산기반 시정각교육과 모형실험장비 및 Client/Server System에 기초한 충분한 PC실습으로써 전공지식 뿐 아니라 전산응용능력을 기본적으로 갖추게 하며, 이러한 교육과정을 통하여 국가자격검정시험 제도에 따른 정보처리기사 및 토목기사는 물론 기타 관련기사 자격을 취득할 수 있도록 한다.

학과 명칭과 함께 새롭고 특이한 교과목 구성은 급격한 학문발달의 추세를 예측하고 기술수요에 앞서 대처하고 선도하기 위한 학과 단위 교육의 새로운 모델이라 할 수 있다.

상기한 교육목표와 과정 및 방법을 통하여 당과 졸업생들은 전산응용 능력을 갖춘 구조공학 및 토목시스템공학 분야의 전문가로서 독보적인 위상을 갖고 구조시스템개발·국토개발·공정관리·토목시스템 분석 및 통합 등과 관련된 업무의 기획, 설계, 개발, 평가, 감리, 전산화 등의 역할을 훌륭히수행해 나갈 것이다.

□ 건축학과(Architecture)

건축학은 미, 구조, 기능의 요소가 합쳐져서 인간의 생활을 담는 건축물을 창조하는 학문으로서, 창의적인 건축설계의 디자인 실무능력을 배양하여 국제사회가 인정하는 건축가로 성장할 수 있도록 하는데 중점을 두고 있다.

건축학전공의 중심과정인 건축설계교육은 사회적, 환경적, 기술적, 미적 고려를 종합하여 일관되고 통일된 건축물로 창조할 수 있는 능력개발을 목표로 한다.

전체 교육연한은 국제적으로 상호 인증되는 건축가 양성이 가능한 5년제로서, 전공 교과과정은 건축설계 분야와 문화적 맥락, 건축기술, 실무분야로 대별할 수 있다.

6. 농업생명환경대학(College of Agriculture, Life & Environment Sciences)

충북대학교는 농학과와 축산학과를 주축으로 하여 1951년 청주농과대학으로 개교한 이래 그 동안 50년의 연륜을 쌓으면서 꾸준히 발전하여 우리나라 중부권을 대표하는 대학으로 성장하였으며, 농업생명환경대학은 충북대학교의 모체로서 현재 다른 대학들을 선도하는 역할을 담당하고 있다.

농업생명환경대학은 3개 학부와 1개 학과에 73명의 유능한 교수진과 20여 명의 직원으로 구성되어 있으며, 전국 각지에서 모여든 1,800여 명의 우수한 학생들이 우리나라 농업의 미래를 위하여 열심히 학문에 전념하고 있다. 그 동안 11,534명의 농학사를 배출하였고, 772명의 농학석사와 198명의 농학박사를 양성하여 60년대와 70년대 우리나라의 식량자급을 위한 녹색혁명을 성공시키는 데 주도적으로 기여하였으며, 80년대의 경제적 고도성장기의 기간산업으로서 경제발전에 크게 이바지하여 왔다.

농업은 인간의 생명활동에 필요불가결한 식량을 생산할 뿐만 아니라 타 산업의 원자재를 공급하는 산업으로서 국가의 안보적 차원에서도 그 중요성이 타산업과 비교가 될 수 없을 정도로 대단히 중요하다. 어느 시대 어느 나라를 막론하고 ‘農者는 天下之 大本’이라는 것은 불변의 진리이다. 농업은 생물학, 화학, 물리학, 수학 등을 기초로 하여 농산물의 생산과 가공에 관련된 문제들을 탐구하는 학문이다. 이제 농업에서도 유전공학과 같은 첨단연구의 결과가 우리의 주변에서 현실화되고 있고, 농업의 교육과 생산현장에서는 컴퓨터가 필수적인 도구로 이용되어 농업의 첨단화가 이루어지고 있다.

현재 우리의 농업은 국제화 개방화라는 변화의 과도기에 처하여 여러 가지로 어려운 문제들을 당면하고 있어 지난날 녹색혁명을 통하여 우리나라의 농업기술을 세계적으로 발전시킨 농학도들의 도전의욕을 다시 필요로 하고 있다. 농업의 구조적 개편, 쾌적하고 문화적인 농촌 환경의 개선, 생산기술분야 뿐만 아니라, 가공, 유통 및 정보문화의 첨단기술 도입을 통한 농업의 혁신적인 발전을 위해서 농업생명환경대학의 역할은 국가나 사회적으로 그 어느 때보다도 더 절실히 요구되고 있다.

우리나라 농업의 미래는 농업생명환경대학의 힘찬 도약에 달려 있으며, 농업생명환경대학의 도약은 시명감에 불타는 우수하고 유능한 젊은 인재들의 끊임없는 도전의식을 필요로 하고 있다. 우리 농업생명환경대학은 우리나라 농업의 미래를 담당하고자 하는 의욕에 찬 젊은이들을 위한 학문의 전당으로서 다른 어느 곳보다도 좋은 시설과 우수한 교수진을 자랑하고 있다.

농업생명환경대학

산림과학부
(산림학전공)
(목재·종이과학전공)
식물의학·원예과학과군
(식물의학과)
(원예과학과)

식물자원·특용식물학과군
(식물자원학과)
(특용식물학과)
축산·농화학·식품공학과군
(축산학과)
(농화학과)
(식품공학과)

농업생명환경대학	
지역건설·바이오시스템공학과군 (지역건설공학과) (바이오시스템공학과) 농업경제학과 생물자원생산학부 (식물자원학전공) (특용식물학전공) (바이오시스템공학전공)	산림과학·지역건설공학부 (산림학전공) (목재·종이과학전공) (지역건설공학전공) 응용생명환경학부 (농화학전공) (식물의학전공) (원예과학전공) (축산학전공) (식품공학전공)

□ 생물자원생산학부(School of Plant Science & Bio-Resources)

◎ 식물자원학전공(Major in Crop Science)

지구상의 모든 생물은 식물자원의 광합성 작용을 통한 태양에너지의 고정에 생존을 의존하고 있다. 식물자원의 효율적인 이용은 인류의 생존에 필요한 에너지의 공급뿐만 아니라 인류의 풍요로운 삶을 위한 원자재의 공급과 쾌적한 환경을 보존하는데 필수적이다. 식물자원학과에서는 ① 인류의 생존과 번영을 위하여 필요한 식물자원의 탐색, 보존 및 신종 종 개량을 위한 유전육종 ② 식물자원의 효율적 생산을 위한 생리적 연구와 정밀 재배기술의 개발, ③ 인류의 지속적인 생존을 위하여 필요한 환경과 생태계의 보존을 위한 친환경적 식물자원의 관리, 생산 및 이용, ④ 21세기의 미래를 좌우할 분자생물학을 기반으로 한 식물자원의 유전 분석과 유전자조작에 대하여 교수함으로써 인류의 미래를 짊어질 전문인력의 양성을 목표로 하고 있다. 식물자원학과에서는 식물자원을 기본으로 한 생명과학의 발전을 통하여 인류의 미래를 책임질 야망과 의욕에 넘치는 젊은이들의 활기찬 도전을 기대하고 있다.

◎ 특용식물학전공(Major in Industrial Crop Science & Technology)

특용식물학과는 담배 및 인삼산업 발전에 기여할 전문 인재를 양성하고자 1968년 국내에서 유일하게 대통령령에 의해 연초학과라는 이름으로 설립된 학과이다. 그동안 배출된 수많은 졸업생은 담배, 인삼뿐만 아니라 농업분야 발전에 크게 기여하고 있다.

본 학과는 담배산업에 대한 사회적 분위기와 국내 생활수준의 향상에 따른 기능성 식품이나 기능성 물질의 새로운 수요에 능동적으로 대처하기 위하여 2005년부터 담배와 인삼은 물론 기능성 물질의 보고인 특용식물자원을 다루는 특용식물학과로 확대 개편하여 특용식품, 토종식품 등 토종자원의 부가가치 향상과 기능성 물질의 분리 정제 산업화를 위한 토종생물자원의 기능성 신소재 개발 및 산업화를 선도하고 있다.

그리고 담배, 인삼, 특용식물 전반에 따른 이론과 실험, 실습을 겸하여 교육과 연구를 하고 있다. 또한 학과와 밀접한 관계가 있는 기관 연구소 및 산업체와 협동교육 및 연구프로그램을 활성화하여 학생들에게 살아있는 교육을 실시하고 있다.

◎ 바이오시스템공학전공(Major in Biosystems Engineering)

국내 경제 및 사회의 선진화는 노동력의 급격한 감소를 초래하였고, 국내 농산물 시장의 개방화 압력은 농업의 구조 개선을 절실히 요청하고 있다. 따라서, 농업 생산성을 극대화하고, 농산물의 품질을 제고하기 위하여 바이오 관련 작업의 첨단기계가 필요하다. 본 학과는 바이오 관련 작업의 첨단화에 관련된 학술적 이론과 응용방법을 교수, 연구 개발하여 우리 농촌의 농업생산 환경에 알맞은 농업생산, 가공, 에너지 활용과 관련된 기계화와 자동화 기술의 연구개발에 주력함은 물론, 국가 사회에 공헌할 수 있는 유능한 지도적 인재를 양성함을 목표로 하다. 또한 과학기술의 세계적인 발전 추세에 부응하기 위하여 공학을 위한 기초 과학과 바이오시스템공학의 첨단과학 기술과 관련된 교과목을 설강하고 있다.

□ 산림과학 · 지역건설공학부(School of Forest Resources & Rural Engineering)

◎ 산림학 전공(Major in Forest Science)

산림학 전공은 산림의 경제적 · 공익적 가치를 높이기 위하여 산지자원을 효율적으로 조성하고 자연경관이 미화 및 국토 보존에 필요한 산림의 조성 및 보호, 산림이용개발 임산을 채취·이용에 관한 이론과 실질적 기술을 교수함으로써 유능한 임업 지도자를 양성하여 현대의 첨단산업발전에 기여하고 있다.

사회진출 방향은 산림청, 지방 산림관리청, 국립산림과학원, 각 도의 산림환경연구소, 도시군청의 산림행정직 및 연구직 공무원과 해외 임업개발회사, 조경회사, 자연휴양림, 국립공원 관리공단 등 공 · 사기업에 진출할 수 있으며 양묘사업, 조경사업 등의 자영사업이 있다. 21세기 웰빙시대를 맞아 자연과 함께 생활할 수 있는 최상의 분야라 할 수 있다.

전문학문 분야로의 진출을 위하여는 대학원에 진학하여 석 · 박사과정을 밟을 수 있도록 과정이 마련되어 있다.

◎ 목재 · 종이과학 전공(Major in Wood & Paper Science)

목재의 구조, 주거구조재로서의 목재의 물성, 주거환경, 새로운 가공법과 기계 개발, 목재 가공에 필요한 고분자재료, 펄프, 종이의 제조 및 물성, 각종 공업원료, 목질신소재의 개발, 임산버섯재배 기술 등 광범위한 분야를 포함하고 있다.

◎ 지역건설공학전공(Major in Rural Engineering)

지역건설공학은 공학(engineering)을 농업과 접목한 것으로 자원인 토지, 물, 작물, 생태, 마을, 시설들의 지역적, 물리적 특성과 그들간의 관계를 찾아내고, 쾌적한 생활공간을 효율적인 생산공간이 될 수 있도록 공학적 지식을 개발, 적용하는 학문이다. 따라서, 농업생산기반 조성을 위해 댐의 설계 및 건설, 관개배수, 농지보전, 경지정리 등과 이에 필요한 각종 구조물 또한, 농어촌 생활 환경을 개선하기 위해 농어촌주택, 농어촌 생활편의 시설, 농촌 정주 생활권 개발, 농어촌정비, 농어촌도로 정비 등의 사업과 구조적 발전에 노력한다.

미래의 지역건설공학과는 국토의 균형있는 발전을 위한 토지자원의 효율적인 개발과 이용, 안정적인 농업수자원 이용을 위한 농업용저수지의 건설 및 운영, 수자원의 효율적 이용을 위한 합리적인 용배수 관리기술의 개발, 자연자원의 효율적 관리를 위한 첨단 정보시스템의 구축, 농업생산물의 생산, 저장을 위한 첨단농업시설의 개발, 농촌지역의 균형있는 발전을 위한 농촌 계획 등 다양한 분야로 발전할 것으로 예상된다.

지역건설공학은 공학전반에 관한 지식을 농업에 적용하는 학문으로 폭넓은 응용 공학을 교육·연구하며, 진출분야도 매우 다양하다. 현재 지역건설공학과 졸업자는 아래와 같이 공무원, 연구원 등으로 활약하고 있다.

- 기술직공무원 : 농림부, 건교부, 해양수산부, 항만청 등 국가기관
- 연구원 : 농촌진흥청, 한국건설기술연구원, 국립환경연구원, 국토개발연구원, 교통개발연구원, 한국철도기술연구원, 한국지질자원연구원, 한국해양연구원 등 정부출연 연구소
- 대학교수 : 국립 및 사립대학
- 공기업 : 농업기반공사, 수자원공사, 한국도로공사, 한국토지공사, 환경관리공단 등 공기업
- 건설회사 : 삼성, 현대, 대우, 대림, LG, SK, 두산, 동부 등
- 설계회사 : 삼성, 현대, 대우, 신안 등
- 자영업 : 시공회사 및 엔지니어링 용역회사, 유통업체

□ 응용생명환경학부

◎ 농화학전공(Major in Agricultural Chemistry)

농업의 환경 및 생산성 향상을 위하여 화학 및 생물 등의 기초과학을 토대로 농업전반에 관하여 심도 있는 교육과 연구를 수행하고 있다. 대학 4년간 교수하는 기초 및 전공과목은 유기화학, 분석화학, 분석화학실험, 생화학, 생화학실험, 물리화학, 토양학, 토양학실험, 비료·식물영양학, 비료·식물영양학실험, 농약학, 농약학실험, 컴퓨터 응용, 토양물리학, 유전화학, 생화학, 생화학실험, 토양화학, 토양미생물학, 방사선화학, 미생물생태학, 분자생물학, 생리생화학, 농업환경화학 등이다. 대학원은 석사과정과 박사과정이 활발하게

운영되고 있으며 그 동안 배출된 많은 인재들이 대학과 연구소 등에서 중추적 역할을 담당하고 있다.

◎ 식물의학전공(Major in Plant Medicine)

식물의학과 (Department of Plant Medicine)는 식물의 치료 연구를 하는 곳으로, 기본적으로 농생물학과와 유사하나, 보다 미래지향적으로 전문화시킨 특성을 지니고 있다.

식물의학과에는 응용곤충분야와 식물병리분야가 있으며, 그 중심내용은 미생물 및 해충 등 다양한 원인에 의해 발생하는 식물의 병충해를 원인규명하고 치료하며 이를 친환경생태적으로 방제하기 위한 의학적 연구와 실습을 하는 것이다. 특히 우리 식물의학과는 보다 적극적으로 진일보된 특성화를 이루기 위해 해충 등 곤충의 신속 정확한 분류동정, 병충해의 정확한 진단 및 치료방법 연구, 병해충의 병리적 기작연구를 통한 새로운 방제방안 연구, 그리고 국내 최초의 충북대학교 식물종합병원을 중심으로 한 다양한 실습 등을 바탕으로 적극적인 특성화를 이루고 있다.

◎ 원예과학전공(Major in Horticultural Science)

원예학과는 채소, 과수, 화훼 및 조경식물의 생리와 생태, 재배, 유전, 육종, 저장, 이용 등의 분야를 연구하고 가르친다. 새로운 재배기술 및 원예작물의 개발을 통하여 고품질의 원예산물을 주년 공급하는 방법을 연구함으로써 국민보건 향상과 세계 식량문제 해결을 위하여 노력하고 있다.

WTO체제하에서 원예분야는 급속하게 발전하고 있으며, 전문인력의 수요도 날로 증가하고 농과대학 중 원예분야로는 유일하게 한국과학재단과 충청북도의 지원을 받는 첨단원예기술개발연구센터가 설립되어 있으며, 농업계 대학 특성화 분야로 포도가 선정되어 있다.

현재 교과과정은 채소원예학, 과수원예학, 화훼원예학, 조경학 외에 여러 전공과목으로 편성되어 있는데, 선진적인 교수방법을 통하여 첨단원예분야에 대한 해박한 지식과 기술을 연마시킴으로써 경력있는 원예기술자, 지도자, 경영자 및 연구가를 배출하여 국가와 지역 사회 발전에 기여할 것이다.

◎ 축산학전공(Major in Animal Science)

인류가 이룩한 가장 큰 업적은 “인간이 제공한 환경에 야생동물을 적응시켰다.”는 사실이다. 바로 이것이 우리 축산 선배들의 업적이고, 또 이 순화된 가축의 생산효율을 극대화시키는 것이 축산인이 해야할 과제이다. 축산이란 인간과 더불어 살아 숨쉬는 가축과의 생활이기에 근면과 성실, 끈기와 노력이 요구되면 이는 곧 축산인을 전인적 인간으로서의 성실, 끈기와 노력이 요구되며 이는 곧 축산인을 전인적 인간으로서의 성장을 유도한다. 특히 본 대학의 축산학과는 1950년에 개교되어 충북대학교와 연륜을 같이 하고, 1천 500여명 졸업생들은 국가의 큰 도량으로 성장하여 사회 각계에서 활약하고 있다.

국민소득의 향상과 더불어 고기, 우유 및 계란의 소비가 계속 증가하고 있어서 앞으로

도 여러 분야에 많은 인재가 필요하다. 이를 위해 축산학과는 보다 더 야심에 찬 젊은이를 부르르고 있다. 축산학을 공부하면 푸른 초원을 배경으로 한 자기왕국의 건설이 가능한가 하면, 연구소, 교직, 관련회사, 관련협회, 공무원 등의 직업이 기다리고 있다.

◎ 식품공학전공(Major in Food Science & Technology)

우리나라와 지역에서 필요로 하는 식품공학 분야의 우수 인재를 양성, 배출함을 목표로 1982년 설립된 충북대학교 식품공학과는 생물, 화학 등 순수학문의 기초 위에 농축수산물 등 천연소재를 활용한 고부가가치 식품생산을 위해 식품가공학, 식품공학, 식품미생물학, 식품화학, 발효공학, 식품생명공학 등 미래지향적인 응용과학 분야를 폭넓게 교육하고 있다. 미래 첨단 식품산업분야는 웰빙라이프에 대한 사회적 요구를 반영하여 보다 위생적이고 안전한 식생활을 보장하고, 천연자원을 고부가가치화하여 다목적 고기능성 식품을 개발하며, 첨단 식품생명공학기술의 접목을 통한 의약대체 식품 및 소재를 개발하는 방향으로 발전할 것이다. 따라서 우리 식품공학과에서는 새로운 식품가공 및 저장기술, 식품생산공정의 개발과 함께 식품미생물학적 안전성 연구, 발효식품 및 미생물대사공학기술 개발, 식품화학 및 식품신소재의 개발, 식품효소의 특성개선을 통한 기능성 식품소재 개발, 식품의 물성 및 기능성 개선 등 다양한 연구분야를 통해 산업발전에 기여하고자 한다. 특히 충북 지역은 소비지역과 생산지역의 중간적 입지조건으로 인해 많은 식품관련 산업체들이 위치하고 있으며, 식품의약품안전청을 비롯한 유수의 국가기관의 오송 생명과학단지 이주와 내실 있는 관련 기업들의 오창 과학산업단지 입주가 예정되어 곧 우리나라를 대표하는 식품보건의료산업의 중심지로 발돋움할 것이다. 이러한 사회적, 지역적 수요를 기반으로 우리 식품공학과는 고도의 지식경쟁력을 갖춘 우수한 인력을 공급하는 중추적 역할을 담당할 것이다.

□ 농업경제학과(Department of Agricultural Economics)

농업경제학은 경제학이론을 기초로 한 응용경제학 분야이다. 농업경제학과에서는 농업경제 전반에 관한 전문지식 및 그 적응능력과 분석기법을 학습케 하여 국민경제의 발전과 농촌복지 증진에 기여할 유능한 인재를 양성함을 목표로 한다.

입학 후 1년간은 교양과정으로 교양에 필요한 필수과목 및 전공과목 이수에 필요한 과목을 수강하게 한다. 전공과정에는 미시경제학, 거시경제학 등 경제학 기초과목을 비롯하여 농업경제학, 농업경영학, 생산경제학, 계량경제학, 농업정책학, 환경경제학, 농업금융론, 농업경영정보관리론, 농업회계학, 농업전산통계학, 농산물전자상거래론, 선물시장론, 농산물유통론, 토지경제학, 농업노동론 등을 수강하게 된다. 전공 교과과정은 전공필수 6과목, 전공선택 26과목으로 총 32개과목이 설강되어 있다.

농업경제학과는 졸업 후 경제학사를 취득하게 되며 취업분야는 농협, 축협, 시중은행 등의 금융기관과 농촌진흥청, 행정직공무원, 농어촌진흥공사, 농촌경제연구원 등의 행정기관과 정부투자기관 및 중소기업 등 다양한 분야에 진출할 수 있다.

7. 법과대학(College of Law)

법과 대학은 사회과학대학의 법학과로 출발하여 1989년 법과대학으로 승격되었고, 공법학과(40), 사법학과(40) 2개 학과로 운영되어 오다가 1996년부터 법학부로 통합 운영하고 있다.

법과대학은 법학전반에 걸친 이론과 실재를 교육함으로써 사회에 공헌할 수 있는 유능한 인재의 양성을 교육목적으로 하고 있다.

법과 대학의 교육내용은 다양하다. 우선 기초 법학으로서 법존재론, 법가치론, 법학방법론 등을 연구하는 법철학, 실정법의 역사적 배경과 성립과정을 탐구하는 법제사 및 비교법적인 측면에서 외국법의 강좌를 개설하여 실정법의 기초강좌를 수강케 하고 헌법, 민법, 형법 등 기본법 이외에도 상법, 행정법, 민사소송법, 형사소송법, 사회법, 국제법 등의 전공과목과 기타의 선택과목을 개설하고 있으며 특히 변화하는 산업사회의 법적 수요에 부응하는 각종의 강좌를 개설하고 있다.

법과 대학의 졸업생은 졸업 후 법조계, 학계, 교육계, 언론계, 정·관계 등으로 진출하여 다양하게 활동하고 있다.

학부	School
법학부	School of Law

법학부(School of Law)

법학부는 법학전반에 걸쳐 체계적인 이론과 실재를 교육함으로써 법률전문직에 필요한 기초적인 법적 소양을 쌓게 하며, 특히 각종 국가고시 및 대학원 진학을 통하여 장차 법조계는 물론이고, 사회의 각 분야에서 국가의 발전과 법치주의의 확립을 위하여 공헌할 수 있는 유능한 인재를 양성하는 데 교육목표를 두고 있다.

8. 사범대학(College of Education)

본 대학은 중등교원을 양성하는 교육기관으로서 전문지식과 인격을 겸비한 우수한 교사를 배출하여 중등교육에 이바지하는 데 그 설립 목적이 있다. 국가의 미래는 교육이 좌우하며, 교육의 중추적 역할을 하는 교사는 지적인 면에서 학생들에게 기본적으로 새로운 지식을 전달할 수 있는 전공분야의 포괄적이고 깊이 있는 학문적지식을 가져야 하며, 인격적인 면에서 사표가 될 수 있는 행동과 덕망을 가져야 한다. 그리고 무엇보다도 올바른 가치관과 교직자로서의 사명감을 가져야 한다. 본 대학은 이와 같이 지덕을 겸비하고, 진실한 교사적 양심과 사명을 가진 자질 높은 교사를 양성해야 하는 지대한 국가적 사명을 띠고 있다.

이를 위하여 본 대학의 교육과정은 폭넓은 교양과정, 순수한 학문 전공과정, 교사전문직을 위한 기초교직과정과 교과교육 과정으로 구성되어 있다. 본 대학은 1학부(4개전공) 및 10개의 학과로 구성되어 있으며, 종합대학교에 소속되어 있어 폭넓은 학문분야를 이해할 수 있는 강점이 있다.

또한 본 대학은 우리 나라의 중심지역에 위치하고 있어 충청북도를 비롯한 전국 각 지역의 중등교원 수급에 부응할 수 있는 지리적 이점을 가지고 있으며, 실제로 본 대학 졸업생들은 충북, 서울, 경기도, 강원도를 비롯한 전국 각지에서 중등교원으로서의 소임을 다하고 있다.

사범대학	
교육학과	국민윤리교육과
국어교육과	과학교육학부
영어교육과	(물리교육전공)
역사·지리·사회교육학과군	(화학교육전공)
(역사교육과)	(생물교육전공)
(지리교육과)	(지구과학교육전공)
(사회교육과)	수학교육과
	컴퓨터교육과

□ 교육학과(Education)

교육학과는 1979년에 개설된 이래로 현재까지 충북 교육의 발전에 커다란 공헌을 하고 있다. 이러한 교육학과는 학문적 대상인 교육현상 또는 교육행위를 다학문적(철학, 사회학, 심리학 등) 접근방식을 통하여 교육현상에 대한 객관적이고 정확한 이해를 하도록 안목을 키워주며, 교육실제와 관련된 제반문제를 효율적이고 합리적으로 해결할 수 있는 능력과 자질을 함양시켜 준다.

그리하여 교육학을 전공하고 졸업하는 교육학도들은 대학원(교육사 및 교육철학 전공, 교육과정 및 교육방법 전공, 교육심리 및 상담 전공, 교육사회 및 사회교육 전공, 교육행정 전공) 및 교육대학원(교육행정 전공, 학교상담 전공, 교육학교육 전공)에서 교육학 연

구에 전념할 수 있고, 중등교육계에 교육학 교사로서 봉직할 수 있다. 이러한 교육학과의 독특한 특성에 비추어 학문적인 풍토조성과 탐구정신의 함양을 위하여 교수, 동료, 선·후배 간의 연구활동 및 활발한 토의를 중요시한다.

□ 국어교육과(Department of Korean Education)

국어교육과는 우리 선인들이 얼과 삶이 담긴 국어국문학의 제 분야를 연구발전시켜, 다음 세대에 전수하는 훌륭한 교사를 양성하기 위해 설립된 학과이다. 이런 목표 아래 1972년 개설된 본 학과는, 1976년 첫 졸업생에게 문학사 학위를 수여한 이래, 2005년 현재까지 1,100여 명의 졸업생을 배출하여 전국 각지의 중등학교에서 후진양성의 막중한 임무를 담당케 하고 있다.

국어교육과는 중등학교 국어과 교과과정에 맞추어 국어학·고전문학·현대문학·국어교육학 등 여러 영역을 조화롭게 설강하고 있다. 국어학 영역에서는 언어학의 일반이론을 익히고, 중세·근대·현대 국어의 구조를 분석하며, 고전문학 영역에서는 경서를 강독하고, 한문 및 고전작품을 해석하며, 민속학을 연구한다. 현대문학 영역에서는 문학 이론을 배우고, 문학작품을 해석·평가하며, 국어교육학 영역에서는 다양하고 효과적인 교수-학습법을 익힌다. 본 학과는 이런 기본적인 학습활동 이외에 의미있는 대학생활을 위하여 학술활동을 활발히 전개하고 있다. 마당극을 공연하고, 사물놀이를 연마하며, 독서토론회를 개최한다.

□ 영어교육과(Department of English Education)

영어교육과는 1970년 설립이래 현재까지 29회에 걸쳐 1,028명이 넘는 졸업생을 배출하였다. 졸업생들은 대부분 충북, 서울, 인천, 경기 등 전국 각지의 중·고등학교에서 교육자로서 승고한 사명을 가지고, 맡은 바 교직에 전념하고 있다.

현재 총 113여 명의 재학생들은 9명의 교수들의 가르침 아래 교사로서의 품성을 기르고 실력 있는 영어교사가 되기 위해 매진하고 있다. 대학에서 배운 것을 중·고등학교에서 활용 할 수 있도록 이론과 실천적인 면을 적절하게 조화시킨 현행 교과과정은 의사소통을 목적으로 하는 언어의 기능을 중시하여, 듣고 말하고 읽고 쓰는 4가지 기능을 골고루 익히는 것을 강조한다. 아울러, 영미문화를 올바르게 이해할 수 있도록 영문학영어학 등의 교과목을 골고루 학습하여 균형된 문화인으로서의 교사적 인품과 자질을 함양하는 데도 역점을 두고 있으며, 영어학습을 통해 세계화에도 이바지하고 있다.

학생활동으로는 해마다 개최되는 학과축제의 학술발표회, 영어연극공연, 초청강연회가 있어 대학문화 창달에 큰 몫을 담당하고 있다. 학생들은 정규 공부와 자치활동을 통하여 대학생으로서 열정을 불태우고 있으며, 나아가 졸업 후에는 충북교육계는 물론 이 나라 교육의 주역이 될 것으로 확신한다.

□ 역사교육과(Department of History Education)

1977년도에 창설되어 현재까지 25회에 걸쳐 543명의 졸업생을 배출한 본 학과는 중등

교육기관에서 필요한 사명감과 전문성을 갖춘 훌륭한 역사교사의 양성을 제1의 목적으로 하고 있다.

이 목적에 부응하기 위하여 본 학과에서는 역사학의 제 분야(역사교육론, 한국사, 동양사, 서양사)에 대한 깊은 지식과 연구방법론을 습득시키는 한편, 역사교재 및 교수법에 대한 이론적, 실리적 지식과 능력을 배양시키고 있다. 뿐만 아니라 전공학문의 균형 있는 취득은 물론 교과교육에 대한 올바른 이해와 관심을 고양시키기 위해 인접분야의 제 학문(지리, 정치, 경제)도 배우고 있다. 특히 주입식 강의보다 학생들의 자율적인 토론, 문헌조사, 장독, 고적답사 등을 통한 역사적 탐구 능력의 신장과 역사현장체험학습에 중점을 두고 있음은 교육과정의 한 특징이라 하겠다.

□ 지리교육과(Department of Geography Education)

본 과는 1980년 사범대학 지리교육과로 신설된 이래 450명의 졸업생이 배출되어 교직을 비롯한 각 분야에서 활약하고 있으며, 현재 70명의 재학생이 4명의 교수님 지도아래 학업에 열중하고 있다.

본과는 장래 교육의 일익을 담당할 수 있는 훌륭한 교사의 양성을 주된 목적으로 하며, 교수요원, 교육행정요원, 국토계획요원, 도시계획요원 등의 지리교육학 및 지리학에 관련된 분야의 전문가를 양성함을 목적으로 한다.

교과과정은 지형학, 기후학, 토양지리학 등의 자연지리학분야와 도시지리학, 정치지리학, 경제지리학 등의 인문지리학분야, 지리교육론, 지리교재연구, 지리과 지도법 등의 교과교육분야로 되어 있으며, 강의를 통한 이론과 함께 실습실과 지형분석실, 제도실 및 각종 실습도구를 이용한 실형적 연구를 병행하고 또한 야외답사 등을 통해 실제적 탐구능력을 배양시키고 있다.

□ 사회교육과(Department of Socials Studies Education)

우리 사회교육과는 중 고등학교에서 사회교과를 담당할 교사 양성을 목적으로 설립된 학과이다.

사회과교육의 목표는 사회생활을 영위하는 데 필요한 사회 여러 분야의 지식과 탐구 방법을 체계적으로 이해시키고 사회 문제의 합리적 해결을 위하여 지식을 활용하는 기능을 익혀, 자신의 앞날을 개척하고 사회와 국가 및 인류의 발전에 기여할 수 있는 바람직한 민주시민으로서의 자질과 능력을 함양하는데 있다.

이와 같은 사회과의 교육 목표달성을 위하여 정치학, 경제학, 사회학, 법학, 문화인류학, 윤리철학 등 종합적인 사회과학 분야와 이를 효율적으로 교육하기 위한 사회과교육학을 다루고 있다. 또한 인격함양을 위하여 ‘꿈’의 지혜를 상징으로 선·후배가 모여 사회교육제, 야외학술세미나 사회조사 등을 매년 개최하고 있다.

본 과의 졸업생은 중 고등학교에서 사회교과를 담당할 교사로서는 물론 다양한 사회과학 분야를 다룸으로써 성숙된 사회인으로 사회 발전에 기여할 수 있을 것이다.

◇ **공통사회교육과정(Integrated Social Studies Education)**

공통사회 교육전공은 역사·지리·일반사회 교과와 관련된 과목들을 종합적으로 배우는 전공으로 역사·지리·사회교육과 학생들이 연계전공으로 이수할 수 있는 새로운 전공이다. 본 전공을 이수한 학생들은 중학교와 고등학교 1학년에 포함된 모든 사회관련 과목들을 가르칠 수 있는 공통사회교사 자격증을 부여받을 수 있다. 따라서 본 전공의 교육과정은 역사·지리·일반사회 영역에서 기본적인 교과목들과 공통사회교육론 등과 같은 통합적인 성격의 교과목으로 구성되어 있다.

본 전공을 이수하면서 학생들은 각 영역의 핵심적인 개념과 원리 및 탐구방법을 익히는 것은 물론 모든 사회현상을 종합적인 시각에서 바라볼 수 있는 거시적인 안목을 형성하는데 중점을 두게 된다. 그리고 전공의 특수성을 감안하여 본 전공의 운영은 역사·지리·사회교육과의 3과가 공동으로 담당하도록 되어 있다.

□ **국민윤리교육과(Department of National Ethics Education)**

1981년에 설치된 국민윤리교육과는 중·고등학교의 도덕 및 윤리 교과의 교육을 성실히 수행할 수 있는 교사양성에 교육목적을 두고 있다.

국민윤리교육과에서는 개인의 삶은 물론 사회생활을 영위하기 위해 반드시 필요한 윤리의 문제를 다양한 시각과 관점에서 바라볼 수 있는 안목을 기르기 위해 한국과 동서양의 윤리사상, 철학, 정치학, 사회과학, 종교학 등의 폭넓고 심도 깊은 강좌들을 개설하고 있다. 이러한 강좌를 통해 학생들은 중등학교의 교사로서는 물론 사회와 국가 구성원의 일원으로서 최선의 삶을 살아갈 수 있는 올바른 인간관과 사회관을 갖출 수 있다.

국민윤리교육과의 교육목적 실현을 위해 5명의 성실하고 우수한 교수가 최선의 노력을 경주하고 있는 결과 본 학과는 전국 대학 중에서 최고 수준의 교원임용고시 합격률을 자랑하고 있으며, 졸업생들은 학문연마를 통해 얻은 지식을 바탕으로 개인, 학교, 사회, 그리고 국가의 발전을 위해 실천하는 삶을 살아가고 있다.

□ **수학교육과(Department of Mathematics Education)**

수학교육과는 중등학교 수학교사를 양성을 목적으로 설립되어 현재까지 약 1,100여명(32회)의 졸업생을 배출하여 충북을 비롯하여 서울, 경기, 인천, 대전 등 전국 각 시·도 지역에서 훌륭한 교사로서 재직하고 있다.

본과는 졸업후 전국 각 시·도의 중등 교사로 진출하거나 대학원에 진학하여 더욱 깊은 학문 연구를 할 수 있으며, 또한 수학을 바탕으로 한 많은 분야에 진출이 가능한 학과이다. 교육과정은 순수수학의 내용과 병행하여 수학과지도법, 수학교육론, 수학교재연구, 교육실습 등을 교육함으로써 효과적인 수학과도법과 실제적 실습교육이 이루어지도록 편성되어 있다.

□ **컴퓨터교육과(Department of Computer Education)**

급변하는 환경 속에서 컴퓨터 활용은 이제 우리 생활의 필수품이 되었으며, 특히 온라

인, 오프라인, 유비쿼터스와 같은 다양한 프레임워크 환경에서의 교수 학습 시대가 열리고 있다. 이와 같은 흐름에 맞춰, 충북대학교 컴퓨터교육과는 교육 현장에 필수적이고 실질적인 컴퓨터 이론 및 멀티미디어 교수학습 콘텐츠 제작과 같은 컴퓨터 응용 교육을 통해 21세기 IT 컨버전스 시대의 전문적인 교원인력과 연구인력 양성을 교육 목표로 정하고 1994년 설립되었다.

주요 자격증 취득 분야는 정보처리기사, 워드 프로세서 1급, 컴퓨터 활용 능력 1급, 사무자동화 산업기사, 전자상거래 관리자 등이다. 또한 컴퓨터교육과는 투철한 사명감과 폭넓은 교양을 갖추고 우수한 교육을 수행해야 한다는 사범대학의 설립목적에 따라 미래의 정보화 사회를 이끌어 갈 전문적인 교원인력 양성을 위하여 컴퓨터 교과교육학 분야의 컴퓨터교육개론, 컴퓨터 교육론, 컴퓨터 교과 지도법, 컴퓨터 교재연구 및 논리회로, 컴퓨터 구조, 교육용 콘텐츠개발, 객체지향 프로그래밍, 인터넷 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터 알고리즘, 데이터 통신과 컴퓨터 네트워크, 프로그래밍 언어론, 번역기 구성론, 데이터베이스 시스템, 운영체제, 컴퓨터 그래픽스, 이산수학, 수치해석학 등의 교과목을 개설하여 운영한다. 사회의 주요 진출 분야는 주로 중고등학교 교사로 진출하며, 뿐만 아니라 국공립 공사/연구소, 대기업 및 중소기업체, 그리고 교육 관련 사업 등으로 다양하다.

□ 과학교육학부(School of Science Education)

1970년 중등학교 과학교사를 양성할 목적으로 과학교육학과가 설립되었다. 곧 세계화 정보화 시대를 주도하는 신교육체제 수립을 위하여 과학교육과를 과학교육학부로 개편하였다. 과학교육학부는 다시 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육 전공으로 세분된다. 또한 2002년 이후에는 고등학교 1학년까지 국민 공통기본교육이 실시되는데, 이와 같은 교육여건 변화에 부응하기 위하여 새로이 공통과학교육전공과정을 설치하게 되었다. 과학교육학부 1학년은 과학교육 어느 한 전공에 속하는 것이 아니고, 일반화학, 일반물리, 일반생물, 일반지구과학 4개의 전공을 모두 배움으로써 자신의 적성을 발견하게 된다. 그리하여 2학년으로 올라가면서 학생들은 자신의 적성을 바탕으로 자신의 전공을 스스로 선택하게 되고 이때부터는 공통과학교육전공도 이수할 수 있다. 또한, 현대 사회가 보다 다양한 분야에서 일할 수 있는 인력을 요구함에 따라 교육현장에서도 여러 과목을 가르칠 수 있는 유능한 교사를 원한다. 이에 과학교육학부에서는 학생들에게 복수전공의 길을 열어 놓았다.

이와 같이 학생들은 주전공 외에 연계전공과 복수전공을 이수함으로써 교육현장에서 원하는 유능한 교사가 되기 위한 폭넓은 지식을 습득하게 된다.

설립 이래 지금까지의 졸업생 대부분이 중고등학교 교사로 근무하고 있으며, 학문을 계속하려는 학생들은 대학원 진학이나 각종 연구소에서도 일하고 있다.

◎ 물리교육 전공과정

물리교육전공에서는 졸업한 후에 물리교사는 물론 물리학계의 연구분야로의 진출할 수 있도록 물리학의 기본지식 및 물리지도 방법등을 체계적으로 학습한다. 훌륭한 교사란 교실에서 학생들에게 효과적으로 지식을 전달하는 것뿐만 아니라 학생들의 생활이나 과외활

동 등을 잘 지도하여야 하며, 학부모와 교사 사이에 긴밀한 상호유대를 유지하여야 한다. 따라서 물리교육전공에서는 수업을 통한 지식습득 이외에도 많은 과외 활동을 통해 원만한 인간관계를 유지하는 여러 가지 기회들이 제공되고 있다.

◎ 화학교육 전공과정

본 전공은 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학 등 화학전반에 관한 지식을 습득하고, 화학교육, 화학과 지도법, 화학과교재연구 등의 과목을 이수하는 과정을 통해 학생들은 과학이론을 체계화하며 탐구력과 창조력을 신장시키는 물론, 교사로서의 자질을 향상시켜 훌륭한 중등학교 과학교사가 될 수 있는 바탕을 마련하게 된다. 졸업 후에는 중등학교 과학(화학)교사로 근무하거나, 학문으로서의 화학을 연구하기 위하여 대학원에 진학할 수 있으며, 각종 연구소에도 취업할 수 있다.

◎ 생물교육 전공과정

동물식물미생물의 각 분야에 대한 분류, 형태, 생태, 발생, 생리, 유전 및 진화 그리고 생화학, 분자생물학, 유전공학 등에 대한 지식을 습득하고 생물과 지도법 및 교재연구 등을 이수함으로써 학생들이 탐구력과 창조력을 신장할 수 있도록 학생들을 지도할 수 있는 유능한 과학(생물)교사 배출에 목적을 두고 있으며, 학문을 계속하려는 학생은 대학원에 진학 할 수 있다.

◎ 지구과학교육 전공과정

지구과학교육전공에서는 천문학, 기상학, 해양학, 지질학, 지구물리학의 지구과학 전반에 대한 전문지식을 함양시키는 동시에 물리, 화학, 생물 영역에 대한 전문지식도 폭넓게 학습하도록 하고 있다. 또한 지구과학 지도법, 지구과학교재연구 등의 과학교육과정을 학습하여 과학교사(지구과학)로서의 교육방법 능력을 함양시키고 있다. 졸업 후 대부분 교육 현장에서 과학교육 및 지구과학교육의 일익을 담당하고 있으며, 대학원과 연구직에서도 활동하고 있다.

□ 공통과학교육 전공과정

공통과학교육 전공은 중등과학교육에서의 통합 과학 교육 분야의 전공영역의 이론과 실험 등을 폭넓게 배우고 전문적 능력을 함양함으로써 관련분야에서 활동하고자 하는 학생들을 위해 설립되었다. 따라서 이 전공에서는 과학 교육론과 교수/학습 이론과 현장 교육, 학생들의 수준과 흥미에 맞는 교수/학습 프로그램 개발과 과학 개념의 통합적인 이해와 연구 방법을 익히게 하고, 또한 학생들의 실생활 문제와 과학 기술의 관련 문제, 또한 물리, 화학, 생물, 지구과학을 통합하는 측면에서의 과학교육을 할 수 있는 능력을 기르도록 한다.

9. 생활과학대학(College of Human Ecology)

생활과학대학은 1991년 10월 22일에 설립 인가 되었으며, 주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 아동복지학과, 패션디자인정보학과의 4개 학과와 노인복지 연계전공을 제공하고 있다.

본 대학은 개인이 가정과 사회에서 부딪히는 문제를 조사하고 연구하여 그 해결방안을 강구함으로써 개인과 가족의 삶의 질 향상은 물론 사회발전에 공헌할 수 있는 유능한 생활과학자를 배출해 내는 것을 목표로 하고 있다. 생활과학대학의 학생 모집단위는 생활과학과군(자연계)과 아동복지학과(인문사회계)로 모집하며, 생활과학과군은 2학년 진학시 학과배정을 한다.

본 대학을 졸업한 후에는 기업·공공기관 관련 연구소, 공무원 등으로 진출할 수 있고 대학원에 진학하여 학문 연구를 계속할 수 있다. 주거환경·소비자학과와 식품영양학과, 패션디자인정보학과에서는 교직을 이수하여 중등학교 교사의 길을 걸을 수 있고, 식품영양학과에서는 영양사 자격증을 이수하여 학교 및 병원, 기타 단체급식기관에서 영양사로서 종사할 수도 있다. 아동복지학과에서는 교직을 이수하여 유치원교사가 될 수 있고 공무원, 사회복지사와 보육교사로 진출할 수 있다. 연차적으로 현행 전공을 발전시켜 주거환경학과, 소비자학과 등을 개설하여 생활과학 제학문을 확장 발전시킬 계획이다.

생활과학대학	
생활과학과군 (주거환경·소비자학과) (식품영양학과) (패션디자인정보학과)	아동복지학과

주거환경·소비자학과(Department of Housing, Interior Design & Consumer Studies)

주거환경·소비자학과는 인간과 생활환경과의 상호작용을 체계적으로 연구하는 학과로, 주거환경학 분야와 소비자학 분야로 구성되어 있으며 상호 통합적으로 교육하고 있어 더욱 경쟁력 있는 인재를 양성하고 있다.

주거환경학 분야는 주택과 생활시설에 관련된 사회적, 법적, 경제적 제반 조건에 대해 이해하여 사용자 중심의 관점으로 주택 및 시설공간을 계획·디자인·관리하는 기술을 습득함으로써 주택과 인테리어산업계에서 주거생활 환경의 질적 향상에 기여하는 전문인의 양성을 목적으로 한다.

소비자학 분야는 끊임없이 신소재와 신상품이 쏟아지고 모바일결제 등 구매방법이 다양화 되면서 새롭게 나타나는 소비자문제를 해결하는 것은 물론, 소비자권리증진에 대한 사회적 요구와 복잡한 사회경제구조 하에서 재무관리 전문상담에 대한 사회적 요구를 담아

내면서 동시에 가계, 정부, 기업, 소비자단체, 그리고 금융기관에서 요구하는 소비자상담 및 소비자재무관리 분야의 전문인 양성을 목적으로 한다.

교과과정은 주거학, 실내디자인, 소비자학, 가계재무설계, 가정교육 등의 내용으로 구성되었으며 졸업 후 진출분야로는 건축설계 사무소, 인테리어 디자인 사무소, 주택산업체, 주택관련 잡지사, 기업의 소비자 상담실, 민간소비자 단체 상담실, 은행·투자보험·증권 회사의 투자상담사, 가정과 교사 등이다.

□ 식품영양학과(Food and Nutrition)

식품영양학과는 식품학과 영양학의 기초이론을 바탕으로 과학적이고 합리적인 식생활을 운영함으로써 지역사회주민은 물론 국민의 질병예방 및 치료, 건강증진에 기여할 식품영양 전문인력의 양성을 목적으로 한다.

연구분야는 영양학, 응용영양학, 식품학, 식품위생학, 급식경영학 등이 있다.

졸업 후 진출분야는 영양사(병원·산업체·보건소·사회복지시설 등), 영양교사(초·중·고등학교), 연구원(식품연구소·식품제조업체 등), 공무원(보건복지부·교육부 등), 영양상담원(병원·건강증진센터 등), Food Coordinator(식품광고·테이블 코디네이션 등), 음식평론가 등이 있다. 또한, 대학원에 진학하여 석사 및 박사 학위를 취득하고 연구 및 교육에 종사할 수 있으며 위의 전문영역에서 보다 높은 수준의 직무를 담당할 수 있다.

□ 아동복지학과(Department of Child Welfare)

본 학과는 아동학과 사회복지학이 학제적으로 결합된 전공이다. 아동복지학은 아동의 신체적, 인지적, 정서적, 사회적 발달에 관한 제반 지식과 아동의 건전한 성장발달을 도울 수 있는 능력과 기술, 그리고 가정과 사회에서 발생하는 아동과 가족에 관련된 문제들에 대하여 정책적·임상적으로 해결할 수 있는 방법을 체계적으로 연구하는 학문이다. 구체적으로 아동의 신체적·지적·정서적·사회적 발달에 대한 제반 지식과 아동의 건전한 성장발달을 도울 수 있는 능력과 기술을 배우고 사회적 해결이 필요한 아동과 가족의 다양한 문제들(아동발달, 보육, 아동빈곤, 문제아동 상담, 아동·청소년의 사회적 보호, 학교사회복지 등)에 대해 이해하고 문제 해결의 지식과 사회자원을 동원 할 수 있는 역량 습득을 목적으로 한다.

졸업 후에는 유치원교사, 보육교사, 상담전문가, 사회복지사, 공무원 및 아동관련산업체에서 일할 수 있으며 대학원에 진학, 연구 및 교육에 종사할 수 있다.

□ 패션디자인정보학과(Department of Fashion Design Information)

패션에 관한 전문적 기초지식을 바탕으로 컴퓨터를 활용하여 패션디자인 관련 정보를 창의적으로 신속, 정확하게 처리할 수 있는 전문인 양성을 목적으로 한다. 의류의 디자인 및 개발, 제조와 생산, 상품유통 등 패션산업체에서 네트워크를 통해 다량의 정보를 신속하게 이용하고 통합, 처리할 수 있는 능력을 습득할 수 있다. 연구분야는 피복환경학, 패션소재학, 패션상품기획, 패션정보분석 등이다.

교과과정은 색채기획, 현대패션문화, 서양복식연구, 패션제품관리, 패션디자인연구, 의류소재의 이해, 패션정보분석, 패션 e-비즈니스, 패션제품과 소비자 정보, 패션소재기획, 복식사회심리, 패션상품유통론, 피복환경학, 텍스타일CAD, 의류제품평가, 패션CAD, 패션매장관리 및 실습의 내용으로 구성되어 있다.

졸업 후 진출분야로는 패션머천다이저, 코디네이터, 스타일리스트, 패션바이어, 디스플레이어, 패션정보전문가, 패션디자이너, 직물디자이너, 패션전문잡지 신문기자, 패션전문교육기관의 교육 및 상담요원, 의류/직물 전자상거래업 자영, 패션컨설턴트, 패션광고 및 홍보전문가, 대학원진학 등이다.

10. 수의과대학(College of Veterinary Medicine)

수의과대학은 1989년에 농과대학 수의학과로 발족한 후, 1994년에는 단과대학으로 승격되었으며, 1998년에는 학제가 6년제로 확대 개편되어 오늘에 이르고 있다. 또한 1993년에는 대학원 석사과정인, 1996년 부터는 대학원 박사과정이 개설되었다.

부속기관으로는 동물의료센터 및 동물의학연구소가 있으며, 협력기관으로는 실험동물연구지원센터가 설립되어 있다.

수의과대학의 교육목표는 산업동물, 애완동물, 실험동물, 야생동물, 수생동물(어패류) 등 모든 동물에 대한 질병 예방 및 치료를 위한 전문적인 수의사 양성에 있으며, 이 외에도 축산식품의 안전성 확보를 담당하는 공중보건전문가, 의약품, 화장품 및 생활용품 등에 대한 안전성·유효성 평가전문가, 유전공학, 체외수정 및 수정란 이식기술 등을 이용한 발생공학전문가 등, 동물은 물론 사람의 건강과 복지에 기여하는 보건·의료전문가를 양성하는 데 있다.

수의과대학의 학생은 수의예과 2년을 수료하고, 수의본과 4년 과정에 진입하여야 하며, 기초수의학, 예방수의학, 임상수의학의 관련 교과목을 단계적으로 이수하고, 160학점 이상을 취득하여야 졸업이 가능하다. 6년간의 전과정을 이수하고 수의사 국가고시를 통해 농수산부로부터 수의사면허를 취득하게 되고, 수의사로서의 전문적인 활동을 하게 된다.

수의사의 주된 사회진출방향으로는 임상수의사(동물병원), 식품의약품안전청, 국립독성연구원, 국립수의과학검역원, 국립보건원, 국립환경연구원, 각 시·도 보건환경연구원, 각 시도 축산위생연구소 등의 국·공립 연구기관, 사료회사, 육가공회사, 유가공회사 등의 축산식품 관련업체, 제약회사, 화장품회사, 생명공학 관련 업체 및 연구소 등에서 검사원, 연구원 등의 전문가로 활동하게 된다.

학 과	Department
수의학과	Veterinary Medicine

□ 수의학과(Veterinary Medicine)

수의학은 포유동물(소, 돼지, 말, 양, 염소, 토끼) 및 조류(닭, 오리, 칠면조) 등의 산업동물로부터 실험동물(마우스, 랫드, 기니픽, 햄스터, 토끼, 개, 영장류), 애완동물(개, 고양이, 파충류, 조류 등), 어패류(해산어패류 및 민물어패류), 야생동물(포유동물, 양서류, 파충류, 조류 등) 및 양봉 등의 곤충에 이르기까지 모든 동물의 질병을 예방하고 치료함은 물론, 반려자로서 인간과 동물의 건전한 관계를 맺을 수 있도록 하는 『동물을 대상으로 하는 전문 의과학』이다.

따라서 수의학과에서는 수의해부학, 수의조직학, 실험동물의학, 수의생리학, 수의생화학, 수의독성학, 수의병리학, 수의약리학, 수의발생공학, 수의생물공학 등의 기초수의학 과목, 수의공중보건학(식품위생학, 환경위생학), 수의바이러스학, 수의세균학, 수의면역학, 수의전염병학(세균성 및 바이러스성 감염병), 수의기생충학 등의 예방수의학 과목, 수의내과학, 수의외과학, 수의산과학, 수의진단검사의학, 야생동물의학, 수의방사선학, 수의진단영상학, 조류질병학, 수생동물질병학 등의 임상수의학 과목은 물론 수의사법규, 논문작성법, 각 전공별 실습(기초, 예방 및 임상 분야) 및 그 외 전공선택 과목을 단계적으로 이수하게 되며, 전문적인 지식과 폭 넓은 인격을 겸비한 유능한 수의사를 양성하여 사회에 보급함으로써 인간생활을 보다 윤택하게 하는 데 도움을 주는 것을 목적으로 하고 있다.

11. 약학대학(College of Pharmacy)

약학은 물리학, 생물학, 화학 등의 기초과학의 기반위에 이루어지는 생명현상을 다루는 학문이며, 이러한 생명현상에 영향을 주는 생리활성물질에 관하여 연구하는 응용과학이며 종합생명과학이다.

그러므로 약학교육의 목적은 각종 질병의 예방과 치료에 직·간접으로 사용되는 의약품의 창제, 생산, 관리, 평가, 공급, 의약품의 환자에의 적용, 임상적 응용, 의약품정보, 질병 예방을 위한 보건위생 등에 관한 학술적 이론과 그 광범위한 기술을 연마하고 지도자적 인격과 사회윤리의식 및 사명감을 갖추어, 생명과학의 중추적 역할을 담당할 인재를 양성하는 데 있다.

따라서 충북대학교 약학대학의 교육목표는 환자에 대한 투약설계 및 조제능력 등의 보건의료 및 임상약학 분야, 의약품의 개발, 생산, 제조, 관리 등의 의약품 제조 분야 등에 대한 연구능력을 갖춘, 전인적인 약사 및 약학자를 양성함에 있으며, 다음과 같은 사항에 중점을 둔다.

- (1) 생명을 책임지는 보건 의료인으로서 인격의 도야와 약사로서 사회적 사명과 윤리관의 확립
- (2) 약학자로서 갖추어야 할 기초과학 및 기초 약학교육을 이수하고 이를 응용하는 연구능력의 개발
- (3) 약사로서 필요한 응용 약학교육과 임상교육을 이수하여 환자를 위한 투약, 조제 및 건강상담을 담당할 수 있는 능력 배양
- (4) 졸업 후에도 최신 지견을 습득하고 변화하는 약학환경에 능동적으로 대처하고 자기 평가와 자기개발을 할 수 있는 능력과 태도의 함양

학 과	Department
약 학 과	Pharmacy
제약학과	Manufacturing Pharmacy

약학과(Pharmacy)

약학과는 질병의 예방 및 치료를 위한 학술적 이론과 기술을 연구하는 과학자 또는 의약품에 대한 이론과 기술을 응용할 수 있는 전문인이 되기 위한 과정을 제공한다.

약학과에는 생리활성물질 즉 의약품의 물성 및 생체내작용, 생리활성 물질의 분리 및 확인, 약효평가, 의약품의 배합 및 조제, 병태생리, 의약품정보, 공중보건, 한약학 등에 관하여 교육과 연구를 진행한다. 이를 위하여 생약학교실, 생화학교실, 약물학교실, 위생약학교실, 임상약학 교실 등의 연구실을 갖추고 있으며, 이들 연구실을 지원하기 위하여 부속약국 실습실, 약초원, 중앙기기실, 동물실험실 등이 있다. 졸업에 필요한 최저 학점수는 155학점이다. 졸업 후에 활동할 수 있는 사회적 직능분야에는 약국경영, 병원 및 제약회사, 교육

및 연구분야, 식품 및 환경분야, 보건직의행정 및 기술분야 등에서 활동할 수 있다.

□ 제약학과(Manufacturing Pharmacy)

제약학과는 의약품의 원료 및 자원개발에 관한 연구 또는 의약품의 제조에 관한 이론과 기술을 개발할 수 있는 응용과학자 또는 전문인이 되기 위한 과정을 제공한다.

제약학과의 교육 및 연구방향은 원료의약품의 합성, 의약품제제개발 및 의약품 품질관리에 중점을 두고 있으며 제약학과에는 물리약학교실, 미생물학교실, 분석화학교실, 약제학교실, 유기약학교실 등의 연구실을 갖추고 있으며, 이들 연구실을 지원하기 위하여 부속 약국실습실, 약초원, 중앙기기실, 동물실험실 등이 있다. 졸업에 필요한 최저 학점수는 155학점이다.

졸업 후에 활동할 수 있는 사회적 직능분야는 제약회사의 연구 및 생산분야, 약국경영, 교육 및 연구분야, 제약공업분야 및 정밀화학분야 등에서 활동할 수 있다.

12. 의과대학(College of Medicine)

충북대학교 의과대학의 교육목표는 1차 진료능력 및 의학 연구 능력을 갖춘 전인적인 의사 및 의학자를 양성함에 있다.

- 1) 지성인으로서의 인격을 도모하고, 의사로서의 사명감, 책임감, 윤리의식을 갖추어야 한다.
- 2) 1차 진료에 필요한 기본적인 임상 수기와 의학지식을 갖추고 동시에 환자의 사회적, 심리적 측면을 고려하여 환자를 진료할 수 있어야 한다.
- 3) 지역사회 의 보건문제를 파악하고, 능동적으로 참여하여 해결할 수 있는 능력을 갖추어야 한다.
- 4) 기본적인 의학 연구의 원리와 방법을 이해하여야 한다.
- 5) 졸업 후에도 최신 지견을 습득하고, 변화하는 의료환경에 능동적으로 대처할 수 있도록, 자기평가와 자기 개발할 수 있는 능력과 태도를 갖추어야 한다.

위와 같은 목적을 달성하기 위하여 다른 타대학과 달리, 예과 2년을 수료하고 본 대학 4년과정에 진입하여 기초의학 및 임상의학교육을 받게 한다.

학 과	Department
의학과	Department of Medicine

의학과(Department of Medicine)

의학과는 유능한 전문의료인의 배출을 목표로 하고 있으며 교과과정도 이 목표에 준하여 우선 기초의학과목을 이수한 후 내과, 외과, 소아과, 산부인과 및 특과임상과목에 대한 폭넓은 지식과 경험을 쌓아 점차 지역사회에 봉사할 수 있는 의료인의 자질을 기른다.

13. 전기전자컴퓨터공학부(School of Electrical and Computer Engineering)

21세기의 미래는 정보통신, 생명과학, 나노산업 등이 주도하게 됩니다.

본교에서는 1990년대 초부터 전기, 전자, 제어, 반도체, 정보통신, 전파공학 분야의 집중 육성계획을 수립하였으며, 학교의 이러한 계획과 교육적 비전을 높이 평가받아 1994년~1998년에는 반도체, 정보산업분야 국책대학으로 지정되었습니다. 이 사업으로 250여 억원의 국고지원을 받아 최고수준의 교육환경을 갖추게 되었으며 이때 위 6개학과는 공과대학 전기전자공학부로 개편되었습니다.

1999년 10월에는 정보기술분야 BK21 지역우수대학으로 지정되었으며 교육프로그램 개선을 위해 향후 7년 간 매년 약 30억원의 예산을 지원 받고 있습니다. 이 계획에 따라 전기전자공학부를 확대하여 컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과를 포함한 전기전자컴퓨터공학부(전전컴)라는 독립 학부를 구성하였습니다.

전전컴은 2000년이래 전기전자전공과 컴퓨터전공으로 편성하여 운영해왔으나 2003년부터는 대규모 전공의 여러 가지 문제점을 개선하기 위해 4개의 전공분야 즉, (1)전기공학, (2)전자공학, (3)정보통신공학, (4)컴퓨터공학으로 변경되었습니다. 각 전공은 별개의 교과과정을 제공하며 모든 학생은 2학년에서 전공을 선택하게 됩니다.

전전컴은 시스템설계기술, 실습, 현장적응력을 강화시키기 위한 교육과정을 개발하는데 심혈을 기울이고 있으며 다양한 장학제도, 외국어 교육, 동하게 특강 교육을 지원하고 있습니다. 특히, 미국, 캐나다, 호주 등의 여러 대학과 학생교류프로그램을 운영하고 있으며 이를 통해 많은 학생들이 장단기 해외연수를 받고 있습니다. 또한, 전전컴은 산업체와 연구소에서 풍부한 실무경험을 갖춘 전문가를 겸임교수로 초빙하여 현장감 있는 교육을 제공하고 있습니다.

학 부	Undergraduate Program
전기전자컴퓨터공학부	School of Electrical and Computer Engineering
· 전기공학전공	Electrical Engineering Division
· 전자공학전공	Electronics Engineering Division
· 정보통신공학전공	Information and Communication Engineering Division
· 컴퓨터공학전공	Computer Engineering Division

전기공학전공(Electrical Engineering Division)

전기공학전공에는 전체적으로 보아 국가기관 산업과 첨단 신기술 분야들을 포함하는 교과과정이 갖추어져 있으며 분야별로는 자동제어, 전기재료 및 고전압 방전, 전력전자, 디지털 신호처리, 반도체 소자 및 집적회로, 전기기기, 전력계통/에너지시스템, 플라즈마 응용, 신호 및 영상처리, 디지털 공학 분야 등을 포함하고 있다.

또한 국책 공과대학 중점지원사업(1995년), BK21사업(2000년), 한전 기초인력양성사업(2003년), 차세대 전력산업기반기술 인력양성(NURI)사업 (2004년)으로 이어지는 지속적인 교육사업 수행으로 인해 효율적인 전공운영체제와 교육시스템이 정비되어 있으며 다양한 학생 지원 프로그램이 정착되어 있다.

전기공학전공 졸업생들은 국내 최대의 기업인 한국전력을 위시한 전력기간산업 분야의 여러 공기업들과 삼성과 LG 그룹으로 대표되는 여러 기업들의 전기 및 전자 기술 분야로 진출하고 있으며, 점차적으로 반도체 및 디스플레이 관련 첨단 기술 분야를 다루는 기업들로 그 진출 영역이 확대되고 있다. 또한 대학원 진학을 통하여 보다 깊이 있고 전문적인 공부와 연구를 계획하는 학생들도 증가하고 있다.

□ 전자공학전공(Electronics Engineering Division)

전자공학전공은 통신, 반도체, 컴퓨터, 자동화 등 전자산업 전 분야에서 필요로 하는 전문인력 양성을 교육목표로 하고 있으며, 이를 위해 전자공학 영역의 가장 기본적인 교과과정을 폭 넓게 제공하고 있다. 따라서 국외대학원 진학은 물론 다양한 기업으로 취업의 길이 열려 있으며 최근 20여 년간 가장 높은 취업률을 보이고 있다.

종래의 전통적인 전자공학과에 반도체공학과와 제어계측공학과를 통합하여 전자공학전공으로 개편하였으며, 이를 통해 17명의 우수 교수진을 확보함으로써 기본교육 뿐만 아니라 고급응용분야의 교육을 보다 충실하게 제공하게 되었다.

고학년의 심화 전공과정에서는 다음 4개 분야의 교육에 중점을 두고 있는데, (1)통신 및 신호처리(담당교수 : 6명) 분야에서는 디지털 / 위성통신, 안테나와 초고주파공학, 음성 / 영상신호처리 등을 다루고, (2)컴퓨터 및 디지털시스템(담당교수 : 3명) 분야에서는 컴퓨터 구조, 디지털 회로설계, IC chip 설계 등을 다루고, (3)반도체(담당교수 : 5명) 분야에서는 반도체 소자, 설계, 공정에 관한 모든 것을 다루고, (4)제어계측 / 자동화(담당교수 : 3명) 분야에서는 자동제어기, 로봇, 공장 자동화, GPS응용 등에 관한 교육을 제공한다.

□ 정보통신공학전공(Information and Communication Engineering Division)

정보통신공학 분야는 첨단 통신 기술 및 이를 이용한 정보화 기술을 담당할 엔지니어를 양성한다.

기본적인 통신이론을 바탕으로 IMT-2000등의 첨단 이동통신 및 위성통신 기술, 광통신 기술, 교환 기술, 고급 안테나 및 고주파시스템 설계기술, 신호처리 기술 등의 통신분야와 인터넷 / 컴퓨터 / 멀티미디어 정보를 구축하고 활용할 수 있는 컴퓨터 기술과 음성 및 영상 정보처리 기술, 정보보호 기술 등의 정보 분야로 구분된다.

졸업 후 통신장비 제조, RF부품 제조, 안테나 제조 등의 통신분야와 컴퓨터 프로그래밍, 음성 및 영상 등의 멀티미디어 정보처리, 인터넷 서비스 등의 정보분야 기업체 및 연

구소, 대학원으로 진출할 수 있다. 특히 정부의 벤처기업 활성화 정책으로 인해 IT분야 산업의 신규채용이 확대되고 있으며, 프리랜서나 자택근무, 개인 창업 등 다양한 직업을 선택할 수 있다.

□ 컴퓨터공학전공(Computer Engineering Division)

컴퓨터공학 전공은 공과대학 전자계산기공학과(1981년 인가)에서 기인한 컴퓨터공학과와 자연과학대학 전자계산학과(1980년 인가)를 모체로 설립된 컴퓨터학과가 1999년에 시작된 BK21 지역 우수 대학 육성사업 주관 대학으로 선정됨과 함께 전기전자컴퓨터 공학부의 컴퓨터공학 전공으로 개편되었다. 컴퓨터공학 전공은 ‘무한 경쟁’, ‘디지털’, ‘변화’로 대변되는 21세기 지식기반 사회를 선도할 창의성과 개성 그리고 인간적 품성 위 3성을 조화롭게 갖춘 인재 양성을 교육 목표로 설정하고 교육 목표를 달성하기 위하여 학생 중심과 요구자 중심(기업의 입장에서)으로 교육과정을 설계하고 운영하는 것을 원칙으로 하고 있다.

교육 내용은 정보처리 기술의 핵심 요소라 할 수 있는 컴퓨터 시스템, 응용 서비스와 이를 지원하고 표현하기 위한 기술이라 할 수 있는 소프트웨어의 집합체인 멀티미디어 및 정보화 사회를 구현하고 가상세계를 창조하는 인터넷 분야 등의 3개의 심화 과정으로 운영하고 있다.

V . 부속시설

1. 도서관
2. 전산정보원
3. 종합인력개발원
4. 박물관
5. 학생생활관
6. 보건진료소
7. 장애지원센터
8. 기록관
9. 양성평등상담소
10. 교수학습지원센터
11. 공동실험실습관
12. 국제교육원
13. 고시원
14. 교직부
15. 천문대
16. 공학교육혁신센터
17. 공과대학부속공장
18. 농업생명환경대학부속농장
19. 농업생명환경대학부속동물자원개발센터
20. 농업생명환경대학부속학술림
21. 동물의료센터
22. 약학대학부속약초원
23. 약학대학부속실습약국
24. 평생교육원
25. 출판부
26. 대학신문사
27. 학연산공동기술연구원
28. 실험동물연구지원센터
29. 농업생명환경대학부설식물종합병원
30. 농업생명환경대학부설농업과학기술센터
31. 사범대학교교육연수원
32. 사범대학부설중학교
33. 사범대학부설고등학교
34. 생활과학대학부설보육교사교육원
35. 생활과학대학부설보육교사교육원부속어린이집
36. 자연과학대학부설과학기술진흥센터
37. 예비군연대

1. 도서관

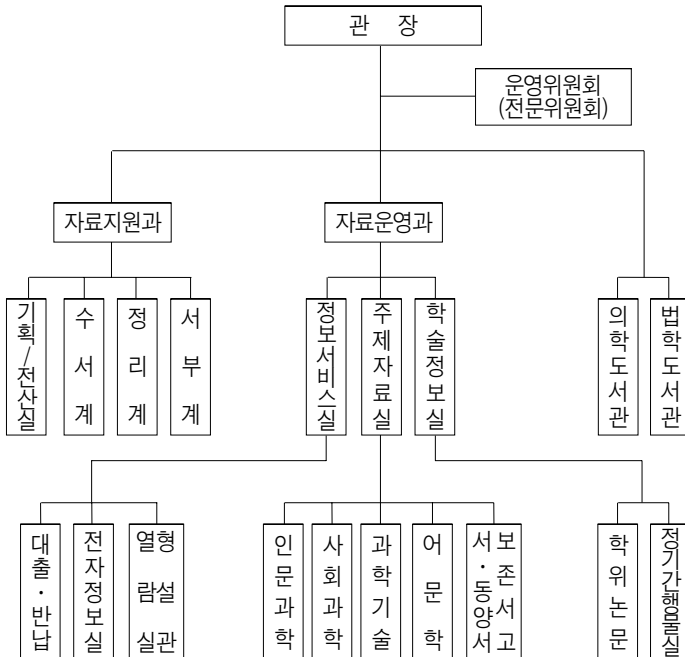
가. 대학과 도서관

대학은 사회발전에 필요한 학습의 심오한 이론과 광범하고 유용한 응용방법을 교수연구하며, 지도적 인격을 도야하는 것을 목적으로 하고 있다. 대학도서관은 대학의 목적을 달성하기 위한 기관으로서 교수와 학생의 연구 및 학습에 필요한 모든 자료를 수집정리하고 보존하여 이용자에게 적극적으로 정보를 제공하고 있다.

나. 연혁

본 도서관은 1951년 9월27일 본교의 전신인 청주초급농과대학 부속도서관으로 개설, 그간 1953년 청주농과대학 도서관, 1956년 충북대학 도서관, 1978년 충북대학교 도서관으로 개칭하였으며, 1990년8월26일 의과대학 분관, 2002년3월2일 열람실 전용 건물인 형설관, 2003년8월26일 법과대학 분관, 2003년9월5일 전자정보실을 신설하였다. 현 도서관은 4층 현대식 건물로서 1985년11월1일에 개관하여 연건평 4,168평, 1,329석의 좌석을 갖춘 3개의 열람실과 163대의 검색용 PC를 갖추고 있고, 1989년8월부터 개가식 열람을 하고 있으며, 일반열람실은 24시간 개관하고 있다.

다. 기구



라. 현황

1) 장서

<기준 2005. 11. 1>

단행본	국내서	491,542책	658,610책
	서양서	140,803책	
	동양서	26,265책	
학위논문	석사	116,837책	137,665책
	박사	20,828책	
정기간행물	국내학술잡지	259종	822종
	서양학술잡지	468종	
	동양학술잡지	95종	
비도서자료	비디오테이프, 음반 등	4,685점	7,660점
	CD, DVD 등	2,975점	
학술데이터베이스	국내학술DB	6종 (전자저설 : 1,176종)	23종
	해외학술DB	17종 (전자저설 : 8,323종)	

*표시는 2005년도 구축분

2) 시설

구분	본관				형설관	의학도서관	법학도서관	계
	자료실	열람실	기타	소개				
열람석	168	1,116	45	1,329	1,404	8	8	2,749
면적(m ²)	6,940	1,632	5,180	13,73	4,081	262	185	18,280

3) 층별 현황

1층	반납실, 전자정보실, 정보검색실, 이용자교육실 1열람실, 2열람실 도서관 관장실, 사무실
2층	정기간행물실, 학위논문실, 명예교수실, 그룹스터디실, 복사실
3층	주제자료실, (인문·어문·사회과학·과학기술 자료실), 대출실
4층	서양서 자료실, 보존서고, 3열람실
분관·별관	의학도서관(' 90), 법학도서관(' 03), 형설관(' 02, 열람실 전용)

마. 도서관 이용시간

구 분			월-금	토-일 공휴일	비 고
자 료 실	중 앙 도서관	대 출 실 반납 실	09:00-19:50 (09:00-17:50)	휴관	()....방학중
		주제자료실	09:00-19:50 (09:00-17:50)	휴관	()....방학중
		정기간행물실 학위논문실	09:00-17:50	휴관	
	의학도서관		09:00-17:50	휴관	
	법학도서관		09:00-17:50	휴관	학기중 야간강좌가 있으면 21:00까지
열 램 실	중 앙 도서관	1열람실	05:00-24:00	05:00-24:00	1, 2열람실 교대 로 24시간 개방
		2열람실			
		3열람실			
	형 설 관		05:00-24:00	05:00-24:00	시험기간동안 24시간 개방

바. 도서관 서비스

1) 도서 대출(대출실 ☎ 261-2888)

구 분	책 수	기 간	비 고	
학 부 생	5책	10일	대출기간연장 1회 가능	
대학원생	10책	30일		
교직원	교 수	20책		90일
	직원, 교수	10책		30일
	시간강사	10책		30일

2) 개신다독상 (주제자료실 ☎ 261-2892)

- 선정방법 : 매년 초 선정한 '교양 및 양서100선'을 대상으로 다독자 선정
- 시상내역 : 학부생 5명 내외, 상장 및 부상 수여 (11월중 시상)

3) 희망도서신청 서비스 (수서계 ☎ 261-2885)

- 이용방법 : 도서관 홈페이지에서 희망도서 구입 신청
- 자료대상 : (1)도서관에 소장되어 있지 않은 자료 중
(2)국내에서 발행된 단행본

- 4) 문헌복사서비스 (정기간행물실 ☎ 261-2891)
 - 이용방법 : 도서관의 인증을 거친 후 웹에서 문헌복사 신청
 - 자료대상 : (1)도서관에 소장되어 있지 않은 자료 중
(2)학술저널의 논문 또는 학위논문
- 5) 전자정보실 (전자정보실 ☎ 261-2894)
 - 이용방법 : (1) 인터넷 동영상 강좌 수강 시설 제공
(2) 영화 감상 - 매년 최신 DVD 구비
(3) 어학학습기, Audio, Video 등 비도서자료 이용
- 6) 정보검색실 (전자정보실 ☎ 261-2894)
 - 이용방법 : (1) 자유로운 정보 검색 - PC 60대
(2) 출력 및 스캔
- 7) 이용자 교육 (정기간행물실 ☎ 261-2891, 전자정보실 ☎ 261-2894)
 - 이용방법 : 도서관 이용교육 및 학술DB 검색 교육 신청 (개인, 단체가능)
 - 교육장소 : 도서관 1층 이용자교육실
- 8) 도서관회원제 (대출실 ☎ 261-2888)
 - 이용방법 : 도서관 회원에 가입하면 자료 대출 및 형설관 이용 가능
 - 회원대상 : 본교 휴학생, 본교 졸업생, 충북지역 주민
- 9) 자리배석시스템 (대출실 ☎ 261-2889)
 - 이용방법 : 열람실은 자리표를 배정받아 이용
 - 설치현황 : 중앙도서관 3대, 형설관 3대

2. 전산정보원

가. 설립목적

전산정보원은 컴퓨터 관련 교과목의 교육 및 실습 지원, 교직원의 연구지원, 대학 행정 업무의 전산화, 정보과학 관련 기술의 연구 및 개발을 목적으로 1978년 3월 15일에 설립되었다.

급변하는 정보화 시대에 사회 각 분야에서 정보화 수요가 급증하고 있고, 대학교육에서도 그 중요성이 날로 높아감에 따라, 본 전산정보원에서는 전 교직원과 학부생 및 대학원생이 컴퓨터를 최대한 활용할 수 있도록 편의를 제공하고 있으며 효율적 운영을 위해 서버 시스템과 전산망 관련 시설의 확충을 계속해 왔다.

나. 연혁

1978. 3. 15	충북대학교 전산계산소 설립(훈령 제7조)
1978. 6. 24	HP3000/2 MODEL 6설치
1978. 9. 27	개소식
1983. 4. 16	HP3000/2 확장

1984. 2. 14	VAZ-11/750설치(공과대학)
1986. 8. 12	HP3000/58 확장
1989. 7. 21	VAX-11/750 확장
1990. 4. 12	PC실 설치
1990. 7. 26	ELXSI/6400 설치
1991. 5. 29	국산주전산기(TOLERANT) 설치
1994. 10. 18	HP9000/H60 설치
1994. 10. 19	학내전산망구축 완료
1994. 12. 20	HP9000/G70 Server 설치
1995. 1. 10	HP9000/G60 설치
1995. 1. 10	HP9000/E45 설치
1998. 2. 17	HP9000/K570 설치
1998. 2. 28	SUN CE 3000 설치
1998. 2. 28	SUN CE 4000 설치
1999. 8. 19	SUN CE 450-250 설치
1999. 12. 20	HP9000/N4000 설치
2001. 2.	Gigabit 전산망 구축 완료
2001. 8. 18	HP9000/N4000 설치
2001. 9. 11	전산정보원으로 명칭변경
2002. 8. 20	웹메일시스템 도입
2001. 9. 27	충북대학교 종합정보시스템 구축 완료
2002. 9. 3	Sun F 3800 설치
2003. 12. 26	Sun F 6800 설치
2003. 12. 26	학내전산망 시설(UTP CAT.5) 확충
2004. 1. 19	KT 모바일 캠퍼스 협정서 체결
2005. 12. 22	스팸메일차단시스템 구축
2006. 2. 23	침입방지시스템(IPS) 구축
2006. 2. 27	HP9000 Superdome Enterprise 도입
2007. 1. 31	침입차단시스템 업그레이드(기가비트)
2007. 2. 15	소프트웨어 설치 및 패치관리시스템(PMS) 구축
2007. 8. 31	서버보안, DB보안 시스템 도입
2007. 12. 27	수퍼컴퓨팅 교육·연구센터 개소
2008. 12. 5	백본 및 L4 스위치 이중화 구축
2008. 2. 22	웹방화벽 구축
2008. 2. 27	사이버보안관제센터 구축
2008. 12. 20	캠퍼스 무선랜 1단계 구축

다. 조직 및 구성

충북대학교의 주요 정보화 사항을 심의하는 정보화추진위원회와 전산정보원 실무 부서로 학사·행정지원팀, 전산망지원팀, 정보기술교육지원팀, 수퍼컴퓨팅 교육·연구센터 및 행정실이 있다. 부속시설로는 사이버보안관제센터, 기계실이 있고 교육지원팀에 제1실습실, 제2실습실, 제3실습실이 있다.

라. 기능

- 1) 학사·행정지원팀
 - 행정전산화 계획 수립에 관한 사항
 - 학술정보 관리 및 이용 지원에 관한 사항
 - 전산화 업무 분석 및 프로그램 개발에 관한 사항
 - 사무자동화에 관한 사항
 - 전산화 업무 분석 및 프로그램 개발에 관한 사항
 - 학사, 행정, 연구 업무 전산화 계획수립에 관한 사항
 - 자료 보관에 관한사항
 - 시스템 조작 및 시스템 운영에 관한 사항
- 2) 전산망 지원팀
 - 학내·외 전산망 운영 및 관리에 관한 사항
 - 시스템 운영, 유지보수에 관한 사항
 - 정보통신보안에 관한 사항
- 3) 정보기술교육지원팀
 - 학생교육, 실습, 교직원 연구과제 지원에 관한 사항
 - 전공 및 교양 전산관련과정 학생 실습
 - 전산 실습실 관리
 - 교육용 및 연구용 소프트웨어 관리
 - 전산관련 특강 계획 수립 및 추진
 - 학생실습에 관한 매뉴얼 작성
 - 위탁교육 및 공개강좌에 관한 사항
 - Help Desk 운영에 관한 사항
- 4) 행정실
 - 전산정보원의 행정처리 전반과 기본운영에 관한 사항

마. 주요 시스템 보유현황

기 종	CPU	Memory	Disk	서 비 스
HP9000 Superdome	1.5Ghz 12	28G	2T	DB(학사행정) 서버
HP9000 rp4440	800Mhz 4	4G	72G	인트라넷(WAS)
HP9000 N4000	550Mhz 2	4G	72G	인트라넷(WAS), 한사이버

기종	CPU	Memory	Disk	서비스
SUN FIRE 6800	1.2Gmhz 16	32G	420G	전자결재, 자료관
SUN FIRE 3800	750Mhz 4	4G	400G	학교홈페이지
SUN Enterprise 4000	248Mhz 4	1.8G	70G	입시/종합민원실 홈페이지
SUN Enterprise 3000	248Mhz 2	512M	20G	대량메일서버
SUN Enterprise 3000	168Mhz 2	320M	6G	1차 DNS
SUN Enterprise 450	286Mhz 2	1G	100G	개인홈페이지
SUN Enterprise 250	286Mhz 2	512M	32G	웹디스크
SUN Blade 2000	1.2Gmhz 1	1G	144G	백업서버

바. 전산망 현황

충북대학교 전산망(CBNET)은 1994년 FDDI Backbone Network으로 설치되어 교육연구에 활용되어 온 것을 시작으로, 보다 효율적인 인프라 구축을 위해 초고속 전산망(ATM)을 설치하였고 현재는 학내 모든 지역에 기가비트 이더넷 백본망으로 전환을 통한 효율적이고 안정된 네트워크 서비스를 제공함으로써 강의 및 학사행정 업무처리, 연구지원 등의 서비스를 지원하고 있다.

1) 전산망 주요장비

- 백본 스위치 5개 -
- L3 스위치 : 94 개
- L4 스위치 4 개
- L2 스위치 : 330 개

2) 전산망 제공 서비스

- 인터넷 서비스(홈페이지, 이메일 등)
- 인트라넷 서비스(종합정보시스템, 전자문서시스템 등)
- 이러닝 서비스 지원
- 유·무선랜 서비스

3. 종합인력개발원

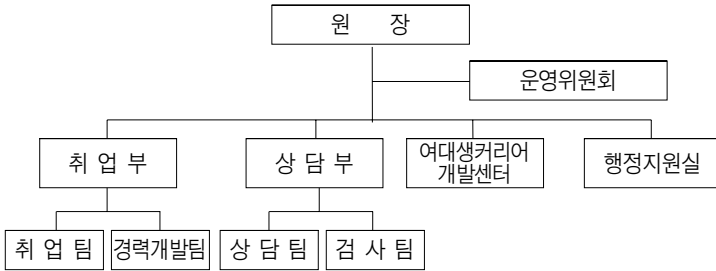
가. 설립목적

종합인력개발원은 학생의 생활과 취업 및 각종 진로지원을 위한 전문적인 상담과 취업 정보 및 서비스를 제공하며 이를 위한 조사, 연구와 기타 필요한 지원활동을 하는데 목적이 있다.

나. 연혁

- 2005. 3. 1 충북대학교종합인력개발원 설립
- 2005. 3. 1 초대 조성찬 원장 임명
- 2007. 3. 1 2 대 박종섭 원장 임명
- 2008. 10. 16 종합인력개발원 규정 개정
- 2008. 11. 1 여대생커리어개발센터장 임명

다. 조직



라. 주요사업

- 1) 학생생활과 취업 및 진로에 관한 기획, 교육, 홍보, 자료 및 정보제공, 전산망 구축
- 2) 학생생활과 취업 및 진로지원을 위한 연구, 조사, 자료분석 및 출판
- 3) 학생생활과 취업 및 진로지원을 위한 개인상담, 집단상담 및 심리·적성 검사
- 4) 기타 대학생활의 향상과 취업 및 진로를 지원하기 위한 사업

마. 각 부의 업무 내용

1) 취업부

- 경력개발 및 관리 프로그램 운영 관리
- 취업교과목(직업과 사회진출, 직업탐색과 진로목표설정, 코칭파워리더십) 운영관리
- 직업성향 분석 및 평가 업무
- 취업특강 및 모의면접, 세미나 개최
- 취업능력 교육관리(고시 및 자격시험 등)
- 정부지원 취업지원 사업 관리
- 취업 전산망 및 네트워크 관리 등
- 취업상담 프로그램 개발 및 운영관리
- 취업 정보수집 및 게시
- 취업상담 지도 및 안내
- 취업설명회 유지 및 개최
- 취업 (부직) 추천 및 추천자 교육

- 기업체 방문 및 홍보
 - 취업 통계조사 및 분석 평가
- 2) 상담부
- 상담
 - 개인상담
 - 학업, 진로, 성격, 대인관계, 불안, 우울, 성문제, 가족문제 외 기타 심리적 문제
 - 방문상담, 전화상담, 인터넷상담
 - 집단상담
 - 대인불안감소프로그램, 인간관계증진프로그램, 진로탐색프로그램, 자아성장프로그램, 감수성훈련프로그램, 스트레스관리프로그램
 - 심리검사
 - 진로 및 적성관련검사
 - 인적성검사, 심리적성정밀검사, STRONG 직업흥미 검사
 - 성격관련검사
 - 성격유형검사, 다면적인성검사, 문장완성검사
 - 기타검사
 - 지능검사, 간이진단검사
 - 연구, 출판
 - 대학생활안내 발간, 신입생 실태조사 보고서 발간
 - 기타활동
 - 사례연구 모임
 - 정신건강 및 진로관련도서 대여
 - 교직원 및 교직원자녀를 위한 심리검사 및 해석면담
- 3) 여대생커리어개발센터
- 여대생을 위한 경력개발 프로그램 개발
 - 학연·산 교류협력사업
 - 초청특강 및 세미나 개최
 - 여대생관련 취업교과목(여성취업과 경력개발)의 운영
 - 여대생 취업 및 진로 지도 멘토링
 - 정부지원 여대생취업지원 사업관리
 - 여대생 취업캠프 등
- 4) 행정지원실
- 회계 관련 업무
 - 일반서무 및 물품관리
 - 보안 및 직인 관리
 - 각 팀 분장업무 외의 지원 업무
 - 각종 행사, 기업체 방문, 각종인쇄물 발간 등 지원
 - 문서수발 및 관리

4. 박물관

가. 설립목적

박물관은 고고·역사·미술·공예 및 민속에 관한 자료를 조사·수집·연구·진열·전시하여 교직원 및 학생의 관람과 교육연구자료로서 제공하여 우리 역사문화의 이해와 계몽에 기여함을 목적으로 한다.

나. 연혁

1970. 9. 27	대학본부 2층에 박물관 개관(초대 박물관장 조건상교수)
1971. 12. 16	매장문화재보관기관 지정(문화공보부)
1977. 8. 2	4 제1회 특별전 『충북대학교 박물관 소장 명품전』 개최
1981. 5. 14	선사유물실(23동) 확보
1990. 10. 10	역사유물실(대학본부) 및 선사유물실(32동)을 통합
1987. 10. 29	박물관 교양강좌 개설
1988. 10. 10	대학본부 3층에서 32동 3층으로 이전 통합
1995. 8. 31	박물관대학 개설
1996. 1. 30	중국 하남성문물고고연구소와 학술교류협정 체결
1999. 7. 1	매장문화재 지표조사기관 지정(문화재청)
2000. 11. 23	1종박물관 등록(문화관광부)
2005. 9. 26	옛 대학본부로 독립건물 확보하여 박물관 이전 개관

다. 조직

사업을 효율적으로 수행하기 위하여 학예실(학예1부·학예2부) 및 행정실을 두고 있으며, 박물관의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 운영위원회를 두고 있다.

라. 활동

1) 지표조사

1975년 6월부터 대청댐수몰지역조사를 시작으로 충주댐(78-80년), 중원문화권(80-84년), 중부고속도로(85-86년) 등 약 100회에 걸쳐 문화유적 지표조사를 실시함.

2) 발굴조사

청원 두루봉 동굴 구석기유적(76-83년), 충주댐(82-85년), 청주 신봉동 백제고분군(82·91·00·03년 등), 단양 구녕굴(86·88·98년), 중원 루암리 고분군(89-90년), 청원 소로리(98년), 청주 봉명동유적(98-99년) 등 65회에 걸쳐 발굴조사함.

3) 유해발굴조사

‘한국전쟁 전후 민간인 집단희생 관련 유해발굴’ (2007,2008)을 실시하여 중요한 인류학 연구자료 제공하였고, 국내 유일의 유해발굴·감식·연구기관으로의 위상 강화됨.

4) 전시회

한국구석기문화전(1986.9.15~12.31)·한국수양개유적과 일본의 구석기시대(2004.4.1~

- 5.31) ·개관기념전 - 중원지역의 고대토기와 조선시대복식(2005.9.26~2006.4.30) 등 17회를 개최함.
- 5) 연구보고서 간행
 청원 두루봉 동굴 구석기유적 발굴조사 보고서(83년), 충주댐 수몰지구 문화유적 발굴조사 종합보고서(85년), 한국구석기 문화전 도록(86년), 청주 신봉동 고분군 (95년), 청주시 문화유적 분포지도(98년), 청주 봉명동 유적 발굴조사 보고서 (2004년)등 총 108권을 간행함.

마. 소장품

1) 종류와 수량

금속	옥석	토도	골각	목죽조칠	피모지직	서화탁본	기타	총계
1,121	394	1,755	18	466	456	1,219	92	5,521

2) 국가지정문화재 현황

구 분	지정번호	명 칭	수 량	지정일
보 물	제716호	誠佐理 四等功臣 綠승	1點	1981.03.18
중요민속자료	제109호	淸州出土 順天金氏 依服 및 簡札	203點	1979.12.13
중요민속자료	제116호	淸原 求禮孫氏기 出土 遺物	一括(15點)	1981.11.11
중요민속자료	제117호	淸原 傳朴將軍기 出土 遺物	一括(35點)	1981.11.11
중요민속자료	제118호	中原 金錄기 出土 遺物	一括(18點)	1981.11.11
중요민속자료	제217호	安東金氏가 출토 衣服	一括(15點)	1987.11.23

바. 향후 발전계획

- 1) 중원문화 유적 학술조사의 연차적 실시
- 2) 박물관 소장 유물관리의 전산화 추진
- 3) 박물관실습 및 실무교육의 내실화 추진

사. 전시실안내

1) 관람안내

박물관 전시실은 1층에 마련된 1전시실은 중원지역의 구석기중심으로 꾸며져 있고, 2층에 있는 2전시실은 기획전시실로써 『조선시대 여인의 옷』을 전시한다.

2) 관람시간

박물관 전시실의 관람시간은 다음과 같으며, 관장은 필요에 따라 관람시간을 연장 또는 단축할 수 있다.

○ 평 일 : 09:30~17:30

○ 휴관일 : 토요일·일요일·공휴일(단, 토요일은 예약자에 한해 관람가능)

5. 학생생활관

가. 설립목적

학생생활관은 외지에서 온 학생을 위한 복지 시설로서, 생활편의 제공은 물론 면학분위기를 조성하여 건전하고 유능한 사회인을 육성한다는 목표아래 설립되었으며, 생활관생들로 하여금 생활관 공동생활을 통하여 자주, 자립, 협동정신을 습득케 하며, 건전하고 참다운 대학생활을 할 수 있도록 운영하고 있습니다.

나. 연혁

1984.	3.	1	여학생기숙사 장미동 개관
1985.	9.	1	백합동 개관
1991.	3.	1	남학생기숙사 진리관, 정의관 개관
1993.	3.	1	개척관 개관
2003.	2.	27	신축기숙사 계영원 개관
	9.	27	학생생활관으로 명칭변경
2008.	2.	26	BTL생활관 양성재 개관
	7.	1	분관(양현재) 폐관

다. 생활관생 정원

구 분		관 별	성 별	정 원(명)
본 관	개성재	진리관	남	220
		정의관	남	103
		개척관	여	240
	계영원	계영원	여	392
	소 계			955
B T L	양성재	명덕관	남	639
		신민관	남	314
		지선관	여	645
	소 계			1,598
총 계			2,553	

라. 자치활동

자치회를 조직하여 자율적으로 운영하고 있으며, 매년 벗사랑 나눔제와 체육행사를 연례행사로 개최하여 외부인에게 생활관을 개방하고, 관생들간의 화합을 갖는 축제가 열리고 있습니다.

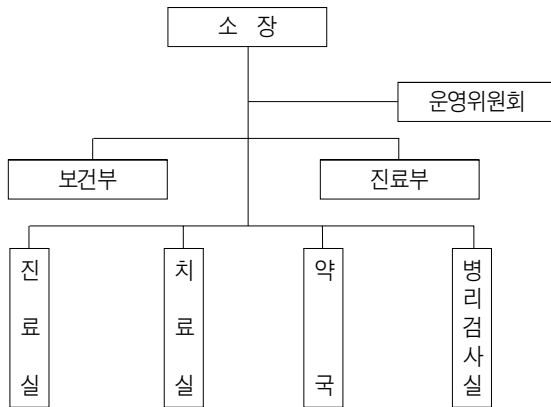
6. 보건진료소

가. 설립목적

보건진료소는 학생과 교직원의 보건관리와 진료를 통하여 건강한 대학생활을 유지·도모 하고자 1978년 12월 20일 설립되었다.

나. 조직

소장 산하에 진료부와 보건부를 두고 있으며 진료소의 운영을 심의하기 위하여 운영위원회회를 두고 있다.



다. 기능

- 1) 진료실 : 질병상담 및 환자진찰
- 2) 치료실 : 상처소독, 간단한 수술, 주사, 예방접종

요 일	일반진료		전문진료		비 고
	진료과목	진료시간	진료과목	진료시간	
월	일반진료	09:30~17:30	내과	13:00~15:00	점심시간 12:00~13:00
화	"	"			
수	"	"			
목	"	"			
금	"	"	이비인후과	13:00~14:00	

- 3) 약 국 : 처방에 의한약품조제 및 투약
- 4) 병리검사실 : 혈액학검사, 혈청학검사, 생화학적검사, 요관련검사

라. 진료안내

진료는 일반진료와 전문진료로 구분되며, 전문진료는 충북대학교병원에서 요일별로 의료를 파견하여 진료하고 있다.

마. 이용안내

보건진료소를 방문하여 약국에서 접수한후 진료를 받는다.

바. 검사 및 예방접종

- 1) 혈액학 검사 : 백혈구수, 적혈구수, 혈색소농도, 헤마토크리트, 혈소판수
- 2) 생화학 검사 : 간기능, 혈당, 혈중단백, 콜레스테롤 등
- 3) 혈청학 검사 : B형 간염 및 항체검사, E항원검사, 매독검사
- 4) 요관련 검사 : 비중, 백혈구, 아질산염, PH, 요단백, 요당, 케톤, 유로빌리로젠, 빌리루빈, 잠혈, 임신반응 등
- 5) 혈액형 검사(ABO,Rh)

※ 간염항원 및 항체검사, 간기능검사 결과에 따라 간염예방접종을 실시한다.

사. 방역소독 사업

실시시기 및 횟수 : 3월~8월(2개월에 1회), 9월~12월(3개월에 1회)

아. 공상진료비 지급

수업중 또는 총장(학·원장)의 승인을 받은 공식적인 행사 중에 발생한 공상에 대하여 지급기준에 의거 지급한다.

자. 보건통계

- 1) 진료통계 : 대학별, 질병별, 건강검진 통계
- 2) 보건진료소 연보 격년 발행

차. 보건진료소 홈페이지(<http://web.chungbuk.ac.kr/~health>) 개설 가동중

보건진료소에서는 학생과 교직원외의 건강유지와 보건향상을 통해서 건강한 대학생활을 유지할 수 있도록 '보건진료소 홈페이지' 를 개설하여 가동 중에 있다.

차. 특별사업

- 1) 신입생 건강검진
 - 대상인원 : 신입생 전원 - 실시기간 : 매년 3월초
 - 검사항목 : 진찰, 혈압, 체격(신장·체중·비만도), 혈액학검사, HBsAg, HBsAb, GOT, GPT, r-GPT, T-Bil, T-Pro, Alb, BUN, Creatinine, T-cholesterol, B-Glucose, 흉부방사선 촬영

2) 3, 4학년 재학생 건강검진

- 대상인원 : 3,4학년 재학생 - 실시기간 : 매년 9월
- 검사항목 : 진찰, 혈압, 체격(신장·체중·비만도), 혈액학검사, HBsAg, HBsAb, GOT, GPT, r-GPT, T-Bil, T-Pro, Alb, BUN, Creatinine, T-cholesterol, B-Glucose

3) 독감예방접종 : 매년 10월중 실시

7. 장애지원센터

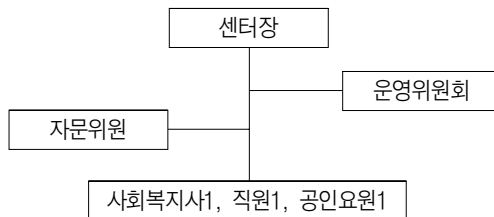
가. 설립목적

장애지원센터는 학생과 교직원 그리고, 대학 이용자들의 개인적·환경적 장애로 인한 불편이나 애로사항을 상담/지원하여 교내의 학습 및 생활 여건을 개선하고, 나아가 지역사회의 장애복지 발전에 이바지하기 위하여 설립되었다.

나. 연혁

- 2005. 5. 19. 충북대학교 장애학생지원센터 운영규정 공포 및 센터장 임명
- 2005. 8. 5. 장애학생지원센터 전담직원 배치
- 2005. 8. 29. 운영위원회의 실시 및 자문위원 위촉
- 2005. 9. 6. 충북대학교 장애지원센터로 운영규정 개정
- 2005. 9. 7. 충북대학교 장애지원센터 개소
- 충북대학교병원, 한국장애인고용촉진공단충북지부, 해원장애인종합복지관과 상호 협력 협약 체결
- 2006. 9. 장애학생 학점등록제도 시행
- 2007. 5. 장애학생 휴한연한 연장 시행

다. 조 직



라. 주요 기능

- 1) 교수·학습지원
 - 장애학생 우선 수강신청제도

- 장애학생 학점등록제도
 - 장애학생 학습 도우미제도 운영
 - 학습지원협조요청권고 안내문 발송
 - 학습보조기기 지원
- 2) 이동지원
- 전동휠체어, 수동휠체어 대여 및 수리
 - 이동편의시설제공(엘리베이터, 경사로 등)
 - 휠체어용 책상 비치
 - 학내 장애인 편의시설 점검 (경사로, 장애인 주차구역)
- 3) 생활·복지지원
- 장애학생 복지장학금 지급
 - 생활 도우미제 운영
 - 상담지원
 - 장애학생 도우미 간담회
 - 건강한 자기관리 캠프
- 4) 진로·상담지원
- 개별상담
 - 한국장애인고용촉진공단 고용지원
 - 취업박람회 참가 지원
 - 취업정보 제공

마. 시설 및 교육기자재 지원

- 1) 시각장애인 학습기자재 : 휴대용 독서확대기, 흰지팡이, 강의지원용 노트북
- 2) 지체장애인 학습기자재 : 전동, 수동휠체어
- 3) 청각장애인 학습기자재 : 문자통역용 노트북, 음성송수신기, 음성녹음기, 골도음향청취기

바. 장기발전 계획

- 1) 장애학생 대학생활 정상화
 - 합동강의실에 경사로 설치
 - 모든 건물에 장애인승강기, 화장실 설치
 - 합동강의실, 세미나실, 공연장 등에 장애인 전용좌석제 실시
 - 강의실에 높낮이 조절식 책상 비치
 - 장애인 화장실, 강의실 도어 높을 레버식으로 교체
 - 단과대학, 부속기관 등에 자동음성유도기 설치
 - 장애지원센터 공간확충(교육지원센터로 확대개편)
- 2) 장애학생 대학생활의 통합화
 - 장애인 인권 및 인식개선의 날 실시(특강, 토론회, 연극, 영화상영, 장애체험 행사)
 - 교수·직원 대상 장애인식 교육실시와 연1회 수강의무화

- 지역사회 홍보
- 3) 장애학생 학습권 보장
 - 장애학생 튜터링 제도 확립(대학원생 T.A. 이용, 또는 장학금 연계, 사회봉사 학점 연계)
 - 장애학생 평가제도 개선
 - 노트북 등 학습지원용구 대여확대
 - 장애학생 교수직원과 1:1 멘토링 제도 실시
- 4) 장애학생 능력개발 강화
 - 가칭 ‘교수학습지원센터’ 와 연계, 장애학생 교수법 개발, 교육정보제공
 - 장애학생을 위한 교육과정(점자도서, 오디오 북, 사이버강좌 동시 제공)
 - 장애판정프로그램 개발
 - 장애학생 생활재활체육 프로그램 개발
- 5) 지역사회 장애인복지의 HUB 역할 수행
 - 의과대학과 병원 연계, 장애발생예방교육과 활동개발
 - 관련학과와 연계, 조기개입프로그램 연계, 취약계층 장애아동 복지프로그램 연계, 가족지원프로그램 개발과 장애아동 방과후 프로그램, 사회기술훈련프로그램 등 연계

8. 기록관

가. 설립목적

기록물의 효율적이고 체계적인 관리를 통하여 행정업무의 능력을 향상시키고 기록정보 자원인 기록물의 안전한 보존·관리 및 활용을 위하여 기록관을 설립 운영

나. 연혁

2005.	2	충북대학교 자료관 운영규정 제정
2006.	4	전산장비 및 S/W 구입
2007.	4	준영구 이상 기록물 D/B구축 실시
2007.	11	충북대학교 기록관 운영 규정(1차개정,제명변경)

다. 조직

- 1) 기록관은 현재 총무과 소속으로 기록관의 장은 총무과장이 되며
- 2) 기록물의 평가 및 폐기에 대한 사항을 심의하기 위하여 민간전문가 2인을 포함한 5인 이내의 위원으로 구성 된 기록물평가심의회를 두고 있다.

라. 현황

- 1) 위 치 : 본부 8층
- 2) 규 모 : 155.52㎡ (46평)

3) 장비구축현황

- 도면스캐너 : 1대, 고속스캐너 : 1대, 바코드리더기 : 1대
- 칼라프린터 : 1대, 프린터 : 1대, 컴퓨터 : 6대, 전자복사기 : 1대
- 이동식 서가 : 20개, 고정식 서가 : 3개

4) 보유 기록물 현황

(2008. 12 .31. 현재)

구 분	계	영구	준영구	30년	10년	5년	3년	1년
총계(권)	27,038	3,295	429	394	1,645	17,374	3,783	118
문서대장(권)	26,897	3,158	427	394	1,645	17,374	3,781	118
카드(권)	7	3	2				2	
카드(매)	30,535	4,556	25,962			3	14	
도 면(권)	134	134						

마. 주요업무

- 기록물의 보존관리 및 활용 등 기록물 관리
- 중요 기록물 DB 구축
- 비밀기록물 이관 및 관리
- 기록물분류기준표 취합 관리
- 기록관리시스템 및 행정표준코드 운영 관리
- 기록물 평가심의위원회 운영
- 정보공개 접수창구 운영

9. 양성평등상담소

가. 설립목적

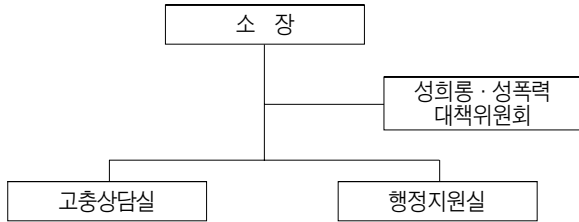
「남녀고용평등과 일·가정양립지원에관한법률 제12조(직장내 성희롱의 금지)」와 「성폭력범죄의처벌및피해자보호등에관한법률 제3조(국가와 지방자치단체의 의무)」에 따라 우리 대학 내에서 구성원 간 성희롱 및 성폭력 행위를 예방하고 근절하며 성폭력 문제 발생시 이를 해결, 처리함을 목적으로 한다. 또한 이를 위해 양성평등교육, 성희롱성폭력 예방교육, 성문제 상담, 성폭력사건의 접수 및 처리, 그리고 이와 관련된 필요한 업무를 수행하고자 설립되었다.

나. 연혁

2006. 10. 12. 충북대학교 성문제대책위원회규정 전부개정규정(안)에 대하여 노경희 교수 외 10인의 교수들이 종합인력개발원과 기획처에 의견 제

- 출. 타 대학 성폭력상담소 현황조사
- 2006. 11. 30. 양성평등상담소 독립기구 설립 제안을 위한 1차 준비모임(교수 5인)
 - 2006. 12. 15. "성상담 전담기구 설치 요구안" 제출(교수 355명 서명)
 - 2007. 3. 12. 양성평등상담소 설립 신청서 제출
 - 2007. 4. 5. 기획위원회 회의 개최 - 양성평등상담소 설치(안) 심의
 - 2007. 4. 10. 학장회의 개최 - 양성평등상담소 설치 계획(안) 통과 - 학장회의 논의사항 및 여론을 수렴하여 시행(기획처장에게 위임)
 - 2007. 5. 3. 충북대학교 양성평등 및 성희롱·성폭력의 예방 및 처리에 관한 규정 제정(안) 승인 요청
 - 2007. 5. 31. 법제심의위원회 개최 - 충북대학교 양성평등 및 성희롱·성폭력의 예방 및 처리에 관한 규정 제정(안) 통과
 - 2007. 7. 1. 양성평등상담소 소장 임명 - 김향숙 교수
 - 2007. 11. 1. 양성평등상담소 상담원 임명
 - 2007. 11. 12. 양성평등상담소 개소 및 기념강연회 개최

다. 기구



라. 주요업무

- 1) 성희롱·성폭력 피해 신고접수 및 사건처리 지원
 - 성희롱·성폭력 피해자 본인 또는 대리인이 피해신고 및 상담을 요청할 수 있으며, 상담소는 피해자 보호를 우선으로 사건처리를 위한 구체적인 도움 지원.
- 2) 성희롱·성폭력 피해자 및 가해자 상담
 - 성희롱·성폭력 사건의 피해자를 위한 초기 상담을 제공
 - 심층적인 심리상담과 치료가 필요한 경우 관계기관 연계.
 - 가해자를 대상으로 상담 및 치료를 위한 적절한 조치 지원.
- 3) 양성평등교육 및 성희롱·성폭력 예방교육 제공
 - 신입생·재학생을 대상으로 성희롱·성폭력 예방교육 실시
 - 교직원을 대상으로 성희롱·성폭력 예방교육 실시
- 4) 양성평등실현을 위한 캠퍼스 문화조성
 - 양성평등교육, 성적 자율권 및 성에 관한 제반 지식 제공과 보다 성숙한 학내 성문화 정착을 위한 특강, 양성평등캠퍼스 실현을 위한 다양한 문화 행사, 성인지력 향상을 위한 세미나 개최 등 다채로운 프로그램 제공.

마. 이용안내

- 1) 위치 : 충북대학교 도서관 2층(방문상담)
- 2) 연락처 : 043)261-3424~3425 / 팩스 : 043)267-3426
- 3) E-mail : help119@chungbuk.ac.kr
- 4) 이용시간 : 월~금 09:00-18:00
- 5) 공간구성 : 양성평등상담소 사무실, 소장실 및 회의실, 개인상담실(고충상담실), 자료실
- 6) 홈페이지 : <http://gecc.chungbuk.ac.kr>

10. 교수학습지원센터

가. 설립목적

지식정보화로 대표되는 현대사회는 과학기술의 발달을 바탕으로 모든 분야의 영역과 경계를 변모시키고 있고, 이러한 시대적 변화는 대학교육의 핵심기능인 사회에 공헌할 수 있는 연구활동과 인적자원의 육성을 위하여 그 방법을 달리할 것을 요구하고 있다.

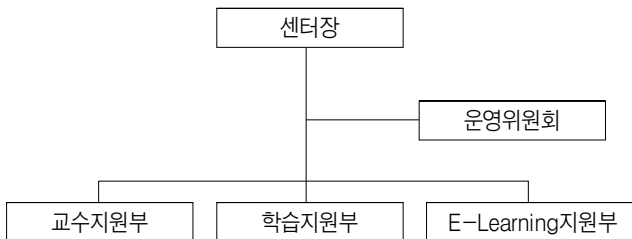
본 센터는 시대적 변화에 따라 교수와 학습의 성과를 높이기 위하여 질적으로 향상된 방법론과 구조적 혁신을 통하여 단순한 지식의 전달과 보유가 아니라 새로운 지식을 산출할 수 있는 창의적 사고의 능력, 비판적 사고의 능력, 복합적인 문제를 해결할 수 있는 안목과 통찰력 등을 가진 인재를 육성하기 위한 교수학습활동에 대한 다양한 지원을 하고 있다.

나. 연혁

본 센터는 2008년 1월 3일 본 센터의 전신인 e-Learning 센터와 사범대학 부설 교육매체센터를 통합하여 교수학습지원센터로 개명하였다.

다. 조직

교수학습지원센터의 운영을 위한 운영위원회와 실무부서로 교수지원부, 학습지원부, 이 러닝지원부, 행정실이 있다.



라. 주요 기능

- 1) 교수지원부
 - 집단별 교수법 워크숍 개최
 - 수업개선 컨설팅 지원
 - 수업 자료 제작 및 배포
 - 교육과정 및 교육방법의 특성화 지원
 - 충북대학교 조직학습 촉진 지원
- 2) 학습지원부
 - 학부 신입생을 위한 프로그램
 - 학습개선 프로그램
 - 학습 커뮤니티 지원
 - 학습법 특강
 - 프레젠테이션 워크숍
 - 대학원생을 위한 영어논문작성법 워크숍
 - 디지털 미디어 강좌
 - 학습법 관련 자료 제작 및 배포
 - 학생 연구 참여 프로그램
- 3) 이러닝지원부
 - 충북대학교 이러닝 서비스 운영
 - e-Learning 교육워크숍
 - 콘텐츠 개발 지원
 - 교육 매체 제작 지원
 - 파워포인트 템플릿 다운로드 서비스
 - 온라인 외국어 특강

11. 공동실험실습관

가. 설립목적

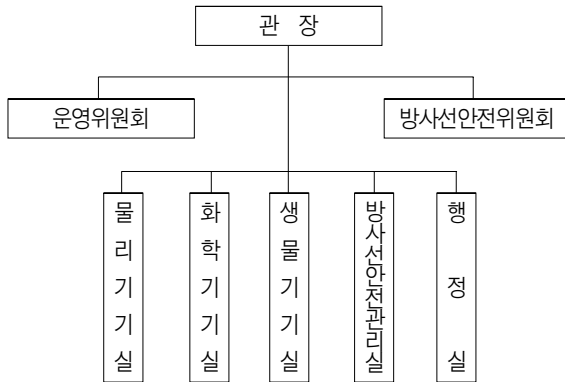
공동실험실습관은 본교의 주요 정밀기기를 공동으로 관리 이용하여 교육, 연구에 기여함을 목적으로 한다.

- 1) 관련 대학간의 고가정밀 분석 기기의 중복구매 방지와 도입된 고가정밀 분석기기를 집중화하여 효율적으로 관리 운용함으로써 예산의 절감과 활용도를 증진시키고 교육과 연구에 기여한다.
- 2) 효율적인 운영을 위해 기기마다 관리요원을 배치하여 정밀분석의 정확도를 높이고 기기관리를 담당케 한다.
- 3) 기기 이용을 위한 교육 및 세미나를 개최한다.
- 4) 지역사회에 시설을 개방하여 산학 협동에 기여한다.

나. 연혁

- 1987. 3. 11. 중앙기기관 설립 준비위원 임명
- 1987. 9. 11. 중앙기기관 운영규정 제정
- 1987. 9. 17. 중앙기기관장 농대 축산학과 김종욱교수 취임
- 1988. 2. 24. 중앙기기관 운영세칙 제정
- 1988. 6. 13. 교육부에 법제화 신청
- 1989. 3. 11. 공동실험실습관법제화(대통령령 제12638호)
- 1989. 4. 18. 제1대 공동실험실습관장농대 축산학과 김종욱 교수 취임
- 1991. 9. 12. 제2대 공동실험실습관장 농대 농화학과 육창수 교수 취임
- 1992. 11. 30. 공동실험실습관신축건물 착공
- 1993. 9. 11. 제3대 공동실험실습관장 자연과학대학생물학과 이준영 교수 취임
- 1994. 9. 11. 제4대 공동실험실습관장 자연과학대학생물학과 양덕조 교수 취임
- 1996. 3. 28. 공동실험실습관 개관식
- 1996. 9. 11. 제5대 공동실험실습관장 공대 화학공학과 홍성선 교수 취임
- 1998. 9. 11. 제6대 공동실험실습관장 자연과학대학천문우주학과 이용삼 교수 취임
- 2000. 9. 11. 제7대 공동실험실습관장 공과대학 안전공학과 신창섭 교수 취임
- 2002. 9. 1. 제8대 공동실험실습관장 약학대학 제약학과 문동철 교수 취임
- 2004. 9. 1. 제9대 공동실험실습관장 자연과학대학 화학과 박외숙 교수 취임
- 2006. 9. 1. 제10대 공동실험실습관장 자연과학대학 물리학과 김명원 교수 취임
- 2008. 9. 1. 제11대 공동실험실습관장 자연과학대학 물리학과 연규황 교수 취임

다. 조직



라. 보유기기

품 명	수량	설치장소
3차원영상분석시스템	1	203
고분해능 X-선 회절분석기(HR-XRD)	1	122
고분해능투과전자현미경(HR-TEM)	1	102
고성능사중극자적렬 질량분석기(LC/MS/MS)	1	310
광전자분광기(XPS)	1	118
기체크로마토그래피/질량분석기(GC/MSD)	2	311
나노인덴터(Nano Indenter)	1	316
단결정 X-선회절분석기(SC-XRD)	1	123
미세영상분석기(Confocal Image System)	3	203
범지구위척결정시스템(GPS)	1	207
비표면적기공측정장치(ASAP)	1	306
비행시간형질량분석기(MALDI-TOF)	1	310
삼축압축시험기	1	401
생물질 분리정제기(FPPS)	1	211
생체분자물질반응분석시스템(BIAS)	1	221
에너지여과형투과전자현미경(EF-TEM)	1	101
엑스선회절장치(XRD)	2	117
열분석기(TA)	1	3309
오제이전자분광기(AES/SAM)	1	125
오제전자분광기(AES)	1	118
유기원소분석기(EA)	1	317
유도쌍플라즈마방출분광기(ICP-AES)	1	314
유세포분석기(FACS)	2	202
전계방출형주사전자현미경(FE-SEM)	1	109
전자스핀공명분석기(ESR)	1	112
주사전자현미경(SEM)	1	108
주사탐침현미경(SPM)	1	316
지반투과레이다(GPR)	1	207
초고진공주사탐침현미경(UHV-SPM)	1	111
초전도저온물성측정기(VSM)	1	112
편광현미경 및 열적특성 장치	1	315
푸리에변환적외선분광계(FT-IR, FT-RAMAN)	1	317
플로터(Plotter)	1	405
핵자기공명분석기(FT-NMR)	2	110
형광광도계(Fluorescence Spectrometer)	1	315
DNA 칩제조및분석기(Microarrayer)	1	211

12. 국제교육원

가. 설립목적

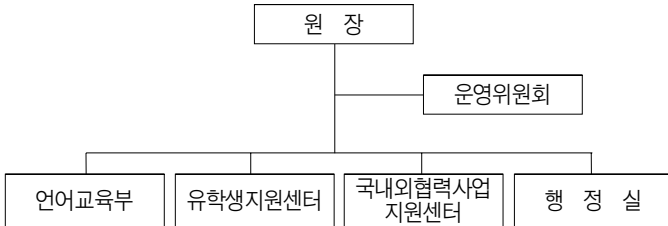
국제교육원의 설립목적은 첫째, WTO 체제에 적극 대응하기 위한 국제경쟁력 제고, 둘째, 국제교류 및 관련 사업의 전문화 및 내실화, 셋째, 관련업무의 일원화 종합화에 의한 체계적이고 능률적인 업무처리로 효율성의 극대화, 넷째, 수요자 만족의 학사행정이다.

이를 위해 외국어 교육원을 통합 개편하여 외국어 및 언어교육을 강화하며, 국제교류 관련 업무를 통합하여 업무능률의 극대화를 이룬다. 원만한 업무 진행을 위해 조직과 기능의 구조조정으로 경쟁력을 강화하고, 전문인력 배치로 업무의 효율성을 제고한다.

나. 연혁

- 1970. 9. 18. 영어교육과 어학실습실
- 1978. 3. 1. 충북대학교 어학실습실
- 1984. 1. 4. 충북대학교 어학연구소
- 1997. 3. 1. 충북대학교 외국어교육원
- 2000. 3. 1. 충북대학교 국제교육원

다. 조직



라. 주요업무

- 1) 언어교육부
 - 외국어특강실시
 - 영어회화 집중반 및 대학생 영어기숙캠프 개설
 - 외국인 대상 한국어연수과정 운영
 - 장학생 선발 및 언어능력 측정
 - TEPS 정기시험 대행(매달)
 - 전국 국공립 어학원장 협의회 회원교로서 학술 정보교류
- 2) 유학생지원센터
 - 외국인 유학생유치 및 홍보업무
 - 시증발급 업무 및 유학생 체류관리
- 3) 국내외협력사업지원센터

- 국내외협력사업 운영 및 지원
- 국내외협력사업과 관련된 강좌 및 프로그램에 관련된 사항
- 공작학원 운영
- 행정실
- 일반 행정업무
- 예산 및 회계업무

마. 국제교육원시설현황

1) 국제교육원

실번호	실 명	수용인원	주요 기자재
152	영어회화실 I	15	학생용책상 15조
153	어학실	40	컴퓨터 1대, Cassette Tape Player 40조, 개별 어학실습 교사용 책상 1대
155	영어회화실II	15	어학실습용TV 1대, VTR 1대, 책상 15조, 컴퓨터 책상 1대, 컴퓨터 1대
156	영어회화실III	17	프로젝션 TV 1대, 컴퓨터 1대, VTR 1대, 학생용 책상 17조
251	어학실	58	컴퓨터 책상 1대, 책상 29개, 의자 58개, 컴퓨터 1대
252	iBT 토폴센터	56	컴퓨터 51대(모니터 56개) 삼성 컴퓨터는 17대, 34대
351	시청각강의실	120	컴퓨터 1대, 설치의자 120석, 앰프시설 1조
352	영어회화실IV	15	학생용 책상 15조, 컴퓨터 책상 1개, TV 1대, 컴퓨터 1대
353	영어회화실V	17	책상 8개, 의자 17개, 컴퓨터 1대, 라디오 1대, 컴퓨터 책상 1개, TV 1대, 라디오 1개

2) 언어교육관

실번호	실 명	수용인원	주요 기자재
110	강의실	20	컴퓨터 1대, 의자 20개, 책상 10개
201	강의실	21	컴퓨터 1대, 의자 21개, 책상 10개
202	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 9개
203	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 10개
204	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 10개
205	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 10개
206	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 10개
207	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 10개
208	강의실	19	컴퓨터 1대, 의자 19개, 책상 10개

바. 시설이용

- 1) 개방시간 : 09:00 - 18:00(월~금)
- 2) 개방시설 : 시청각실(351)
- 3) 이용안내 : 이용자는 시설 이용전에 강의실 사용 신청서를 작성하고 승인후 사용

13. 고시원

가. 설립목적

1986년 2월 25일에 발족한 고시원은 로스쿨준비반, 사법고시, 행정고시, 외무고시, 기술고시 및 공인회계사 시험에 대비, 이에 필요한 학식과 직무수행능력을 배양하게 하여 각종 고시에서 합격생을 배출함으로써 본교의 명예를 드높임은 물론 건전한 면학기풍을 조성하여 학교발전에 기여함을 목적으로 하고 있다.

나. 연혁

- | | | | |
|-------|----|-----|---------------------------|
| 1986. | 2. | 25. | 충북대학교 사회과학대학부설고시원 개원 |
| 1989. | 2. | 27. | 충북대학교 법과대학부설고시원으로 개칭 및 이관 |
| 1993. | 3. | 16. | 충북대학교 고시원으로 개칭 및 이관 |
| 2004. | 8. | 25. | 충북대학교 고시원 명현관으로 이전 |

다. 시설현황

현재 고시원은 (구)청주과학대 자리 603동(명현관) 2,3층을 사용하고 있고 형설관 4층 2개실의 정독실과 1개실의 스터디룸을 운영하고 있다.

라. 원생선발 및 관리

- 1) 선발
본교 재학생 및 졸업생중 각종고시 1차합격자 또는 직전학기 성적평균이 B° 이상인 학생 중 고시원에서 시행하는 소정의 선발시험과 면접을 통해 선발한다.
- 2) 관리
최대한의 독서시간 확보를 위한 지도를 하며, 실력향상과 수험적응 능력을 배양토록 하기 위하여 공통과목 특강과 2월 1회 모의고사를 실시한다.
- 3) 장학제도
각종고시 1차 합격자에게는 교재지원비를 지급하며, 성적우수자에게는 등록금 면제, 기타의 장학금이 지급된다.
- 4) 원생지원
서울소재 학원의 동영상강의를 지원하며 서울소재 유명 강사를 초청하여 특강을 개최함으로써 원생들을 지원하고 있다.

14. 교직부

가. 설립목적

교직부는 사범계 및 비사범계(교육대학원포함)의 교직과정 운영전반에 관한 업무를 효율적으로 처리하기 위하여 1984년도에 설립되었다.

나. 조직

본 교직부는 대학본부 직속으로, 교직부장1인과 교직과정 운영위원회가 있다. 교직부장은 사범대학 부교수 이상에서 보임하며, 교직과정운영위원은 교직부장이 위촉한다.

다. 운영현황

본 교직부는 이수예정자 선발, 교직과정 이수지도, 교육실습계획 및 성적평가, 교직과목개설, 교직과정 설패, 기타 교직과정 운영에 필요하다고 판단하는 사항을 관장하며, 이를 교직과정 운영위원회에서 심의한다.

15. 천문대

가. 설립목적

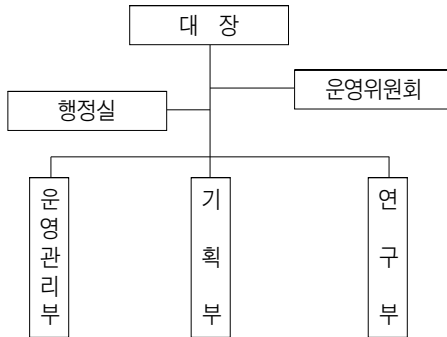
천문대는 천문우주과학에 관한 교육 및 연구, 지역사회 청소년 및 주민들을 위한 우주 관측 프로그램개발, 해당분야의 인력양성, 국제협력 및 공동연구와 기타 천문대의 목적에 부합되는 업무를 수행하는 것을 목적으로 한다.

나. 연혁

- | | | |
|-------|---------|--|
| 1998. | 8. 17. | IBRD차관으로 국내대학 최대구경인 1m 망원경 도입 |
| | 11. | 청주시와 함께 상당산성 인근에 천문대 건립 추진시작 |
| 1999. | 12. 30. | 청주 상당산성 남문주차장에 간이천문대설치 |
| 2000. | 9. | 상당산성 동문 밖 일원동 자연녹지를 상당우주과학공원화 및 진입도로 사업 (충북대 천문대 유치) 확정(청주시) |
| 2000. | 12. | 본부 부속기관으로 천문대 설립 |
| 2001. | 2. | 초대 대장 정장해 교수 임명 |
| | 9. | 제2대 대장 김용기 교수 임명 |
| 2002. | 3. | 제3대 대장 서경원 교수 임명 |
| | 9. | 제4대 대장 김용기 교수 임명 |
| 2006. | 9. | 제5대 대장 이용삼 교수 임명 |
| 2008. | 4. | 충북 진천군 문백면 소재에 충북대학교 천문대 개관 |
| 2008. | 9. | 제6대 대장 김천휘 교수 임명 |

다. 조직

총장이 본교 부교수 이상의 교원 중에서 임명하는 천문대장과 연구부, 기획부 및 운영 관리부를 두어 천문대의 업무를 수행하고 있으며, 각 부의 부장은 대장의 추천으로 총장이 임명한다. 또한 천문대의 운영에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 운영위원회가 있는데 위원장은 천문대장이 맡는다.



라. 운영현황

충북대학교 천문대는 광해(光害)가 없는 곳에서 양질의 천문관측을 할 수 있는 교육과 연구를 수행할 수 있도록 국내대학에서 제일 규모가 큰 1m급 처눈관측시설을 제공하고 있다. 교내 40cm와 35cm 망원경과 소백산 60cm 망원경을 사용하여 이미 충북대학교 관측 천문 여구활동 가운데 근접쌍성 연구는 국내외적으로 가장 활발한 연구그룹 중에 하나이다. 근접쌍성 관측활동을 수행하기 위하여 지속적인 관측설비를 확충할 계획이다. 현재 보유하고 있는 고분해능 CCD 영상자료 관측장치를 설치하고 교육전산망을 연결하여 방대한 관측 영상자료들을 처리할 수 있도록 완비하여 최상의 근접쌍성의 측광시스템을 갖추어 관측한 관측자료를 제공한다. 관측자료를 통하여 많은 논문과 연구결과물을 제공한다. 년차적으로 분광관측을 수행할 수 있도록 고분산 분광기를 설치하도록 이에 필요한 연구비와 재원을 마련하여 근접쌍성의 밝은 쌍성의 시선속도를 관측하여 운동성분을 분석한다. 그 외 교내 설치되어 있는 태양표면과 홍염관측 장비와 한국천문연구원의 태양전파망원경을 이전하여 설치 운영한다. 한국천문연구원의 사업으로 추진 중인 지구 근접천체 고나측망에 참여, 지구 근접천체 관측망원경을 충북대학 천문대로 유치하여 설치하도록 추진한다. 아울러 추후 예산 범위내에서 적외선 영상 관측 및 자료 처리시설을 운영할 계획이다.

16. 공학교육혁신센터

가. 설립목적

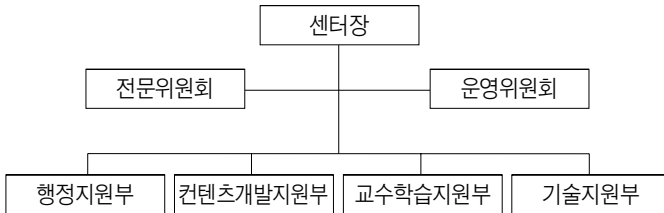
e-Learning센터는 충북대학교가 그 기본 역할인 인적자원개발을 보다 효율적으로 수행 하는데 필요한 교육 서비스의 양적, 질적 개선을 지속적으로 지원하기 위하여 가상교육에

기반을 둔 교육 서비스를 통합적으로 연구, 개발, 지원하고 운영함을 그 목적으로 한다.

나. 연혁

2004.	4. 6	e-Learning센터 설립
2004.	4. 21	이상호 교수 초대 센터장 취임
2004.	10. 7	창립기념세미나 개최(충북지역인적자원개발과 e-Learning 활성화)
2005.	1. 20	대학교육 개발센터 협의회가입
	2. 15	워크숍 개최 (e-Learning시대의 교수법 세미나)
	3. 10	전국대학사이버교육기관 협의회가입

다. 조직



라. 역할과 기능

- 1) 컨텐츠개발지원
 - 교수 설계
 - 컨텐츠 개발
 - 교육매체 제작
 - 산학협동 연구개발 기획 및 관리
- 2) 교수학습지원
 - 교육과정 개발 및 관리
 - 교수자 지원
 - 학습자 지원
 - 컨텐츠 보급 및 강의진행 관리
- 3) 기술지원
 - 컨텐츠 개발을 위한 교육시설·장비 및 하드웨어 관리
 - 사이버 및 영상사업 교육지원 시설 운영
 - 소프트웨어 도입, 보급 및 관리
 - 컨텐츠 제작실습기자재 활용 지원

마. 주요 사업

- 1) 인적자원개발을 위한 교육 서비스에 관련된 사업
- 2) e-Learning을 이용한 교과과정 개발, 운영 등에 관련된 사업

- 3) 디지털 영상디자인·컨텐츠개발 분야에 관련된 사업
- 4) e-Learning용 콘텐츠 제작과 관련된 사업
- 5) 면대면 및 가상강의 개선을 위한 교수법 개발 및 지원
- 6) 학연·산관 교류 협력 및 사업
- 7) 기타 e-Learning 관련 사업

바. 기타

- 1) 센터 주소 : 충북 청주시 흥덕구 개신동 12 충북대학교
- 2) 전화 : 센터장실 043-261-2253, 행정부장실 043-261-2916
- 3) 센터장 전자우편 : shlee@chungbuk.ac.kr

17. 공과대학부속공장

가. 설립목적

부속공장은 교수의 연구와 공학교육의 효율적인 지원을 목적으로 하고 있으며 공학지원 센터를 함께 운영하고 있다.

나. 연혁

- | | | |
|-------|----|--|
| 1980. | 3. | 국립대학교설치령 제11조 제3항에 의하여 공과대학내에 부속공장을 설립 |
| 1986. | 2. | 공과대학내에 부속공장을 신축하여 이전 |
| 1996. | 3. | 공학지원센터 통합 운영 |

다. 조직

- 1) 부속공장에는 공학지원센터, 관리부, 기술부가 있으며
- 2) 공학지원센터에는 교육지원실, 기기 및 분석실, 재료실험실, 전산실이 있다.

라. 현황

- 1) 부속공장
공과대학내에 510㎡의 부속공장이 있으며 학생들의 실험실습 교육에 대한 협조, 교수들의 연구에 필요한 실험편 및 실험장치 제작, 각 학과의 실험기계 및 실험장치의 보수를 수행한다.
 - 보유장비 : 1. 기계가공에 필요한 공작기계 : CNC선반 외 11점
 - 2. 용접장비 : 프라스마용접기와 4점
 - 3. 목형가공장비 : 락기계의 5점
- 2) 공학지원센터
공학지원센터는 51동 2,312㎡에 위치하고 있으며 기자재 및 설비의 공동운영을 목적으로 다음과 같은 실험실, 전산실이 있다.

- 가) 기기분석실 : 각종 재료의 화학적 분석을 수행한다.
- 주요장비 : X-ray Diffractometer, SIMS, 고성능 액체크로마토그래프, 유도플라즈마 원자흡광분석기
- 나) 재료시험실 : 공학의 기초가 되는 여러가지 재료의 강도, 경도 등 기계적 실험과 광 재료 등의 물리적 실험을 수행한다.
- 주요장비 : 광재료 측정장치, 피로시험기, 충격시험기, 만능재료시험기
- 다) 정밀기기실 : 전기, 기계, 화학적 정밀기기의 계측 및 실험을 수행한다.
- 주요장비 : 플라즈마 화학증착장치, 화학증착장치, T. D. Reflectometer
- 라) 기기정비실 : 교육, 연구기기의 보수정비를 담당한다.
- 주요장비 : 용접기, 탁상드릴머신, 핸드밀러, 그라인더, 원형톱
- 마) 전산실 : 워크스테이션 및 PC를 갖추고 공대 모든 교수와 대학원생, 학부 학생들의 교육 및 연구에 필요한 제반 컴퓨터 관련 업무를 지원한다.
- 전산실1(210) : 펜티엄 IV PC 54대를 설치하여 CAD 강의를 주로 하고 있다.
 - 전산실2(209) : 펜티엄 IV PC 50대를 설치 운영하며 Pro-engineer 강의를 주로 하고 있다.
 - 전산실3(207) : 펜티엄 IV PC 53대를 설치하여 교양과목 강의를 하고 있다.
 - 전산실4(305) : 펜티엄 IV PC 60대를 설치하여 전산관련 강의를 주로 하고 있다.
 - 전산실5(112) : 펜티엄 IV PC 24대와 프린터, 스캐너를 설치하여 오전9시부터 오후 9시까지 자유개방한다.
 - 전산실6(113) : 펜티엄 IV PC 24대와 프린터, 스캐너를 설치하여 오전9시부터 오후 9시까지 자유개방한다.
- 바) 교육지원실 : 도서실, 세미나실 등으로 구성되며 문헌정보 획득과 각종 학술세미나 지원을 수행한다.
- 주요장비 : 슬라이드 필름 Writer, 스캐너, 칼라 플로터, 흑백 플로터 등
 - 세미나실 (302호, 308호, 309호) : 3개의 세미나실이 준비되어 있으며 소규모 학회, 학술회의 등의 개최가 가능함.

18. 농업생명환경대학부속농장

가. 설립목적

부속농장은 농업생명환경대학 교수와 대학원생들의 연구를 위한 시설과 학부학생들의 교육과목과 관련된 실험실습장소와 자료의 제공, 주요작물의 재배기술 개발과 품종개량을 통한 농업기술발전 및 보유시설 및 전시포를 이용한 지역농민 교육을 목적으로 하고 있다.

나. 연혁

부속농장은 1951년 충북대학교의 개교와 함께 설립되었으며, 1956년 현재의 개신동 캠퍼스로 이전하여 종합 농장체제를 갖추어 운영되어 왔다. 그 동안 대학 발전을 위하여 농장의 규모가 많이 축소되었으나 최근 유리온실을 비롯한 시설과 장비가 확보되어 연구와

교육에 크게 기여하고 있다.

다. 조직

농장의 제반운영을 심의하기 위하여 농장장을 포함해서 각 부의 부장 및 제6행정실장, 그리고 전임강사 이상의 교원중에서 농장장 추천에 의해 학장이 임명한 10명이내의 위원들로 구성된 운영위원회가 있으며, 농장장 아래 연구부, 사업부 및 관리부가 있다.

라. 기능

- 1) 학부생의 농학교육에 대한 실험실습
- 2) 교수 및 대학원생의 각종 연구
- 3) 선진농업기술 및 작물의 도입과 개량
- 4) 교육 및 연구용 각종자료의 제공
- 5) 지역특성에 적합한 농업기술의 연구개발

마. 시설현황

- 1) 포장 : 답작포 9,900㎡, 전작포 15,000㎡, 과수원 7,590㎡
- 2) 온실 : 표본온실 1동 89.1㎡, 재배온실 4동 각 56.1㎡
자동조절 유리온실5동 1,126㎡ 및 관리동 736㎡
- 3) 농장관리사 : 강의실, 실험실, 행정실 등 5,300㎡
- 4) 대형트랙터, 콤바인, 경운기 등 각종 농기계 등 보유

19. 농업생명환경대학부속동물자원개발센터

가. 설립목적

동물자원개발센터는 축산학 전반에 걸친 이론과목을 통한 학부학생 현장실습, 기술연마 및 교수와 대학원생의 실험연구 수행을 기본 목적으로 한다.

나. 연혁

동물자원개발센터는 종합농장체제로부터 1956년 9월 부속목장으로 분리 설립되었으며, 1968년 충북대학교 농과대학 부속동물사육장으로 명칭이 변경되었고, (규칙 제699호) 2005. 3. 3. 농업생명환경대학 부속 동물자원개발센터로 변경

다. 조직

동물자원개발센터에는 관리부, 연구부를 두고 관리부에 행정실, 대가축관리실, 중소가축관리실, 가금관리실, 초지, 사료포관리실을 두며 연구부에서는 가축육종분석, 가축영양사료, 반추가축, 단위가축, 초지, 축산가공 유전공학, 가축위생 및 방역에 관한 연구를 관장한다.

라. 시설 및 가축현황

관리사무실(9,9㎡), 관사(105㎡), 건초창고(72㎡), 유우사(222㎡), 돈사(136㎡), 유우방목장(324㎡), 돼지방목장(48㎡), 등이 시설되어 있으며, 교내 첨단동물자원개발센터(643.10㎡)가 신축중이며, 교외 동물자원개발센터 본관동(1,147.96㎡), 한우사(1700.5㎡), 유우사(600㎡), 돈사(612㎡), 계사(343.2㎡), 사슴사, 면양, 마사(450㎡)건초, 기계창고(288㎡), 축분저장소(148㎡), 기계실(17.5㎡)이 신축예정입니다. 가축사육두수는 한우2두, 유우7두, 사슴5구, 면양10두를 사육하고 있다.

마. 연구활동

교수학술연구 및 대학원생과 학부학생들의 실험논문 수행을 위한 각 전공별 즉 육종, 번식, 영양, 사료, 생리해부, 유전공학, 초지, 가공, 수의, 양록, 양봉과 생태 등의 연구활동의 현장으로서 기여한다.

20. 농업생명환경대학부속학술림

가. 설립목적

부속학술림은 강의실과 연구실에서 탐구한 산림과학 전반에 관한 전문적 이론을 현장에서의 실험과 실습을 통하여 기술을 연마하는 실습장으로서 유능한 임업인과 지도자를 양성하는 동시에 교수 및 학생들의 학술연구를 위한 목적으로 1959년 12월에 설립되었다. 한편 삼림자원의 배양, 국토보전 및 후생적 가치를 증대시킴으로써 국가경제발전에 기여하고 인간의 정서를 함양하는 데도 큰 목적이 있다.

나. 조직

학술림의 설립목적 달성과 합리적인 운영을 위하여 제정한 학술림 규정(규칙 제 704호 2005. 4. 18)에 의거 연구부, 사업부 및 관리사무소를 두고 업무를 분장하고 있으며 학술림장의 자문에 응하기 위하여 운영위원회를 두고 있다. 또한 본교 교직원이나 학생이 학술림의 시설을 이용하고자 할 때에는 사전에 학술림장의 허가를 받도록 하고 있다.

다. 위치 및 시설

1) 위치

충북 제천시 한수면 송계리 1-4구(충북의 명산인 월악산일대, 표고 1,097m)

2) 규모

충북 제천시 한수면 송계리산 46-1 외 25필지 2,420.088ha(수종 125과 270속 398종 분포)

3) 시설

가) 제1관리사무소

시멘트 벽돌 슬라브 2층, 연건평 528㎡(160평) 강의실, 회의실, 표본실, 식당, 사무

실, 숙직실 각 1실 및 침실 5실, 기타로 구성되어 있다.

나) 제2관리사무소

2,833㎡(856.98평), 시멘트 벽돌스레트 단층

강의실 82.06㎡(24.82평)

사택 27.08㎡(8.19평)

화장실 14.63㎡(4.42평)

다) 묘포장

학술림내 : 2,317㎡(700평 : 조림용 잣나무, 기타)

대학내 : 9,412㎡(2,847평 : 학생실습용, 조림용, 조경용수목)

라) 온실 : 66㎡(20평 : 실험실습용 자료)

라. 주요 업무

- 1) 학술림일대의 식생조사 및 표본, 자료수집
- 2) 식재조림, 만절, 제벌, 간벌 등 무육실습
- 3) 삼림병해충조사, 방제실습 및 표본, 자료수집
- 4) 수간석해 재적측정 및 삼림경영계획 실습
- 5) 풍치조성을 위한 풍경계획실습
- 6) 지적 및 임도설정을 위한 측량실습
- 7) 벌채조제, 제탄, 송지 채취실습
- 8) 굴피, 송지, 제탄, 송이, 목재 등 생산
- 9) 교직원 및 학생들의 Seminar 및 연습장소 제공
- 10) 1984. 12. 31자 건설부고시 제555호에 의거 국립공원 17호로 지정
- 11) 인공조림 면적은 393.6ha이고 수종은 낙엽송, 잣나무, 리기다소나무, 편백, 유실수 등

21. 동물의료센터

가. 설립목적

충북대학교 수의학과 교수진과 연구진의 축적된 경험 및 지식을 바탕으로 학생들의 효율적인 임상 수의학 교육과 실습을 위한 현장으로서 역할을 하며, 지역사회에서 애완동물의 2차 진료기관으로서의 역할을 수행하며, 인수공통 전염병을 포함한 질병예방을 통하여 애완동물과 인류의 보건향상을 도모하고, 또한 산업동물의 질병치료 및 전염병 예방을 통하여 가축위생 및 축산분야의 생산성에 이바지 함을 목적으로 한다.

나. 연혁

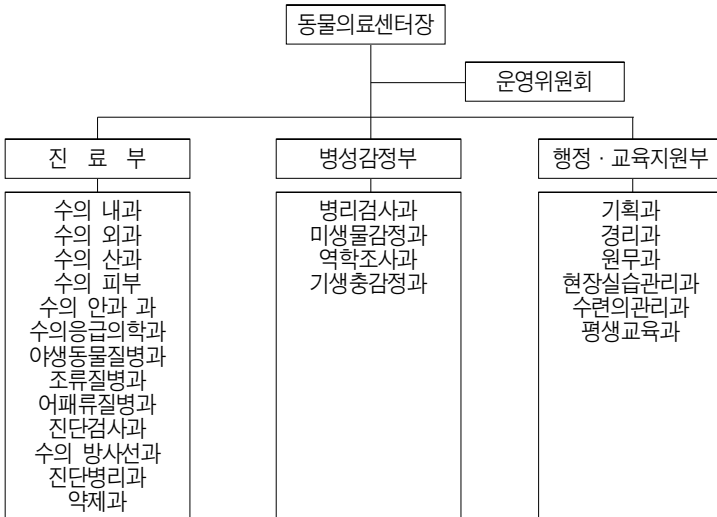
동물의료센터는 국립대학 설치령에 의거 농과대학 부속동물병원으로 1960년 11월에 개설한 이래 꾸준한 발전을 거듭하여 새로운 기기와 인원을 확충 하였고 1994년 3월부터 수 의과대학 부속동물병원으로 개칭한 후 1999년 10월에는 동물병원의 신축으로 소동물 수

술실 및 진료실, 처치실, X-선실, 영상진단실, 임상병리검사실, 입원실, 대동물 진료실 및 처치실, 약국 등을 따로 확충하였으며, 2004년 7월에는 충북대학교학칙개정 규칙 제665호에 의거 현재의 동물의료센터학교기업으로 거듭나게 되었다. 동물의료센터라는 명칭에 걸맞는 CT 촬영실, 초음파검사실, 진단검사실 등의 시설확충 및 진료·진단장비의 첨단화를 가속하고 신규 연구·진료인력을 충원하는 등 현대화 및 질적 향상에 이바지하고 있다.

본 동물의료센터의 궁극적인 목표는 학부학생과 임상대학원생들의 효율적인 임상수의학 교육과 실습을 위한 현장으로서 역할을 하며, 지역의 2차 동물진료기관으로서 지역수의사에 대한 첨단기술전수 및 지역 동물보호자들에게 첨단 수의진료기술을 제공하는데 있다. 현재 동물의료센터는 국내의 저명한 수의학 관련교수와 더불어 전임수의사, 전공의 등과 함께 수의내과, 수의외과, 수의산과, 수의영상진단과, 진단검사의학과, 조류질병과, 야생동물질병과, 어류질병과, 전염성질병 및 산업동물질병과 등의 다양한 분야에 양질의 수의기술을 제공하고 있다. 또한 당 센터에서 이루어지는 교육, 연구 및 진료분야에 대한 다양한 의견을 심의·토의할 수 있는 동물의료센터 운영위원회가 구성되어 있다.

다. 조직

동물의료센터장 하에 진료부, 병성감정부, 행정·교육지원부를 두고 있으며 각부에는 부장이 위촉되어 담당하고 있으며 세부적으로 진료부에는 내과, 외과, 산과, 피부과, 안과, 응급의학과, 마취과, 야생동물질병과, 조류질병과, 어패류질병과, 진단검사과, 방사선과, 진단병리과, 약제과가 있으며, 병성감정부에는 병리검사과, 미생물감정과, 역학조사과, 기생충감정과, 그리고 행정·교육지원부에는 기획과, 경리과, 원무과, 현장실습관리과, 수련의관리과, 평생교육과를 두고 있다. 각 과에는 과장이 있으며 강좌 담당교수가 전공과목별로 각종 동물의 진료·진단검사가 이루어지고 행정·교육지원 등이 포함된다. 또한 동물의료센터에 관한 주요사항을 심의하기 위해 센터장을 포함한 10인 이내의 운영위원회가 설치되어 있다.



라. 주요 업무

학부 및 대학원생의 임상실습 교육, 외래 환축의 진료, 입원치료 및 동물질병 진단과 치료 방법에 대한 체계적인 연구를 수행하여 더욱 향상된 방법들을 개발하는데 힘을 모으고 이러한 신기술을 기성 수의사의 재교육 및 자문을 통해 보급함으로써 수의사의 진료 기술을 향상시키고, 개업수의사의 의뢰 환축에 대한 2차 진료를 수행하고 이에 대한 학술적 연구와 교육을 담당한다. 또한 가축 전염병의 파악과 병인학적 진단치료 및 방역 예방, 축산 및 낙농가에 대한 질병상담 및 자문, 임상학술 교류, 지역사회의 공중보건학적 자문 및 환경보전업무 등을 통해 동물의 보건과 가축위생의 향상을 위해 교육과 연구를 하고, 전공 과목별 진료 시스템을 구축하여 양질의 진료 서비스로 대민 봉사에 기여한다.

22. 약학대학부속약초원

가. 설립목적

약초원은 대학 설치기준령 제11조와 충북대학교 학칙 제4조 1항의 규정에 의하여 1956년 5월에 설립되었으며, 약학도로 하여금 각종 약용식물의 외관에 의한 감별, 생리, 생태, 분류 재배의 지식을 습득시키며, 채취시기에 따른 식물성분의 변화 시험, 수입생약의 국산화를 위한 순화재배 시험, 우수품종의 개발을 위한 육종학적 시험 등을 통하여 새로운 의약품 자원개발과 외화를 절약함으로써 국가이익에 기여하며 우수한 약학도의 양성을 목적으로 한다.

나. 조직 및 현황

본 약초원에는 원장 1인과 재배부, 표본부에 각각 부장 1인을 두고 있다. 면적은 시험포 700평, 재배포 1,500평, 표본포 1,500평을 보유하고 있어 각종 약용식물의 재배시험과 300여 종 이상의 표본식물을 보존 관리하고 있으며, 12평의 온실에는 각종 열대, 아열대의 약용식물을 재배 관리하고 있다.

다. 기능

- 1) 생약자원의 표본식물 보존관리
- 2) 외부형태에 의한 분류지식 보급
- 3) 각종생약의 재배시험 및 가공법 연구
- 4) 생약학실험재료 보급
- 5) 각종수입생약의 순화 재배시험
- 6) 우수품종개발을 위한 육종학적시험
- 7) 약학도에게 약용식물 재배기술교육
- 8) 희수 등 중국산 약용식물 10여 종의 순화재배시험 및 약효검정시험

라. 주요활동

- 1) 주요식물(생약)의 자원 및 분류
- 2) 주요식물(생약)의 외부 및 내부 형태
- 3) 주요식물(생약)의 분포 및 특산
- 4) 주요식물(생약)의 화학구조와 화학적 확인법
- 5) 주요식물(생약)의 시험법
- 6) 주요식물(생약)의 효용 및 응용, 생약제제, 처방 등에 대한 연구 및 실험

마. 이용안내

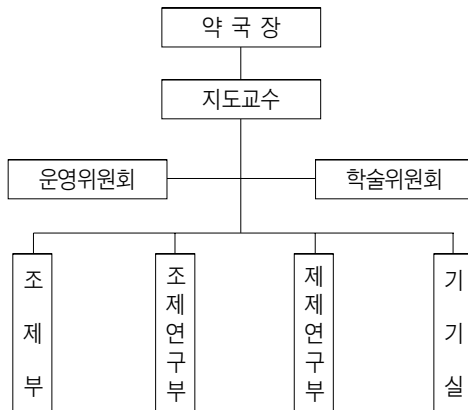
본 약초원에 보유하고 있는 각종 약용식물에 대하여는 언제든지 견학이 가능하며 각종 약용식물의 재배실험을 희망하는 단체나 개인은 언제나 본 약초원을 이용할 수 있다. 또 본 약초원에 있는 표본을 분양받고자 할 때는 소정의 절차를 거쳐 분양이 가능하다.

23. 약학대학부속실습약국

가. 설립목적

실습약국은 끊임없이 개발 창제되는 의약품의 발전과 보조를 맞추어 심오한 학문적 이론을 바탕으로 하며 새로운 의약품의 조합, 투여 및 약국경영에 관한 기술을 습득함으로써 지역사회 발전에 이바지할 수 있는 유능한 약학도 양성을 목적으로 1956. 9. 31 설립하여 현재에 이르고 있다.

나. 조직



다. 주요활동

본 부속약국은 조제대를 갖춘 실습실을 약학대학 본관 1층에 확보하고 있으며 다음과 같은 역할을 하고 있다.

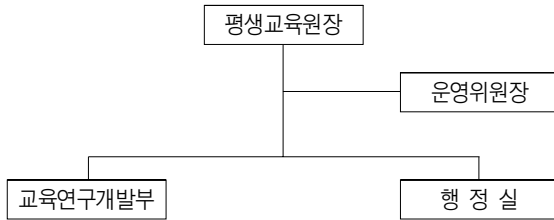
- 1) 조제부 : 의약품의 조제
- 2) 조제연구부 : 의약품 조제의 이론 및 기법 연구
- 3) 제제연구부 : 의약품 제형 및 제제 이론 및 기법 연구
- 4) 기기실 : 실습약국 필요 기기 비치 및 관리

24. 평생교육원

가. 설립 목적

충북대학교 평생교육원은 선도역할을 할 수 있는 지적능력과 정서적 소양을 갖춘 인간화, 전문화, 정보화, 국제화를 목표로 하여 지역사회와의 긴밀한 연계교육에 중점을 두고 있다. 이러한 맥락에서 “문화적 교양의 함양” 과 “새로운 기술·기능의 연마”, 그리고 “건강증진”이라는 세 축을 중심으로 평생학습의 장을 열어가고 있으며, 이러한 목표를 위하여 우리 대학교가 가지고 있는 교육용 시설, 전문가, 다양한 설비와 정보·자료를 공유토록 하면서, 다양하고 구체적인 교육 프로그램으로 성인교육을 수행함으로써 지역사회 주민들의 자질과 능력을 향상시켜 삶의 질을 높이고 가정과 사회와 국가발전에 기여할 수 있도록 하고 있다.

나. 조직



라. 활동사항

충북대학교 평생교육원은 1996년 9월에 설립하여 10년을 넘어서고 있다. 충북대학교 평생교육원은 평생교육법의 취지에 맞춰 지역주민들에게 평생학습이 행복한 삶을 영위하는 데 필요한 프로그램을 개발보급하고 있다. 연간 200여개의 프로그램, 100여명의 교강사, 5,000여명의 성인학습자를 교육하는 중부지역 최대의 평생교육기관으로 자리매김하고 있다.

주요 사업으로는 다음과 같다.

- 1) 지역사회 주민을 위한 일반교양 및 전문 교육과정의 운영
- 2) 지역사회평생학습 역량강화 프로그램 운영
- 3) 지역사회연계 여성능력 향상 전문교육 프로그램 위탁 운영
- 4) 양극화해소를 위한 소외계층 프로그램 운영
- 5) 평생교육 환경조성을 위한 설비 투자
- 6) 지역사회 평생학습 네트워크의 구축
- 7) 평생교육 담당자를 위한 전문성제고 프로그램 운영
- 8) 평생학습효과 제고 및 지역사회와의 화합을 위한 평생학습축제의 활성화
- 9) 한국국공립대학평생교육원연합회에 적극참여 및 민간자격제도 도입

25. 출판부

가. 설립목적

1983. 3. 24. 규칙 제117호에 의거 설립된 출판부는 교내의 학술연구 및 문헌의 출판과 교육에 필요한 교재 및 인쇄를 간행을 통하여 학술문화 발전에 기여함을 목적으로 한다.

나. 조직

출판부에 편집실, 인쇄실, 행정실을 두어 각 업무를 분장하며, 출판업무에 관한 사항을 심의하기 위하여 출판위원회를 두고 있다. 출판위원회는 출판부장과 교육연구처장, 사무국장, 기획협력처장 외 4인의 위원으로 구성된다.

- 1) 편집실은 출판의 기획, 조사연구, 출판의 조정, 출판물의 교정 및 섭외에 관한 사항을 분장한다.
- 2) 인쇄실은 보유 시설에 의한 인쇄, 복사 및 재생업무를 분장한다.
- 3) 행정실은 도서의 판매, 계약 및 출판부의 서무에 관한 사항을 분장한다. 다만, 행정실을 두지 아니한 경우에는 편집실이 그 업무를 분장한다.

다. 기능

- 1) 교양 및 전공 교재의 간행
- 2) 학술연구물 간행
- 3) 교재, 일반 간행물의 출판 및 공급
- 4) 출판물에 관한 조사연구
- 5) 기타 필요한 사업

라. 교양교재 및 학술·교양도서 간행 현황

- 1) 교양교재

도서명	저(편) 자
국어외작문 A Course in Freshman English 한국사의 이해 교양중국어 한자의 원리와 활용 대학한문 탈현대사회의 가치와 명상 의식 심리학(수정증보) 인간과 노동(재개정) 대학수학 미적분학 행렬대수와 해석기하 볼링의 이론과 실제(증보) VISUAL BASIC(개정) 즐거운 골프여행 신체활동과 건강 모던과 포스트 모던 현대정치학개론 국가발전의 제문제 인류의 기원과 진화 English Reading 현대생활과 신체활동 운동과 웰니스 테니스의 이론과 실제	국어교재편찬위원회 교양영어교재편찬위원회 한국사 연구실 충북대 중어중문학과 충북대 중어중문학과 개신어문학회 김용환 ROBERTE ORNSTEN/원, 이봉건/역 노병호 외1인 최대호 외14인 수학교재편찬위원회 수학교재편찬위원회 장봉우 전중남 외9인 평생체육연구소 평생체육연구소 이준표 민병학 권혁길 박선주 영어교재편찬위원회 최종환 외4인 평생체육연구소 최종환

2) 전공교재

도서명	저(편) 자
전자회로 실험 기초회로 실험 디지털 실험 안전공학 총론 화학공장의 설계와 경제 전업작가로 살아남기 작물재배학원론	안재형 외2인 안병철 외2인 조경록 외2인 이병근 외6인 염경호 외1인 진익승 정승근 외8인

도서명	저(편) 자
숲, 문화 그리고 인간(수정증보)	김재수 외10인
한국정치사상사원강론	민병학
독성학	김학성, 오기완
어류질병 진단기법	허강준, 김정호
육상경기	김태완, 장민경
계획모형	박병호
Fundamentals of Dream Design and Analysis	유영갑
사회과학의 메타분석방법론	이지훈
현대고분자화학공업	김공수, 김원영
T.S 엘리엇의 시	황철암
정치사의 이해	G.R.Elton/원, 민병학/역
G. 켈리의 단편	G. 켈리/원, 이명우/역
임연 · 임연정권 연구	신호철
증권거래법상 경영자민사책임론	송종준
비범한 학습	유인호
합성생물학	김영창 외3인

3) 학술도서

도서명	저(편) 자
생물공학의 기술과 미래	김대재
명왕조 성립사 연구	전순동
장미의 고품질 생산기술	허정옥, 김태중, 백기엽
녹색교통자전거-계획과 설계-	박병호
특수기능고분자	김공수
후삼국시대호족연구	신호철
동유럽민족문제연구	안성호
한국금융사	배영목
녹조식물해감의 생물학	김영환
환경이상과 식물장애	차병진
현대사회와 윤리문제	김용환
인면외상학: 기초에서 응용까지	진홍률
일본형 기업경영	김영래
서양중세의 음식과 축제	홍성표
생물인류학	박선주

도서명	저(편) 자
몽유소설	한석수
초경질피막의형성원리와공업적응용	위명용
영어사의 이해	김성욱
한중국 근대개혁운동 비교	민병학
동양사회의 정신세계	장공자
정치사의 이해	민병학
사료로 읽는 중국고대 법제사	임병덕
적대적 M&A의 법리	송종준
미국이민의 역사·이론과 실제	민경희
베트남의 세계사	박홍영
후삼국사	신호철
근대러시아 문학사	김문황
윤희와 반윤희	정세근

4) 교양도서

도서명	저(편) 자
도전에는 영광이	장수익 외35인
- 대학교수의 지구촌 유학체험기- 삶, 학문 그리고 사회	이동한 외32인
- 대학생을 위한 경험적 철학에세이- 서재여적	노두현 외110인
다시보는 물리	김대식
이성과 자연	김동원
간이야기	이현영 외6인
유토피아 연구와 크리스타볼프의 문학	박설호
중국의 전통문화 한국에 미친영향	최병수

마. 출판절차

- 출판부 발간 교재를 개발하고자 할 때에는 각 교과목 편찬위원회(공동) 또는 해당과목 담당교수(개인)의 명의로 매학기 개시 5개월 전에 교재개발신청서를 출판부에 제출하여야 하고, 이를 출판위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 시행한다. 출판부 발간 교재의 전면 개편시에도 또한 같다.
- 교재를 개발하고자 할 때에는 교재개발신청 이전에 출판부와 협의하여야 한다.
- 학내 각 연구소에서 발행하는 논문집 원고를 조판 및 편집한다.

바. 발간교재 공급 방법

- 1) 필수교재의 경우 교과대금 납부고지서에 의하여 은행에 납부 후 교재 교환권 소지자에게 출판부에서 공급한다.
- 2) 출판부 발간 도서는 구내서점 및 전국 주요도시의 22개 서점과 위탁하여 자율적으로 판매하며, 우편 주문에 의하여도 판매한다.

26. 대학신문사

가. 설립목적

대학신문사는 대학의 언론창달과 개신인의 지식, 교양을 증진시키기 위하여 1955년 5월에 설립되었다. 본 신문사에서는 국자신문인 [충북대신문] 과 영자신문인 [The Chungbuk Times]를 발간하여 교수와 학생의 활동이나 연구 동향 및 대학인으로서 알아야 할 학문적 내용이나 학내외 사건 등을 신고 있다. 이로써 본 신문사는 구성원들이 폭넓은 교양을 획득하도록 유도하고 면학분위기를 활성화시킴으로써 미래에 대처할 올바른 삶의 가치관을 갖도록 하는데 일조한다.

나. 조직

총장을 발행인 및 사장으로 하며, 주간이 본사의 업무운영 전반을 총괄하고 편집실과 행정실을 둔다. 편집국은 편집실무를 담당하는 편집간사와 국자신문과 영자신문에 적당수의 학생기자로 구성되어 있다. 학생기자는 매년 신입생을 대상으로 실시되는 입사시험을 통해 공개채용한다. 한편 신문제작 및 신문사 운영을 위한 운영위원회와 신문편집, 기획, 제작을 지도하기 위해 편집자문위원회와 사설집필을 위한 논설위원을 두고 있다.

다. 현황

주간은 교수가 맡고 있으며 편집장과 정기자, 수습기자 등의 학생기자가 신문제작에 참여한다. 모든 신문은 기획 및 편집회의를 거쳐 발간되며 주간을 비롯한 편집간사와 학생기자가 공동 참여하여 보다 높은 효율을 기하고 있다.

국자신문은 연 15회 격주로 발행하고 있으며, 영자신문은 연 8회 발행하고 있다. 본 신문사는 2009년 1월 현재 국자신문 798호, 영자신문 105호의 지령을 가지고 있으며, 매회 8~16면으로 국자 10,000부, 영자 5,000부씩을 발행하고 있다.

라. 투고 및 특집

- 1) 투고 : 투고를 희망하는 교수나, 교직원 및 학생의 논문, 문예물, 창작물 등의 게재 가능한 원고를 제출하면 심사를 거쳐 게재하고, 게재된 원고에 한해서 소정의 교료를 지급한다.
- 2) 기획 및 특집 등에 따른 청탁 : 신문사 자체내에 기획회의를 거쳐 선택된 내용의 원고를 청탁하기도 하며, 소정의 교료를 지급한다.

마. 기타

- 대학신문 발행 외에 학생들의 문예활동을 진작시키기 위해 신문문화상, 영어수필상 및 학술상 제도를 운영하고 있으며, 방학중의 기자교육이나 각종 연수회를 통해 학생기자의 자질향상에 힘쓴다.
- 본 신문사는 신학생회관 3층에 있으며 주간실, 행정실, 국문신문기자실, 영자신문기자실로 나누어 있다.

27. 학연산공동기술연구원

가. 설립목적 및 현황

학연산공동기술연구원은 반도체, 정보산업을 중심으로 한 종합적이고 효율적인 학연산 협동연구 및 교육체제의 구축을 위하여, 1999년 3월 교육부의 국책공과대학사업 예산 및 기타 기부금 약 160억원으로, 지하 1층, 지상 9층으로 부지 9,066㎡, 연면적 12,785㎡ (3,867평)의 10층 규모로 현대식 건물로 건립되어 최적의 연구 및 기술개발환경을 제공하고 있다.

현재 30여개의 산학협동연구수행교수연구실, 30여개 IT관련기업, 중소기업청으로부터 지원받는 창업보육센터, 통신사업자연합회가 지원하는 IT융합기술연구센터인 “유비쿼터스 바이오정보기술연구센터” 등이 입주하여 있으며, 각종기술지도와 IT관련 재교육프로그램등을 수행하는 중부권의 대표적인 Research Park 이다.

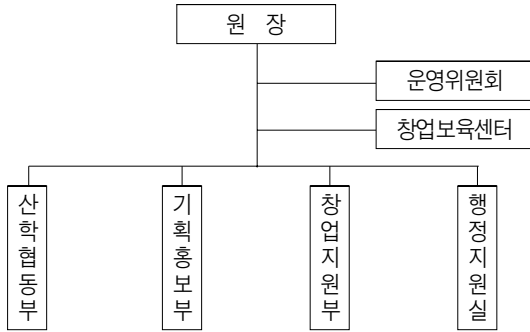
나. 연혁

- | | | |
|-------|-------|-------------------------------------|
| 1994. | 8. | 교육부로부터 국책대학추진사업 선정 받음 |
| | 12. | 국책대학 학연산공동기술연구원 건립 (주)LG그룹 20억원 지원 |
| 1995. | 9. | 학연산공동기술연구원 설립위원장 임명(안상진 교수) |
| 1996. | 9.23 | 학연산공동기술연구원장 취임(제1대, 이충구 교수) |
| | 10. | 학연산공동기술연구원 20억 기증공사 협약체결(현대건설.주) |
| | 12.20 | 학연산공동기술연구원 기공식 |
| 1998. | 4.16 | 중소기업청 '98년도 중소기업기술혁신교육기관 지정 |
| | 9. | 노동부 지원 실업자를 위한 재취업교육 수행기관 지정 및 계약체결 |
| | 11. 6 | 학연산공동기술연구원장 취임(제2대, 유영갑 교수) |
| 1999. | 3. | 학연산공동기술연구원 준공 및 사용 승인 |
| | 7. | 학연산공동기술연구원 건축물관리대장 등재(청주시) 및 국고기부채납 |
| | 7. 6 | 청주시 지원 시민위탁취업교육 수행기관 지정 및 계약체결 |
| 1999. | 11.23 | 학연산공동기술연구원 개원 |
| 2000. | 1. 3 | 충북대학교 정보통신창업지원센터 지원사업 선정 |
| | 3. | 학연산공동기술연구원규정 제정 |
| | 4.19 | 학연산공동기술연구원장 취임(제3대, 김영석 교수) |

- 4. 27 충북대학교 중소기업창업교육센터 지원사업 선정
- 5. 청주상공회의소 전자상거래 기본교육 수행기관 지정
- 2001. 10. 입주기업지원을 위한 전문경영지원기관(한울특허법률사무소, 안건회계법인, 에이플러스경영컨설팅)과의 협약체결
- 2002. 4. 20 학연산공동기술연구원장 취임(제4대, 조태원 교수)
- 8. 5 한국생산기술연구원 중부권 기술이전컨소시엄 사업 참여
- 9. 1 호서대학교와 멀티미디어컨텐츠분야 발전을 위한 산학협동 협약체결
- 2003. 6. 20 연구원 일부면적 정보통신부로부터 소프트웨어진흥시설로 지정
- 6. 30 기술신용보증기금과 벤처기업 육성을 위한 업무협약 체결
- 10. 20 입주기업지원을 위한 전문경영지원기관(주. 신한경영컨설팅)과의 협약체결
- 2003. 12. 26 창업지원센터 우수창업보육센터 수상 (충청북도)
- 2004. 3. 17 창업지원센터 정보통신부 2003년 운영 평가 우수센터 선정
- 2004. 4. 13 충청북도 중소기업지원센터와 산학협력을 위한 협약체결
- 2004. 5. 1 입주기업 지원을 위한 전문경영지원기관(김한민법무사사무소)과의 협약체결
- 2004. 6. 10 충청북도 전자정보부품센터, 반도체장비 및 부품공동테스트센터와 협약체결
- 2004. 9. 1 학연산공동기술연구원장 취임(제5대, 김영철 교수)
- 2005. 4. 7 창업지원센터 정보통신부 2004년 운영 평가 우수센터 선정
- 2005. 5. 입주기업 지원을 위한 전문기관(서경관세사무소)과의 협약체결
- 2005. 12. 중소기업청으로부터 창업보육센터 통합운영 승인
- 2006. 2. 청주시 지원 산학협력연구실지원사업(One to One) 선정
- 3. 연구원 창업보육센터 중소기업청 “BI기술혁신네트워크지원사업” 선정
- 4. 연구원 창업보육센터 충북테크노파크 “우수BI지원사업” 선정
- 4. 연구원 창업보육센터 중소기업청 평가 “최우수센터” 선정
- 5. 산업단지공단과 입주기업을 지원을 위한 업무협약 체결
- 5. [제18회 중소기업 주간행사] 중소기업유공자포상 지원기관부문 중소기업청장상표창
- 9. 학연산공동기술연구원장 취임(제6대, 안병철 교수)
- 2007. 5. 입주기업 특허자문 등의 지원을 위한 전문기관(두호국제특허법률사무소)과의 업무 협약 체결
- 11. 연구원 창업보육센터 입주기업 (주)엠비전 「2007대한민국창업대전」 “우수창업기업부문” 산업자원부장관상 표창
- 2008. 3. 연구원 창업보육센터 충북도청 평가 “최고등급” 평가
- 9. 학연산공동기술연구원장 취임(제7대, 고창섭 교수)

다. 조직 및 운영체계

1) 조직



2) 운영체계

가) 원장

연구원에 관한 사무를 통괄하고 소속교직원을 지휘, 감독

나) 운영위원회

원장을 포함하여 11인 이내로 구성되며 연구원의 기본운영 계획, 예산 및 결산, 규정의 개, 폐 등의 사항 심의

다) 산학협동부

산학협력연구, 산업기술재교육, 산업기술정보수집 및 지원, 기술문서 및 교육훈련자료 출판 및 보급

라) 기획홍보부

연구원운영계획, 지적재산권운영 및 기술자문용역, 반도체, 정보기술분야의 인증, 해외분원 운영

마) 창업지원부

창업보육센터 운영, 창업기업 보육지원, 중소기업 기술지원, 참여기업 공간지원

바) 행정실

예산 및 회계업무, 물품관리, 건물유지관리, 기타 연구원 행정업무 지원

라. 주요사업

- 1) 반도체, 정보 전기전자컴퓨터분야 교육 및 연구
- 2) 공학기술 및 산업정책 관련 학연산 공동연구
- 3) 고급기술인력 양성 및 산업기술분야 재교육
- 4) 참여기업 및 대학세 대한 연구공간, 연구장비, 연구인력 지원
- 5) 기술혁신 사업 및 창업기업 보육 지원
- 6) 지적재산권 운영 및 기술 자문 용역
- 7) 기술문서 및 교육훈련자료 출판 및 보급
- 8) 가상원격훈련시설의 운영
- 9) 반도체, 정보기술분야의 인증
- 10) 기타 연구원의 설치목적과 관련되는 사업

28. 실험동물연구지원센터

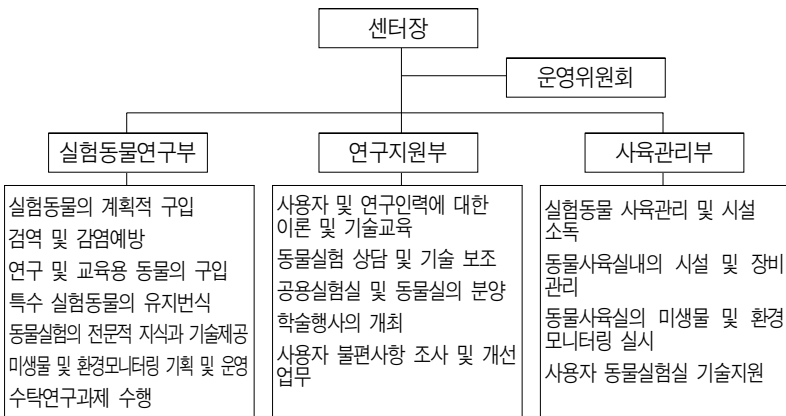
가. 설립목적

실험동물연구지원센터는 『국제적인 실험동물의 사육 및 관리인증제도 (AAALAC)』 및 우수실험실기준(GLP)에 따라 동물실험의 수행을 지원하여 실험결과의 정확성 및 신뢰성을 확보할 수 있도록 하며, 또한 동물실험에 대한 전문적인 지식과 기술 제공을 통하여 인력 양성 및 실험동물 관련 연구자원을 목적으로 설립되었다.

나. 연혁

- 1999. 교육인적자원부 일반회계 54.86억원 예산으로 전국 국립대학에서 최초로 GLP 사업 확정
- 2000. 10. 07 7억의 예산으로 설계 및 기초공사를 시작하여 2001년 10억, 2002년 26억, 2003년 10억이 소요되어 건물면적 4153.77㎡(대지면적 1650㎡) 2004년 3월 건물 완공
- 2003. 11. 20 실험동물연구지원센터 추진단 설립
- 추진단장 강종구(실험동물의학 교수)
- 2004. 05. 14 충북대학교 부설기관으로 신설
08. 16 센터장 이범준 교수 (충북대학교 수의과대학교수) 발령
- 2005. 09. 01 교육인적자원부 지원 충북인적자원개발지원센터 주관하는 충북인적자원 개발 시범사업인 바이오산업인력양성교육프로그램 선정 및 수행
- 2006. 02. 실험동물연구지원센터 개관식
- 2007. 08. 동물실험 지원 서비스(TSS) 시작
- 2008. 08. 2대 센터장 김대중교수(충북대학교 수의과대학 교수) 발령
- 11. 충북대학교 동물실험윤리 위원회 설립

다. 조직 및 기능



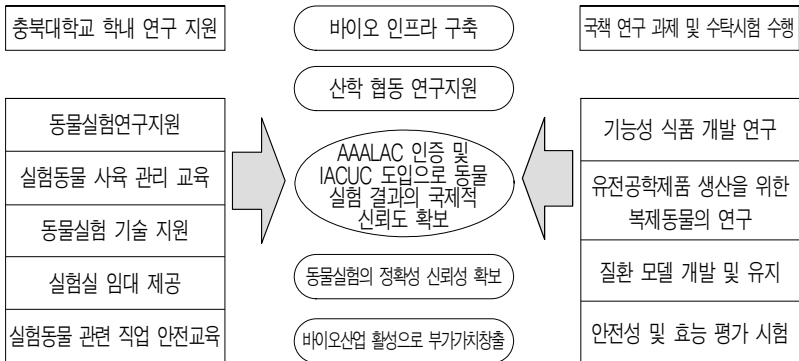
라. 역할

1) 사업분야

- 학내구성원 동물실험연구지원
- 국책과제 및 수탁실험수행
- 동물실험 관련교육

2) 연구분야

- 신물질 검색 및 건강기능성식품 등의 효능평가
- 의약품 및 의료용구의 안전성평가에 관한 비임상시험 연구
- 안전성약리
- 특수실험동물의 유지 및 번식



바. 주요사업실적

고려인삼의 대장암과 간암의 항암효과 및 작용 기전 규명 외 50건

사. 기대효과

- 1) 교육인적자원부 지원으로 바이오산업의 가장 중요한 인프라인 실험동물을 사용하여 연구, 실험하는 비임상 및 효능평가를 위해 이미 GLP기준에 부합하는 시설인 충북대학교 실험동물연구지원센터를 운영하여 학내구성원들의 실험동물 관련 연구지원, 바이오산업 인력교육 및 수탁 비임상시험을 수행하게 함으로써 바이오산업 기점인 충북대학교로서의 역할을 수행함과 동시에, 산업체에서 즉각적인 인력의 활용 및 학생들의 취업활동에 기여함으로써 궁극적으로는 충북대학교의 BT 분야의 독보적 우위역량 강화와 함께 충북 지역경제 발전에 일조하게 됨.
- 2) 본 센터에서 수행되어지는 바이오신약, 기능성식품 및 바이오 산업제품에 대한 GLP 수준의 효능 및 안전성 평가, 줄기세포의 연구 및 장기이식동물 연구 등에 관련 산학연 연계시켜 바이오 관련 시험평가법 전반에 관한 교육 및 실험을 수행함으로써 관련 분야의 연구능력 향상으로 관련 대학 및 충청북도 바이오 기간산업 활성화에 기여

아. 센터주소

- 충북 청주시 흥덕구 개신동 12번지 충북대학교 실험동물연구지원센터 (우:361-763)
- TEL : 센터장실(043)261-3170, 연구지원실 (043)261-2395, 시설관리실(043)261-2399
- FAX : (043) 272-2395
- Homepage : <http://vetmed.chungbuk.ac.kr/larc/>
- 센터장 : 이범준 교수

29. 농업생명환경대학부설식물종합병원

가. 설립목적

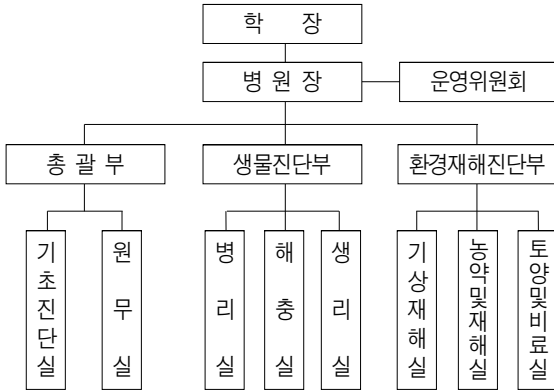
충북대학교 농업생명환경대학 부설식물종합병원은 식물을 키우는 시민 또는 농업인을 위하여 농업생명환경대학의 교수들의 전문지식을 이용하여 식물의 병, 해충, 생리 및 환경적 장애를 진단하고 그에대한 처방을 제공하는 대민봉사를 통해 지역사회 발전에 기여함을 목적으로 설립되었다. 충북대학교 식물종합병원에는 학내교수뿐만 아니라 농업기술원, 산림환경연구소, 사설나무병원, 그리고 농 기업에 종사하는 각 관련분야 전문가들이 운영위원으로 참여하고 있다. 식물종합병원은 식물에 발생하는 모든 병충해와 재해를 정확하게 분석하여 진단하고, 이를 바탕으로 적절한 방제및 치료방법을 종합적으로 제시하여 다양한 재해로부터 식물의 피해를 최소화하기 위해 노력하고 있다. 식물종합병원은 식물을 키우는 사람들이 여러재해에 대한 전문가의 의견을 얻는 창구로서의 역할뿐만 아니라, 대학에서 이 분야를 전공하는 학생들에게는 실습 및 현장교육의 기회를 제공하여 교육의 폭을넓히는 장으로, 그리고 이 분야를 연구하는 연구자에게 현장에서의 문제를 파악하고 연구의 재료를 얻을수 있는 곳으로 활용되기를 기대하고 있다. 또한 식물의 병, 해충, 생리 및 환경적 장애 분야의 산학연의 유기적 협동연구의 창구가 되어식물재해의 새로운 진단법 및 방제법을 비롯한 이 분야의 다양한 연구의 매개체로서의 역할도 기대하고 있다.

나. 연혁

- | | |
|--------------|--|
| 1991. 9. | 식물종합병원 설립 발기인 대회 |
| 1991. 12. | 대학본부에 식물종합병원 설립 신청 |
| 1992. 1. | 기획위원회 심의 |
| 1992. 28. | 학처장회의 의결 |
| 1992. 3. 9. | 식물종합병원규정(안)의 법제 심의위원회 심의 |
| 1992. 3. 11. | 식물종합병원 규정안 공포 |
| 1992. 4. | 충북대학교 농과대학 부설기관으로 설립(국내최초) |
| 1992. 5. 8. | 식물종합병원 개원식 |
| 1995. 4. | 3개년간의 운영실적 평가 통과 후 정식으로 인가, 개원 |
| 1996. 10. | 제 1차 종합발전계획 수립 |
| 1998. 3. | 인터넷에 홈페이지 개설 (http://web.chungbuk.ac.kr/~agrph) |

1998. 8. 대농민 병해충 진단 및 처방 원격지원사업(WWW) 개시
 2003. 10. 제 2차 종합발전계획 수립

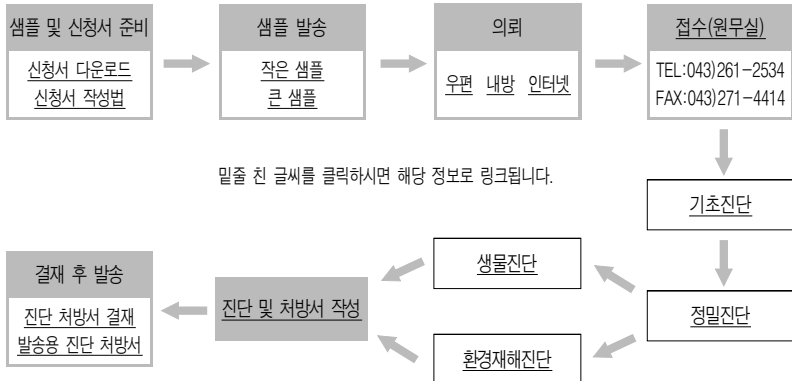
다. 조직



라. 진료 대상 및 분야

논, 밭 및 특수작물, 원예 및 조경분야, 농약, 비료 및 환경오염, 가공 및 유통분야 그리고 공원환경을 위한 가로수 및 공원 조경수 등의 병충해 및 생리적 질병 등을 대상으로 한다.

마. 이용 방법



바. 실적

연도별 진단 의뢰되어 처방된 내용은 [표1]과 같이 연도별 차이는 있지만 연평균 약 60 건씩 처리되고 있음.

[연도별 진단처방내용분석]

연도	병해	총해	생리장애	계
1992	19	24	17	60
1993	22	33	2	57
1994	29	28	5	62
1995	13	31	1	45
1996	8	2	1	11
1997	8	36	1	45
1998	5	26	2	33
1999	3	4	2	9
2000	14	5	7	26
2001	12	9	9	30
2002	7	6	7	20
2003	17	15	32	64
2004	6	7	27	40
2005	11	18	61	90
2006	4	11	29	43
2007	5	9	24	38
2008	30	9	13	52
계	213	273	240	715

30. 농업생명환경대학부설농업과학기술센터

가. 설립목적

- 1) 학·연·산·관의 협력 강화
- 2) 지역특화 산업에 대한 연구개발 및 기술지도
- 3) 영농 알선에 대한 현장지도 및 대 농민교육
- 4) 지역 농업에 대한 정보센터 기능 수행

나. 주요사업

- 1) 전문농업인 최고경영자과정 운영
 - 전공 : 명품쌀, 축산, 원예, 양봉, 농촌관광, 친환경 중 2~3개반 운영
 - 모집정원 : 60명
 - 교육기간 : 1년, 32주/년, 매주 4시간 수업
- 2) 농업정보 119 운영 : 농촌지역의 컴퓨터활용도 제고를 위한 대농민 현장지도
- 3) 바이오 친환경농업 교육훈련 사업(바우처교육)
- 4) 지역 농업에 대한 관련정보 보급

다. 연락처 : (043) 261-2398, FAX : (043) 271-4698

31. 사범대학교육연수원

가. 설립목적

중등교육연수원은 고등교육법 제 46조 및 교육공무원법 제39조에 의하여 1970년 5월에 설립하였으며 중등교원의 시대적 사명감을 고취하고 교원으로서의 역할과 신념을 재확인시켜 투철한 교육관을 확립시키고, 필요한 소양을 배양하여 사표가 될 품성의 연마를 목적으로 한다.

나. 조직

교원등의 연수에 관한 규정 제 2조 제 3항에 의거 연수원에는 원장을 두되, 원장은 사범대학의 교수 또는 부교수중에서 총장이 임명한다. 교원등의연수에관한규정 제2조 제4항에 의거 연수원의 강사는 매기 연수계획 수립시 원장이 위촉한다.

다. 연수종별

연수는 교육의 이론방법 및 직무수행에 필요한 능력배양을 위한 직무연수과정과 상급자격을 취득하기 위한 자격연수 과정을 둔다.

라. 운영현황

각·시도 교육감으로부터 연수대상자를 위탁받아 연수계획을 수립, 하기 및 동기 휴가 기간을 이용하여 실시하며, 자격연수는 통산연수 및 출석연수를 병행하여 실시한다.

32. 사범대학부설중학교

가. 연혁

- 1983. 04. 21. 충북대학교사범대학부속중학교 설립인가(24학급)
- 1984. 03. 03. 부속중학교 개교 및 입학
- 1985. 11. 13. 부속중학교 학칙 변경 인가(12학급)
- 1988. 11. 25. 생활관 신축
- 1990. 09. 30. 체육관 신축
- 1991. 03. 01. 부속중고등학교 분리 인가
- 1991. 11. 06. 연구실 증축
- 1992. 05. 30. 체육관 부속시설 완공(전기 및 조명시설, 온풍기, 앰프시설, 외부도색)
- 06. 16. 학칙 변경 인가(18학급)
- 12. 08. 교실 5실 증축 준공(후관3층)
- 1993. 12. 17. 교실 5실 증축 준공(후관4층)
- 1994. 09. 14. 교실 6실 증축 준공(후관)
- 2000. 05. 01. 어학실 준공

- 2001. 03. 02 학칙 변경 인가(부속중학교 부설중학교)
- 04. 02 전교생 급식 실시
- 2004. 09. 01 제6대 윤병선 교장 취임
- 2008. 02. 13 제24회 졸업식(209명 총7,067명)

나. 학생 현황

구분		학년				
		특수	1	2	3	계
학 급 수		1	6(남3, 여3)	6(남3, 여3)	6(남3, 여3)	19(남9, 여9, 특수1)
학생수	남	3	110	119	125	354
	여	5	108	117	131	356
계		8	218	236	256	710

다. 교직원 현황

구분	교원					일반직				총 계	학위현황		
	교장	교감	부장	교사	소계	행정직	기능직	회계직 기타	소계		박사	석사	학사
남	1	1	9	11	22	2	1	1	4	26	1	18	7
여			5	13	18			4	4	22	1	13	4
계	1	1	14	24	40	2	1	5	8	48	2	31	11

교과	윤리	국어	한문	사회	수학	과학	체육	음악	미술	기술	가정	영어	특수	계
인원	2	5	1	4	5	5	3	2	1	2	2	5	1	38

라. 시설 현황

구분	관리실			보통교실	특수학급	특별실										기타					
	교장실	교무실	행정실			과학실	가사실	기술실	컴퓨터실	음악실	미술실	도서실	보건실	상담실	예절실	교생실	방송실	전산실	발간실	숙직실	화장실
수	1	3	1	18	1	2	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1

부지면적 : 34,748.9㎡	연건축 면적 : 16,431.8㎡
------------------	--------------------

마. 교직원 명단

순	직위	성명	성별	담당 교과	담당사무	담당 학급	순	직위	성명	성별	담당 교과	담당사무	담당 학급
1	교장	윤병선	남	·	통할	·	22	교사	정경원	여	가정	연수장학	1-2부
2	교감	정호경	남	·	교무관리	·	23	"	마숙찬	남	과학	과학방송	3-1부
3	부장	김학목	남	과학	교무기획	1-4부	24	"	김성복	여	사회	방과후업무	1-1
4	"	채희경	남	국어	혁신연구기획	1-6부	25	"	정창희	남	수학	학적·문서	1-5
5	"	허종범	남	영어	생활지도	3-4부	26	"	민정희	여	국어	학생문화	2-3
6	"	김몽주	여	음악	학생문화	1-1부	27	"	조성현	남	기술	교단선진화	2-5
7	"	임공록	남	체육	교육평가	2-6부	28	"	김미희	여	도덕	생활철서(교내)	2-1
8	"	신인선	여	과학	교육실습	2-5부	29	"	김육란	여	수학	학사·시상	3-1
9	"	김규성	남	과학	정보과학	3-6부	30	"	황영미	여	국어	복지	3-2
10	"	안미애	여	도덕	환경봉사	1-3부	31	"	오순례	여	국어	도서관운영	2-1부
11	"	김한기	남	미술	평생교육	3-5	32	"	김영희	여	영어	실습·영재	1-6
12	"	추미순	여	영어	체험학습	2-3부	33	"	이윤미	여	과학	과학탐구	2-2
13	"	이기정	여	가정	학생복지	2-2부	34	"	이은숙	여	영어	학생자치회	1-2
14	"	서형택	남	수학	1학년부	1-4	35	"	장순복	남	사회	정보처리	3-6
15	"	이문재	남	사회	2학년부	2-4	36	"	김현중	여	국어	봉사	1-3
16	"	김학송	남	수학	3학년부	3-5부	37	"	오국진	남	한문	교육평가	2-6
17	교사	신해인	남	수학	혁신	특수부	38	"	이제성	남	특수	특수·환경	특수
18	"	송용선	남	체육	학교체육	1-5부	39	"	박창희	여	음악	학교급식	3-3
19	"	김창식	남	기술	연구	2-4부	40	"	김유민	여	영어	수업·기록	3-2부
20	"	이천구	남	체육	보건	3-3부	41	행정5급	성종석	남	·	사무총괄	·
21	"	성기영	남	사회	학생인전(교외)	3-4	42	행정7급	김운수	남	·	행정·예산	·

33. 사범대학부설고등학교

가. 연혁

1985. 11. 13	부속고등학교 설립 인가(12학급)
1986. 03. 03	부속고등학교 초대 임창순 교장 취임
1986. 03. 03	부속고등학교 개교 및 입학
1988. 06. 01	부속고등학교 학칙 변경 인가(18학급)
1988. 11. 25	생활관 신축
1989. 02. 14	부속고등학교 제 1회 졸업(221명)
1989. 09. 01	부속고등학교 제 2대 연기향 교장 취임
1990. 09. 30	체육관 신축
1993. 05. 13	부속고등학교 제 3대 권순찬 교장 취임
1996. 09. 01	부속고등학교 제 4대 김학수 교장 취임
1998. 11. 07	교실 증축
1999. 09. 01	부속고등학교 제 5대 한상기 교장 취임
1999. 12. 14	급식소 신축
2001. 03. 02	(학칙 변경 인가) 부설고등학교로 교명 변경
2003. 09. 01	부설고등학교 제 6대 황오연 교장 취임
2006. 03. 01	부설고등학교 제 7대 김흥식 교장 취임
2008. 02. 12	부설고등학교 제 20회 졸업(220명) 연 5,266명
2008. 03. 03	2008학년도 신입생 입학(232명)

나. 학생현황

구분 \ 학년 성별	1			2				3			계			
	남	여	계	남	여	특	계	남	여	계	남	여	특	계
학 급 수	3	3	6	3	3	1	7	3	3	6	9	9	1	19
학 생 수	114	114	228	110	105	6	221	108	111	219	332	330	6	668

다. 교직원현황

성별 \ 단위	교장	교감	부장 교사	교사	소계	교 육 행 정 직			사무 보조	소계	총계
						5급	8급	기능직			
남	1	1	11	21	34	1	1	1	·	3	37
여	·	·	3	7	10	·	·	·	3	·	13
계	1	1	14	28	44	1	1	1	3	3	50

라. 시설현황

· 건평-7,748.83㎡(2,348.1평) · 부지 : 34,686.3㎡(10,511.5평) · 운동장 -14,446㎡(4,377.6평)

보통 교실	관리실	교과 전담실	정독실	상담실	양호실	방송실	생활관	체육관	식당	회장실	기타
18	5	8	2	1	1	1	1	1	1	11	4

· 교과 전담실 : 과학실(2), 가정·가사실, 컴퓨터실, 음악실, 미술실, 체육실, 도서실.

마. 교직원 명단

직 위	성 명	성 별	담당교과
교장	김흥식	남	·
교감	추인호	남	·
교무1부장	곽용진	남	국어
교무2부장	이재성	남	지리
교무3부장	장세호	남	국어
연구1부장	허창규	남	수학
연구2부장	이한중	남	불어
연구3부장	송원호	여	기/가
생활1부장	노재민	남	국어
생활2부장	연구순	여	화학
생활3부장	전병태	남	영어
방과후운영부장	최연희	여	사회
홍보교육부장	강경식	남	영어
1학년부장	홍현철	남	수학
2학년부장	진영필	남	지구과학
3학년부장	한남수	남	수학
교사	권오선	남	국어
교사	하재주	남	음악
교사	이충현	남	국어
교사	신미연	여	국어
교사	정태영	남	한문
교사	최종익	남	윤리
교사	성연제	남	윤리
교사	이상민	남	지리
교사	최동일	남	역사
교사	조옥선	여	역사

직 위	성 명	성 별	담당교과
교사	박종국	남	사회
교사	김영오	남	수학
교사	최용익	남	수학
교사	김진옥	남	물리
교사	강미영	여	생물
교사	김임희	남	생물
교사	이일래	남	화학
교사	이덕찬	남	체육
교사	조성원	남	체육
교사	김홍수	남	미술
교사	이근웅	남	기/가
교사	신현욱	남	영어
교사	모지영	여	영어
교사	김진록	남	영어
교사	김연희	여	영어
교사	이종균	남	정컴
교사	이영미	여	중국어
교사	이혜진	여	특수
행정실장	성종석	남	.
8급	정현민	남	.
기능직	김호규	남	.
사무보조	심희정	여	.
사무보조	홍순임	여	.
특수보조	문숙희	여	.

34. 생활과학대학부설보육교사교육원

가. 설립목적

본 대학의 보육교사교육원은 보건복지부 가정 31430-291(22호)에 의하여 1992년 7월 13일에 보육시설 종사자를 양성하는 기관으로 인가받은 바, 보육시설 종사자로서의 기본 자질과 직무수행에 필요한 새로운 전문지식 및 보육기술을 교육함으로써 보육의 전문성을 높여 영유아 보육 발전에 기여함을 목적으로 하고 있으며 부속어린이집을 운영하고 있다.

나. 조직

교육원에는 원장, 사무장, 전임교수, 사무원이 있으며 운영위원회와 전임교수회의를 통하여 교육원의 운영제반 사항이 의결된다.

다. 교육과정 및 기간

1) 교육과정

보육교사 양성교육과정과 보육교사 보수교육과정을 둔다.

2) 교육기간

양성교육과정은 주야간으로 운영하되, 교육은 1년간 1,105시간 이상을 이수하며, 4주간의 보육실습을 받아야 한다. 보수교육과정은 직무교육과 승급교육으로 구분하며 직무교육은 다시 일반과 특별직무교육으로, 승급교육은 1·2급으로 나누어 실시 운영하되 직무교육은 40시간, 승급교육은 80시간을 이수하여야 한다.

라. 운영현황

1) 양성교육과정

○ 정원 : 총 140명(주간 80명, 야간 60명)

○ 기간 : 2008. 2. 22(금) ~ 12. 23(화)

제1기생 ~ 제 16기생 까지 2,566명이 수료하였으며 2009년 현재 17기 140명이 입학하여 수료를 앞두고 있다.

- 수료자 추후관리 : 동문회구성

- 도서실 운영

○ 자체 도서실 및 충북대학교 도서관 이용 학생증 발급

• 열람실 : 형설관 1층 개방열람실 이용

- 홍보물 제작 배포

○ 학생들의 수필, 기행문, 시, 보고서자료, 투고된 교수님들 원고를 비롯한 교육원활동들을 모아 1993년부터 1995년까지 학생회에서 편집위원을 선발하여 매년 2회 소식지를 발간하였으며 1996년부터는 내용을 더욱 보강하여 영유아보육에 도움이 되는 알찬 내용을 담아 연1회로 발간하고 있다.

○ 홈페이지 : www.isarang.cbnu.ac.kr

2) 보육교사 보수교육과정

○ 본 교육원에서의 보육교사 보수교육과정은 보육교사2급 자격취득을 위한 보수교육과정 이 2회 실시되었고 보육교사 2급 자격을 취득한 후 현장에 재직하는 교사 중 취업 1년 이내와 매3년마다 보수교육을 받도록 되어 있어 보육교사 보수교육과정(재교육)을 15회 실시하였다. 또한 보육교사(1급), (2급)승급교육과정을 각각 11회, 3회 실시하였으며 시설장 보수교육과정이 2회, 특별직무교육(방과후보육)과정을 1회 실시하였다.

○ 보수교육교재 발간 무료보급

35. 생활과학대학부설보육교사교육원부속어린이집

가. 설립 배경 및 목적

자연속의 넓은 실외놀이 공간과 아담한 2층 건물인 충북대학교 부설 어린이집은 정보화 및 산업화, 핵가족으로 인한 맞벌이 부부의 증가와 지역 사회의 요구, 영유아 보육 필요성에 의해 1999년 3월 설립되었습니다. 인근 지역과 본교 교직원 아동들에게 양질의 보육 기회를 제공하고, 보육교사 교육원, 아동복지학과 학생들에게 학교에서의 학업과 연계가 이루어지는 현장실습을 경험 할 수 있는 곳으로서, 또한 충북 지역사회에 적합한 영유아 보육프로그램을 개발·적용하기 위한 실험의 장으로 활용될 것입니다.

나. 연혁

1998. 11.	충북대학교 생활과학대학 부설 보육교사 교육원 부속어린이집 설립인가
1999. 3. 8.	충북대학교 생활과학대학 부설 보육교사 교육원 부속 어린이집으로 개원
1999. 3. 8.	생활과학대학 김기남 학장님 초대 원장으로 부임
2000. 2. 22.	취학반 14명 졸업
2001. 2. 21.	수박반 19명 졸업(남 8명, 여 11명)
4.	2층 자료실 증축
2002. 2. 21.	기린반 22명 졸업(남 8명, 여 14명)
2003. 2. 24.	기린반 21명 졸업(남 8명, 여 13명)
2004. 2. 18.	하늘·바다반 32명 졸업(남 14명, 여 18명)
2005. 2. 18.	지구반 20명 졸업(남 11명, 여 9명)
2006. 2. 22.	지구반 19명 졸업(남 10명, 여 9명)
2007. 2. 23.	지구반 26명 졸업(남 14명, 여 12명)
12.13.	보육실, 놀이실(1,2층) 증축
2008. 2. 26.	다래반 21명 졸업(남 13명, 여 8명)

다. 교육 목적 및 목표

본 어린이집은 영·유아에게 안전하고 정서적인 환경을 제공하여 기본적인 욕구를 충족시키며, 인성과 심성 계발에 도움을 주는 프로그램을 실천하여 영유아들의 전인적인 발달을 이루도록 돕는 것을 목적으로 한다.

- 1) 건강하고 안전한 생활로 신체와 정신의 조화로운 발달을 이루도록 돕는다.
- 2) 긍정적인 자아개념과 자율적·협동적인 생활을 하도록 돕는다.
- 3) 다양하고 흥미 있는 경험과 발견을 통해 생활 속에서 배우고 주변 세계에 대한 이해, 경험, 지식을 확장하여 표현할 수 있게 한다.
- 4) 자신의 생각과 느낌을 언어로 표현하고 확장 할 수 있게 한다.

5) 창의적으로 생각하고 탐구할 수 있는 능력과 태도를 갖도록 돕는다.

라.보육시간 및 기간

- 보육시간 : 07:30 ~ 19:30 (월~금요일)
 19:30 ~ 21:30 (연장 보육)
 07:30 ~ 13:00 (토 요 일)
- 보육기간 : 연중무휴

마. 운영방침

- 건강하고 안전한 위생적인 환경제공
- 영·유아 발달에 적합한 프로그램 제공
 (인성, 심성, 창의성을 기초로 한 개별화 교육)
- 교사연수(자체, 외부)를 통한 재교육 → 교사가 스스로 연구할 수 있는 환경 제공
- 다양한 부모 교육 및 대학 부설의 특수성을 고려한 지역사회와 연계한 프로그램 실시

36. 자연과학대학부설과학기술진흥센터

가. 설립목적

충북대학교 자연과학대학 부설기관인 본 센터는 교육과학기술부와 한국과학창의재단의 사이언스코리아 운동의 일환으로 설립되었다. 과학기술진흥을 위한 자료를 개발하여 공급하고, 도내 교육기관과 자치단체의 과학기술진흥활동을 지원하며, 청소년과학 활동을 지원하는 등 과학기술기반 구축과 진흥에 필요한 사업을 수행한다.

나. 연혁

- 2005. 1. 과학기술진흥센터 설립
- 2005. 3. 한국과학창의재단의 지원으로 청주시 생활과학교실 운영기관으로 선정
- 2005. 5. 과학기술진흥센터장으로 정진수 교수 임명
- 2005. 7. 제7회 전국고교생 자연과학탐구캠프 개최
- 2005. 8. 생활과학교실 여름방학 초등캠프 개최
- 2006. 1. 생활과학교실 겨울방학 초등캠프 개최
- 2006. 7. 제8회 전국고교생 자연과학탐구캠프 개최
- 2006. 8. 생활과학교실 여름방학 초등캠프 개최
- 2007. 1. 생활과학교실 겨울방학 초등캠프 개최
- 2007. 4. 청주시 지역특성화 프로그램 운영기관으로 선정
- 2007. 5. 과학기술진흥센터장으로 정진수 교수 임명
- 2007. 8. 생활과학교실 여름방학 초등캠프 개최

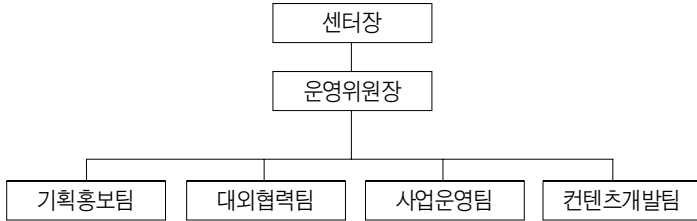
- 2007. 8. 제9회 전국고교생 자연과학탐구캠프 개최
- 2008. 1. 생활과학교실 겨울방학 초등캠프 개최
- 2008. 7. 제10회 전국고교생 자연과학탐구캠프 개최
- 2008. 8. 생활과학교실 여름방학 초등캠프 개최
- 2008. 10. 한국과학창의재단의 지원으로 충북 학교로 가는 생활과학교실 운영기관으로 선정
- 2008. 11. 한국과학창의재단의 지원으로 과학기술엠베서더 지역분원 시범운영기관으로 선정

다. 조직 및 사업

과학기술진흥센터의 주요 활동으로는 충청북도 권 내 27개 학교의 학교로 찾아가는 생활과학교실과 청주시 7개동 사무소에서 운영하는 생활과학교실을 지원하고, 전국고교생 자연과학 탐구캠프 및 초등학생 방학캠프를 주관하고 있다.

1) 조 직

- 가) 기획홍보팀 : 센터의 운영 기획, 예산편성, 조직관리 및 홍보 등에 관한 사항
- 나) 대외협력팀 : 생활과학교실과 자연과학캠프 지원 및 지역 과학문화사업 후원에 관한 사항
- 다) 사업운영팀 : 생활과학교실, 자연과학캠프, 별사랑 축제, 과학문화대중화 등 사업수행에 관한 사항
- 라) 콘텐츠개발팀 : 자연과학 진흥 및 캠프운영 자료개발에 관한 사항



라. 사 업

- 1) 과학기술 기반 구축을 위한 사업
- 2) 과학기술 진흥을 위한 자료의 개발 및 공급
- 3) 도내 교육기관이나 자치단체의 과학기술 진흥활동 지원 사업
- 4) 각종 단체의 청소년 과학 활동 지원 사업

마. 사업내용

- 1) 생활과학교실 사업 : (한국과학창의재단 지원, 청주시 지원)
Junior 생활과학교실, 미니과학관 체험, 생활과학교실 탐방 go~go~, 어머니과학교실, 찾아가는 생활과학교실, 지역특별프로그램(별사랑 축제, 주말과학교실, 오픈랩, 사이언스 매직쇼 등)
- 2) 과학기술진흥센터 사업 : (충북대학교 기성회계 지원)
전국고교생 자연과학탐구캠프, 초등학생 여름방학·겨울방학 캠프, 과학강연, 오픈랩

- 3) 충북 학교로 찾아가는 생활과학교실 사업 : (한국과학창의재단 지원)
충청북도 권내에 있는 초등학교의 방과 후 과학교실 사업
- 4) 과학기술 앰배서더 강연 운영 사업 : (한국과학창의재단 지원)

바. 향후 사업계획

우리나라가 21세기 개방화세계화 시대에 과학기술의 선진국으로 확고한 위치를 확보하기 위해서는 기초과학을 활성화해야 한다는 것이 각계의 공통된 의견이다. 이에 부응하기 위하여 과학기술진흥센터에서는 다음과 같은 향후 사업계획을 수립하여 본 센터의 목표를 달성하고 충청권의 과학문화대중화에 기여한다.

- 1) 학생과 학부모의 과학에 대한 관심 제고
- 2) 국민 모두가 자신의 생활공간 인근에서 쉽게 과학기술을 접함으로써, 과학 기술의 의미를 재확인하고 이를 통하여 과학문화를 확산
- 3) 청소년들에게는 체험 실험을 통하여 과학기술 분야의 재미와 실용성을 알려주면서, 과학에 대한 흥미를 유발시키는 동기를 제공하고, 우수 청소년 인력을 이공계로 유입
- 4) 지역의 고학력 유휴인력을 교육에 활용함으로써, 봉사의식을 중심으로 한 풀뿌리 과학문화 확산
- 5) 교사를 대상으로 실험교재와 교수방법 개발
- 6) 학부모와 학생들에게 이공계에 대한 진로지도 및 상담 활동
- 7) 충북대학교 홍보 및 과학 교육의 활성화

사. 연락처

홈페이지 : <http://scitech.chungbuk.ac.kr>
 전 화 : 043-261-3483
 팩 스 : 043-263-3488

37. 예비군연대

대학직장예비군연대에서는 예비군 및 민방위 대원을 편성·관리하고, 교육훈련을 실시하며, 학생 병사 업무 및 병사상담, 공익근무요원 복무관리 업무를 실시하고 있다.

가. 예비군 업무

- 1) 조직편성 관리
대학직장예비군 편성운영 세부지침(예비 925-21)에 의거하여 다음 대상자를 조직·편성·관리한다.
 - 가) 대학에 재학중인 예비역 및 보충역 학생
 - 나) 대학원에 재학중인 예비역 및 보충역 학생 (전문과정, 연구과정, 관리과정 제외)

- 다) 대학 및 대학원에 재직중인 교직원
 이상과 같은 대상자는 입·복학 및 임용시 14일 이내에 예비군 연대에 대원신고를
 해야 한다(예비군 연대 소정 양식).
- 2) 교육훈련
 대학 직장예비군에 편성된 자는 연간 8시간 교육훈련을 이수해야 한다(학생 및 교수).
 일반직원은 연차별 해당 교육시간을 이수해야 한다.

나. 민방위 업무

- 1) 조직편성 관리
- 가) 대학에 재직중인 교직원 중 예비군에 편성되지 않은 만20세 이상 45세 이하의 남자로 편성된다. 그외의 남녀는 지원에 의하여 참여할 수 있다.
- 나) 대학에 재학중인 학생은 민방위대 편성제외 대상자로서 만 20세 이상 남학생은 민방위대 편성 제외대상 신고서를 작성하여 제출하여야 한다(예비군연대 소정양식).
- 2) 교육훈련
- 가) 민방위날(매월 15일) 훈련은 민방공 훈련과 재난 대비훈련을 병행하여 실시한다.
- 나) 민방공 대피 훈련은 분기 1회씩 연4회 실시되며, 이 때 민방위대원은 출석하여 훈련에 참여하여야 한다.
- 다) 민방위대원 비상소집훈련은 연 1회 실시하며 민방위대원중 1~4년차를 제외한 전대원이 참석하여야 한다(만 45세까지).
- 라) 민방위대 편성 후 2년차부터 4년차까지는 일반교육을 연간 8시간(상하반기 4시간씩 2회) 청주시 흥덕구청 주관하에 받아야 한다(신규자, 화생방요원 제외).
- 마) 화생방요원으로 지정된 대원은 일반교육은 제외되며 충청북도 주관하에 실시하는 화생방교육을 8시간 받아야 한다.
- 바) 민방위 대원중 1년차(당해년도 편성자)는 청주시 흥덕구청에서 주관하는 신규자 교육을 4시간 받아야 한다(신규자 교육 4시간+일반교육 4시간).

다. 병사업무

- 1) 재학생 입영 연기
- 가) 재학생은 병역법 제 52조 및 동시행령 제 91조에 의거 제한연령(대학 24세, 대학원 26세, 의대본과 27세, 56학기 대학원 27세)까지 졸업이 가능한 학생은 학적보유자 명단을 거주지 지방 병무청으로 발송(예비군연대에서) 연기 처분된다(매년 3월 31일까지).이를 위하여 학생본인은 병역관계 신고원(예비군연대 소정양식)을 작성 제출하여야 한다.
- 나) 1월~3월중 입영영장이 이미 발급된 자는 재학증명서 또는 입학예정 증명서를 거주지 지방병무청에 제출하면 입영이 연기된다.
- 2) 재학생 입영원 출원
- 재학중에 군 입영을 원하는 학생은 재학생 입영원을 출원함으로써(병무청 소정양식) 가능한 한 학업의 중단을 방지하기 위하여 원하는 시기에 입영할 수 있도록 조치하고

있다.

가) 출원시기 : 연중 출원 가능(단, 만 19세인 자는 8월 1일 이후 출원)

나) 출원기관 : 거주지 병무청

3) 병사상담 안내

재학생을 대상으로 병사상담을 다음과 같이 실시하고 있다.

상담시간 : 매일 10:00 ~ 17:00

상담장소 : 예비군연대 병사상담실(261-2958)

라. 공익근무요원 업무관리

- 1) 용어의 정의 : 공익근무요원 이라함은 행정관서요원, 예술및 국제협력봉사 요원을 말한다.
- 2) 지휘감독 : 공익근무요원 담당직원은 직무수행을 수시로 점검하고 신상관리와 복무기록사무를 처리 한다.
- 3) 공익근무요원 배정요청 : 공익근무요원 활용계획을 매년 4월30일까지 지방병무청장에게 요청한다.
- 4) 인도·인접 : 교육소집이 해제된 요원을 인도·인접하여 복무기관장은 면접 후 근무부서로 배정한다.
- 5) 보수지급 : 소집된 날이 속하는 달 및 소집해제일이 속하는 달의 월 보수는 그달의 30등분하여 실제근무한 날에 보수만 지급한다. (실제근무일수)×(월보수액)/30=지급액
결근일수 및 30일 이내의 병가일수에 대한 보수는 보수일액의 2/3를 감하여 지급한다.

VI. 연구소

1. 인문학연구원
 - 1) 인문학연구소
 - 2) 종원문화연구소
 - 3) 러시아·알타이지역연구소
 - 4) 우암연구소
2. 사회과학연구원
 - 1) 사회과학연구소
 - 2) 법학연구소
 - 3) 교육개발연구소
 - 4) 생활과학연구소
 - 5) 국가위기관리연구소
3. 자연과학연구원
 - 1) 과학교육연구소
 - 2) 기초과학연구소
 - 3) 바이오연구소
 - 4) 나노과학기술연구소
 - 5) 금융수학연구소
4. 보건의료과학연구원
 - 1) 약품자원개발연구소
 - 2) 평생체육연구소
 - 3) 의학연구소
 - 4) 동물의학연구소
 - 5) 의학정보센터
 - 6) 생물건강산업개발연구센터
 - 7) 중앙연구소
5. 정보기술·경영연구원
 - 1) 산업경영연구소
 - 2) 컴퓨터·정보통신연구소
 - 3) 기업정보화지원센터
6. 건설·산업과학기술연구원
 - 1) 산업과학기술연구소
 - 2) 건설기술연구소
7. 농업생명과학연구원
 - 1) 농업과학기술연구소
 - 2) 연초연구소
 - 3) 첨단원예기술개발연구센터
 - 4) 동물생명과학연구소

1. 인문학연구원

1) 인문학연구소

가. 설립목적

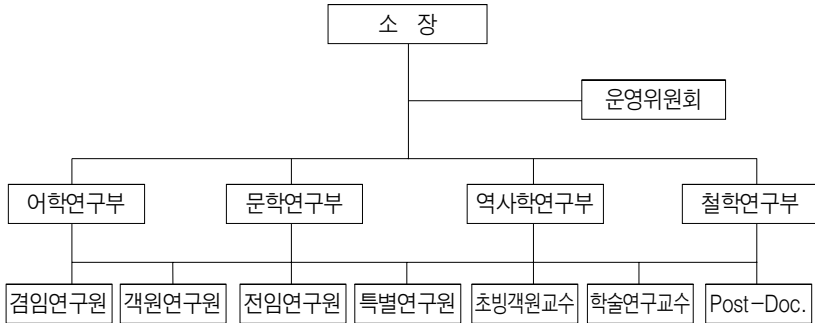
인문학연구소는 언어, 문학, 역사, 철학, 종교, 미학, 예술, 고고학, 인류학 등 다양한 인문학 분야의 연구를 수행하고, 국내외 인문학에 관한 동향을 파악하며, 다른 연구기관들과의 협조를 도모 할 뿐만 아니라, 학내외 인문학연구자들을 지원하는 등의 활동을 통하여 인류문화 및 민족문화 그리고 지역문화 발전에 기여함을 목적으로 한다.

나. 연혁

1983. 3. 24	"인문대학부설인문과학연구소" 설립
1984. 2. 24	김인관 교수 초대 소장 취임
1985. 9. 10	손석린 교수 제2대 소장 취임
1986. 3. 5	『인문학지』 창간호 발간
1986. 10. 2	곽동벽 교수 제3대 소장 취임
1988. 10. 1	김진봉 교수 제4대 소장 취임
1990. 11. 1	김인관 교수 제5대 소장 취임
1993. 3. 1	임동철 교수 제6대 소장 취임
1995. 3. 1	임동철 교수 제7대 소장 취임
1997. 3. 1	이명우 교수 제8대 소장 취임
1997. 3. 1	"충북대학교 인문학연구소"로 명칭변경(인문대학 소속에서 본부소속으로 변경)
1999. 3. 1	박완규 교수 제9대 소장 취임
2001. 3. 1	유초하 교수 제10대 소장 취임
2003. 3. 1	오청자 교수 제11대 소장 취임
2004. 9. 1	오광호 교수 제12대 소장 취임
2006. 9. 1	강창석 교수 제13대 소장 취임
2007. 8. 21	김경석 교수 제14대 소장 취임

다. 조직

인문학연구소는 소장을 중심으로 5명의 운영위원, 어학연구부·문학연구부·역사학연구부·철학연구부 등 4명의 연구부장, 28명의 겸임연구원, 24명의 특별연구원, 1명의 초빙 객원교수, 3명의 연수연구원으로 조직되어 있다. 이 중 어학연구부는 국어학 및 외국 언어학 이론과 어학 연구동향에 관한 연구와 그것에 대한 지원을, 문학연구부는 국내외 문학의 이론과 문학사 및 문학 연구동향에 관한 연구 및 지원을, 역사학연구부는 역사학 전반에 관한 연구 및 지원을, 철학연구부는 철학·종교·미학·예술 전반에 관한 연구 및 지원을 담당한다.



라. 기능

설립 목적을 달성하기 위하여 다음의 활동을 도모한다.

- 첫째, 학술 연구 활동 및 논문집 발간
- 둘째, 연구발표회 및 학술강연회 개최
- 셋째, 향토문화발전에 부응하는 서적간행
- 넷째, 인문학연구 서적 발간

마. 연구활동

1) 학술활동

- 1990. 6. 1 인문대학 설립 10주년 기념 학술회의 <한국의 서양문화 수용>
- 1994. 12. 1 국제학술회의 <단체 신채호의 삶과 사상>
- 1995. 10.19 국제학술발표회 <지방지의 어제와 오늘>
- 1997. 5.21 학술발표회 <미와 생활>
- 6.18-19 인문대 교수연수회 논문발표회
- 10.23 학술발표회 <국어의 구-접사 구성과 "핵">
- 1999. 5. 6 인문학 국제학술회의 <근대성, 그 빛과 그림자>
- 10.21-11.11 목요공개강좌 4회<에이츠의 다이모니즘 외 3편>
- 2000. 5.24 인문학연구소 및 인문대학 공동주최 학술발표회 및 초청강연
<21세기에서 인문학의 과제와 전망>
- 12. 2 국제학술회의 <미래사회의 윤리적 상황과 그 진단>
- 2001.10. 19-21 인문사회연구회 · 전국대학인문학연구소 공동주최
제5회 인문학학술대회<인문학 경제적 가치와 생산성>
- 10.29 충북대학교 주최 노벨평화상 수상자 초청 평화학 국제심포지엄
<사랑, 평화, 정의 그리고 인류의 미래>
- 2003. 7.29 68운동과 유럽문화지형도의 변화 연구팀 세미나
<68운동과 일상생활문화의 변화 외 3편>
- 8.14-16 제28차 한국어학회 전국학술대회

- 11.20 <충북 청원지역어의 운율 특성 연구 외 18편>
 인문학연구소 설립 20주년 2003 국제학술회의
 <동아시아 담론과 동아시아적 인식 외 3편>
2004. 2.11 한국어의미학회 제14차 전국학술대회 <고유어 이름 짓기 외 10편>
 4.30 사유토대로서의 언어로 본 주요 문명권의 인지구조 연구팀 심포지엄
 <중세국어의 '아래아'와 제주방언의 상관성 외 7편>
10. 9 인문학관련 대학연구소 연구 활성화를 위한 지원방안 관련 학술연구 발표
 11. 11-13 간독학 국제학술회의 <월성해자 출토 신라 문서목간 외 8편>
2005. 3.30 Michel BALARD초청강연회 <Colonies or Settlements The
 Italian Expansion in the Mediterranean in the Middle Ages>
 5.24 Inge Stephan 초청강연회 <Volksmärchen-Kunstmärchen-globale
 Mythen Geschlechter-Konstruktionen und mediale Umsetzungen
 am Beispiel der Wasserfrauen>
- 6.19-12 중국사학회 국제학술회의 <성도의 형성과 발전 외 23편>
 10.21 사유토대로서의 언어로 본 주요 문명권의 인지구조 연구팀 심포지엄
 <한국어 시제 범부의 분류와 인식양상 외 4편>
2006. 3.29 이환 박사 초청강연회 <두 거인의 대결-몽테뉴와 파스칼>
 2006. 6.14 2006 국제학술대회 <이사벨라 버드와 여행문학 외 5편>
 2007. 11.3-9 한국기초조형학회 국제학술대회 <나의 배경, 나의 작품 외 63편>
 2008. 10.7-8 2008 인문주간 <양반문화:Noblesse Oblige-그 원리와 사례> 8편

바. 홈페이지 : <http://humansci.chungbuk.ac.kr>

2) 중원문화연구소

가. 설립목적

충북대학교 중원문화연구소는 1979년 7월 21일에 대통령령 제9543호 국립학교설치령에 의거 설립된 호서문화연구소와 1991년 7월 30일 충북대학교 규칙 제277호에 의거 설립된 선사문화연구소를 1997년 2월 27일 대통령령 제15,291호 국립학교설치령중개정령에 의거 통합 설립하였다.

이러한 오랜 전통을 지닌 우리 연구소는 우리나라 7대 문화권의 하나인 중원문화권에 대한 다각적인 연구로 역사·문화적 의미와 위상의 정립을 도모하고 지역의 역사와 문화에 대한 심도 깊은 연구로 지역문화 활성화에 기여하며 민족문화의 계승발전과 새로운 문화창달에 이바지함을 목적으로 한다.

위의 목적을 달성하기 위하여 연구소에는 "선사연구부" "역사연구부" "지역문화연구부" "유해발굴센터"를 두어 연구소의 연구비 운영 및 제반 현안을 의결하며, 연구소의 다양한 연구활동을 조직적이고 체계적으로 전개해 나가기 위하여 교내·외 및 해외의 관련 분야

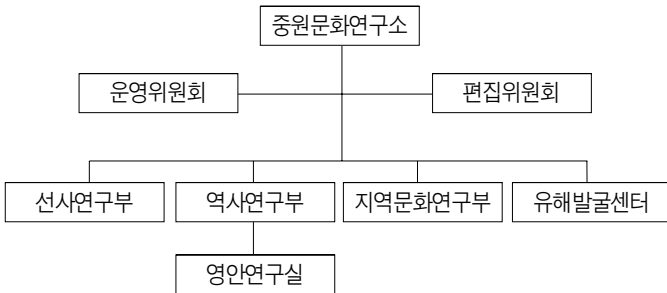
석학들을 연구원으로 위촉하여 연구 활동에 전문성과 효율성을 기한다.

나. 연혁

- 1979. 7.21 대통령령 제9543호 국립학교설치령에 의거 호서문화연구소 설립
- 1991. 7.30 충북대학교 규칙 제 277호에 의거 선사문화연구소 설립
- 1997. 2.27 대통령령 제15,291호에 의거 호서문화연구소와 선사문화연구소를 통합하여
충북대학교 중원문화연구소 설립
- 1997. 3. 1 초대 소장 박선주교수(고고미술사학과) 취임
- 1999. 3. 1 2대 소장 양기석교수(역사교육과) 취임
- 2001. 3. 1 3대 소장 한석수교수(국어국문학과) 취임
- 2003. 3. 1 4대 소장 이석린교수(사학과) 취임
- 2005. 3. 1 5대 소장 조항범교수(국어국문학과) 취임
- 2006. 3. 1 6대 소장 신호철교수(역사교육과) 취임
- 2007. 3.10 산학협력관 605동 5층 연구공간을 배정받아 연구소 통합 이전
- 2007. 9.18 유해감식센터 설립
- 2008. 3. 1 7대 소장 신영우교수(사학과) 취임

다. 조직

연구소에는 선사연구부, 역사연구부, 지역문화연구부와 유해발굴센터를 두고 있으며, 연구소의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 운영위원회를 두고 있다.



라. 학술활동

- 1997. 9. '97 추계학술회의
- 11. 제41회 대한체질인류학회 학술대회 공동 개최
- 1998. 5. 98 춘계학술회의 및 사진전
- 11. '98 추계학술회의
- 1999. 5. '99 춘계학술회의
- 12. 제11회 충북향토사연구 학술대회(충북향토문화연구소공동주최)

2000. 9. 제2회 향토문화학술발표대회 공동주최
11. 제12회 충북향토사연구 학술대회 공동주최
2001. 10. 제13회 충북향토사연구 학술대회 공동주최
11. 제4회 충북학 심포지움(충북학연구소 공동주최)
2002. 11. 02년도 증원문화연구 추계학술대회 및 사진전
2003. 3. 한국성곽연구회 정기학술대회 공동개최
4. 6.25 전사자 유해발굴조사 학술 발표회
5. 한국학술진흥재단 기초학문 연구지원사업 학술발표회
6. 호서사학회 2003년 6월 정기 학술발표회 주관
10. '청주아리랑' 韓·中 학술회의 공동개최
2004. 1. 2004 한불 구석기 워크샵
5. 한국학술진흥재단 기초학문 연구지원사업 학술발표회
10. 간제학회 학술발표회
11. 김득신 탄생 400주년 기념 학술발표회
12. 2004년도 전사자 유해발굴 학술발표회
2005. 6. 한국학술진흥재단 기초학문 연구지원사업 학술발표회
6. 제17회 충청북도 향토문화 학술발표회
- 이 외에도 매년 수회 초청강연회 및 공개강좌를 개최하고 있다.

□ 1997년부터 2000년까지

1. 초청강연회 8건
 2. 학술회의 10건
 3. 공개강좌 8건
- 총 26건의 학술활동 수행

□ 2001년부터 현재까지

1. 초청강연회 14건
 2. 학술회의 31건
 3. 공개강좌 20건
 4. 세미나 및 워크숍 11건
 5. 기타(심포지움, 토론회, 전시회 등) 4건
- 총 80건의 학술활동 수행

마. 조사활동

- 청주 정북동토성 발굴조사 학술용역
원주 영원산성 지표조사 학술용역
용인 처인성주변 지표조사 학술용역
영월 왕검성 지표조사 학술용역

강화산성 서벽 시굴조사 학술용역
 충주 마산봉수 지표조사 학술용역
 보은 삼년산성 이미지, 수구지, 우물터 발굴조사 지표조사
 예천 어림산성 시굴조사
 청원 양성산성 원지 발굴조사
 덕주산성 상성 문지 및 문터 서쪽 성벽 문화유적 시굴조사 등 51개 지표조사와 시굴 및 발굴조사 학술용역.
 상당산성 사적공원화사업 종합정비 기본조사 학술용역
 봉명·송정동지 편찬
 [청주읍지] 번역 발간 학술용역
 디지털 청주문화대전」 편찬을 위한 청주지역 특별기획마을 항목 현지조사연구
 고분벽화와 고고유물을 통해 본 고구려인의 삶과 문화 등 10여개의 사료조사 학술용역.
 일본 홋카이도 슈마리나이 일제 강제징용 희생자 유골 발굴 한일 대학생 공동 워크샵
 중국 해남도 조선촌 강제징용 희생자 유골 시굴조사
 금정굴 유골 시굴조사 학술용역
 6.25전사자 유해발굴 조사 용역 등 매년 전·후반기 유해발굴조사 학술용역.
 대한제국기 농촌사회 변동과 지주제
 중원지역의 구석기 복원과 시공간DB 구축, 가시화연구
 충북근현대 사회경제 변동 연구
 남한강 유역(忠州驪州)의 量案과 지역사 자료의 조사 및 전산화 등 한국학술진흥재단 기초사업부분 학술연구용역.

- 1997년부터 2000년까지
 1. 발굴조사 용역 8건
 2. 시굴조사 용역 6건
 3. 지표조사 용역 18건
 4. 유해발굴조사 용역 3건
 5. 문헌조사 용역 3건
 총 38건의 조사활동 수행

- 2001년부터 현재까지
 1. 발굴조사 용역 4건
 2. 시굴조사 용역 7건
 3. 지표조사 용역 7건
 4. 유해발굴조사 용역 21건
 5. 학술진흥재단 용역 4건
 6. 문헌조사 용역 13건
 총 56건의 조사활동 수행

바. 간행도서

- 1) 학술조사 보고서
 학술용역에 따른 보고서가 현재 56호까지 발간되었으며 계속 발간되고 있다.
- 2) 논문집
 중원문화논총이 매년 1차례 발간되면 현재 2009년도 12집까지 발간되었다.

사. 향후발전계획

- 1) 연구소의 기본적 기능과 역할을 수행하는데 중점을 연구하는 데 설정한다.
- 2) 연구소의 연구활동을 강화하기 위하여 각종 학술대회를 더욱 활성화시킨다.
- 3) 우리 연구소와 국내외 연구기관과의 협력관계를 더욱 증진시킨다.
- 4) 전문적인 지식과 능력을 갖춘 연구인력을 확보하도록 노력한다.

우리 연구소는 현재 다년간의 양안 연구를 통하여 차별화된 연구성과 및 DB자료를 축적하고 있으며, 유해발굴 및 감식 분야에서도 국내에서 독자적인 위치를 확보하고 있다.

이러한 특성화된 연구성과를 더욱 강화,발전시키기 위해서 다양한 연구를 수행하고 우수한 전임연구인력을 확보하고 육성한다. 또한 연구소의 연구역량을 강화하고 연구소의 연구성과를 알리기 위해 각종 학술대회를 더욱 활성화시키며, 교육·연수 프로그램의 제공을 통해서 교육과 연구의 연계를 강화하고, 국내외의 연구기관 및 학술단체와의 교류를 증진시킨다.

이를 통해서 우리 연구소는 충북지역 역사, 문화 연구를 선도하는 거점연구소로 성장하고 나아가 세계적으로 독자적인 연구성과를 축적한 특성화된 연구소로 발전한다.

아. homepage://web.chungbuk.ac.kr/~jungwon/index.htm

E-mail : jungwon1@chungbuk.ac.kr

3) 러시아·알타이지역연구소

가. 설립목적

충북대학교 ‘러시아·알타이지역 연구소’ 는 2003년 6월 ‘러시아 연구소’ 로 출발 하였다. 본 연구소는 한국 학술진흥재단의 <2007년도 인문학(HK)지원사업> 해외지역분야에 <중국·러시아·몽골의 알타이지역>이라는 아젠다로 지원하여, ‘유망연구소’ 로 선정되었고, 해당지역에 대한 종합적인 연구진행을 위해 2008년도에 ‘러시아·알타이지역 연구소’ 로 개명하게 되었다.

본 연구소는 러시아, 중국, 몽골 및 중앙아시아에 걸쳐 자리한 알타이 지역의 언어, 문학, 문화, 사회, 제도, 역사, 경제, 정치 등 해당지역 전반에 대한 전문적이고 종합적인 연구수행 및 이와 관련된 학술, 교육, 사업교류 등을 통해 해당지역과의 관계증진에 기여하고자 설립되었다.

본 연구소는 기관 및 학술단체, 기업 등에 해당지역에 관한 학술적 연구 성과물과 정보를 제공할 뿐 아니라, 지역과 관련된 다양한 사업을 공동으로 수행하고, 컨설팅 및 자문 서비스를 제공함으로써, 명실 공히 알타이지역에 대한 인문학적 토대연구 및 실무적 지원의 중심 센터로서의 역할을 다하고자 노력하고 있다.

본 연구소는 해당지역에 대한 새로운 인문학적 기반연구와 총체적 지역학 연구를 통해 해당지역에 대한 정보와 자료를 축적해 나갈 것이다. 공간적 사유가 바탕이 된 인문학적 지역학 연구, 미시적·주변부적 접근, 국가·학문·연구주제와 범주·학제간 경계를 허무는 연구방법을 통해 알타이문화권역에 대한 총체적 기반연구를 수행할 것이다. 이러한 연구과정을 통해 양성된 '지역전문가'와 축적된 '종합적 지역정보'는 다양한 방식과 사업을 통해 사회적 서비스로 연결될 것이다.

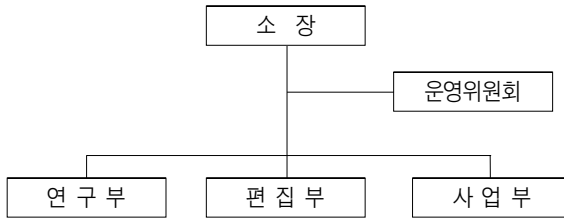
나. 연혁

- 2003. 2. 연구소 창립 발기인 회의
- 6. 충북대학교러시아연구소로 출범
- 7. 연구소 초대 소장으로 백용식(노어노문학과) 교수 취임
- 10. 연구소 창립 강연회 개최
 제목: 21세기 러시아 - 문제, 성과 그리고 전망
 연사: 블라지미르 이바노비치 보리센코 (모스크바 민족우호 대학 교수)
- 2005. 3. 러시아연구소 학술지 「러시아학」 창간호 발간
- 7. 연구소 2대 소장으로 최성호(노어노문학과) 교수 부임
- 10. 러시아문학회 공동주최로 전국학술대회 개최
- 2006. 3. 「러시아학」 제2호 발간
- 6. 제4회 러시아어문학 콜로키움
- 9. 제4차 초청 강연회
- 11. 제5차 초청 강연회
- 12. 제5회 러시아어문학 콜로키움
- 2007. 3. 「러시아학」 제3호 발간
- 6. 제6회 러시아어문학 콜로키움
- 11. 한국학술진흥재단 인문한국사업 해외지역분야 유망연구소 선정
- 12. “러시아·알타이지역 연구소” 로 개명
- 2008. 2. 제2회 러시아어문학 콜로키움
- 3. 「러시아학」 제4호 발간
 제1회 알타이문화 강연회 개최
- 4. 제2회 알타이문화 강연회 개최
- 5. 제3회 알타이문화 강연회 개최
- 제4회 알타이문화 강연회 개최
- 11. 제5회 알타이문화 강연회 개최

다. 조직 및 기능

본 연구소는 다음과 같은 조직으로 구성되어 있다.

- 연구부: 연구과제의 기획과 수행을 총괄한다. 제반 연구활동과 각종 학술대회 기획 및 수행을 총괄한다.
- 편집부: 연구소의 연구활동으로 산출된 모든 연구성과물의 편집 및 출판업무를 관장한다.
- 사업부: 연구성과를 기반으로 하여 다양한 사업을 기획하고 수행 총괄을 관장한다.
- 운영위원회: 연구소의 기본운영 및 사업계획을 수립하고, 연구부, 사업부, 편집부의 연구, 사업 및 편집, 출판계획을 심의하고 추인하며, 연구소의 예/결산을 심의/결의한다. 또한 연구소 세부 규정의 제정 및 개폐에 관한 사항을 심의하며, 연구소 전임 연구원의 임용 및 연구업적 평가를 주관한다.



라. 연구소 주요 활동

- 1) 학술 활동 : 각종 강연회, 세미나, 콜로키엄 및 학술행사를 주최, 주관한다.
- 2) 연구 활동 : 학술진흥재단 등 학술 단체에서 지원하는 연구과제를 수행하며, 연구소 자체의 연구 및 교육 활동을 지원한다.
- 3) 학술지 발간 : 년1회 국제적 수준의 학술지를 발간한다.
- 4) 전화: 261-3468; 홈페이지 : <http://www.cbnurussia.or.kr>

4) 우암연구소

가. 설립목적

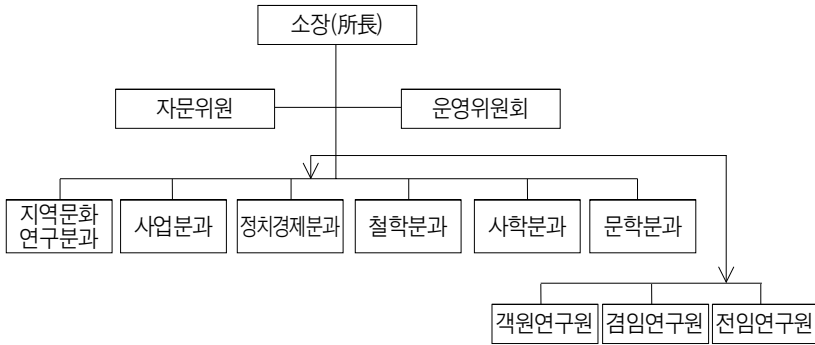
우암연구소는 조선후기를 대표하는 학자이자 사상가이며 정치가로, 우리나라 유학사에서 李珣, 金長生의 학문을 계승한 기호사림의 증추적 인물인면서 별도의 학맥을 이루었던 尤庵 宋時烈의 학문과 사상, 정치적 입지에 관한 심층적이고 체계적인 연구와 충북지역의 사림, 나아가 기호사림의 연구를 위해 설립되었다. 우암의 정치적 입지, 그리고 그의 학문과 사상에 대한 체계적인 연구는 충북지역 사림의 사상적 경향과 학문적 특징을 규명하는 일이 될 것이며, 나아가 영남학파(嶺南學派)에 비해 연구가 미진한 기호학파(畿湖學派)의 사상과 이념에 대한 연구풍토를 진작시키는 길이 될 것이다.

나. 연혁

- 2007. 2. 21 충북대학교 우암연구소 설립
- 2007. 3. 1 초대 소장 김성기 교수(국어국문학과) 취임

다. 조직

연구소에 문학과, 사학과, 철학과, 사회경제학과, 지역문화학과, 사업부를 두고 있으며, 연구소 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위해 운영위원회를 두고 있다.



라. 연구활동

1) 기본 방향

- 우암 및 우암학 연구
- 충북지역 사림 연구
- 충북지역의 전통문화 연구
- 기호학파의 학맥 및 사상 연구
- 조선후기 유학의 전개와 발전과정
- 국학에 관한 종합적 연구
- 조선후기 사림 관련 문화 보급 사업

2) 주요 활동

- 우암 선생의 저작물을 모두 망라한 문집 발간
- 우암 선생 사적(史蹟)들을 모두 연계한 사적지도(史蹟地圖) 구축
- 기호학파(畿湖學派)에 관한 디지털 도서관 구축
- 학술지 간행
- 학술대회
- 학술연구 용역사업
- 우암학당(尤庵學堂) 운영

마. 향후 발전계획

우암연구소에서는 지속적으로 우암 자료집 간행, 문집의 번역 발간, 우암학에 관한 데이터베이스 구축, 우암학(尤庵學)-충청지역 사림(忠淸地域士林)-기호학파(畿湖學派)에 관한 디지털 도서관 구축, 연구소 부속 학회 운영과 정례 학술발표회 및 학술지 간행, 국제 학술대회, 우암 및 기호학파의 저술에 관한 지속적인 강독, 각종 학술연구 용역사업, 학당(學堂) 운영 등과 같은 사업을 할 것이다. 이와 같은 연구와 사업을 통해 우암연구소가 기호학파 연구의 총본산지로 자리매김할 수 있을 것으로 전망한다.

바. 홈페이지 주소 : <http://www.songja.or.kr>

2. 사회과학연구원

1) 사회과학연구소

가. 설립목적

사회과학연구소는 국내외 사회과학적 제현상, 국제관계와 남북한 문제, 지역자원개발과 지역경제발전에 관한 연구, 지방정부의 경영 및 시민참여의 활성화에 관한 연구, 환경보전과 환경개발에 관한 연구를 통하여 국가와 지역사회의 발전에 이바지함을 목적으로 한다.

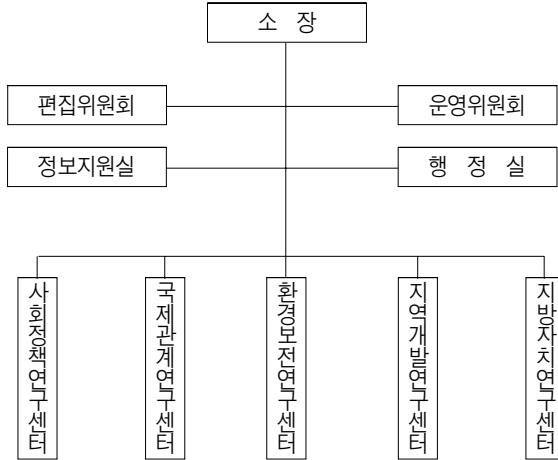
나. 연혁

- 1979. 06. 충북대학교 사회과학대학부설 사회과학연구소 설립
- 1983. 12. 사회과학연구 제 1권 발행
- 1989. 03. 심리학과 김유진교수 소장 취임
- 1990. 09. 07. 경제학과 이영훈교수 소장 취임
- 1992. 09. 07. 사회학과 민경희교수 소장 취임
- 1994. 09. 01. 심리학과 이봉건교수 소장 취임
- 1996. 09. 04. 경제학과 김성기교수 소장 취임
- 1997. 03. 정치외교학과 박재용교수 소장 취임
- 1997. 03. 01. 충북대학교 국제관계연구소, 지역개발연구소와 통합
- 1997. 05. 29. “황장엽 망명이후의 남북한 관계의 전망” 학술세미나 개최
- 1998. 11. 11. “바람직한 통일운동의 방향과 역할” 학술세미나 개최
- 1999. 03. 09. 행정학과 강형기교수 소장 취임
- 1999. 06. 30. “환경행정의 역할분담과 민간참여방안” 학술세미나 개최
- 2001. 03. 05. 심리학과 이순철교수 소장 취임
- 2001. 11. 29. “남북화해, 협력시대의 지방의 역할” 대토론회 개최
- 2002. 11. 13. “아시아 허브로 도약하기 위한 청주국제공항의 과제” 학술회의 개최

2003. 01. 28. “차기정부의 지역정책과 청주청원지역 발전 방향” 세미나 개최
 2003. 03. 03. 행정학과 최영출교수 소장 취임
 2003. 09. 17. “국가균형발전과 신행정수도 건설의 과제” 세미나 개최
 2003. 10. 08. 정치외교학과 홍성후교수 소장 취임
 2004. 04. 29. “북한 핵문제 관련 6자회담의 성과와 전망” 세미나 개최
 2005. 06. 사회과학연구 제 22권 제1호 발행
 2005. 10. 04. “영토분쟁과 민족주의” 세미나 개최
 2005. 12. 30 사회과학연구 제 22권 제2호 발행
 2006. 06. 30 사회과학연구 제 23권 제1호 발행
 2006. 12. 30 사회과학연구 제 23권 제2호 발행
 2007. 05. 29 "최근 미국정치학도들의 국제정치 관심분야" 학술세미나개최
 2007. 10. 01 행정학과 이기주교수 소장 취임
 2007. 10. 04 "사회과학의 최근 학문적 동향" 세미나개최
 2007. 10. 31 "사회적기업, 빈국극복과 일자리 창출의 대안인가?" 세미나개최
 2007. 11. 26 "스웨덴의 사회적서비스와 사회적기업" 토론회개최
 2007. 12. 12 "취약계층 일자리창출 토론회"
 2007. 12. 31 사회과학연구 제 24권 제2호 발행
 2008. 01. 24 "지역사회복지협의체의 운영방안" 토론회개최
 2008. 02. 25 "부모교육프로그램" (자녀의 성)
 2008. 03. 25 "부모교육프로그램" (청소년 인터넷 중독에서 자아통제감까지)
 2008. 04. 01 "한국인의 국제기구진출을 위한 대학생과 전문인과의 토론회"개최
 2008. 04. 22 "인과관계모형 연구방법론"학술세미나개최
 2008. 04. 28 "마음읽기와 사회적인 삶"교수세미나개최
 2008. 04. 29 "정책과 이데올로기: 우리교육 어디로 가야하나"특강
 2008. 04. 30 "배심원을 위한 교육지원과 국민참여 재판제도의 효율적 구성을 위한 법학·심리학 학제간 공동연구"교수세미나개최
 2008. 05. 15 "정책토론회: 18대 총선이후 향후 정국전망"학술토론회개최
 2008. 05. 21 "연구방법론:사회연구와 질적분석"학술세미나개최
 2008. 06. 13 "노인장기 요양보험제도의 도입과 관련쟁점들"학술토론회개최
 2008. 07. 15 - 2008. 07. 16 "최근행정과제와 행정(학)의 역할"학술대회개최
 2008. 04. 28 "티베트의 평화기원" 국제 토론회
 2008. 07. 30 사회과학연구 25권 제1호
 2008. 08. 30 "한국-몽골경제발전연구 MOU체결"
 2008. 09. 26 "2008년 추계 경제발전학회"학술대회개최
 2008. 10. 14 "이영훈교수의 농사짓는 생활이야기"교수세미나개최
 2008. 10. 20 "지역사회연계프로그램"청소년미술치료
 2008. 10. 29 "사회적기업"포럼개최
 2008. 11. 04 "최근금융위기시대"교수세미나개최

다. 조직

연구소는 사회정책연구센터, 지방자치연구센터, 국제관계연구센터, 지역개발연구센터, 환경보전연구센터를 두고 있으며 각 센터별로 전문분야의 교수들이 연구원으로서 연구활동과 학술활동을 하고 있음. 연구소의 전반적인 업무활동은 소장이 관장함. 연구소의 운영 계획수립 및 예·결산의 심의를 위하여 10인 이내로 구성된 운영위원회를 두고 있음. 그 외에 연구논문집 발간을 위한 편집위원회와 자문위원회를 두고 있음.



라. 기능

- 국내외 사회과학적 제 문제에 관한 연구
- 각종 정책개발 및 교육프로그램 개발에 관한 연구
- 국제관계 및 현대사상에 관한 연구
- 한반도 통일 및 남북한문제에 관한 연구
- 지방정부의 경영 및 시민참여의 활성화에 관한 연구
- 지역자원개발과 지역경제발전에 관한 연구
- 인류생존을 모색하는 환경보존과 개발에 관한 연구
- 학술발표회, 강연회, 세미나 등의 개최
- 각종 자료의 보존과 연구결과보고서 발간 및 배포
- 기타 연구소의 설치 목적 수행에 필요한 부대사업 수행

마. 연구활동

연구소 논문집인 '사회과학연구' 를 연간 2회 이상 발간하고 있으며, 국제학술세미나, 국내학술세미나, 초청강연회 등 다양한 학술활동을 개최하고 있으며, 사회과학 관련 서적 및 참고자료를 연구소 자료실에 소장하고, 교수 및 연구자에게 자료를 제공하고 있다. 그 외 다수의 학술연구 및 외부기관 위탁 연구 용역을 지원하고 있다.

바. 향후 사업계획

- 1) 학술진흥재단 등 학술지원연구비의 확보로 연구 활성화
- 2) 우수연구원의 확보
- 3) 대학연구소, 민간연구소, 정부출연기관, 외국대학연구소와 공동세미나 활성화
- 4) 각 센터의 성격에 맞는 연구 진행 및 학술회의 개최

2) 법학연구소

가. 설립목적

법학연구소는 법에 관한 국내의 이론과 실재를 연구 조사하고 법률정보를 수집 관리하여 법이론과 현실문제를 조화시키며, 각종 세미나와 심포지움 등의 학술발표행사를 개최 지원함으로써 법과대학의 연구기능을 활성화하는데 그 목적을 두고 있으며, 지역사회에 대한 법률봉사의 일환으로 법률상담을 실시하여 법률문화창달과 지역사회발전에 기여함을 목적으로 하고, 장차 가상법률정보망을 구축하여 국내법을 첨단정보네트워크인 인터넷을 통하여 세계에 전달하는 작업을 추진하고자 한다.

나. 연혁

1989. 6. 1. “법과대학 부설 법학연구소” 로 설립, 초대 소장 김윤구 교수 취임
1989. 12. 20. 법학연구 창간호 발간
1991. 3. 1. 제2대 소장 장경환 교수 취임
1992. 1. 23. 제1회 한일비교법학 심포지움
1995. 2. 10. 국제문화강연회 개최(충북대 법학연구소 주최)
1995. 3. 1. 제4대 소장 김윤구 교수 취임
1997. 3. 1. “충북대학교 법학연구소” 로 소속 및 명칭 변경
1997. 5. 1. 제5대 소장 송종준 교수 취임
1998. 8. 법학연구소 Home Page 개최
1999. 3. 제6대 소장 이영진 교수 취임
2000. 3. 1. 사회과학분야 연구소 연합체로서 충북대학교 사회과학연구원 개설·활동
2000. 5. 26. 법학연구소 창설 10주년 기념 동ASIA 비교법학 Symposium 개최
2001. 4. 제7대 소장 김중권 교수 취임
2001. 12. 개신법학 창간호 발간
2002. 9. 6. 제2회 동아시아 비교법학 국제심포지움 개최
2003. 9. 제8대 소장 김수갑 교수 취임
2004. 12. 6. 제4회 동아시아 비교법학 국제심포지움 개최
2005. 9. 제9대 소장 이경재 교수 취임
2007. 9. 제10대 소장 이은희 교수 취임

다. 조직

- 1) 소장(연구소업무 총괄)
- 2) 운영위원회(연구소 주요업무 자문)
- 3) 간사(소장의 업무보조)
- 4) 연구조사부(법이론 및 판례의 연구조사)
- 5) 간행부(법학연구 및 기타 출판물의 원고수집과 편집)
- 6) 법률상담실(민사, 형사 등에 관한 법률 상담 수행)

라. 기능

- 1) 운영위원회(심의)
 - (1) 연구소 운영계획 및 재정에 관한 사항
 - (2) 연구과제 선정과 평가
 - (3) 예산 및 결산에 관한 사항
 - (4) 연구소 규정의 개폐에 관한 사항
 - (5) 기타 운영에 필요한 사항
- 2) 간사
 - (1) 연구소 전반에 관한 업무 수행
- 3) 연구조사부
 - (1) 법학 각 분야의 연구사업 수행
 - (2) 연구발표회 등 주선
 - (3) 판례연구
 - (4) 외국법 연구
- 4) 간행부
 - (1) 논문집 기타 출판물 간행
 - (2) 연구자료의 수집 정리 보관
- 5) 법률상담실
 - (1) 법률문제의 상담
 - (2) 법률지식의 보급계몽

마. 연구분야 소개

본 연구소가 담당하는 연구분야는 법이론 및 실제에 관련되는 전문분야이지만, 그 중 특히 치중하는 부문으로는 헌법 및 행정법 분야, 민사법 분야, 형사법분야, 상사법분야, 국제법분야, 사회경제법분야, 기초법분야 등을 거론할 수 있다. 아울러 법학교육에 관련되는 부문도 본 연구소가 관심 갖는 주요 연구분야 중의 하나이다. 그리고 국제적 학술교류를 지속적으로 확대하고 있다.

3) 교육개발연구소

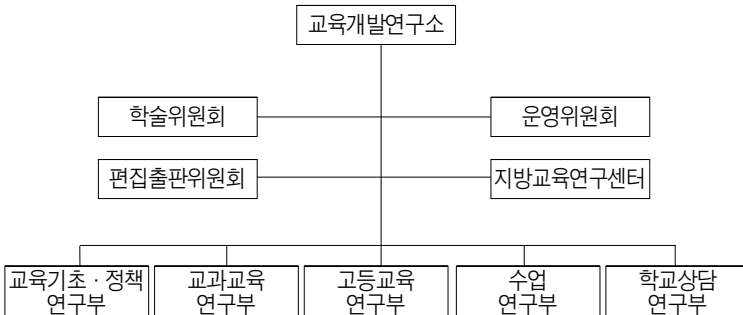
가. 설립목적

교육개발연구소는 교육에 관련한 제 학문을 연구개발함으로써 대학의 사명을 완수하고 한국의 교육 발전에 기여한다.

나. 연혁

- 1979. 9. 충북대학교 사범대학부설 교육개발연구소 설립
- 1980. 5. 교육연구논총 창간호 발간
- 1997. 3. 충북대학교 연구소 정비 계획에 따라 사범대학 부설 교육개발연구소와 생활과학대학 부설 생활과학연구소를 통합하여 교육 생활연구소로 개편
- 1997. 8. 호주의 아시아교육재단(AEF)과 공식 교사교류 체결
- 1998. 5. 충청북도교육청 지정 특수분야 직무연수 기관으로 선정
- 2001. 10. 충북대학교 연구소 정비 계획에 따라 기존의 교육생활연구소를 교육개발연구소와 생활과학연구소로 분리
- 11. 박재문 교수 초대 소장으로 임명
- 2002. 3. 이창진 교수 소장으로 임명
- 2003. 5. 충북대학교 연구소평가 1위 선정
- 2004. 3. 박재승 교수 소장으로 임명
- 2006. 3. 유 범 교수 소장으로 임명
- 2007. 6. 충청북도교육청 및 청주YMCA와 공동으로 '징검다리 멘토링 프로그램' 사업 시행
- 2007. 12. 교육과학기술부지정 정책주제형 중점연구소로 선정
- 2008. 3. 정영수 교수 소장으로 임명
- 2008. 11. 전국중점연구소평가 1위 선정
- 2008. 12. 충북대학교 연구소평가 1위 선정

다. 조직 및 기능



위원회는 위원장을 포함한 위원 7인 이내로 구성하고, 연구소에는 교육기초정책연구부, 교과교육연구부, 고등교육연구부, 수업연구부, 학교상담연구부를 두며, 각부는 다음의 사업을 한다.

- 1) 교육기초정책연구부 : 교육기초 및 교육정책에 관한 연구
- 2) 교과교육연구부 : 각 교과의 교과교육에 관한 연구
- 3) 고등교육연구부 : 고등교육에 관한 연구
- 4) 수업연구부 : 학교수업에 관한 연구
- 5) 학교상담연구부 : 교사 및 학생의 상담에 관한 연구

라. 연구활동

- 1) 논문집 및 간행물 발간 : 매년 3회 발간
- 2) 연구 용역과제 수행
- 3) 교육과학기술부 지정 정책주제 중점연구소 지방교육연구센터 운영
- 4) 한국-호주 교사교류프로그램 진행 : 1997년부터 매년 시행
- 5) 세미나 및 학술대회 개최
- 6) 교육프로그램 실시(특수분야직무연수, 멘토링프로그램)

4) 생활과학연구소

가. 설립목적

생활과학연구소의 설립목적은 인간생활과 관련된 학문분야의 연구수행을 통하여 가정생활의 질적 향상을 높이는 것이다.

나. 연혁

- | | | | |
|-------|-----|-----|--|
| 1993. | 11. | 16. | 충북대학교 생활과학대학 부설 생활과학연구소 설립 |
| 1997. | 3. | 1. | 교육개발연구소와 생활과학연구소가 통합되어 교육·생활연구소로 운영 |
| 2001. | 10. | 19. | 교육·생활연구소의 분리에 의하여 충북대학교 부속 생활과학연구소로 설립 |
| 2001. | 11. | 5. | 정영숙 교수 소장 취임 |
| 2003. | 3. | 1. | 김운주 교수 소장 취임 |
| 2004. | 3. | 1. | 김기남 교수 소장 취임 |
| 2006. | 3. | 1. | 박경옥 교수 소장 취임 |
| 2007. | 3. | 9. | 청주시 건강가정지원센터 개소 |
| 2008. | 3. | 1. | 김영희 교수 소장 취임 |

다. 조직 및 기능

본 연구소에는 생활과학연구부와 지역사회활동부를 두며, 연구소의 각 부는 다음의 사

업을 분장한다. 운영위원회는 소장, 각 부장, 생활과학대학의 각 학과장으로 구성되며, 위 원장은 소장이 된다.

- 1) 생활과학연구부 : 아동학, 가족학, 사회복지학, 주거학, 식품영양학, 의류학, 가정경영, 가정과교육 분야 연구와 출판사업을 수행하고 학술대회를 개최한다.
- 2) 지역사회활동부 : 생활과학분야의 정보제공 및 상담프로그램과 지역사회교육활동을 통해 실생활에 응용할 수 있는 전문적 지식 및 기술을 보급하고 인력을 양성한다.

라. 연구 및 학술활동

1) 연구비 수혜실적

2006. 07 ~ 2006. 11	'정보화로 인한 가족의 미래와 복지기능의 변화에 대한 전 망'
2006. 09 ~ 2007. 08	'어린이 비만의 예방 및 관리를 위한 웹 기반 맞춤형 영양교 육 시스템 개발'
2006. 08 ~ 2006. 12	'충청북도 중장기(2006-2010) 보육계획'
2006. 12 ~ 2007. 11	'자녀의 발달단계별 부모교육 프로그램 개발'
2007. 03 ~ 2007. 12	'청주시 건강가정지원센터 위탁운영'
2007. 03 ~ 2007. 12	'아이돌보미(청주시 건강가정지원센터 위탁운영)'
2007. 04 ~ 2008. 03	'기능성이 강화된 김의 제조조건 및 품질 평가연구'
2007. 09 ~ 2008. 08	'어린이 비만의 예방 및 관리를 위한 웹 기반 맞춤형 영양교 육 시스템 개발'
2008. 01 ~ 2008. 12	'청주시 건강가정지원센터 위탁운영'
2008. 01 ~ 2008. 12	'아이돌보미(청주시 건강가정지원센터 위탁운영)'
2008. 07 ~ 2009. 06	'미생물색소를 이용한 천연염색직물의 색채감성 평가'
2008. 07 ~ 2009. 06	'라이프스타일 상표확장을 위한 상표자산모델: 베이비부머 대 y세대 소비자를 향한 전략적 접근'

2) 논문집 및 간행물 발간

1994. 2~1997. 2	생활과학연구 1권~4권 발간
1998. 2~2001. 1	생활과학연구논총 1호~5호 발간
2002. 8~2002.12	생활과학연구논총 6권 1호~6권2호 발간
2002. 6~2002.12	생활과학연구 뉴스레터 1호~2호 발간
2003.	생활과학연구논총 7권 1,2호 발간
2004.	생활과학연구논총 8권 1,2호 발간
2005.	생활과학연구논총 9권 1,2호 발간
2006.	생활과학연구논총 10권 1,2호 발간
2007.	생활과학연구논총 11권 1,2호 발간
2008.	생활과학연구논총 12권 1,2호 발간

5) 국가위기관리연구소

가. 설립목적

국가위기관리연구소는 국가위기관리에 대한 인식변화 및 수요 증가, 총체적인 국가위기관리 역량 강화 요구, 국가위기관리 분야의 국제적 경쟁력 확보 방안 대책 요구, 국가위기관리 전문 학술 기관 및 전문 인력 양성 기관의 필요성 증대 등에 따라 설립하였음. 우리 연구소는 국가위기관리분야의 학술적 발전을 위한 연구기능, 국가위기관리 전문 인력 양성을 위한 교육기능, 국가위기관리와 관련한 정책의 개발 및 건의 등을 목적으로 하고 있음.

나. 연혁

설립 : 12월 29일 충북대학교 국가위기관리연구소규정(충북대학교 규칙 제766호)이 공포됨에 따라 설립됨

- 2006. 11. 10. 충북대학교 국가위기관리연구소 창립 기념 세미나 및 현판식
(주제: 미래 포괄적 안보 환경에 적합한 국가 위기관리체계 구축 방안)
- 12. 29. 충북대학교 국가위기관리연구소 설립(규정 공포일)
- 2007. 2. 8. 2회 세미나(주제: 재난관리 의사결정과 정보)
- 3. 30. 3회 세미나(주제: 국가 위기관리에서의 핵심기반 보호와 대테러 정책)
- 6. 10. 충북 진천군 대문리/명진리 일대 재난 피해 조사
- 6. 14. 4회 세미나(주제: 국가 위기관리 체계의 성과와 발전 방향)
- 6. 30. 충북 단양군 영춘면 동대리/용진리 일대 재난 피해 조사
- 7.6.~7. 7. 20. 5회 세미나(주제: 참여정부 국가 위기관리와 재난현장의 문제점 및 개선 방안)
- 7. 21. 강원도 평창군 진부면 지역 재난 피해 조사
- 7. 31. 6회 세미나(주제: 재난관리의 수요자 중심 접근과 재난 및 안전관리에 대한 인식도 조사)
- 8. 4. 전라남도 장흥군 장흥읍 지역 재난 피해 조사
- 8. 11. 강원도 한계령 인근/ 인제 지역 재난 피해 조사
- 8. 18. 제주 해안마을 재난 피해 조사
- 10. 22. 7회 세미나(주제: 국민생활 안전관리를 위한 전략개발 및 운영방안)
- 11. 1. 8회 세미나(주제: 우리 시대의 국가 위기관리: 평가와 도약)
- 11.6.~8. 9회 국제세미나(주제: Global Disaster Relief Governance and Disaster Management Cooperative System for the Civil Protection)
- 12. 24. 10회 세미나 (주제: 태안 스피리트호 유류유출사고 피해 대책과 지역 미래발전)
- 6. 10. 충북 진천군 대문리/명진리 일대 재난 피해 조사
- 2008. 1. 20. 허베이 스피리트호 기름유출사고 피해지역 자원봉사(1)
- 2. 13. 11회 세미나(주제: 유류유출 피해지역의 미래 발전과 주민 삶의 질

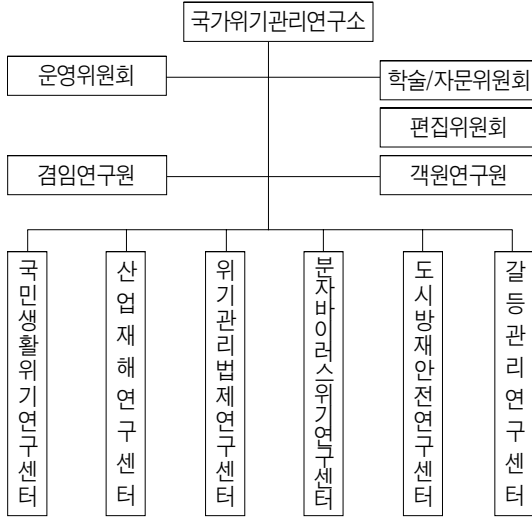
개선 방안 모색)

- 2. 17. 허베이 스피리트호 기름유출사고 피해지역 자원봉사(2)
- 2. 25. 12회 세미나(주제: 위기관리 연구 방법론)
- 2. 26. 13회 세미나(주제: 문화재와 국가 주요자산 재난관리 방안)
- 3. 21. 14회 한일국제세미나(주제: 재난관리 최근 경향)
- 3. 30. 허베이 스피리트호 기름유출사고 피해지역 자원봉사(3)
- 4. 25. 15회 세미나(주제: 국가 위기관리에서의 국민 안전권 보장과 정보 보안)
- 5. 2. 16회 세미나(주제: 사회 경제 및 재난의 위기 대책관리: 정책과 법적 논의)
- 5. 10. 허베이 스피리트호 기름유출사고 피해지역 자원봉사(4)
- 5. 22. 17회 세미나(주제: 새정부의 국가 위기관리 선진화 방안)
- 5. 24. 허베이 스피리트호 기름유출사고 피해지역 자원봉사(5)
- 5. 30. 18회 한중국제세미나 (주제: International Cooperation for Effective Crisis and Emergency Management)
- 7. 14. 허베이 스피리트호 기름유출 사고에 대한 태안 피해지역 현장조사(1)
- 8. 6. 허베이 스피리트호 기름유출 사고에 대한 태안 피해지역 현장조사(2)
- 8. 11. 허베이 스피리트호 기름유출 사고에 대한 태안 피해지역 현장조사(3)
- 8. 22. 19회 세미나(주제: 국가위기관리 훈련 발전 방안)
- 8. 24. 경북 봉화군 의양리, 애당리 재난 피해 조사
- 8. 25. 허베이 스피리트호 기름유출 사고에 대한 태안 피해지역 현장 조사(4)
- 9. 6. 20회 세미나(주제: 허베이스피리트호 기름유출사고 피해지역주민의 복지육구)
- 9. 19. 21회 세미나(주제: 허베이 스피리트호 기름유출사고가 태안 지역 주민의 삶의 질에 미친 영향)
- 9. 26. 22회 세미나(주제: 민방위에 대한 희망 : 시민사회를 지키는 아름다운 사람들)
- 10.16.~18. 23회 국제세미나(주제: Crisis and Emergency Management in Global Society : Managing the Disaster Relief and Promoting the Disaster Management Industry)
- 11. 1. 24회 세미나(주제: 허베이 스피리트호 기름유출사고로 인한 지역 주민의 위험관리 방안)
- 11. 1. 진천군 대문리 2006년 재난피해 지역 자원봉사활동
- 11. 29. 25회 세미나(주제: 제학문과 실천의 관점에서 바라본 위기관리)
- 12. 6. 허베이 스피리트호 기름유출사고 피해지역 현장답사 및 자원봉사(6)
- 12. 8. 26회 세미나(주제: 허베이 스피리트호 기름유출사고가 태안 지역사회에 미친 영향)

다. 조직

연구소는 국민생활위기연구센터, 산업재해연구센터, 위기관리법제연구센터, 분자바이러스위기연구센터, 도시방재안전연구센터, 갈등관리연구센터를 두고 있으며 각 센터별로 전

문분야의 교수들이 연구원으로서 연구활동과 학술활동을 하고 있음. 연구소의 전반적인 업무활동은 소장이 관장함. 연구소의 운영계획수립 및 예·결산의 심의를 위하여 10인 이내로 구성된 운영위원회를 두고 있음. 그 외에 연구논문집 발간을 위한 편집위원회와 학술/자문위원회를 두고 있음.



구 분	조직 구성별 내용
연구소장	위기관리 전공 교수
운영위원회 (8명)	위기관리에 대한 제학문적 접근을 위하여 행정학, 소비자학, 경영학, 법학, 교육학, 의학, 수의학, 전기전자컴퓨터공학 분야의 교수로 구성
학술/자문위원회 (5명)	위기관리의 이론과 실천에 대해 자문하기 위하여 교내 법학, 소비자학, 안전공학 분야의 학장급 중견 교수 및 교외 실무전문성을 갖춘 인사로 구성
편집위원회 (28명)	위기관리 분야의 제학문적 관점에서 국내 학술교류 진흥을 위해 연구소 논문집 발간을 위한 교내 관련 학과 교수 11명과 교외 연구소 및 대학교수 17명으로 구성
겸임연구원 (30명)	위기관리분야의 제학문적 시너지 효과 창출을 위하여 교내의 수의학, 안전공학, 경제학, 식물의학, 약학, 정치외교학, 도시공학, 교육학, 지구환경과학, 토목공학, 법학, 전기전자컴퓨터공학, 소비자학, 아동복지학, 천문우주학 교수로 구성
객원연구원(31명)	위기관리분야의 제학문적 시너지 효과 창출을 위하여 교외 위기관리학계 및 실무계의 박사급 전문가로 구성
연구소터 (5개)	인문사회 및 공학, 의학, 법학 분야 등의 연구소터로 구성되었으며, 각 연구소터는 매년 2회 이상 세미나 또는 초청특강을 실시하고, 연구소 논문집에 논문을 기고 또는 추천하며, 년 1회 이상의 해당 위기분야 현장조사 등을 수행

라. 연구소 목적 관련 사업

- 국가위기관리 분야 연구 결과의 보급 및 확산 사업
- 국가위기관리에 대한 전문 인력 교육 및 육성 사업
- 정부기관 및 민간 기관, 기업의 용역 사업
- 국가위기관리 분야와 관련된 학자 및 실무자의 연계협력 체계 구축 사업

마. 연구활동 및 연구영역

연구소 논문집인 ‘국가위기관리연구’를 연간 2회 이상 발간하고 있으며, 국제학술세미나, 국내학술세미나, 초청강연회 등 다양한 학술활동을 개최하고 있으며, 위기관리 관련 서적 및 참고자료를 연구소 자료실에 소장하고, 교수 및 연구자에게 자료를 제공하고 있다. 그 외 다수의 학술연구 및 외부기관 위탁 연구 용역을 수행하고 있음.

연구소의 연구영역에는 국민생활위기 영역, 재난위기 영역, 국가핵심기반위기 영역, 전통적 안보위기 영역, 국가갈등위기 영역 등이 있음.

3. 자연과학연구원

1) 과학교육연구소

가. 설립목적

충북대학교 과학교육연구소는 법정연구소로 설립되었으며, 과학교육의 진흥과 발전을 위하여 필요한 교수 학습 연구, 자료 개발 및 보급, 과학교육 진흥 활동의 육성 및 지원 등과 관련된 연구를 목적으로 하는 기관이다.

기존의 기초과학연구소들이 대체로 이공계열의 전문 학술연구기관이어서 신기술이나 지식을 연구 개발하는 것을 주목적으로 하고, 인문계열의 연구소는 대체로 인문학 분야의 지식을 교환하고 의사소통하는 것을 주목적으로 하는데 비하여, 과학교육연구소는 과학지식이라는 주제에 대하여 학교 현장 또는 학교밖 활동을 통하여 어떻게 적절하게 교육이 수행될 수 있는지를 연구한다는 측면에서 다른 연구소들과는 상당한 차이가 있다. 우선 이공계열 연구소들처럼 특허를 출원하거나 새로운 지식을 생산하여 논문을 출원하는 것이 주된 목표가 아니므로 본 연구소를 기존의 이공계열 연구소와 동일하게 성격을 규정할 수는 없다. 그보다는 오히려 과학교육과 관련된 연구 결과들을 공유하고 의사소통하는 것이 중요하다라는 측면에서 오히려 인문계열의 연구소와 더 유사한 활동적 성격을 가진다고 이해하는 것이 적절하다. 그러나 본 연구소에서 다루어지는 핵심적인 주제는 과학 지식의 교육적 의사소통이므로 인문계열 연구소들과도 다르다. 따라서 본 연구소는 이공계와 인문계의 성격을 융합한 학제적 연구소에 해당한다고 성격을 규정할 수 있다.

나. 연구소의 역할, 기능 및 조직

본 연구소의 주된 활동 영역은 과학, 수학, 정보과학 분야의 교수 학습 연구, 교수학습

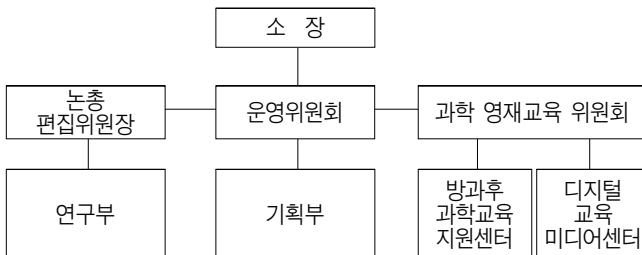
자료개발, 교육관련 정보의 공유 및 의사소통, 과학영재 교육사업, 지역사회를 위한 과학 교육의 진흥 활동 등이다. 이러한 영역에 따라서 현재 이루어지는 활동들을 보면 다음과 같다.

- 과학, 수학, 정보과학 등에 관한 교육과정 연구
- 교수 활동 분석 연구 및 자료 개발
- 학생의 과학학습 과정 연구
- 교원의 재교육에 관한 연구
- 정보의 수집과 정리 및 출판
- 관련기관과의 협조 및 공동사업 실시
- 외국 연구소와의 교류 및 공동연구

다. 연혁

- 1981. 3. 1. 과학교육연구소 설립
황금연 교수 소장 취임
- 1983. 3. 20. 이병춘 교수 소장 취임
- 1987. 3. 20. 황금연 교수 소장 취임
- 1989. 3. 1. 임종술 교수 소장 취임
- 1991. 3. 1. 김대식 교수 소장 취임
- 1993. 3. 1. 강상준 교수 소장 취임
- 1995. 3. 1. 안병균 교수 소장 취임
- 1996. 3. 1. 성은모 교수 소장 취임
- 1998. 3. 1. 박인근 교수 소장 취임
- 2000. 3. 1. 국동식 교수 소장 취임
- 2002. 3. 1. 김창석 교수 소장 취임
- 2004. 3. 1. 국동식 교수 소장 취임
- 2006. 3. 1. 김익균 교수 소장 취임
- 2006. 9. 1. 유관희 교수 소장 취임
- 2008. 9. 1. 오원근 교수 소장 취임

라. 조직



과학교육연구소는 과학교육에 관계되는 제반 연구 및 개발과 과학교육 진흥을 위한 후진 양성 및 연구에 그 설립 목적이 있다.

마. 부서별 주요업무

직명	주요 업무
소장	연구소를 대표하고 업무를 총괄하며 소속직원을 지휘 감독
운영위원회	연구소 운영에 관한 업무 심의
편집위원장	논총 편집업무 총괄, 편집위원회 소집
연구부	과학 및 수학, 정보과학교육의 과정, 방법의 연구 개발
기획부	과학 및 수학, 정보과학교육에 자료의 수집, 개발, 보급, 현장지도 및 강연회 개최
과학영재교육위원회	초, 중, 고교 과학 영재 교육 사업 심의 운영. 방과 후 과학교육지원센터, 디지털 교육미디어 센터, 하이브리드 컴퓨팅 센터 운영.

바. 기능

- 1) 과학 및 수학교육에 관한 교육과정 연구 및 개발
- 2) 과학 및 수학교육에 관한 학습지도 연구 및 개발
- 3) 교육 자료의 수집, 연구 및 개발
- 4) 교원의 재교육에 관한 연구
- 5) 정보의 수집과 정리 및 출판
- 6) 관련기관과의 협조 및 공동사업 실시
- 7) 외국 연구소와의 교류 및 공동연구
- 8) 기타 과학교육진흥에 관한 사항

사. 주요 연구활동

- 1) 과학교육연구논총 발간(매년 2회)
- 2) 임용고사 대비 학술세미나(매년)
- 3) 초청강연회 및 자체학술세미나(매년)

2) 기초과학연구소

가. 설립 목적

기초과학은 자연현상에 대한 이해를 추구하는 학문으로 인간의 세계관, 우주관에 절대

적인 영향을 미칠 뿐만 아니라, 근본 원리에 대한 발견이 획기적인 원천기술의 발전으로 이어지기 때문에 대학뿐만 아니라 국가적으로 적극 육성해야 할 분야이다. 그러나 근래 들어 경제적 사회적 어려움과 과학기술계 닥친 이공계 기피현상 그리고 응용과학을 중시하는 과학기술에 대한 경제논리로 인하여 기초과학의 중요성이 간과되고 있다.

최근의 과학분야는 과거의 단일기술에서 소위 정보통신기술, 나노기술, 바이오기술, 환경기술들이 접목되는 융합기술의 형태로 전환되는 양상이다. 이런 시대적 흐름에 따라 융합기술의 원천이 되는 기초과학의 중요성과 투자에 대한 사회적인 공감대를 형성하는 일은 매우 중대한 일이라 생각된다. 아울러 이러한 이유로 향후 자연과학분야를 연구하는 본 연구소의 미래는 아주 밝다고 생각된다.

본 연구소는 이러한 기초과학연구의 질적 향상 및 각 분야의 창조적 연구를 수행하기 위하여 1978년 설립되어, 충청·대전 지역의 기초과학 분야 거점연구소로서 그 역할을 수행하고 있으며, 단순한 연구비관리기관으로서의 역할을 탈피하여 연구원의 연구비 및 연구업적의 효율적인 관리 뿐 아니라 연구과제에 대한 홍보 및 신청지원, 대형국가 과제의 적극 유치 등 기초과학연구의 종합적인 지원기관으로 발전하기 위하여 부단히 노력하고 있다.

나. 연혁

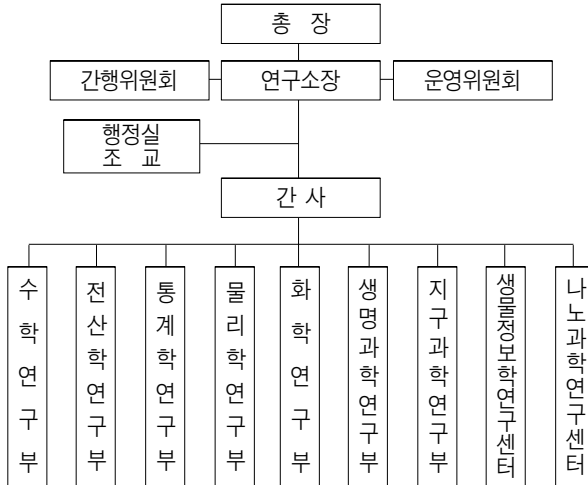
- | | | |
|-------|-----|---|
| 1978. | | 미생물연구소 설립 |
| 1979. | | 국립학교 설치령 개정령에의하여 미생물학 연구소를 환경과학 연구소로 개칭 |
| 1979. | 5. | 미생물 연구소 직무대리로 김창한 교수 임명 |
| 1982. | 4. | 환경과학연구소장으로 김창한 교수 임명 |
| 1985. | 3. | 국립학교 설치령 개정령에 의하여 기초과학 연구소로 명칭을 변경 |
| 1985. | 3. | 기초과학연구소장으로 홍성렬 교수 임명 |
| 1987. | 3. | 기초과학연구소장으로 정창훈 교수 임명 |
| 1989. | 3. | 기초과학연구소장으로 김동원 교수 임명 |
| 1991. | 3. | 기초과학연구소장으로 이병춘 교수 임명 |
| 1993. | 3. | 기초과학연구소장으로 최정도 교수 임명 |
| 1994. | 10. | 기초과학연구소장으로 임동일 교수 임명 |
| 1996. | 3. | 기초과학연구소장으로 정장해 교수 임명 |
| 1998. | 4. | 기초과학연구소장으로 유성초 교수 임명 |
| 2000. | 4. | 기초과학연구소장으로 한승기 교수 임명 |
| 2002. | 4. | 기초과학연구소장으로 양덕조 교수 임명 |
| 2004. | 9. | 기초과학연구소장으로 권수한 교수 임명 |
| 2006. | 9. | 기초과학연구소장으로 김영환 교수 임명 |
| 2008. | 9. | 기초과학연구소장으로 정용석 교수 임명 |

다. 연구소의 조직 및 업무

충북대학교 기초과학연구소 규정 제 3, 4, 6, 7, 8, 9조는 자연과학 교육의 질적 향상과 자연과학의 발전을 도모하기 위한 기초과학 각 분야의 연구와 이에 관련된 종합적인

연구를 관장하기 위하여 아래와 같은 위원회, 연구부 및 필요한 부서를 설치하도록 정하고 있다.

- 1) 소 장 : 연구소를 대표하며 제반업무를 통괄
- 2) 간행위원회 : 연구소 논문집 발간에 따른 논문의 심의 및 논문의 편집
- 3) 운영위원회 : 연구소 운영과 연구활동에 관련된 중요사항 심의
- 4) 간 사 : 연구소 제반 업무를 보좌
- 5) 수학연구부 : 순수 및 응용 수학 분야에 관한 연구
- 6) 전산학연구부 : 컴퓨터시스템 및 시스템소프트웨어 분야에 관한 연구
- 7) 통계학연구부 : 순수 및 응용 통계학 분야에 관한 연구
- 8) 물리학연구부 : 이론 및 실험 물리학 분야에 관한 연구
- 9) 화학연구부 : 이론 및 실험 화학 분야에 관한 연구
- 10) 생명과학연구부 : 식물학, 동물학, 미생물학, 생화학분야에 관한 연구
- 11) 지구과학연구부 : 지질학 및 천문학 분야에 관한연구
- 12) 생물정보학 연구센터 : 유전체 및 단백질체의 구조 및 기능에 관한 연구
- 13) 나노과학기술 연구센터 : 나노구조를 갖는 물질의 기본연구 및 실용화를 위한응용연구
- 14) 행정실 조 교 : 연구소 행정사무



라. 연구활동

- 연구소 논문집 발간
- 국내외 학술 심포지움 개최
- 학술세미나 개최
- 연구과제 협약 및 관리

마. 인터넷 홈페이지 : <http://bsri.chungbuk.ac.kr>

3) 바이오연구소

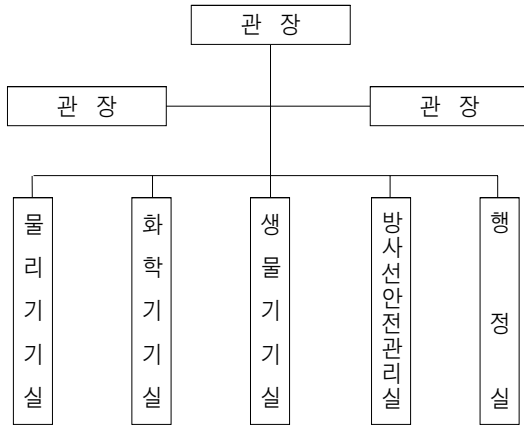
가. 설립목적

세계 각국은 첨단 과학기술이 사회전반의 발전을 주도하게 될 21세기를 맞이하여 생명 과학의 지식을 토대로 하는 두뇌집약형, 에너지 절약형, 고부가가치형, 무공해형 기술인 바이오기술에 대한 연구를 경쟁적으로 진행하고 있다. 우리나라 정부도 이 분야를 전략 핵심 산업으로 선정하였고 1983년에 유전공학 육성법을 제정하여 1985년부터 대학 부설 유전공학 연구소에 연구비를 지원함으로써 국내의 연구기반을 조성, 확대해 나가고 있다. 충북대학교는 이와 같은 국가적 요구에 부응하고, 이 분야의 가용연구 인력들을 결집하여 유기적인 연구체계를 구축함으로써 연구의 효율성과 실용성의 극대화, 고급 연구인력의 양성 및 배출, 지역사회의 균형적 발전에 이바지하고자 유전공학 연구소를 1986년 12월 5일에 충북대학교 부설기관으로 설립/발족하였다. 이후 1990년 3월 6일에 국립대학 설치규정 개정령에 의해 법정 연구소로 승격되었다. 최근에는 유전공학연구소의 명칭을 바이오연구소로 개명하였으며, 포스트게놈 시대의 다양한 생명과학 연구를 능동적으로 수행하기 위하여 많은 노력을 기울이고 있다.

나. 연혁

- 1986. 12. 5. 충북대학교 규칙 제 172호에 의거 설립
- 1986. 12. 10. 초대 연구소장에 김치경 교수 임명
- 1989. 3. 1. 제 2대 연구소장에 김치경 교수 임명
- 1990. 3. 6. 국립대 설치규정 개정령 (대통령령 제 12,941호)에 의거 법정연구소로 됨
- 1991. 3. 1. 제 3대 연구소장에 김영창 교수 임명
- 1993. 3. 1. 제 4대 연구소장에 이영남 교수 임명
- 1994. 4. 연구소 이전 및 공동기기실 확장
- 1995. 3. 1. 제 5대 연구소장에 임재운 교수 임명
- 1997. 3. 1. 제 6대 연구소장에 조태주 교수 임명
- 1997. 9. 유전공학연구소 기기실 및 사무실 이전
- 1999. 3. 1. 제 7대 연구소장에 이찬희 교수 임명
- 2001. 3. 1. 제 8대 연구소장에 장수익 교수 임명
- 2002. 바이오연구소로 개명
- 2003. 3. 제 9대 연구소장에 김영창 교수 임명
- 2005. 3. 제 10대 연구소장에 최수영 교수 임명
- 2005. 9. 제 11대 연구소장에 조남정 교수 임명
- 2007. 9. 제 12대 연구소장에 이동훈 교수 임명

다. 조직 및 기능



- 1) 단백질칩 연구센터 : 단백질체학 및 단백질칩에 관한 연구
- 2) 유전체 연구센터 : 유전체학 및 생물정보학에 관한 연구
- 3) 줄기세포 연구센터 : 줄기세포의 생성 기작 및 세포치료제 개발에 관한 연구
- 4) RNAi 연구센터 : RNAi의 작동 기작 및 RNAi를 이용한 질병 치료법 개발에 관한 연구
- 5) 지원사업부 : 연구소 운영 및 행정에 관한 지원

라. 발전방향

21세기는 생명과학의 시대이다. 본 바이오연구소는 인간게놈 프로젝트가 거의 완성이 된 시점에서 “포스트 게놈시대” 를 준비하고자 한다. 포스트 게놈시대에서는 유전자의 산물인 단백질의 기능을 총체적으로 규명하는 것이 필요하다. 그리고, 인간 이외의 다른 종에서의 유전체 연구가 필요하다. 아울러 요즘 각광을 받고 있는 줄기세포에 대한 연구가 유망할 것으로 판단된다. 또한, 첨단 질병 치료법으로 화제가 되고 있는 RNAi에 대한 연구도 필요할 것이다. 이상과 같은 필요성에 의해 본 연구소의 전문화/특성화를 위한 장기 계획(2005~2010)을 다음과 같이 수립하였다.

1) 센터운영

생명과학의 핵심분야 연구를 수행하는 다음과 같은 연구센터를 운영하면서 연구원간의 팀웍연구를 지원하고자 한다.

- (1) 단백질칩 연구센터(Protein Chip Research Center)
- (2) 유전체 연구센터(Genomics Research Center)
- (3) 줄기세포 연구센터(Stem Cell Research Center)
- (4) RNAi 연구센터(RNAi Research Center)

2) 공간확보

전임연구교수 및 연구원이 연구소의 중점연구를 수행할 수 있도록 연구공간을 확보하도록 한다.

3) 벤처기업 유치 및 연구원의 벤처창업 지원

연구소 내에 벤처기업을 유치하여, 연구원간의 협력연구를 활성화하고자 한다. 그리고 연구원의 벤처창업을 지원하여 연구결과의 산업화 및 실용화를 촉진한다.

4) 전임교수 및 연구원의 확보

현재 본 연구소는 충북대학교 자연과학대 생명과학부와 의과대학, 농과대학, 약학대학, 수의과대학 및 사범대학의 일부 학과의 교수들이 겸임 연구원으로 참여하고 있으며, 각 교수들은 대학원생(석사 및 박사과정생)을 지도하고 있다. 연구소의 연구기능을 강화하기 위해, 연구전임교수 및 연구원을 확보할 계획이다.

5) 산학 협동 연구의 활성화

산업체와의 위탁연구를 활성화할 수 있도록 연구원의 연구 분야, 기술 분야 등을 잘 홍보할 수 있도록 한다.

6) 연구원의 연구활동 지원

(1) 홈페이지 구축 및 활성화

(2) 홈페이지의 게시판 및 전자 메일링을 통한 연구정보 서비스 제공

(3) 외국 석·박사과정 유학생의 적극 유치

(4) 기자재 대여 사업

7) 학술대회 개최

지금까지 매년 개최해 오고 있는 유전공학 심포지움은 1996년에 유전공학연구소 개소 10주년 기념 국제 학술 심포지움을 개최하였고, 매년 수 차례의 학술활동과 더불어 2000년에는 일본과 미국의 저명한 연사들과 함께 한 '유전공학 심포지움 2000'을 개최하였다. 그리고 2001년에는 두 번에 걸쳐 Protein Chip 연구회와의 공동 심포지움과 수차례의 학술세미나를, 2002년에는 일곱 번의 국제 및 국내 심포지움을 개최하였으며, 2005년에는 합성생물학을 주제로 하여 국제 학술대회를 개최하였다. 앞으로도 여러 학술대회 개최를 통하여 유전공학 및 바이오 관련분야의 학술교류 기회를 마련하고자 한다.

8) 지역 산업체, 지역사회와의 협력관계 구축

본 연구소는 그 동안 충청북도의 연구비 지원으로 "생물 건강산업 육성연구"를 수행하였고, 앞으로도 지역사회의 발전을 위해 충청북도와 지속적으로 협력하고자 한다.

9) 국내·국외의 공동연구, 인력교환 및 학술활동 수행

본 연구소는 타 연구소와의 협력을 강화하여 연구역량을 높이고자 한다. 본 연구소의 이에 대한 최근 실적은 다음과 같다.

· 충북대학교 바이오연구소와 베트남 국립 위생 및 전염병 연구소(NIHE), 호치민 파스테르 연구소와의 협정체결 (2002. 3.)

· 충북대학교 바이오연구소와 주성대학 바이오공학과와의 연구인력 교류를 위한 학연 협약체결 (2003. 5.)

· 충북대학교 바이오연구소 보조연구원의 한국생명공학연구원 파견, 공동연구 수행 (2004. 4- 2005. 3)

4) 나노과학기술연구소

가. 설립목적

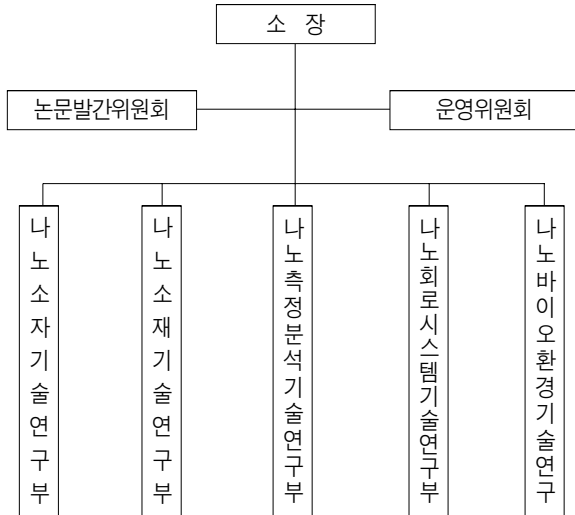
현재 반도체산업에서 마이크로 단위의 집적기술이 서서히 한계성을 드러내면서 물질의 기본 단위인 원자 및 분자 조작을 통한 기술적 한계 극복은 물론 지금까지 볼 수 없었던 새로운 기능의 물질을 만들거나 기존 제품을 고성능화할 수 있는 나노기술(Nano - Technology : NT)이 21 세기를 이끌 핵심기술로 떠오르면서 전세계가 나노기술을 전략기술로 선정 , 집중 육성하고 있다.

나노기술은 40 년대 후반에 개발된 트랜지스터를 점점 작게 만드는 전자 제품 산업과 반도체 산업의 발전에 기초를 두고 있다 . 물질을 직접 관찰하는 현미경, 힘의 정량화, 새로운 분석 기술과 측정 도구와 가상 현실 등 모든 과학과 기술이 융합되어 나노기술이 상상에서 현실로 나타나게 되었다. 나노기술은 전산업에 걸쳐 거의 무한한 가능성을 제공하고 또한 국내외적으로 주문자에 원하는 새로운 제품을 생산할 수 있기 때문이다.

나노기술육성 관련 국내외 흐름에 비추어 반도체 정보기술(IT)과 생명과학(BT)의 특성화를 장기발전계획으로 추진하고 있는 충북대학교가 차세대 과학기술인 나노기술(NT)을 연구센터 설립을 통해 지원함으로써 국가 나노 R&D 사업 유치 및 나노기술인력양성 프로그램을 추진이 가능하다. 나아가 충북대 나노연구센터 설립은 충북도내의 오창산업단지 및 오송보건의료과학산업단지와 연계하여 IT, BT 및 ET 등의 핵심 기반 기술분야 개발 및 이들 기술들과의 접목을 통한 신기술벤처창업을 유도하여 충북대가 중부권 최대의 NT 산업의 핵심전략지역으로 부상토록 하는데 절대적인 역할을 담당할 수 있다.

나. 조직 및 기능

- 1) 나노소자기술연구부: 나노스케일 전자소자, 광소자 및 소자전산모사 등의 연구개발
- 2) 나노소재기술연구부: 나노스케일 유기, 무기, 신소재 합성, 광소재, 전기재료, 나노자성 박막 재료등의 연구개발
- 3) 나노측정/분석기술연구부: 나노스케일 SEM , T AFM 측정, 구조분석, 초미세 공정, MEMS 등 의 연구개발
- 4) 나노회로/시스템기술연구부: 나노회로설계, 나노논리회로설계, 나노시스템설계, 나노회로전산모사, 나노회로모델링등의 연구개발
- 5) 나노바이오/환경기술연구부: 나노바이오칩, 의료센서, 환경센서등의 연구개발



다. 연구소 핵심추진사업

교내 회원 상호간 연구업적 교류와 공동세미나, 심포지엄 등을 통해 NT 관련 연구를 진행하며 국가 나노 R&D 및 산학연구 프로젝트유치, 나노인력양성교육프로그램 기획, 나아가 나노관련 벤처창업을 유도한다.

1) 세부추진사업 내용

(1) 나노기술연구지원

- 워크숍개최
- 논문집발간
- 연구과제 적극 참여

(2) 국가 나노 R & D 및 산학연구 프로젝트 유치

- 과기부 국가 나노기술 R & D 유치 및 국가나노 Fab 적극 참여
- 산자부 지역별 나노소재산업화 지원센터 유치
- 삼성전자, 하이닉스, LG 화학 및 중소 전자소재부품기업과의 나노 관련 산학프로젝트 유치

(3) 나노인력양성교육프로그램

- 대학원 나노기술협동과정, 학부 나노학과설립 추진 기획
- 센터내 나노기술교육 프로그램 기획, 시행

(4) 나노관련 벤처창업 유도

- 충북도 지원으로 오창산업단지 및 오송보건의료과학산업단지와 연계하여 IT, BT 및 ET 등의 핵심 나노기반기술분야 개발
- 이들 기술들과의 접목을 통한 나노신기술벤처창업을 유도

라. 인터넷 홈페이지 : <http://rinst.re.kr>,
E-mail : rinst@chungbuk.ac.kr

5) 금융수학연구소

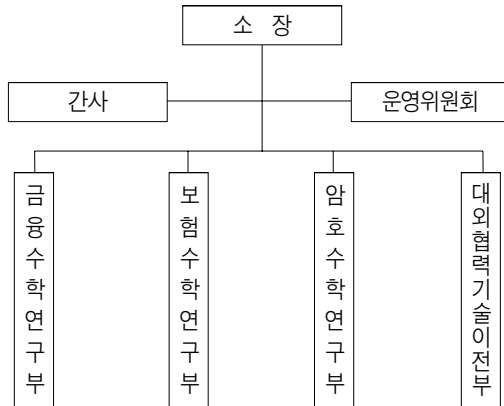
가. 설립목적

정보화산업이 발달하면서 암호·정보이론, 통신이론, 금융이론 등이 필수적인 연구 분야로 대두되고 있다. 사회가 발전하여 복잡도가 증가하면서 순수과학, 응용과학 등 많은 분야의 이론이 복잡하고 다양화되면서 이러한 복잡하고 다양한 여러 현상을 순수이론을 바탕으로 설명하려는 연구가 전 세계적으로 활발히 수행되고 있다. 또한, 선진 여러 나라에서 차세대 컴퓨터와 통신망인 양자 컴퓨터, 양자통신의 개발을 위하여 전력을 다하고 있는 추세이다. 본 연구소는 이러한 학문의 흐름과 사회적 요구에 부합하는 순수이론의 개발과 실무 적용을 위한 응용이론을 개발하여 순수과학의 발전은 물론 응용과학의 발전에 기여하고 세계적 연구능력을 갖춘 우수한 연구 인력의 양성에 기여하고자 한다.

나. 연혁

- 2002. 09. 03 금융수학연구소 설립 (규칙 600호)
- 09. 11 오원태교수 초대 소장 취임
- 2004. 09. 11 이석종교수 제2대 소장 취임
- 2006. 09. 11 윤재현교수 제3대 소장 취임
- 2008. 09. 11 김영희교수 제4대 소장 취임

다. 조직



금융수학연구소 규정에 의하여 수학과 경제학의 발전을 도모하기 위한 각 분야의 연구와 이에 관련된 종합적인 연구를 관장하기 위하여 아래와 같이 운영위원회 및 4개의 연구부를 설치하고 있다.

- 연구소장 : 김영희교수 (수학과)
- 간 사 : 지운식교수 (수학과)
- 금융수학연구부장 : 금상호교수 (수학교육과)
- 보험수학연구부장 : 나종화교수 (정보통계학과)
- 암호수학연구부장 : 이석종교수 (수학과)
- 대외협력 기술이전부장 : 이연호교수 (경제학과)
- 운영위원회 : 소장, 간사 및 부장

라. 연구활동

1) 연구논문집 발간 및 연구소보 발간

본 연구소는 매년 1회 또는 2회 금융수학 학술지와 프로시딩을 발간하여 우수한 학술 논문을 발표 및 수록하고, 연구소보에는 국내외의 학회지에 발표한 논문을 게재한다.

2) 국내·외 학술 세미나·심포지움 개최

매년 국내·외 학자를 초청하여 국제 세미나를 개최하여 관련 학문의 교류 및 연구에 활성화를 촉진한다. 또한, 금융수학분야에 관련된 최신 정보교환, 공동연구를 하기 위하여 국내외 관련 학자들을 초청하여 세미나를 수시로 개최하여 학제간 연구의 활성화에 이바지한다.

3) 연구사항

산업체 위탁연구, 교육부 기초과학 육성 연구비와 대학연구비에 의한 연구과제 수행을 위하여 학제간 연구와 대한민국 최초의 금융수학 연구소로서의 그 역할을 수행하기 위해 노력하고 있다.

마. 향후 사업계획

21세기 과학기술의 선진국을 지향하는 한국은 기초과학을 활성화해야 한다는 것이 각계의 공통된 의견이다. 그 중에서도 가장 기초가 되는 수학분야의 발전이 모든 자연과학발전의 밑거름이 되는 주지의 사실이다. 수학이 자연과학의 기반이 될 뿐만 아니라 경제학, 사회학, 공학, 미술, 음악과 같은 예체능계에 이르기 까지 다양하게 응용되어가는 현대의 사조에 발맞추어 금융수학연구소에서는 다음과 같은 향후 사업계획을 수립하여 본 연구소의 목표를 달성하고 국내 최초의 금융수학거점연구소로서 수학과 경제학의 발전에 지대한 공헌을 하고자 한다.

- 1) 국제적 수준의 금융수학 관련 연구수행
- 2) Postdoc 및 전임연구원 확보 및 석·박사 양성
- 3) 금융수학 관련 학술 심포지움 및 세미나의 정례화
- 4) 국내외 관련 연구소 및 관련 학자들과 긴밀한 정보 교환 및 주도적인 공동 연구 활성화
- 5) 산학협동을 추진하여 지역 금융산업 발전에 기여

바. 홈페이지

금융수학연구소 홈페이지에서는 금융수학 및 응용수학관련 정보들과 순수수학 관련 자료를 제공하고 있습니다.

■ 관련링크 : <http://rimf.chungnbuk.ac.kr>

4. 보건의료과학연구원

1) 약품자원개발연구소

가. 설립목적

약품자원개발연구소는 약품자원을 조사 연구하여 새로운 의약품 개발 창제하기 위한 기본적 연구와 제약기술 발전 및 산학 협동에 이바지 하고자 1969년 12월 1일에 설립하여 현재에 이르고 있으며, 제반시설과 우수한 인적자원을 활용하여 다양한 천연 및 합성화합물로부터 각종 약품자원 및 신제형 개발을 위한 지속적인 연구를 수행 중이다.

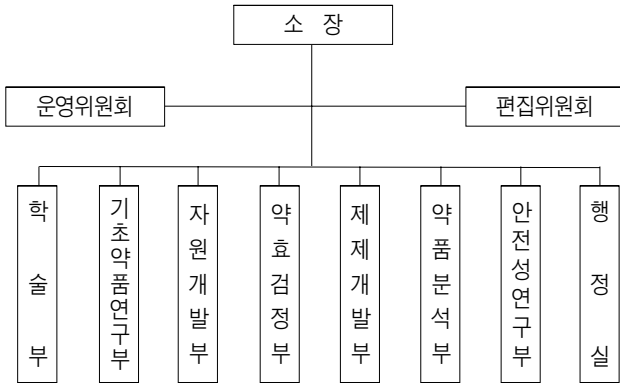
나. 연 혁

- 1969. 12. 충북대학교 약품자원개발연구소 신설, 초대 연구소장 박정섭 교수 취임
- 1979. 5. 충북대학교 약학대학 부설 약품자원개발 연구소 규정 제정
- 1986. 12. 약학논문집 제1권 발행
- 1991. 10. 제1회 신약개발심포지움 개최
- 1992. 9. 법정화에 따른 연구소 규정 개정
- 1998. 11. 신약개발국제심포지움(일본 동북대)
- 1999. 11. 학술진흥재단 중점지원 연구소 선정
- 2001. 3. 제18대 연구소장 한건 교수 취임
- 2002. 1. 제19대 연구소장 오기완 교수 취임
- 2002. 11. 제12회 신약개발심포지움 개최
- 2003. 11. 제13회 신약개발심포지움 개최
- 2004. 1. 제20대 연구소장 윤여표 교수 취임

다. 조 직

- 1) 학술부 : 학술행사 및 약학논문집 발간
- 2) 기초약품연구부 : 물리, 화학, 생화학 및 면역학 등 생명약학의 기초연구
- 3) 자원개발부 : 천연 또는 합성물질에서 약품자원의 개발에 관한 연구
- 4) 약효검정부 : 약품자원의 약효 및 작용기전에 관한 연구
- 5) 제제개발부 : 새로운 제제의 개발 및 품질관리에 관한 연구
- 6) 약품분석부 : 약품자원의 분석화학적 연구

- 7) 안전성연구부 : 약품자원의 안전성에 관한 연구
- 8) 행정실 : 서무, 보안, 회계에 관한 업무



라. 기능 및 연구활동

연구소의 기능 및 역할의 강화를 위하여 전임연구원 4인을 확보하였고, 약학연구동의 완공으로 첨단시설 및 기자재를 확충하여 연구기반을 지속적으로 확대하고 있다. 특히 오송 보건의료과학 COMPLEX의 입지로 더 더욱 훌륭한 연구여건이 갖춰질 전망이다.

또한 99년도 교육부 학술진흥재단의 중점지원연구소로 선정되어 연구과제를 수행 중에 있으며, 이외에도 생약을 포함한 의약품의 개발 및 시험연구, 화학물질의 안전성 연구 등 여러 제약회사의 용역연구를 통하여 산학협동에 적극 나서고 있다.

1) 중점육성 특성화 연구분야

우리 약품자원개발연구소는 다양한 신약을 개발하고 있는 세계유수 연구소에 못지않은 자질을 갖춘 성원으로 구성되어 있다. 따라서 신약개발의 각 단계에 필수적인 다양한 분야의 연구원들을 확보하고 있으며, 각 팀간의 공동연구를 통해 신의약 개발을 추진할 수 있는 이상적인 조직을 갖추고 있다.

1999년도에는 교육부학술진흥재단의 중점지원연구소로 선정되어 2001년 현재 생리활성펩타이드(rhEGF)의 제어방출제제 개발과 관련된 연구를 수행 중이다. 이외에도 본 연구소 자체적으로 항암제 개발, 심혈관계 약물개발, 향생물질 개발, 중추신경계 약물개발, 난치성 염증질환 치료제 개발, 면역조절제 개발이라는 6개 특성화 중점연구개발분야를 설정하여 활발한 연구를 진행 중이다.

2) 학술회의 개최

- (1) 약학세미나 : 국내·외 저명학자를 초청 학술교류의 장으로 활용하고 있다.
- (2) 신약개발 심포지움 : 본 연구소가 추구하는 신약개발 관련 분야를 주제별로 설정하여 국내 또는 국제심포지움을 개최하고 있다.

3) 논문집 발간

1986년 12월 제1권 발간을 시작으로 매년 12월 약학논문집을 발간하고 있으며, 2005년 20권이 발간될 예정이다.

4) 사회봉사

우수한 시설 및 인적자원을 활용하여 신약개발에 기여할 수 있는 연구인력의 배출을 목표로 각 연구팀에서 세워진 계획에 따라 추진되고 있다.

(1) 신규약사 소양교육

충북도내 지역별 약사 보수교육에 참여하여 약사에게 필요한 신의약 및 임상에 관한 새로운 정보제공 및 약사로서의 윤리교육을 실시한다.

(2) 중앙약사심의위원회 활동

약전개정, 신의약품 평가 등 보건관계 업무심의 등에 참여하여 기술자문 및 정보를 제공한다.

(3) 지역농업협력교수단 활동

약용식물재배 및 성분조성확인실험 등 관련기술의 지도 및 자문활동을 한다.

(4) 제약회사 연구지도 및 협력

제약회사 연구소와 공동연구협정체결에 의한 연구 외에 연구소장 및 충북대학교 약학대학(대학원)출신 연구원들과의 정기적인 모임을 통해 새로운 학술정보교류 및 기술 및 연구지도, 더 나아가 연구결과의 실용화에 주력하고 있다.

2) 평생체육연구소

가. 설립목적

본 연구소는 운동(신체활동)이 인간의 질적인 생활에 기여하는 바를 체계적으로 연구하고, 또한 생활체육, 엘리트 체육, 보건복지 체육, 그리고 체육정책 및 경영에 관계된 모든 내용을 연구하여 학문교류 및 지역사회 봉사에 그 목적을 둔다.

나. 조직 및 기능

- 1) 연구소에 성인체육 연구소, 여가 및 레크레이션 연구부, 학교체육 연구부, 노인 및 특수체육연구부, 경기력향상 연구부 및 스포츠 관리경영 연구부를 둔다.
- 2) 연구소 각 부에 부장을 두며, 소장이 임명한다.
- 3) 각 부는 다음 각호의 사항을 분장한다.
 - 성인체육 연구부는 세대별 신체적성 프로그램, 체력진단 및 운동처방, 기타 지역사회의 성인체육에 관한 사항을 포함한다.
 - 여가 및 레크레이션 연구부는 여가선용을 위한 학교, 직장, 사회의 레크레이션 프로그램이 개발 연구에 관한 사항을 포함한다.
 - 학교체육 연구부는 학교체육의 과정보다 과학적 지도 방법과 향상을 위한 운동방법의 연구에 관한 사항을 포함한다.
 - 노인 및 특수체육 연구부는 노인과 장애인들을 위한 체력진단 및 적절한 운동프로그램

램의 개발과 응용에 관한 사항을 포함한다.

- 경기력 향상 연구부는 경기력 향상 방법의 연구에 관한 사항을 포함한다.
- 스포츠 관리경영 연구부는 전반적인 스포츠 관리 경영과 마케팅에 관한 연구사항을 포함한다.

다. 연구활동

본 연구소에서는 학술발표회 및 국내외 유명 학자를 초빙하여 초청강연회를 매년 발간하고 있다. 현재, 국내외 체육에 관한 제반 연구는 타대학 연구기관과 타학과 연구소, 그리고 각계 학술학회와 학문교류를 통하여 명실공히 질적 양적으로 자부할 수 있는 큰 연구로 추진되고 있다. 이외에도, 성인의 체력진단 및 운동처방 프로그램 개발과 그 응용, 노인 및 장애인을 위한 스포츠교실 운영, 각종 스포츠프로그램 개발, 스포츠기구 개발활동 등을 추진하고 있다.

라. 홈페이지 주소 : <http://sports.chungbuk.ac.kr>

3) 의학연구소

가. 설립목적

의학연구소는 자체적인 의학 관련 연구를 수행하고 충북대학교 의과대학의 연구 활동을 지원하며 교내·외의 다른 대학, 기업체, 연구소 등 외부 기관과의 활발한 협력과 교류를 통해 궁극적으로 국내 의학 발전에 기여하는 것을 그 설립 목적으로 하며 그 기본방향은 다음과 같다.

- 1) 의학 및 의학교육의 발전을 위한 연구개발
- 2) 의학관련 기술의 보급 및 고급 연구인력의 양성
- 3) 국민보건 향상을 위한 관련 정책의 개발 및 건의
- 4) 학술정보의 교환 및 학술자료의 편찬
- 5) 외부기관의 위탁응역 연구
- 6) 국내 외 관련 연구기관과의 협력
- 7) 기타 연구소 사업과 관련된 사업

나. 연혁

- 1992. 7. 23. 충북대학교 의과대학 부설 산업의학연구소로 설립(충북대학교 규칙 제313호) 초대연구소장 김경식 교수 취임
- 1994. 11. 15. 충북대학교 의과대학 부속 의학연구소로 확대 개편(충북대학교 규칙 제364호) 제2대 연구소장 안재호 교수 취임
- 1996. 8. 1. 제 3대 연구소장 김학순 교수 취임
- 1997. 3. 1. 충북대학교 '부설연구소 정비안' 에 따라 충북대학교 의학연구소로 체제 개편

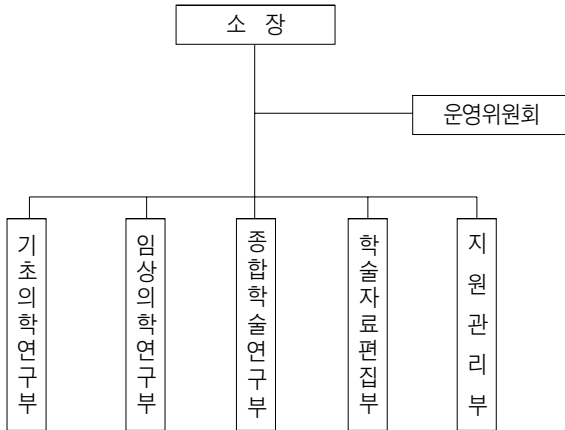
(충북대학교 규칙 제444호)

- 1997. 4. 1. 새로운 의학연구소 규정 제정, 공포 및 연구비 관리 규정 신설
- 1998. 9. 1. 제4대 연구소장 김학순 교수 취임
- 2000. 9. 1. 제5대 연구소장 안희열 교수 취임
- 2002. 9. 1. 제6대 연구소장 엄기선 교수 취임
- 2004. 9. 1. 제7대 연구소장 이상진 교수 취임
- 2005. 11. 7. 제8대 연구소장 김응국 교수 취임
- 2007. 8. 1. 제9대 연구소장 조명찬 교수 취임

다. 조직 및 기능

운영위원회 : 의학연구소 운영에 관한 중요사항을 심의

- 1) 기초의학연구부 : 기초의학 분야의 연구개발과 기술보급 및 연구인력 양성에 관한 업무
- 2) 임상의학연구부 : 임상의학 분야의 연구개발과 기술보급 및 연구인력 양성에 관한 업무
- 3) 종합학술연구부 : 기초 및 임상의학 분야를 통한 종합적인 연구 및 학술활동에 관한 업무
- 4) 학술자료편집부 : 학술정보의 교환 및 학술자료의 편찬에 관한 업무
- 5) 지원관리부 : 용역연구의 관리, 외부 연구기관과의 협력지원 및 기타 연구소 운용에 관한 관리 업무



라. 연구소 주요 활동

- 1) 외부기관에서 의뢰한 다수의 용역연구를 매년 수행
- 2) 국내·외 저명학자 초청 학술세미나를 매년 10회 이상 개최
- 3) 종합학술연구부 산하 각 연구실 주관의 연구 그룹 학술 활동을 지원
- 4) 개신의학 학술대회를 매년 1회 개최하여 연구성과를 발표

- 5) 연구소 논문집인 충북의대 학술지를 매년 2회 발간
- 6) 연구소 소식지를 매년 2회 발간하면서 연구원들의 연구성과를 정리 홍보
- 7) 연구활동에 도움이 되는 여러 자료를 확보하여 연구원들에게 제공
- 8) 의학연구소 홈페이지를 통하여 연구활동을 지원하고 연구정보를 수시로 제공
- 9) 기타 연구원들의 연구활동을 지원하며 애로사항을 해결
- 10) 생명윤리 심의 위원회 업무 수행

마. 인터넷 홈페이지 : <http://med.chungbuk.ac.kr/~inst>

4) 동물의학연구소

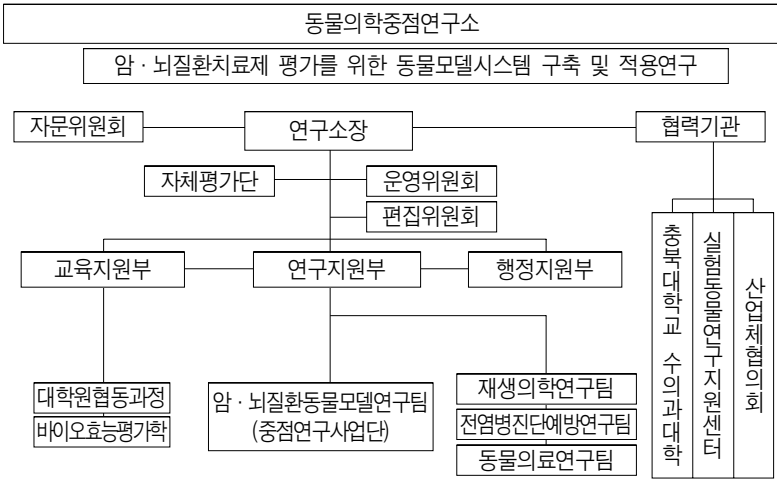
가. 설립목적

동물의학연구소는 수의학, 의학, 약학, 비교생물학 및 발생공학 등의 생명과학과 관련 된 분야 뿐만 아니라 생태계의 구성원인 사람과 동물의 건강을 지키기 위한 환경 감시체 계에 관한 연구 및 의약품과 농약, 동물용 식품 등의 안전성평가, 새로운 질환 모델 동물 의 개발 및 인수공통전염병 등에 관한 연구를 수행함으로써 인류 복지 및 건강증진에 이 바지하는데 그 설립목적이 있다.

나. 연혁

- | | |
|---------------|---|
| 1993. 11. 16. | 충북대학교 농과대학부설 동물의학연구소 설치(충북대학교 규칙 제344호) 지차호 교수 연구소장 직무대리 취임 |
| 1994. 03. 01. | 수의과대학 신설에 따른 수의과대학부설 동물의학연구소로 소속 변경 지차호 교수 제 1대 연구소장 취임 |
| 1996. 01. 01. | 제 2대 동물의학연구소장으로 이완규 교수 취임 |
| 11. 10. | 충북대학교 동물의학연구소로 소속 변경(충북대학교 규칙 445호) |
| 1998. 03. 01. | 제 3대 동물의학연구소장으로 허강준 교수 취임 |
| 2000. 03. 01. | 제 4대 동물의학연구소 소장으로 정의배 교수 취임 |
| 2002. 03. 01. | 제 5대 동물의학연구소 소장으로 성연희 교수 취임 |
| 2003. 03. 01. | 제 6대 동물의학연구소 소장으로 남상운 교수 취임 |
| 2005. 03. 01. | 제 7대 동물의학연구소 소장으로 남상운 교수 재임 |
| 2007. 03. 01. | 제 8대 동물의학연구소 소장으로 남상운 교수 재임 |

다. 조직 및 기능



운영위원회는 연구소장을 당연직 위원장으로 하여 연구소 겸임연구원, 전임연구교수 등으로 구성하며, 연구소 연구 및 교육 방향 설정 등 제반 연구소 운영에 관한 최종 의사 결정, 각 부서 간의 업무 분담 및 협력사항 조율, 연구소내 제반 운영의 종합평가 결과에 대한 후속 조치를 담당

자문위원회는 대학본부, 충북테크노파크, 식품의약품안전청, 국립독성연구원, 한국생명공학연구원 등으로 구성하여 상설 운영함. 자문위원회는 연구소의 연구, 교육 사업의 방향 및 운영 방향 등 연구소사업 전반에 대한 자문 등을 담당

편집위원회는 연구소의 겸임연구원, 전임연구교수, 외부 대학 및 연구소의 전문가로 구성하며, Journal of Biomedical Research의 편집업무를 담당

자체평가단은 연구소의 주요업무와 결과 평가, 연구사업의 결과 평가, 산·학 교류의 기술 보급 및 상호 교육프로그램에 대한 평가를 담당

연구지원부는 충북지역 미래발전방향 및 추진전략 기획, 인력확보 계획수립, 연구소의 중장기 발전계획의 수립, 예산편성, 각 세부팀의 연구수행, 정기 연구발표, 보고서 및 계획서 작성 등의 업무를 수행

교육지원부는 대학원협동과정 개발 및 운영, 교과과정 개발, 석박사과정 학술지원, 외부 인력 단기강좌 및 재교육 지원, 각종 심포지움과 세미나 지원, 소식지 등 홍보자료 발간 등의 업무를 수행

행정지원부는 중점연구소의 연구시설 계획수립, 고가 연구장비 도입심의, 공동연구시설 운영관리 및 효과적 활용방안 수립 등의 역할을 수행

협력기관은 연구소의 연구와 교육분야에서 상호협력하는 기관으로 충북대학교의 수의과대학과 실험동물연구지원센터와 함께 산업체협의회로 구성

라. 주요 연구분야

- 최근 급속한 생태계 파괴 및 폐수공해로 인한 환경오염 등의 방지와 의약품, 화학물 질, 식품첨가물, 기능성 식품 등 새로운 물질 개발에 있어서 실험동물을 기반으로 안전성 및 효능 평가의 검토
- 실험동물 또는 가축등의 고등동물을 모델로 질병의 병태 및 새로운 질환모델을 연구함으로써 가축과 인간의 난치병에 대한 발병기전을 밝혀 그 질병에 대한 예방 및 치료에 관한 연구
- 급속히 발전하는 첨단 생명공학의 일원으로서, 난자의 미세조작(배조작), 체외 수정 및 수정란이식, 수정란 성별감정을 통한 태아의 성조절 등 발생공학의 새로운 연구, 성호르몬 단크론 항체를 이용한 난소기능 조절 및 조기 임신감정법 개발과 유전자조작을 이용한 동물용 백신의 개발 및 유전적 질병의 진단 및 치료에 관한 연구
- 충북지역에 내수면의 어류질병 예방 및 치료대책에 관한 체계적인 연구와 상수도 오염 방지를 위한 효율적인 수질 환경관리에 관한 연구
- 분자, 세포 및 개체수준에서의 병태와 그 면역기구를 파악하고 연구함으로써, 유전공학 기법에 의한 신약, 백신 및 진단약 개발에 관한 연구
- 인수공통전염병은 사람과 동물사이에 옮겨지는 질병으로서 약 200종이 알려져 있는데 이들 중에서 유행성출혈열, 광견병, 일본뇌염, 결핵병 구제역, 조류독감 등이 알려져 있지만 그 역학조사, 진단, 치료 방법은 미비한 상태이다. 최근 생활수준의 향상에 따른 축산물의 이용증대와 애완동물의 사육증대에 따라 야생동물과 접촉기회가 증가되어 이러한 인수공통전염병의 예방과 박멸에 관한 연구

마. 연구활동

1) 학술활동

<국내 및 국제 학술대회>

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 2006. 01. 20. | 한국학술진흥재단 중점연구소 선정기념 심포지엄 개최 |
| 04. 29. | 수의중앙학 국제세미나 개최 |
| 07.24~08.25 | 실험동물기술사 인력양성 교육 프로그램 |
| 08. 19. | 한국실험동물기술사 워크샵 개최 |
| 09.14~09.15 | 한국독성병리학회 개최 |
| 2007. 06.07~06.08 | 한국실험동물학회 춘계학술대회 개최 |
| 06. 15. | 2007 충북대학교 동물의료생명과학사업단 국제심포지엄 공동개최 |
| 07. 21. | 한국실험동물기술사 워크샵 개최 |
| 09. 13. | 한국독성병리학회 개최 |
| 2008. 03. 20. | 한국수의해부학회 개최 |
| 05.22~05.23 | 한국실험동물학회 춘계학술대회 개최 |
| 07 12 | 한국실험동물기술사 워크샵 개최 |

<초청강연회>

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| 2006. 03. 16. | 국민건강을 위한 수의사연대 홍하일
<수의사의 진료와 현안> |
|---------------|-------------------------------------|

- 03. 29. 미국 Purdue University 김종민
<Biomechanical Analysis of Animal Gait>
- 03. 30. 수의과학검역원 위성환
<수의역학의 현황과 발전방향>
- 03. 31. (주)선진브릿지랩 고상억
<돼지사양관리>
- 04. 26. 미국 University of Texas MD Anderson Cancer Center 오승현
<Hypoxia-inducible factor 1alpha and antiangiogenic activity of farnesyltransferase inhibitor SCH66336 in human aerodigestive tract cancer>
- 04. 26. 미국 University of Missouri-Columbia 이상명
<Porcine arterivirus activates the NF-kappaB pathway>
- 04. 27. 동물병원협의회장 강종일
<소동물 생식기 질환>
- 05. 24. 캐나다 Guelph 수의과대학 유동완 교수
<캐나다의 수의학 및 수의과대학 소개>
- 06. 05. 미국 University of Kentucky 한성수
<Phosphatidylinositol 3-Kinase dependent induction of NF-kB and Stat3 controls c-Myc-induced B-cell lymphoma in iMycEu gene-insertion mice>
- 07. 10. 광주과학기술원 임신혁, 박지용
<Development of Immunomodulators for Autoimmune >
- 07. 20. 동물의학연구소 남상섭
<Western Blot의 이해 I >
- 08. 03. 동물의학연구소 남상섭
<Western Blot의 이해 II >
- 12. 06. 한국학술진흥재단 생명과학단장 박광균
<생명과학분야사업에서 본 연구력 제고-학술진흥재단 지원사업을 중심으로>
- 2007. 02. 21. 일본 University of Tokyo 교수 N.Manabe
<The Regulation of Ovarian Granulosa Cell Death by Pro- and Anti-apoptotic Molecules>
- 03. 28. 중앙대학교 약학대학 주성수
<Development of promising natural compounds on neurodegenerative disease: pharmacological and molecular approaches>
- 03. 28. 충북대학교 약학대학 김택중
<Function Role of Sphingolipid>
- 04. 04. 수의과학검역원 방역과장 위성환
<가축방역과 역학의 이해>

05. 30. 미국 Kansas State University Manhattan KS 김달영
<The application of a PRRSV reverse genetic system for the study of nonstructural protein(nsp) function>
05. 31. 축산물 HACCP 기준원 원장 곽형근
<축산물 HACCP 제도>
11. 30. (주)비엠에스 이진주
<Automated Laser Capture Microdissection System Application>
2008. 02. 14. (주)지노믹트리 김정민
<Introduction of Microarray Technology>
02. 14. (주)코리아바이오믹스 장재룡
<Application of Microarray Tech>
03. 12. 프로테오믹 부설연구소 연구팀장 조익현
<Proteomic-based approach to identify novel biomarkers>
03. 27. 전북대학교 교수 조성대
<Targeting Nur77 Pathway>
05. 02. 경북대학교 교수 이창희
<Reverse Genetics Approach to Decipher Molecular Biology of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus>
10. 30. 한국생명공학연구원 국가영장류센터 김상현
<Outer Membrane Vesicle을 이용한 다기능 나노백신 전달체의 개발>
11. 19. 미국 오하이오 주립대학교 이창원
<고병원성 조류인플루엔자의 현재와 미래>

2) 논문집 및 간행물 발간

2006. 06. 30. 동물과학기술연구지 제 7권1호 발행
12. 31. 동물과학기술연구지 제 7권2호 발행
2007. 12. 31. Journal of Biomedical Research 제 8권1호 발행
2008. 03. 31. Journal of Biomedical Research 제 9권1호 발행
06. 30. Journal of Biomedical Research 제 9권2호 발행
09. 30. Journal of Biomedical Research 제 9권3호 발행

3) 연도별 연구과제 수혜 실적

- 2006년도 연구과제 수혜실적: 40과제 (1,876,740,000원)
2007년도 연구과제 수혜실적: 46과제 (2,062,873,600원)
2008년도 연구과제 수혜실적: 43과제 (2,002,370,000원)

5) 의학정보센터

가. 설립목적

의학정보센터는 의과학 영역의 연구정보의 생성과 가공은 물론 이를 각 이용자에게 최대한의 편으로 신속하게 제공함으로써 우리나라 의학 연구 분야의 기술 수준을 향상시키고 나아가서는 건강한 의료를 수행하는 데 필요한 기반 연구 기술을 강화하는데 그 최종 목적을 두고 있다.

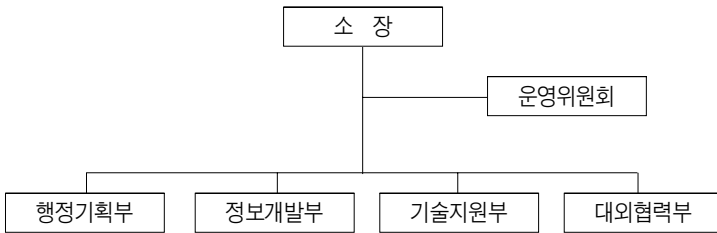
의학 분야에 대한 연구정보의 수집, 개발과 보급은 생명과학 기술의 향상을 통해 궁극적으로는 국민 보건의 수준을 높여 건강한 사회를 이룩하는데 가장 직접적이고도 필수적으로 요구되는 정보사업이다. 이는 본 센터가 앞으로 담당해야 할 기능의 막중함을 의미한다 할 수 있으며, 초고속 정보망이라는 문명의 이기를 효율적으로 활용하여 우리나라 의학 분야의 기반 기술 경쟁력을 높이고 세계 속에 우뚝 설 수 있도록 하는데 최선을 다할 것이다.

나. 연혁

- | | |
|--------------|---|
| 2000. 12. 05 | 의학정보센터 설립 |
| 2001. 01. 01 | 이상전 교수 초대 소장 취임 |
| 04. 01 | BRS 검색시스템을 통한 의학학술지 원문서비스 개시 |
| 09. 01 | 의학전자도서관 서비스 개시 |
| 2002. 05. 03 | 제4회 사이버의학학술대회 개최 및 대한의사협회 제30차 종합학술대회 홈페이지 개발 및 DB 검색시스템 개발 |
| 09. 01 | 이영성 교수 2대 소장 취임 |
| 12. 24 | 의학전자도서관 한국메들라스센터 회원가입 |
| 2003. 01. 06 | 제5회 사이버의학학술대회 개최 |
| 05. 30 | Web Atlas of Medical Parasitology 오픈 |
| 07. 01 | 충북대 지방대학 육성사업 참여(바이오학술정보관사업) |
| 2004. 10. 08 | 제1회 전국 바이오현미경사진전 온라인 사이트 오픈 |
| 2005. 05. 13 | 제6회 사이버의학학술대회 개최 |
| 09. 29 | 제2회 전국 바이오현미경사진전 전시회 개최 |
| 10. 07 | 국가보건의료정보화 및 표준화사업에 관한 원격화상 심포지엄 개최 |
| 2006. 03. 10 | KOREN(광대역통합연구개발망, 155Mbps)을 사용한 DVTS 영상실시간 전송 및 의학 진료 및 연구, 교육에서의 인터넷 초고속망의 활용 경험과 향후 전망 국제심포지엄 개최 (한국, 미국) |
| 04. 25 | 미국 최신 의생물학 연구 분야에 대한 원격화상 심포지엄 개최 |
| 08. 21 | 광대역 초고속 연구망 활용한 e-health 원격수술 시연 |
| 09. 26 | 제3회 바이오현미경사진전 개최 |
| 09. 29 | 건강증진 전국 원격영상포럼 개최 |
| 2007. 03. 23 | 충청북도 건강증진사업지원단 운영 협약 체결 |
| 04. 05 | 국립서울과학관 바이오현미경사진전 특별 전시 개최 |

- 07. 30 의학. 바이오현미경사진 활용 책 출판 (초록별에서 무슨 일이 일어났을까?)
- 11. 01 제4회 바이오현미경사진전 개최
- 11. 14 국립중앙과학관 의학.바이오현미경사진전 특별전시 개최
- 11. 20 제12회 국제원격영상세미나 - 의사가 직접 제작할 수 있는 3차원 의학콘텐츠 제작기술 소개
- 11. 22 충청북도 건강증진 포럼 개최
- 12. 06 의학교육용 게임개발 사례: 응급실 의학시뮬레이션 프로그램 소개
- 12. 22 제13회 국제원격영상세미나 - PBL 모듈개발 및 e-PBL 화상 워크샵 개최
- 2008. 01. 25 제14회 국제원격영상세미나 개최
25th APAN_Healthcare : Healthcare teleconference in APAN Hawaii
- 04. 14 제1차 원격 암세미나 개최
- 04. 30 제1회 산호세 CEO특강
- 05. 02 Endoscopy Teleconference May 02 개최
- 05. 30 Endoscopy Teleconference May 30 개최
- 07. 23 제1차 커뮤니케이션 세미나 개최
- 11. 04 제12회 산호세 CEO 특강 개최

다. 조직



라. 역할과 기능

- 1) 연구사업 : 한국의학주제어 개발 및 한국 보건학통제어학회사전 편찬사업과 한국의학 논문데이터베이스를 활용한 의학연구경향 분석사업을 수행하고 있다.
- 2) 교육훈련사업 : 인터넷상에서 학술대회를 개최하여 전문가들이 정보기술을 이용하여 보다 편리하고 쉽게 학술커뮤니케이션을 할 수 있도록 지원하고 있으며, 각종 의학교육 애니메이션과 교재를 대한의학회, 질병관리본부와 함께 제작하여 의학교육 사업을 지원하고 있다.
- 3) 정보서비스 제공 : 본 센터의 한국의학논문데이터베이스(KMbase)는 대표적인 학술정보서비스로 생·의학 관련 국내 최대 서지 및 초록정보를 제공하고 있으며, 그 외 일차정보서비스, 가공정보서비스, 건강정보서비스를 제공하고 있다.

바. 인터넷 홈페이지 : <http://www.medric.or.kr>

6) 생물건강산업개발연구센터

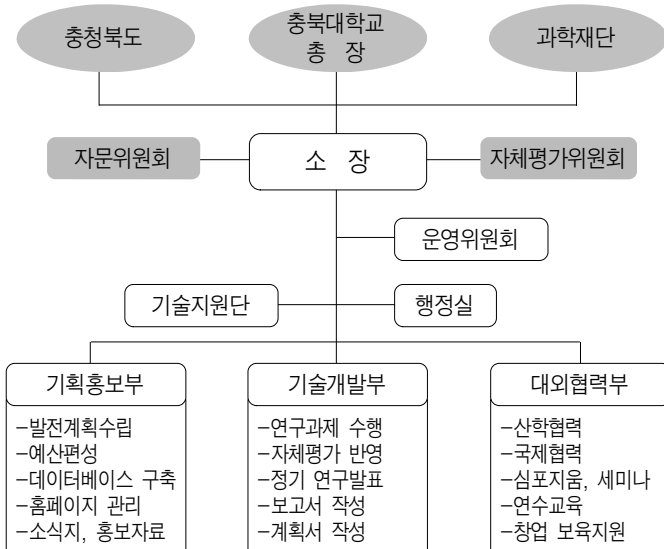
가. 설립목적

생물건강산업개발연구센터(RCBH, 2001년 설립)는 충북지역의 산·학·연·관의 유기적 협력체를 바탕으로 충북지역 전략산업인 생물건강산업 관련 연구기술을 발전시켜 지역 산업 기반의 강화 및 지역경제 활성화에 이바지하며, 오송생명과학단지/오창과학산업단지의 활성화 및 지역혁신사업을 중추적으로 추진하여, 지역 및 국가 생물건강산업의 발전에 기여하는 것을 목표로 하고 있다.

본 센터의 산·학·연 협력체에 의한 년차별 단계목표(중점사업)는 다음과 같다.

- 1단계 중점사업(2001-2003) : 생물건강산업의 인프라 구축 단계
- 2단계 중점사업(2004-2006) : 기술고도화 단계
- 3단계 중점사업(2007-2009) : 생물건강산업의 메카화 단계

나. 조직 및 기능



1) 운영위원회

- 주요 기능 : 센터 연구 및 교육 방향 설정 등 제반 센터 운영에 관한 의사 결정, 각 연구부서 간 또는 지원부서 간의 업무 분담 및 협력사항 결정, 센터 내 제반 운영의 종합평가 결과에 대한 후속 조치 시행.
- 운영위원회 위원은 <장비관리위원회> 위원을 겸임한다.
- 구성 : 센터 소장을 위원장으로 하고 각 연구부서의 대표(부장)를 포함하여 7인 이내로 구성한다.

2) 장비관리위원회

- 주요 기능 : 센터의 장비의 구입, 활용, 운영 전반에 관한 사항에 대한 의사결정과 진행과정, 참여기업과의 연계활동의 활성화를 담당한다.
- 구성 : 센터 참여교수 및 참여 기업체 중에서 선임하여, 현재는 운영위원과 참여기업 (3개 업체)으로 구성되어 있다.

3) 자문위원회

- 주요 기능 : 연구 및 운영 방향에 대한 자문, 학·연·산·협력체계 구축 및 재정 자립에 대한 자문, 센터에서 도출한 연구결과의 산업화에 대한 자문 등의 업무를 수행한다.
- 구성 : 위원장은 호선하며, 연구센터의 평가능력이 있는 연구소, 학회, 대학 등의 전문 인력 5-10명 내외로 구성한다.

4) 자체평가위원회

- 주요 기능 : 센터의 주요업무와 결과 평가, 연구사업의 결과 평가, 산·학 교류 협력 및 기술보급 및 교육평가
- 구성 : 위원장은 호선하며, 센터의 비참여 학과에 소속된 교수, 연구소 실무책임자를 중심으로 연구센터의 기술개발과 운영에 대한 평가경험이 있는 전문 인력 10명 내외로 구성한다. 위원은 외부인사 5인으로 구성되어 있다.
- 평가위원회는 <센터연구 보고서/계획서> 발표회 개최시에 참석하여 평가를 진행하고 차기년도에 평가결과를 반영하고 있다.

다. 기본과제

1) 의약활성 치료제 개발

- 중추신경 퇴행성 질환 기능 개선제 개발을 위한 기반기술 및 제품화 연구
- 항원제시기능 조절에 기초한 면역제어제 개발
- 염증신호 저해제 연구
- 심근세포의 사망과 억제에 관한 기반연구

2) 건강기능성 식품소재 개발

- 장관기능 증진용 식품소재 개발
- 기능성 올리고당 및 다당류 생산 유산균을 이용한 면역조절 우수균주의 개발과 산업적 이용 기술개발
- 유색미의 생리활성 평가 및 산업적 실용화 기술개발

3) 바이오자원 소재탐색 및 개발

- 건강식품용 기능성 자원식물의 개발 및 상품화(바이오 신소재 식물의 유효성분 탐색 및 가공법 개발)
- 기능성 식품과 신의약품의 유효성 평가

라. 연락처

- 1) 주소 : 충북 청주시 흥덕구 성봉로410(개신동) 충북대학교 약학대학 21동 310호(우 : 361-763)

- 2) 소장 : 이명구 교수(약학대학 약학과)
- 3) Tel : 043-261-3421
- 4) Fax : 043-276-2754
- 5) 이메일 : rcbh2001@chungbuk.ac.kr
- 6) 홈페이지 : <http://web.chungbuk.ac.kr/~rcbh/>

7) 종양연구소

가. 설립목적

종양연구소의 30여명의 연구진들은 전 세계적으로 발병률과 사망률이 대단히 높은 위암과 폐암 등 암발병의 원인이 되는 유전자의 기능 및 활성 조절 기전연구를 통하여 암치료제 개발을 위해 최선을 다하여 노력하고 있다.

일반적으로 암원인 유전자 탐색 연구는 대단히 어려운 일이기 때문에 성공한 사례가 많지는 않으나 원인이 규명된 몇 가지 암의 경우에 있어서는 분자수준에서의 진단과 치료법 개발에 관한 연구가 대단히 활발하게 진행되고 있다.

2002년도에 위암과 폐암의 경우 발병원인과 기전을 밝혀 위암 발병의 약 60%, 폐암 발병의 약 25%의 원인이 되고 있는 암억제 유전자 RUNX3를 발견하였고, 현재 이 유전자의 기능 및 활성조절 기전연구를 통하여 위암과 폐암이 치료될 수 있도록 많은 연구를 하고 있다.

나. 연혁

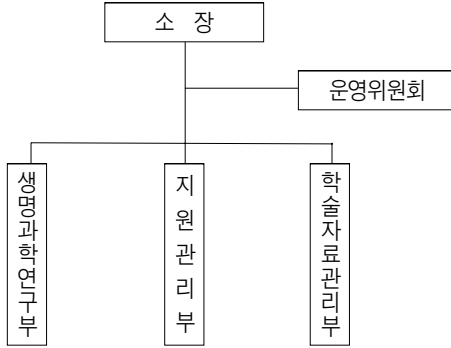
- 2002. 09. 01 충북대학교 의과대학 부설 종양연구소 설립
초대연구소장 배석철교수 취임
- 2003. 12. 01 (구)공무원연수원건물로 종양연구소 개소식
- 06. 01 과학기술부 암억제유전자 기능연구센터로 지정
- 2004. 09. 01 종양연구소장 배석철 교수 재임
- 2004. 07. 13 International RUNX-2004 국제학술대회 개최(제주도)
- 09. 01 제 2 대 소장 배석철 교수 취임
- 2006. 09. 01 제 3 대 소장 김원재 교수 취임
- 2008. 09. 01 제 4 대 소장 배석철 교수 취임

다. 조직 및 기능

운영위원회: 연구소 운영에 중요사항을 심의

- 1) 기본 운영계획의 수립.
- 2) 사업 계획 및 예, 결산.
- 3) 규정의 제정 및 개폐.
- 4) 연구과제 선정 및 심의 평가

5) 기타 연구소 운영에 필요한 사항



라. 연구소 주요 활동

- 1) 암 발병 기전의 연구
- 2) 암 연구 관련 기술 보급 및 고급 연구인력의 양성
- 3) 국민 보건 향상을 위한 관련 정책의 개발 및 건의
- 4) 외부 기관의 위탁 용역 연구
- 5) 국내외 관련 연구기관과의 협력
- 6) 기타 연구소 사업과 관련된 사업

마. 인터넷 홈페이지 : <http://www.runx.or.kr>

5. 정보기술 · 경영연구원

1) 산업경영연구소

가. 설립목적

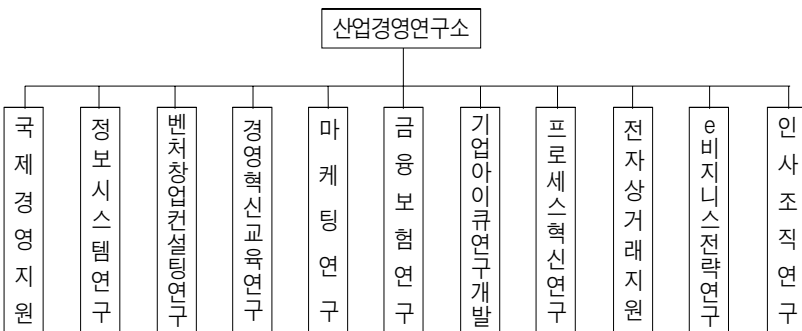
산업경영연구소는 1987년 11월 4일에 충북대학교 경영대학 부설연구소로 설립되어 산업 및 기업경영에 관한 이론과 실무를 체계적으로 연구함으로써 이들 학문분야와 연관된 산학협동연구를 통한 산업, 기업 그리고 지역경제발전에 기여함을 목적으로 한다.

나. 연혁

- 1987. 11. 4. 충북대학교 산업경영연구소 설립
- 1988. 3. 1. 서도원 교수 연구소장 부임

- 1989. 3. 1. 정정도 교수 연구소장 부임
- 1990. 3. 1. 김복문 교수 연구소장 부임
- 1992. 3. 1. 백대기 교수 연구소장 부임
- 1993. 3. 1. 김주엽 교수 연구소장 부임
- 1995. 3. 1. 서옥석 교수 연구소장 부임
- 1997. 3. 1. 김상욱 교수 연구소장 부임
- 1998. 6. 1. 국제경영지원센터 설립 (센터장 : 정중재)
- 6. 1. 정보시스템연구센터 설립 (센터장 : 김영렬)
- 6. 1. 환경경영연구센터 설립 (센터장 : 김종대)
- 9. 1. 벤처창업컨설팅센터 설립 (센터장 : 백대기)
- 9. 1. 중소기업경영기술연구센터 설립 (센터장 : 이장희)
- 11. 1. 마케팅연구센터 설립 (센터장 : 전달영)
- 11. 1. 금융보험연구센터 설립 (센터장 : 조강필)
- 11. 1. 기업IQ연구개발센터 설립 (센터장 : 김상욱)
- 1999. 3. 1. 구분열 교수 연구소장 부임
- 4. 1. 전자상거래지원센터 설립 (센터장 : 이현종)
- 2000. 7. 1. E-business 전략연구센터 설립 (센터장 : 고석하)
- 인사조직연구센터 설립 (센터장 : 김주엽)
- 생산기술응용연구센터 설립
- 회계세무연구센터 설립
- 2001. 3. 1. 김종대 교수 연구소장 부임
- 9. 1. 학교본부로 편입
- 2003. 3. 1. 고석하 교수 연구소장 부임
- 2005. 3. 1. 전달영 교수 연구소장 부임
- 2007. 3. 1. 강성룡 교수님 연구소장 부임
- 2007. 11. 프로세스혁신연구센터 (센터장 : 김성홍)

다. 조직



라. 연구 및 사업분야

1) 목적사업

- 지역경제의 발전과제에 대한 조사연구
- 산학협동을 통한 지역산업의 발전방향 연구
- 기업경영의 자문을 통한 지역기업의 활성화
- 기업의 정보처리 기술능력의 향상방안 연구
- 특강 등을 통한 지역개발 및 경영마인드 향상에 대한 연구
- 정부,기업 등의 사업에 대한 원가 분석

2) 중점사업분야

(1) 사업내용

본 연구소의 재정은 교외 연구비, 찬조금과 기타 보조금, 본교의 연구 지원비 및 운영 지원비, 그리고 기타 수입금으로 충당한다.

본 연구소는 21세기 정보화시대에 능동적으로 대처하고 지방화시대에 지역의 자치단체 및 지역 산업체와 공동 학술연구 및 官, 産, 學협동, 산업정보의 수집 및 분석 등을 효율적으로 처리하기 위하여 다음과 같은 사업을 추진한다.

- ① "산업과 경영" 논문집을 발간하며 질을 향상시키기 위한 외부저자에게 개방과 중부권지역의 논문집으로 자리를 잡도록 추진.
- ② "정기적 학술세미나 개최"를 통해 최근 issue가 되고 있는 주제를 선정하여 학자, 기업가, 관료 등이 논문저술과 사례 등의 저술을 발표, 토론함으로써 명실상부한 산학협동을 이루게 하여 학문의 사회적 공헌도 제고.
- ③ "최고경영자과정 연구비" 지원을 통하여 연구소가 의도하는 논문(충북지역에 관한 제이론)의 질향상과 충북지역 유관기관 프로젝트가능성 조사.
- ④ 한 기업체와 교수팀간 1~3년간의 "경영자문" 용역사업을 추진.
- ⑤ 지역 중소기업에게 해외기업들의 주요 사례 및 경영기술 소개가 필요함에 따른 주간 대학원생들의 협조를 통한 주요 practical journal 번역 소개사업을 실시.
- ⑥ 충북 기업체 및 유관기관에 홍보물 정기적으로 배포.
- ⑦ 유관기관과의 무료자료교환의 추진과 색인표 설치.
- ⑧ 이외에도 강연회 및 세미나 개최 경영, 경제 관련 자료의 조사, 수집 및 데이터베이스화, 국내 타 연구소와의 공동연구 등을 추진하고 있다.

마. 연구활동

1) 논문집 발간 현황

「산업과 경영」(연 2회 발간) - 총 41회 발간 (현재 21권 1호)

「한국경영경제연구」(연2회 발간) - 총13회 발간 (현재 7권 통합호, 2007)

전국 8개 대학 공동 발간

2) 산학학술연구활동

학술대회 : 연 2회(전국규모)

세미나 개최 : 연 12회

초청강연회 개최 : 연 3회

3) 연구수행과제

- 1994년: 5과제, 50,000천원
- 1995년: 9과제, 29,366천원
- 1996년: 9과제, 92,000천원
- 1997년: 2과제, 140,000천원
- 1998년: 15과제, 247,000천원
- 1999년: 10과제, 206,315천원
- 2000년: 11과제, 101,170천원
- 2001년: 21과제, 437,092천원
- 2002-2003년: 29과제, 1,143,430천원
- 2004년: 14과제, 592,500천원
- 2005년: 8과제, 169,227천원
- 2006년: 18과제, 4,391,650천원
- 2007년: 19과제, 244,940천원
- 2008년~현재 : 9과제, 157,652천원

바. 인터넷 홈페이지 : <http://business.cbnu.ac.kr/~riim/>

2) 컴퓨터·정보통신연구소

가. 연구소 설립개요 및 설립목적

컴퓨터·정보통신연구소는 첨단산업 경쟁력을 높이기 위해 1991년 11월에 설립된 자연대 부설 컴퓨터과학연구소와 공과대 부설 정보통신산업연구소를 통합하여 연구소 조직과 기능을 새롭게 강화하여 개편·설립하였다. 본 연구소는 컴퓨터 및 정보통신 산업의 기초 및 응용 연구 개발을 통하여 국가기간연구사업에의 참여, 지역정보화, 학·연·산 사업의 선도적인 역할을 담당, 컴퓨터 정보통신 분야의 고급인력 양성 등 국가와 지역사회의 발전에 이바지함을 그 목적으로 한다.

나. 연혁

- 1991. 11. 13. 4자연대학 부설 컴퓨터 과학연구소 설립
- 1991. 11. 13. 컴퓨터과학연구소 초대소장 류근호(교수) 소장 취임
- 1991. 12. 13. 공과대학 부설 정보통신산업연구소 설립
- 1991. 12. 13. 정보통신산업연구소 초대소장 유영갑(교수) 소장 취임
- 1993. 3. 15. 컴퓨터과학연구 제1권 제1집 발간
- 1993. 7. 23. 정보통신산업연구소 제2대 이종하(교수) 소장 취임
- 1994. 2. 1. 정보통신산업연구소 논문집 제1집 발간

1995. 3. 1. 컴퓨터과학연구소—정보통신산업연구소 각 '기한부 비법정 연구소'에서 '비법정 연구소'로 승격
1995. 9. 1. 정보통신산업연구소 제3대 조기형(부교수) 소장 취임
1997. 3. 1. 컴퓨터과학연구소, 정보통신산업연구소, 유사연구소 통합에 따라 '컴퓨터정보통신연구소'로 통합변경
1997. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제1대 류근호(교수) 소장 취임
1999. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제2대 김 남 (교수) 소장 취임
2000. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제3대 서영훈(교수) 소장 취임
2002. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제4대 유흥균(교수) 소장 취임
2004. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제5대 이기영(교수) 소장 취임
2006. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제6대 신병철(교수) 소장 취임
2008. 3. 1. 컴퓨터정보통신연구소 제7대 이형규(교수) 소장 취임

다. 조직

본 연구소에는 소장을 비롯하여 7개 연구부를 두고있으며 연구소의 기본운영계획 등을 심의하기 위한 운영위원회를 두고 있다. 또한 연구소 논문집인 '컴퓨터 정보통신연구'와 학술자료의 편찬업무를 다루기 위한 논문발간위원회를 두고 있다.

- 1) 컴퓨터시스템연구부 : 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 정보통신등의 연구 개발
- 2) 소프트웨어 기술 연구부 : 운영체제, 컴파일러, DBMS 정보보안, 소프트웨어공학 등의 연구 개발
- 3) 컴퓨터 및 통신 응용기술 연구부 : 자연과학 및 공학 분야의 응용 소프트웨어 기술에 관한 연구개발
- 4) 뉴미디어 연구부 : 멀티미디어 및 통신 미디어에 관한 연구 개발
- 5) 정보통신정책연구부 : 정보통신 기술 정책에 관한 연구 개발
- 6) 통신기술 및 소자 연구부 : 통신 기술 및 소자에 관한 연구 개발
- 7) 물류 및 GIS 연구부 : 물류자동화 시스템, 통합 생산정보 시스템, 공간 데이터베이스, CALS/EC, 공장자동화 및 지형정보시스템, 항공사진판독 등에 관한 연구 개발

라. 사업 및 연구활동

- 1) 컴퓨터 정보통신 기술의 연구 개발
- 2) 컴퓨터 정보통신 기술의 교육, 지도 및 자문
- 3) 국내 · 외 기관 등과의 공동연구 및 외부기관과의 수탁용역 연구
- 4) 컴퓨터 정보통신 기술에 관련된 학 · 연 · 산 협동
- 5) 논문집 발간 및 학술자료 편찬
- 6) 학술강연회 및 연구발표회 개최
- 7) 기타 본 연구소의 목적에 부합되는 사업

다. 발전계획

- 1) 중점 추진분야별 연구진의 조직화 및 연구활동 특성화
- 2) 학·연·산 협동 연구 추진
- 3) 국내·외 유관기관과의 지속적인 교류확대

바. 연락처

- 1) 전화 : (043) 261 - 3140
- 2) 팩스 : (043) 263 - 3140
- 3) 인터넷 : <http://ricic.chungbuk.ac.kr>

3) 기업정보화지원센터

가. 센터 소개 및 설립목적

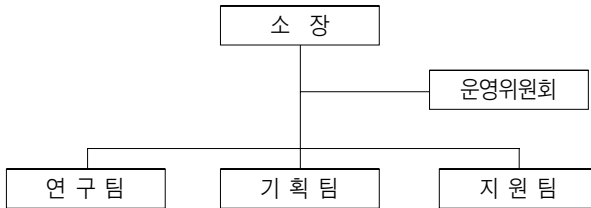
기업정보화지원센터는 IT(Information Technology)를 기반으로 한 EC(Electronic Commerce)와 ERP(Enterprise Resource Planning)를 연구하고 있다. 특히 정보화 시대를 선도할 EC 기술과 EC의 CSF를 분석하며, 기업의 ISP(Information Strategic Planning)를 수립하고 기업의 전사적 자원을 관리하는 ERP를 집중 연구하고 있다. 2002년 경영대학내의 ERP 지원단을 모체로 하여 2003년 충북대학교 기업정보화 지원센터로 발전되었다. 더불어 IT의 기반 기술인 OS(Operating System), Web Technology(ASP, JAVA, PHP), Application Programming(V-Basic, Delphi, Power-builder), Web Design 지원 Graphics(2D/3D, Photoshop), Database 인력들을 양성하고 기업의 요청 시 지원하고 있다. 본 센터는 기업 방문을 통하여 IT 컨설팅과 경영지원시스템 구축을 지원하고 있으며, 기업 최고경영자를 위한 CIO/CEO 연수 코스를 개발하여 적극적인 산학공동연구 체계를 구축하고 있다. 본 센터는 디지털 시대를 맞이하여 최적화된 EC 성공 Framework 개발과 기업 정보화를 위한 ERP(전사적 자원 관리)를 연구 보급할 계획이다.

나. 연혁 및 연구활동

2002. 05.22	경영대학 ERP 지원단 발족
2002. 05.29	SMERP 산학협력 업무 협약식
2002. 06 ~ 2002.08	(주)대성공업 SMERP 구축
2002. 08 ~ 2002.10	(주)한진전자공업 SMERP 구축
2002. 08 ~ 2002.10	(주)금진화학 SMERP 구축
2002. 09 ~ 2002.10	(주)JNP SMERP 구축
2002. 10 ~ 2002.11	ERP 전문가 양성과정
2002. 11.27	ERP 성공사례 발표회
2002. 11 ~ 2003.03	(주)한국무사시도료 SMERP 구축
2003. 03 ~ 2003. 06	(주)신흥콘트롤 SMERP 구축

2003.	03.08	기업정보화지원센터 설립
2004.	03 ~ 2004.11	중소기업 e-컨설팅 혁신 사업 (중소기업청)
2004.	9.22	학술대회 “e-글로벌 시대의 경쟁적전략”
2005.	5.27 ~ 5.28	학술대회 “e-Learning과 글로벌 IT 전략”
2005.	4.1 ~ 2005.5.1	(주)옥산레미콘 경영 프로세스진단
2005.	5.2 ~ 2005.7.11	(주)세미텍 ERP 구축방안 컨설팅
2006.	상시	중소기업 e-Biz 지원 (교육, 컨설팅 등)
2007.	5.3	충청지역 중소/중견기업 ERP 심포지움
2008.	7.4 ~ 11.4	중소기업현장방문교육((주)프롬투)

다. 조직



- 1) 연구팀 : 기업정보화와 관련된 최신정보수집과 학술연구
- 2) 기획팀 : 최적화된 지원사업을 기획
- 3) 지원팀 : H/W, S/W, 그리고 경영프로세스 모두에 속련된 조직

라. 주요사업

- 1) 중소기업 정보화 촉진을 위한 기업체 임직원 교육 프로그램 개발
 - e-Learning 프로그램, ERP 패키지 프로그램
- 2) 중소기업 정보화 시스템 구축 컨설팅
 - 각 기업에 최적화된 정보시스템 컨설팅
 - 홈페이지, 전자카탈로그, 데이터베이스 구축 및 최적화 지원
- 3) 중소기업 정보화를 위한 경영컨설팅
 - 각기업의 특성에 맞는 IT전략 컨설팅
- 4) 지역 중소기업의 정보화 컨소시엄 지원사업
 - CIO들과 학교연구소 정부 담당자 연계 컨소시엄 지원
- 5) 지역 중소기업 CEO를 위한 세미나 개최
 - 지역 경영자들에게 특화된 경영혁신전략 발표
- 6) 기업정보화를 주제로 하는 학술대회 개최
 - 국내외의 저명한 학자와 현업 담당자들 초청강연회 개최

마. 연구보고서

- 2002. 7. 청주상공회의소 위탁연구 “중소기업 ERP 도입전략”
- 2003. 9. 바이오스톡 정보화 추진 전략 보고서
 - 9. (주)케어라인 정보화 추진전략 컨설팅 보고서
 - 10. 도창인산업(주) 정보화 추진전략 보고서
 - 12. 최병원 e-컨설팅 수립 보고서
 - 12. (주)유일건설 정보화 추진전략 보고서
 - 12. 광림건설 정보화 추진전략 보고서
 - 11. (주)대안테크 정보화 컨설팅 보고서
- 2004. 1. 환희개발(주) 정보화 추진전략 보고서
대학정보화를 위한 대학 ERP연구보고서
- 2005. 성공적인 중소기업 IT 아웃소싱모델 연구보고서
- 2008. 경영컨설팅/교육 보고서 (헤인엔지니어링 (주))
경영컨설팅/교육 보고서 (산전정밀(주))
경영컨설팅/교육 보고서 ((주)화인텍코리아)

바. 인터넷 홈페이지 : <http://bizit.chungbuk.ac.kr>

6. 건설·산업과학기술연구원

1) 산업과학기술연구소

가. 설립목적

산업과학기술연구소는 과학기술 전반에 대한 기초 및 응용기술을 산·학·연 협동을 통해 공동연구 개발과 경영합리화를 도모함으로써 우리나라 산업과학기술의 지속적인 발전과 향상을 도모하기 위해 다음과 같은 사업을 행한다.

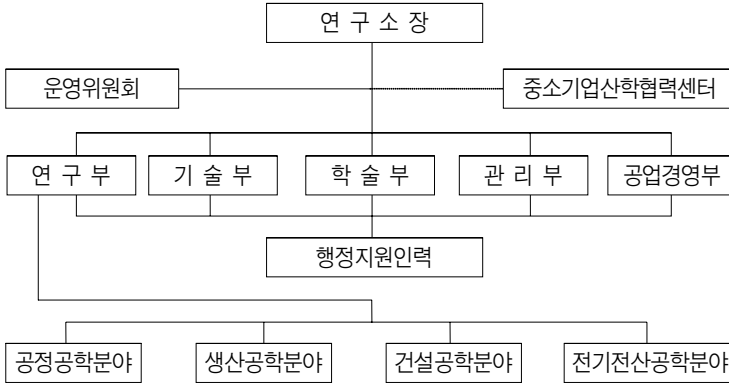
- 1) 산업과학기술의 연구개발
- 2) 산업과학기술의 교육지도 및 자문
- 3) 논문집 발간(국문 2회) 및 학술자료 편찬
- 4) 국내외 관련기관과의 공동연구 국내외 연구자들과의 세미나 및 심포지움
- 5) 외부기관의 연구용역 수탁

나. 연혁

- 1985.11. 22. 충북대학교 공과대학 부속연구소 개설
- 1991. 2. 28. 국립학교 설치령에 의하여 법정연구소 승격 인가

다. 조직 및 기능

1) 조직



2) 기능

- (1) 연구부 : 산업과학기술의 연구개발과 국내외 연구기관 등과의 공동연구 및 외부연구 용역 수탁 등의 업무 관장
- (2) 학술부 : 학술세미나 및 연구발표회 개최, 논문집 발간 및 학술자료 편찬 업무 관장
- (3) 기술부 : 산업과학기술의 교육, 지도, 자문 및 기타 산학연 협동사업 업무 관장
- (4) 관리부 : 서무, 회계, 출판, 홍보 및 기타 연구소 업무 관장
- (5) 공업경영부 : 연구소 보유 기자재의 활용 및 유지, 보수에 관한 업무를 관장

라. 주요사업

1) 산업과학기술의 연구개발

교육부, 산자부, 과기부, 한국과학재단, 한국학술진흥재단 등의 정부기관과 충북대학교 학술연구재단 등으로부터의 연구비 지원으로 공과대학 교수를 중심으로 한 산업과학기술 제분야에 대한 학술적 연구개발 사업

2) 외부 연구용역 수탁

공공기관, 정부출연 연구소 및 기업체로부터 연구개발 과제를 수탁받아 이를 관련 전공 교수와의 공동연구가 가능하도록 주선하며, 연구소 자체의 연구개발 사업수행

3) 산업과학기술의 교육지도 및 자문

기업체, 공공기관, 정부출연 연구소 등의 요구에 따른 산업과학기술 제분야에 대한 전문 과학기술의 교육, 지도 및 자문 사업

4) 논문집 발간 및 학술자료의 편찬

연구개발사업 수행에 따른 연구 결과물의 발표를 위해 논문집 발간 및 과학기술 정보에 관련된 각종 학술자료의 편찬 사업

5) 산업과학기술 세미나

학내 교수 및 국내외 인사들이 중심이 되어 산업과학기술 제분야에 관련된 주제로 세미나,

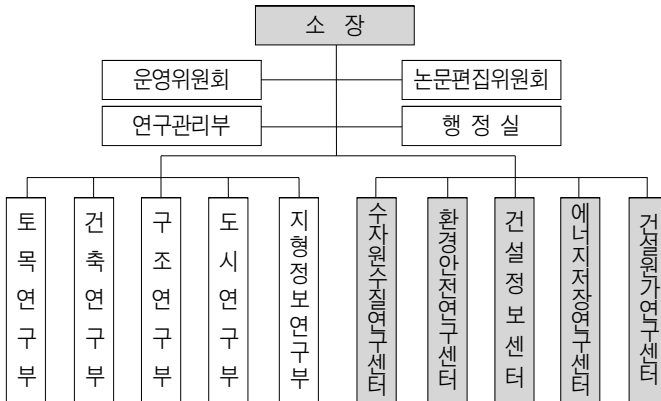
- 심포지움 등을 개최하여 학·연·산 및 국외 석학과에 상호 기술정보 교류 및 협력 강화
- 6) 중소기업산학협력지원센터
중소기업 산학협력센터를 설치하여 중소기업청의 아래사업을 수행
1. 산학연 공동기술개발지원사업
 2. 산학협력실지원사업
 3. 기업부설연구소 설치지원사업
 4. 기업부설연구소 업그레이드 지원사업

2) 건설기술연구소

가. 설립목적

건설기술연구소는 1971년 산업기술개발연구소로 설립되어 1978년 종합대학승격과 함께 공과대학부설 건설기술연구소로 설치되었다. 1979년 본교가 건설특성화대학으로 지정 되고 첨단건설기술산업에 대한 연구개발의 필요성 등이 크게 대두됨에 따라 1985년 법정 연구기관으로 승격인가 되었다. 이후 1997년 수자원·수질연구센터 및 환경안전연구센터와 함께 통합연구소로 새롭게 발족하였으며 건설정보의 DB 구축 및 서비스제공을 위한 대규모 시스템을 갖춘 건설정보센터를 연구소에 설립하고, 2005년에는 에너지저장연구센터, 2007년에는 건설원기연구센터를 신설하여 총 5개의 연구센터가 운영 중에 있다.

나. 조직



다. 기능 및 연구실적

1) 기능

건설산업기술의 체계적, 전문적, 종합개발연구
타연구기관과의 공동연구로 건설기술이전 및 지도보급
건설계획·설계 및 특수공법 개발

건설기술에 관한 자문평가 및 연구

환경안전 및 보전에 대한 제반영향 평가와 오염물 제거기술에 관한 조사연구

본교의 환경오염방지시설의 관리업무와 환경오염방지에 관한 연구업무

건설분야 정보구축 및 구축된 정보의 대내외 서비스

도시계획·설계 및 교통관련 연구

논문집 및 연구보고서 발간

연구발표 및 각종 학술회의 개최

국제협력기관과의 공동연구 및 교육

기타 연구소의 설립목적에 부합되는 사업

2) 연구실적

2008년말 현재 국내·외 산업체 및 관련기관으로부터 위임된 총 700여건의 수탁연구를 수행하였고, 2008년에는 12월 현재 48건의 연구를 수행하고 있다. 1982년부터 2008년까지 총 700여편의 학술논문을 “건설기술논문집”을 통하여 발표하였다. 국제학술세미나 개최를 비롯하여 초청강연회와 자체학술대회등 총 100여회의 학술행사를 개최 및 지원 하고 있다.

라. 발전계획

- 1) 국가 건설산업기술의 체계적이고도 전문적인 종합개발연구
- 2) 건설산업의 기획, 계획, 설계 및 시공에 있어 특수공법 개발연구
- 3) 관련연구기관 및 관련업체와의 학연산 공동연구
- 4) 지역건설기술인력의 기술 재교육 및 지도
- 6) 타연구기관과의 공동연구로 건설기술이전 및 지도
- 7) 환경보전에 대한 제반영향 평가 및 오염물 제거기술에 관한 조사연구
- 8) 건설정보센터의 활성화로 첨단건설정보와 학술정보의 DB 구축 및 정보제공

7. 농업생명과학연구원

1) 농업과학기술연구소

가. 설립목적

농업과학기술연구소는 농업의 기초생산기술, 농업환경과 동식물의 보호, 농산물의 가공유통, 생산기반조성과 기계화, 기타 농업과 농촌의 발전에 관련된 이론 및 응용연구, 그리고 국제교류의 확대를 통하여 농업발전과 대학교육 발전에 이바지하기 위하여 설립되었다. 따라서 농업과학기술연구소는 우리나라 농업과학기술의 발전을 위한 농학의 기초와 생산기술 및 농촌개발을 위한 응용과학의 연구에 중점을 두고, 각 연구부의 효율적인 연구활동을 지원함은 물론 학술활동 지원, 산학협력활동 등의 주요 사업을 추진한다.

나. 연혁

1972.

농업과학기술연구소 발족

- 1975. 과학연구소로 개칭
- 1979. 5. 충북대학교 규칙 제61호로 농과대학 부설, 농업과학 연구소로 설립
- 1988. 3. 법정연구소 인가 취득
- 1992.10. 용역계약용 고유번호 획득
- 1997. 2. 연구소 홈페이지(서버) 구축 및 운영(<http://agres.chungbuk.ac.kr>)
- 3. 농업과학연구소와 농촌열에너지연구소가 농업과학기술연구소로 통합
- 1998. 1. 연구소부설 지역농업협력 교수단 발족(협력활동수행)
- 3. 농산물 직거래 『토요장터』 개장(충북대학교 정문)
- 2000. 7. 농업정보119서비스 실무단 발족 및 서비스 개시(농림부 사업시행자로 지정)
- 2001. 8. 북방농업컨설팅센터, 연륜연구센터 설립
- 2002. 3. 농산물가공업체 경영컨설팅사업기관 지정
- 2002. 9. 보은군 농업발전계획 수립
- 2002. 12. 괴산군 농업 발전 실행계획
- 2003. 5. 학산, 내수 농협 유통활성화 컨설팅
- 2003. 12. 바이오산업체경영컨설팅 센터 설립
- 2004. 5. 오송농협 유통 활성화 컨설팅
- 2005. 4. 영양군 농업활성화 컨설팅
- 2006. 6. 사회인녹색문화 체험교육 실시
- 2006. 8. 사회인녹색문화체험 사업(녹색문화재단)
- 2007. 3. 안양천 유역의 물순환 기술개발
- 2007. 7.24. FTA 체결 이후의 충북농업의 대응방안 심포지움 개최
- 2007. 12. 허브농원 조성을 위한 타당성 조사 및 기본계획
- 12. 영양군 지역 농업 활성화 컨설팅
- 2008. 1. 사지속가능한 유역통합관리 계획수립을 위한 가이드라인

다. 조직 및 기능



- 1) 열에너지연구센터 : 농촌열에너지와 농업동력 및 자동화에 관한 연구
- 2) 북방농업컨설팅센터 : 한반도 북방의 농업과 자원 개발에 관련된 경영 컨설팅 연구
- 3) 연료연구센터 : 연료를 이용한 생태, 고목재 연대측정 및 고기후복원에 관한 연구
- 4) 바이오산업체경영컨설팅센터: 농기업 및 바이오산업체에 대한 창업지원 및 업무대행, 마케팅 및 경영컨설팅 제공
- 5) 농업생산부 : 동·식물생산기술에 관련된 연구
- 6) 농업환경부 : 농업환경보전과 동·식물보호에 관련된 연구
- 7) 농산가공부 : 농림축산물 주·부산물 이용과 가공에 관한 연구
- 8) 경영정보부 : 농업경영과 정보화에 관한 연구
- 9) 기획관리부 : 연구소 운영의 기획업무와 논문집발간, 학술발표회 및 지역농업개발에 관한 사업과 국제협력에 관한 업무

라. 연구진의 구성

소장 1명, 센터장·부장 및 운영위원 12명, 조교 1명, 자체직원 1명.
연구원 49명, 특별연구원 11명

마. 주요사업

- 1) 농업과학연구 학술논문 발간
- 2) 농학연구학술정보제공
- 3) 국내·국제학술세미나 개최
- 4) 외부연구용역수탁
- 5) 산학협력활동

바. 세부사업 및 추진실적

1) 연구용역과제 수행

연구원들의 연구수행을 위한 제반 행정사항 및 연구비의 효율적 관리를 통해 최근 연구소에서 관리하고 있는 연구과제는 양적, 질적으로 큰 성장을 보이고 있으며, 연간 평균적으로 40여개 과제, 20억원 상당의 연구비를 수탁·관리하고 있다. 특히 2006년도이후에는 매년 100이상 과제, 20~30억원 이상의 연구계약을 맺고 있다.

2) 간행물

농업과학연구보고 제1권(1983. 12)을 발간한 이래 1987년 6월 『농업과학연구보고』 제5권을 발간하였고, 『농업과학연구』로 보고서 이름을 개칭한 이래 2008년 6월까지 농업과학연구 제24권을 발간하였음.

3) 초청강연회 및 세미나 개최

학문의 폭을 넓히고 새로운 지식을 습득하기 위하여 매년 2~3회의 고위정책당국자를 초청하여 정기 연구세미나를 개최하고 있으며, 정기 심포지엄(춘계, 추계), 신임교수 학술세미나, 각 학과에서 계획하는 세미나, 연구과제 수행에 따른 학술세미나, 국제학술회의 등 각종 학술회의의 개최와 개최지원을 통해 관련산업 발전에 이바지하고 있음.

4) 발전 계획

생명산업인 농업을 21세기의 지식과 정보기반산업의 핵심산업분야로 육성해 나가기 위한 첨단기술에 대한 학제적 공동연구를 주도하면서, 현장농업경영체의 생산상과 수익성을 향상시킬 수 있는 기술개발과 보급, 그리고 교육을 통한 산학협동체제를 선도하는 대학의 농학연구의 중심체로서 기능을 수행함.

2) 연초연구소

가. 설립목적

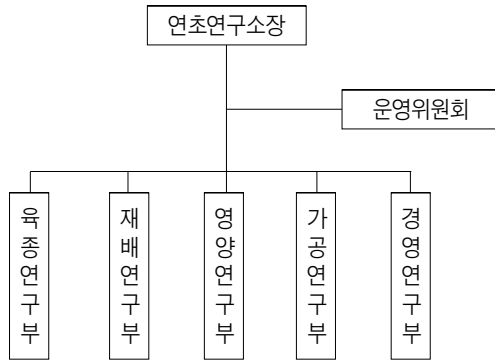
충청북도는 잎담배의 전통적 주산지로서 농가수익과 국가 재정에 절대적으로 기여하고 있는 담배산업과 관련된 연구, 기술개발 및 보급을 목적으로 1966년 국내 최초로 법정연구소로서 연초연구소가 충북대학교 내에 설립되었다. 현재는 잎담배 및 관련담배 연구의 국내외 리더로서 재배, 육종, 가공, 제품생산 및 품질관리에 필요한 핵심 기반기술을 개발하고, 흡연위생과 관련된 핵심기술역량 확보 및 유지로 잎담배 생산 농가의 수익보전과 애연가의 건강보호에 기여하는데 있다. 매출액의 측면에서 본다면 담배는 2006년도의 쌀의 생산액과 비슷할 정도로 거대한 산업이다. 이러한 산업에 대해서 국내 대학에서는 지원할 수 있는 학과나 연구소가 없었고 오직 전매청 자체적인 연구만으로 유지하였으나 당시 충북에서 전국 엽연초 생산량의 70%를 생산하는 등 엽연초 생산에 대한 연구 지원이 국가적으로 필요함에 따라 연초연구소가 설립되었고 그 후 1967년에는 연초학과가 충북대학교 연초연구소의 기반위에 설립되었다.

나. 연혁

1966.	9. 28.	엽연초연구소 설치 인가
1967.	1. 1.	연구소개설 노두현 교수 소장 취임
1969.	5. 31.	정원채교수 소장 취임
	8. 1.	연구소 규약제정
1975.	6. 12.	노재영부교수 소장 취임
1977.	12. 22.	연구소 개소 10주년기념 학술연구 발표회 개최, 한국연초학회 창립
1978.	3. 10.	노재영 교수 소장 취임
1980.	3. 6.	조성진 교수 소장 취임
1984.	3. 6.	배길관 부교수 소장 취임
1986.	4. 10.	변주섭 교수 소장 취임
1988.	9. 10.	남기환 교수 소장 취임
1990.	9. 1.	변주섭 교수 소장 취임
1992.	9. 1.	신주식 교수 소장 취임
1994.	3. 1.	이학수 교수 소장 취임
1996.	3. 1.	배길관 교수 소장 취임

- 1997. 4. 30. 충북대학교 농업초연구소로 소속 변경됨
- 1998. 4. 20. 석영선 교수 소장 취임
- 2000. 4. 20. 배길관 교수 소장 취임
- 2001. 9. 1. 신주식 교수 소장 취임
- 2003. 1. 24. 충북대학교 연초연구소로 명칭 변경
- 10. 29. 국제공인 시험기관 인정서 획득
- 2004. 1. 26. 담배성분측정기관지정서 획득
- 9. 1. 정찬문 부교수 소장 취임
- 2006. 9. 1. 임흥빈 부교수 소장 취임
- 2008. 9. 1. 이이 부교수 소장 취임

다. 조직 및 기능



- 육종연구부: 유전 및 육종에 관한 연구
- 재배연구부: 재배, 건조, 생리, 생태 및 물성에 관한 연구
- 영양연구부: 토양비료 및 영양생리에 관한 연구
- 가공연구부: 재건조, 가공, 제조 및 연초부산물의 이용에 관한 연구
- 경영연구부: 연초경영 전반에 관한 연구

라. 연구활동

- 1) 연구수행실적
 - 적정수량 생산을 위한 이론체제 확립에 관한 연구(1975-1982)
 - 연초의 생리 생태에 관한 기초연구(1976-1982)
 - 육성 및 도입품종의 품질판정 기준 작성(1978-1985)
 - 엽연초의 생화학성에 관한 연구(1979-1985)
 - 건조 및 숙성에 관한 연구(1979-1982)
 - 경영 및 생력화 방안 연구(1975-1982)

병충해 방제 및 천적이용에 관한 연구(1976-1985)
재배계절이동 및 만기재배 확립에 관한 연구(1983-1988)
황색종 담배의 육묘방법 개선에 관한 연구(1989-1991)
황색종 담배의 엽위별 물질생산에 관한 연구(1993)
연초경작 기계화 조성촉진을 위한 농업구조개선에 관한 연구(1992-1994)
석탄회 사용에 관한 연구(1995-1996)
원료담배 생산구조 조정 방안에 관한 연구(1996)
환경보존형 농업생산을 위한 효율적 토양관리에 관한 연구(1996)
담배액아 억제제효과 시험(1998)
제일해당 공정채소 생산성 및 토양오염에 미치는 영향(1998)
자생허브류에서 기능성 식품소재 및 담배물질의 생체안정성 평가(1999-2000)
디젤 배기가스로 유발되는 기도염증에 Nitric Oxide Synthase 억제제의 효과구명(2001-2002)
인삼담배변천사 분석 및 재배체계 확립(2002-2003)
담배모자이크바이러스 방제 실험(2002)
국가공인 담배연구분석센터 설립에 관한 기초연구(2002-2004)

2) 간행물

논문집: 연초연구 창간호 - 제21집

단행본(연구보고서): 17종 17권 교재: 3권(연초학, 담배관련연구논문목록집, Tobacco Science)

3) 학술대회

매년 한국연초학회 학술발표회 개최

4) 초청 강연회 및 세미나

담배 생산분야, 제조분야, 품질분야로 구분하여 유관기관과의 학문 교류를 통한 새로운 지식을 습득하고 기술을 창출하고자 매년 5회 이상 학내 및 학외의 저명인사를 초청하여 강연회 및 세미나를 실시하고 있다.

마. 인터넷 홈페이지 : <http://www.cbnu.-tri.org>

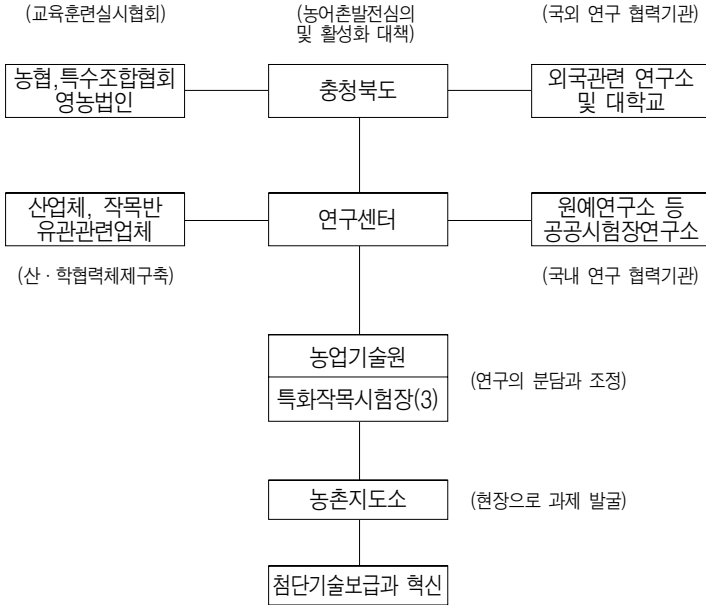
3) 첨단원예기술개발연구센터

가. 설립목적

- 1) UR이후 1차 산업으로서 지속가능한 원예산업을 육성 발전시키며 풍요롭고 조화로운 농촌건설
- 2) 지방소재대학의 연구 역량 증대와 효율적 학·연·산·관 체계 구축
- 3) 외국농산물 수입개방에 대비한 기술우위 확보 및 과학발전 도모
- 4) 저투입고품질 생산을 통한 세계시장 진출과 지역의 브랜드화
- 5) 첨단원예분야에 직접 활동할 수 있는 우수 전문 인력의 양성

나. 조직

- 1) 센터 참여인력은 충북대의 2개 대학, 7개 연구소에서 100여명이 참여
- 2) 공공연구기관으로 충북농업기술원, 옥천포도시험장, 시설채소시험장, 마늘시험장이 참여
- 3) 민간연구소(홍농종묘 육종연구소 외 4개소), 원예관련 산업체 5개소, 영농조합법인 등 총 16개 단체가참여



다. 연구분야 및 내용

- 1) 우량종묘 생산 및 신소재 개발
 - (1)수입에 의존하는 영양번식 식물의 무병 우량종묘 생산
- 2) 고부가가치성 2차 대사산물의 생산과 상품화
 - (1) 고품질 생산기술 개발
 - (2) 양액재배 기술도입 등 토지 이용의 최대화와 염류집적 방지를 위한 시비관리 기술
 - (3) 생산비 절감 및 선도유지를 위한 자동화 기계 개발
- 3) 환경보존 및 안전성 향상
 - (1) 잔류농약 경감 기술 개발과 환경보존형 병충해 방제법 개발
 - (2) 병발생 억제를 위한 미생물 개발과 유용 천적의 이용

라. 교육 및 학술활동

- 1) 우수인력 확보와 지원으로 지방대학의 한계성 극복 및 외국학생 유치

- 2) 농약품목등록시험연구기관 및 토양오염조사전문기관으로 지정
- 3) 소규모의 생물반응기를 제품원료 및 농가실증 실험용으로 산업체와 농가에 보급
- 4) 식물병원을 설치하여 병해충의 진단과 방제법 제공

마. 산학협력 및 국제협력

- 1) 매년 15여건 이상의 산·학·연 융역과제를 수행
- 2) 대학생의 산업체 현장 파견교육 실시와 시설이용
- 3) 일본지바대학 원예학부 등과 국제협력체결 및 공동연구 수행, 학생 교류

바. 시설

- 1) 첨단온실 5개동 340평의 재배포장, 생명공학실 보유
- 2) 고성능 액체 크로마토그래피 외 373점의 고가장비보유

사. 특기사항

- 1) 생물반응기를 이용한 세포배양 및 기관배양 체계확립
- 2) 생물반응기의 자체개발과 이를 이용한 입삼, 장뢰삼, 산삼, 부정근의 대량생산
- 3) 원예식물 유용 근류근을 분리 동정하여 재배식물에 이용(동양란 전용 미생물제제)
- 4) LED를 이용한 인공광 조사 시스템

아. 센터의 주소

- 1) 충북 청주시 흥덕구 개신동 12 (우 : 361 - 763)
- 2) TEL : (043) 261 - 2529
- 3) FAX : (043) 272 - 5369
- 4) 설치대학 : 충북대학교
- 5) 센터소장 : 백기엽 교수
- 6) E - mail : paekky@chungbuk.ac.kr

4) 동물생명과학연구소

가. 설립목적

동물생명과학연구소는 동물 생명과학 분야의 연구를 활성화하고, 충청 지역의 동물자원 산업인 축산업 발전을 위하여 충북대학교 농과대학 축산학과를 중심으로 2003년에 설립되었다. 본 연구소는 이 지역의 축산업 관련 업무의 국가기관 및 민간단체와의 협력 하에 지역 내 축산업 생산 현장의 애로를 해소하고 새로운 이론과 기술을 신속히 보급하는 기능을 수행한다. 아울러 현장의 문제를 교육에 반영함으로써 산학 협동을 통하여 충북 지역 축산업의 발전을 도모하며, 동물 유용유전자 분석, 복제 수정란 생산 보급, 그리고 사료개

발과 가축 사양관리 관련 각종 수탁 사업을 수행함으로써 연구기술 개발에 주도적인 역할을 하게 될 것이다.

나. 연혁

- 2002. 11. 01 충북대학교 동물생명과학연구소 설치인가
- 2003. 06. 30 김남형교수 소장취임
- 2003. 07. 01 연구소 규약제정
- 2007. 06. 30 송만강교수 소장 취임
- 2008. 05. 01 연구소 홈페이지(서버) 구축 및 운영
(<http://anbioins.chungbuk.ac.kr>)
- 2008. 06. 00 동물생명과학연구논문집 제1권 발간

다. 주요 사업

- 1) 동물자원 응용 및 산업 관련 분야의 제반 연구
- 2) 동물생명과학 산업과 연관된 각종 수탁 연구사업
- 3) 축산 관련 종사자의 교육, 기술 훈련, 현장지도
- 4) 지역 축산 농민 애로 사항 해결을 위한 연구 사업
- 5) 지역 축산업 관련 정보의 수집, 분석과 진단
- 6) 본 연구소 논문집 및 소식지 발간
- 7) 전문가 초청 심포지움 및 세미나 개최

라. 조직



마. 연구소의 세부사업 및 추진실적

1) 연구 용역과제 수행

동물생명과학연구소는 연구 용역과제 수행을 위한 연구원들의 노력과 제반 행정사항 및 연구비 관리의 투명성 제고 등 최근 5년간 양적, 질적으로 크게 발전하고 있다. 연간 평균 9억원 상당의 연구비를 취득하여 다양한 연구를 수행하고 있으며, 앞으로도 축산학과를 중심으로 가축을 대상으로 하는 영양 및 사양, 개량과 번식, 그리고 가공 등 생산과

이용 분야의 연구는 물론 첨단 생명공학 연구 분야에 중점을 둘 예정이다. 아울러 민간 기업, 농림부, 과학기술부, 농촌진흥청 바이오그린21사업과 농특과제 등의 연구과제 수행과 연구소 운영 등에 대한 평가에서 본 연구소의 업적이 우수한 것으로 인정받은 바, 향후에도 연구 품질의 우수성을 높이기 위하여 최선을 다해 수행할 것이다.

2) 최근 주요 연구실적 :

- 면역력 증강 및 생산성 극대화를 위한 돼지사양관리체계 확립에 관한연구
- IGF-2와 TGF- β 가 지방세포의 분화에 미치는 작용 구명에 관한연구
- 돼지의 생산성 및 면역력 향상을 위한 사양관리체계 확립에 관한연구
- 형질전환 수정란의 생산 및 이식 기술 개발에 관한연구
- RNA 간섭 기법을 이용한 질병저항 후보유전자의 검증에 관한연구
- 제주흑우의 대량증식 기술개발 및 산업화에 관한연구
- 복제 초기 배아(개와고양이)의 발달기전 규명과 효율 향상에 관한연구
- 한우 육량·육질 조기 선발용 DNA Kit 산업화 기술개발에 관한연구
- 한우집단 조성, 개량 평가 및 산업 시스템 구축에 관한연구
- 질병 저항성 유전자 형질전환 동물생산에 관한연구
- 초정한우 브랜드화 및 메뉴개발을 위한 육질관리 및 상품화 개발에 관한연구
- 복합광물질(네이온-200)급여가 육계의 생산성에 미치는 효과에 관한연구
- CAL·함유 기능성 산양유 생산기술 개발 및 영양적 기능성평가에 관한연구
- 민들레 발효사료 분석에 관한연구
- 청보리와 호밀 TMR을 이용한 한우 및 낙농 사양 프로그램 개발에 관한연구
- 한우 육량·육질 형질에 대한 분자유전학적 특성 분석에 관한연구
- 한우육 식별 표준 프로토콜 확립과 SNP 검증을 통한 실용화 기술개발에 관한연구
- 바이오그린21 사업 동물유전체연구단장 활동비에 관한연구
- 한우 육량 육질 형질에 대한 분자유전학적 특성 분석에 관한연구
- 육질판별 방법 및 평가시스템의 검증 및 최적화에 관한연구

3) 간행물

동물생명과학연구논문집 제1권(2008. 06)을 발간하고, 앞으로도 계속 『동물생명과학연구』 논문집을 발간 할 예정에 있으며, 또한 동물생명과학소식지 제1권(창간호)도 발간에 정이다.

- 2008.6 동물생명과학연구논문 제1권(창간호) 발간
- 2009.6 동물생명과학연구 제2권 발간예정
- 2009.3 소식지 제1권(창간호) 발간예정

4) 세미나 개최

축산분야에서 연구의 폭을 넓히고 새로운 연구 분야를 개발하기 위해 매년 국내외 저명 인사들을 초청하여 세미나를 개최하여 왔다. 그 예로, 2008년 7월과 11월에는 국제 심포지엄을 개최하여 국내외 저명인사들로부터 다양한 연구정보를 얻을 수 있는 중요한

계기가 되었다. 앞으로도 축산분야 발전을 위해 축산업관련 세미나 개최와 학술회의 개최지원을 확대할 예정이다.

이에 앞으로도 동물생명과학연구소는 농대 연구원들의 각종 세미나 지원활동을 계속함으로써 연구소의 활성화를 기하고, 연구 수행과 관련된 각종 학술회의 개최 지원을 통하여 연구 기능과 축산업 분야 발전에 기여할 예정이다.

바. 동물생명과학연구소 향후 발전계획

현재까지 동물(가축)을 대상으로 생명과학 및 산업화관련 연구와 지역 축산농가의 애로 사항 해결에 중점을 두었으나 향후 5년 이내에 연구 분야를 농업생물소재 개발로 크게 확대할 것을 고려중이며, 그렇게 될 경우 생명공학 기법이 요구되는 미래의 첨단 농업생물소재 개발이 중연구의 중심으로 될 것이다.

Ⅶ. 연구활동 및 학술교류

1. 학술연구
2. 연구비
3. 해외연수
4. 외국대학과의 학술교류



1. 학술연구

대학에서의 연구활동은 교수에게는 중요한 업무로서 전문분야에 관한 학술적 이론이나 그의 응용방법에 많은 관심을 기울이고 연구를 추진하고 있다. 연구의 방법이나 종류에 있어서도 개인연구를 비롯하여 공동연구, 협동연구에 이르기까지 다양하고 연구비 재원도 여러 가지이다.

교수의 연구활동을 활성화하기 위해서는 제반 여건 조성이 필요하다. 연구 시설 확충, 재정지원, 연구시간확보 등 모든 여건을 충족시킨 가운데 연구에 정진하여야 하나 이러한 여건이 부족한 상태여서 본교에서는 연구에 종사하는 교수들의 연구편의를 도모하기 위하여 연구구성위원회, 발전기금재단, 각종 연구소를 운영하여 체계적인 연구활동이 될 수 있도록 지원하고 있다.

2. 연구비

본교 교수들에게 지급되는 학술연구비는 교육인적자원부 및 한국학술진흥재단, 한국과학재단, 충북대학교발전기금재단, 정부·지방자치단체, 민간기업 등이 있다. 연구비 지급대상자는 본교 전임강사 이상의 교원으로서 연구자가 연구계획서를 작성하여 지원단체의 지원계획에 의거 신청하면 선정 절차에 따라 연구과제를 선정하여 연구비를 지원하고 있으며 지급현황은 다음과 같다.

연도별 연구비 수혜 현황 비교표

(금액단위 : 천원)

구분	지원기관	2002년도 (과제수)	2003년도 (과제수)	2004년도 (과제수)	2005년도 (과제수)	2006년도 (과제수)	2007년도 (과제수)	2008년도 (과제수)
연구비	교육인적자원부 학술진흥재단	3,873,917 (69)	4,069,882 (78)	3,224,827 (67)				
	한국과학재단	5,421,212 (111)	2,960,956 (73)	4,937,361 (83)				
	충북대학교	128,820 (39)	203,220 (44)	107,589 (25)	3,620,082 (727)	4,257,589 (698)	4,339,930 (711)	4,291,904 (707)
	국·공립기관	7,663,713 (303)						
	중앙정부		10,037,133 (301)	5,251,163 (109)	22,266,325 (384)	23,498,942 (408)	29,275,291 (443)	34,752,851 (531)
	지자체 및 공공기관		1,991,971 (51)	4,998,023 (123)	1,529,759 (26)	2,102,971 (46)	2,199,282 (56)	1,925,917 (51)
	민간기업	4,346,168 (203)			6,261,962 (229)	5,885,623 (291)	6,444,615 (204)	3,230,244 (191)
	기업 및 연구소		6,831,379 (276)	6,529,677 (251)				
	기타		-	2,631,309 (83)				
	계		21,433,830 (725)	26,094,541 (823)	27,679,949 (741)			

3. 해외연수

교수의 자질을 향상시키고 해외의 학술과 문화를 연구하게 하여 국내의 교육발전을 도모하고자 본교에서는 국비, 충북대학교 발전기금재단, 국내·외의 각 단체 등의 지원에 의거, 교수의 연구, 유학, 시찰 등 해외연수를 활발하게 진행하고 있으며 해외연수 현황은 다음과 같다.

<해외연수현황>

(단위 : 명)

연도	지역							계
	미국	캐나다	일본	중국	유럽	기타		
'83	39	4	28	2	7	1	81	
'84	24	0	21	1	14	3	63	
'85	25	4	23	6	10	3	71	
'86	20	1	29	1	10	4	65	
'87	25	0	24	5	10	9	73	
'88	66	2	31	7	17	5	128	
'89	37	0	32	6	20	11	106	
'90	57	9	52	10	24	29	181	
'91	22	0	22	4	13	4	65	
'92	58	6	35	18	27	22	166	
'93	43	3	32	35	28	9	150	
'94	61	4	42	25	39	13	184	
'95	12	3	52	12	39	32	150	
'96	88	6	40	29	101	102	366	
'97	87	20	52	20	48	35	262	
'98	69	6	38	19	30	27	189	
'99	43	3	36	10	20	17	129	
2000	45	3	38	17	32	21	156	
2001	54	8	53	30	26	20	191	
2002	60	11	47	22	59	36	235	
2003	69	19	63	41	10	48	250	
2004	91	14	74	53	9	32	273	
2005	56	4	10	18	30	20	138	
2006	41	7	22	22	36	25	153	
2007	38	8	21	28	35	23	153	
2008	51	3	18	34	43	23	172	
계	1,281	148	935	475	636	574	4,150	

4. 외국대학과의 학술교류

가. 국제교육 프로그램

충북대학교는 30개국 75개 대학과 학술교류협정을 체결하고, 활발한 교류 사업을 실시하고 있다. 특히, 영어권 자매대학과의 학생교류는 물론 휴가기간을 통한 대규모(약 120명)의 학생 해외연수를 실시하는 등 자매대학과의 실질적인 교류를 증진하고, 학생들에게 국제적인 감각을 제고할 수 있는 프로그램을 운영하고 있다.

또한, 지난 15년간의 지속적인 교류를 통하여 실시하고 있는 일본 이바라키대학과의 교류는 하기휴가중의 2주간의 단기교류와 매년 5명의 교환학생을 유치 또는 파견하여 상호 학점을 인정하고 있어 학생들로부터 좋은 반응을 받고 있다. 향후 더욱 다양화된 국가의 자매대학으로 교환학생 또는 인턴십 프로그램의 개발을 추진할 계획이다.

나. 국가별 현황

국가	미국	중국	영국	프랑스	캐나다	일본	폴란드	남아공	케냐	러시아
대학수	8	15	3	2	2	5	3	1	1	11 (2기구)
국가	우즈베키스탄	키르기스스탄	호주	베트남	인도	몽골	우크라이나	스페인	독일	칠레
대학수	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
국가	카자흐스탄	아르헨티나	에티오피아	탄자니아	나이지리아	태국	헝가리	필리핀	벨로루시	대만
대학수	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
합계	30개국 75개 대학(2개 기구)									

다. 대학별 현황

체결 순의	국가	대학명	체결일자	체결내용	기간
1	미 국	메인대학교 (University of Maine)	1988.10. 4	교직원교환, 학생교환, 공동연구 및 세미나개최	없음
2	일 본	이바라키대학교 (Ibaraki University)	1991. 5. 8	교직원 및 학생교류, 공동연구 및 세미나개최, 학술자료 교환	5년 재갱신
3	미 국	세인트존스대학교 (St. John's University)	1992. 3. 5	교직원 및 학생교환, 공동연구 및 세미나개최	없음
4	미 국	콜로라도주립대학교 (Colorado State University)	1992. 3. 9	교직원 및 학생교환, 정보교환 및 공동문화행사, 공동연구 및 세미나개최	5년
5	폴란드	바르샤바대학교 (Warsaw University)	1992.10.19	교직원교환, 학생교환, 공동연구 및 세미나개최	없음
6	우즈벡 공화국	타슈켄트지미국립사범대학교 (Tashkent Nizami State Teachers Training Institute)	1993. 4.19 2004. 2. 2 (재협정)	교수 및 학생교환, 공동연구 및 세미나개최, 정보교환 및 공동문화행사	2년 자동 갱신
7	중 국	남경사범대학교 (Nanjing Normal University)	1993. 6.11	교직원교환, 학생교환, 공동연구 및 세미나개최	없음
8	영 국	글래스고우대학교 (University of Glasgow)	1993. 7.14	교수 및 학생의 정기적교류, 교환교수 및 학생에게 편의제공, 연구결과 및 학술자료교환	없음
9	영 국	웨일즈대학교 (University of Wales Cardiff)	1993. 7.17	교직원 및 학생교환, 공동연구 및 세미나개최, 정보교환 및 공동문화행사	없음
10	중 국	서안교통대학교 (Xian Jiaotong University)	1994. 2. 2	교수 및 학생교환, 공동연구 및 세미나개최, 학술자료 및 연구결과 교환	없음
11	영 국	레딩대학교 (University of Reading)	1994. 6.24	교수 및 학생교환, 공동연구 및 공동세미나 개최, 연구결과 및 학술자료교환	없음
12	중 국	길림성 사회과학원 (Gilim Scicence Academy)	1995. 5. 2	교수 및 연구원교환, 공동연구 및 공동세미나 개최, 연구결과 및 학술자료교환	없음
13	캐나다	빅토리아대학교 (University of Victoria)	1997. 4. 3	학자 및 연구원교환, 공동연구 및 공동세미나 개최	없음

체결 순의	국가	대학명	체결일자	체결내용	기간
14	프랑스	마른라발레대학교 (University de Marne-La-Vallee)	1997.10.17	교수 및 학생교환, 공동연구 및 공동세미나 개최	없음
15	미 국	럿거스대학교 (Rutgers-The State University of New Jersey)	1993. 7.22 1998.11.24 (재협정)	교직원 교환, 학생교환, 공동연 구 및 세미나 개최, 연구결과 및 학술자료 교환	5년
16	중 국	화중과기대학교 (Huazhong University of Science and Technology)	1999. 5.10	교직원 및 학생교환, 공동연구, 자료교환	2년
17	프랑스	ENSAM	1999.10.29	학생, 교직원 교류, 공동연구, 자료교환, 기업체에서의 상하 방문 및 훈련을 위한 학생교환	4년
18	캐나다	캘거리대학교 (University of Calgary)	1999.11.24	학생, 교직원, 연구원 교류, 공 동연구, 자료 교환	5년
19	키르기 즈스탄	비슈케크인문대학교 (Bishkek Humanities University)	2000. 3.15	학생, 교직원, 연구원 교류, 자 료교환	없음
20	미 국	워싱턴주립대학교 (Washington State University)	1995. 5.23 2000. 5.30 (재협정) 2005. 9. 5 (재협정)	교수 및 학생교환, 공동연구 및 공동세미나 개최, 정보교환 및 공동문화행사	5년
21	호 주	그리피스대학교 (Griffith University)	2000. 7.11	학생, 교직원, 연구원 교류, 자 료교환	없음
22	일 본	동경농공대학교 (Tokyo University of Agriculture and Technology)	2000. 9. 1 2005.10.24 (재협정)	교원 및 학생 교류, 공동연구, 간행물 교환	5년
23	중 국	대련이공대학교 (Dalian University of Technology)	2000.10.12	교원 및 학생 교류, 공동연구, 간 행물교환, 공동 학술활동(세미나, 교과과정, 심포지움, 강의 등)	없음
24	중 국	상해대학교 (Shanghai University)	2000.10.13	"	없음
25	베트남	베트남국립대학교 (Vitnam National University, Hanoi)	2000.10.16	교원 및 학생 교류, 공동연구, 간 행물 교환, 공동 학술활동(세미나, 교과과정, 심포지움, 강의 등)	없음

체결 순의	국가	대학명	체결일자	체결내용	기간
26	인 도	굴바기대학교 (Gulbaga University)	2000.10.27	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
27	몽 골	몽골국립대학교 (The National University of Mongolia)	2000.11. 7	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	3년
28	중 국	연변과학기술대학교 (Yanbian University of Science and Technology)	2000.12. 1	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
29	호 주	퀸즐랜드대학교 의향서 (The University of Queensland)	2000. 7.10	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
			협정서 2001. 2. 5	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	
30	우 크 라이나	우크라이나 국립기술대학교 (National Technical University of Ukraine, "Kyiv Polytechnic Institute")	2001. 2. 7	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
31	남아공	남아프리카대학교 (University of South Africa)	2001.11.27	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
32	케냐	나이로비대학교 (University of Nairobi)	2001.11.30	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	3년
33	중 국	북경사범대학교 (Beijing Normal University)	2002. 7.15	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
34	중 국	연변대학교 (Yanbian University)	2002. 7.17	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년 (자동연장)
35	러시아	쌍뜨베르부르그대학 (Saint-Petersburg State University)	2003. 2.13	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
36	스페인	카스티야 라 망차대학 (University of Castilla La Mancha)	2003. 2.17	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
37	러시아	이르쿠츠크대학 (Irkutsk State University)	2003. 2.18	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	3년
38	독 일	하노버대학 (University of Hannover)	2003. 5. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
39	칠 레	발파라이소카톨릭대학 (Universidad Catolica de Valparaiso)	2003. 8.14	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
40	카자흐 스 탄	카자흐 아블라이한 국제외국어대학교 (Kazakh Ablai khan University of International Relations and World Languages)	2004. 2. 4	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음

체결 순의	국가	대학명	체결일자	체결내용	기간
41	아르헨 티 나	코르도바 대학 (Universidad Nacional de Cordoba)	2004. 6. 3	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
42	탄 자 니 아	다르 에스 살람 대학 (The University of Dar Es Salaam)	2004. 6.29	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년 (자동갱신)
43	에티오 피 아	아디스 아바바 대학 (Addis Ababa University)	2004. 7. 1	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
44	나이제 리 아	조스 대학 (University of Jos)	2007. 7. 2	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
45	태 국	킹 몽쿠스 툰부리 기술대학 (King Mongkut's University of Technology Thonburi)	2004.12.22	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
46	러시아	블라디보스토크 국립경제대학 (Madvostok State University of Economics and Service)	2005. 1.17	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
47		크라스노야르스크 국립사범대학 (Krasnojarsk State Pedagogical University)	2005. 1.19	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
48	중 국	화동사범대학 (East China Normal University)	2005. 2.28	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
49	폴란드	마리아 퀴리-스클로도프스카 대학 (Maria Curie-Skłodowska University)	2005. 3. 3	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
50	러시아	크라스노야르스크 국립기술대학 (Krasnojarsk State Technical University)	2005. 4. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
51		크라스노야르스크 국립경 제·통상대학 (Krasnojarsk State Institute of Economics and Trade)	2005. 4. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
52	미 국	네브라스카-링컨 주립대학 (University of Nebraska-Lincoln)	2005. 4.26	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
53	헝가리	부다페스트 기술·경제대학 (Budapest University of Technology and Economics)	2005. 4.11	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
54	중 국	하남이공대학 (Henan Polytechnic University)	2005. 4.26	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년

체결 순의	국가	대학명	체결일자	체결내용	기간
55	필리핀	팜팡가 농업대학 (Pampanga Agricultural College)	2005.10. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
56	미 국	남일리노이-카본데일대학 (Southern Illinois University-Carbondale)	2005.10.24	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	없음
57	일 본	명치대학 (Meiji University)	2005.10.28	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
58	러시아	크라스노야르스크 국립대학 (Krasnoyarsk State University)	2005.10.30	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
59	러시아	크라스노야르스크 메디컬 아카데미 (Krasnoyarsk State Medicine Academy)	2005.11. 1	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
60		크라스노야르스크 에어-스페이스 대학 (Krasnoyarsk State Air-Space University)	2005.11. 1	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
61		크라스노야르스크 국립예술대학 (Krasnoyarsk State Institute of Arts)	2005. 4. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
62	벨 로 시	벨로루시 국립대학 (Belarusian State University)	2005.11. 3	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
63		벨로루시 국립기술대학 (Belarusian State Technological University)	2005.11. 3	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
64	폴란드	루찌대학 (University of Lodz)	2005.11.10	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
65	중국	심첸대학 (Shen Zhen University)	2006. 2.21	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
66	중국	북경제2외국어대학 (Beijing International Studies University)	2006. 3.28	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
67	미국	아이다호 주립대학 (Idaho State University)	2006. 8.29.	"	5년
68	중국	하얼빈공정대학 · 1교 (Harbin Engineering University)	2006.11. 2.	"	5년

체결 순의	국가	대학명	체결일자	체결내용	기간
69	중국	호남농업대학 (Hunan Agriculture University)	2006.12.12.	"	5년
70	대만	중국문화대학 (Chinese Culture University)	2007. 2. 1.	"	
71	러시아	모스크바철강주립대학교 (Moscow State Institute of Steel and Alloys /Technological Universit)	2007. 3.30.		무기한
72	우 크 라이나	오데사해양대학교 (Odessa National Maritime University)	2007.10. 3.	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	무기한
73	일본	북해도대학 (Hokkaido University)	2007.12. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
74	일본	야마가타대학 (Yamagata University)	2008. 6. 5	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	10년
75	우즈베 키스탄	타슈켄트 국립동방학대학교 (Tashkent State University of Oriental Studies)	2008.10. 6	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	5년
1	기구	The Council of Rectors of the Universities of the Krasnoyarsk Region (13개 大)	2005.10.30	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	
2		The Consortium of Krasnoyarsk Higher Education Institution (8개 大)	2005.11. 1.	학생, 교직원, 연구원 교류, 자료교환	
계	30 개국	75개 대학 2개 기구			

라. 단과대학(연구소포함)과 외국대학(기관)과의 자매결연 현황

체결대학 (연구소)	국가	대학(기관)명	체결일자	체결내용
농과대학	일본	북해도대학 농학부 (Hokaido University Faculty of Agriculture)	1991. 8. 8	연구원의 지원 및 교류, 공동연구, 출판물 및 학술자료의 정보교환
수의과대학	미국	콜로라도주립대수의과대학 (College of Veterinary Medicine Colorado State Univ.)	1992. 9.24	교수 교환 및 대학원생 교환 등 협정문 참조
농과대학	러시아	시베리아 삼림연구소 (Institute of Forest Russian Academy of Science)	1993.12.20	학술교류 및 학생교환 등 협정문 참조
약학대학	중국	연변의학원 (Yanbian Medicine College)	1995. 5. 1	강의 및 공동연구 수행, 상호 교육파견, 정기간행물 및 학술자료 교환
공과대학	캐나다	빅토리아대학 공과대학 (Faculty of Engineering, University of Victoria)	1996.10.21	교수 및 학생 교류, 공동 연구, 교육에 관한 자료 교류
첨단원예기술 개발연구센터	일본	지바대학교 원예학부 (Chiba University)	1996.10.21 (1999.9.1연장)	정보 및 인적교류
첨단원예기술 개발연구센터	일본	지바대학 원예학부 (Faculty of Horticulture, Chiba University)	1996.10.22	인적 교류, 공동연구 및 학술세미나 개최, 정보와 출판물의 교환, 상호 협의된 기타 사항
호서문화연구소	중국	하북성문물연구소	1996.11. 9	학술자료 및 인적 교류, 공동학술회의 개최, 공동연구 수행
농과대학 산림과학부	폴란드	마리아-퀴리 스클로도프스카대학 지구과학대학 생화학부(Faculty of Biology Earth Science, Maria Curie-Skłodowska University)	1996. 5.23	교수 및 대학원생, 학생 교류, 공동연구 및 학술 세미나의 공동개최, 학술정보 및 간행물 교류, 기타사항
공과대학 전기 전자공학부	호주	남호주대학 물리전자시스템공학부(School of Physics and Electronic)	1997. 1.30	공동연구, 학술세미나 및 초청강연회 개최, 교수 및 학생교류, 학술자료 교환, 연구보고서 및 간행물 교류
첨단원예기술 개발연구센터	베트남	달랏대학교 (Dalat University)	1998. 1. 5	Dalat 지역에 운영되고 있는 한국인 화훼재배 해외 농장의 거점화에 관한 연구 및 정보 교류
첨단원예기술 개발연구센터	중국	연변과기대 동북아농업개원소 (University of Science and Technology)	1999. 1.19	공동연구, 학술정보 및 인적교류

체결대학 (연구소)	국가	대학(기관)명	체결일자	체결내용
첨단원예기술 개발연구센터	캐나다	캘거리대학교 생물과학부 (Calgary University)	1999.11.24	공동연구, 학술정보 및 인적교류
산업과학기술 연구소	중국	Northeastern University (東京大學), School of Materials & Metallurgy	2001.11.21	학술정보 및 인적 교류
첨단원예기술 개발연구센터	중국	화동고기대학교 (East China University of Science & Technology(SKLBE)	2001.11. 6	공동연구, 학술정보 및 인적교류
바이오연구소	베트남	국립 위생 및 전염병 연구소 (National Institute of Hygiene and Epidemiology)	2002. 2.27	과학자 및 학생 교환, 공동 연구프로 그램 개발, 공동 심포지움 개최
바이오연구소	베트남	호치민 파스테르 연구소 (Pasteur Institute in Ho Chi Minh City)	2002. 3. 1	과학자 및 학생 교환, 공동 연구프로 그램 개발, 공동 심포지움 개최
산업과학기술 연구소	카자흐 스탄	Al-Farabi Kazakh National University, Institute of Combustion Institute	2003. 9. 8	학술정보 및 인적 교류
첨단원예기술 개발연구센터	중국	절강임학원 (Zhejiang Forestry University)	2003.12.19	공동연구, 학술정보 및 인적 교류
농과대학	일본	야마가타대학교 (Faculty of Yamagata University)	2004. 2.25	상호이해와 연구발전의 노력, 학생 및 교직원의 교류, 공동연구의 촉진, 학술 자료 및 간행물 교환, 매년 3명 이내 1년미만 학생교류, 초청대학에서 교류 협정 학생의 제반 경비부담, 상호 장 학금확보 노력
전전컴	칠레	발파라이소카톨릭대학 (Universidad Catolica de Valparaiso)	2004. 7.24	학술 활동 교류 및 교원, 학생 교환 공동연구 프로젝트
의학정보센터	미국	Stanford University Medical Media & Information echnologies	2005. 8.12	의학 매체와 교육콘텐츠의 개발노력 및 상호 협력, R&D 지원 및 자원확보 공동 노력, 양 기관 목표와 이해에 부 합하는 프로젝트 공동 추진
러시아연구소	러시아	국립모스크바사범대학	2005. 1.27	교수 및 학생 교환프로그램, 공동학술 세미나, 학술지 발간, 자료교환
첨단원예기술 개발연구센터	인도	Schoolini Institute of Life Sciences and Business Management(SILB), India	2005. 7. 1	공동연구, 정보 및 인적교류
	11개국	24개 대학		

VIII. 학생생활 · 장학 · 후생

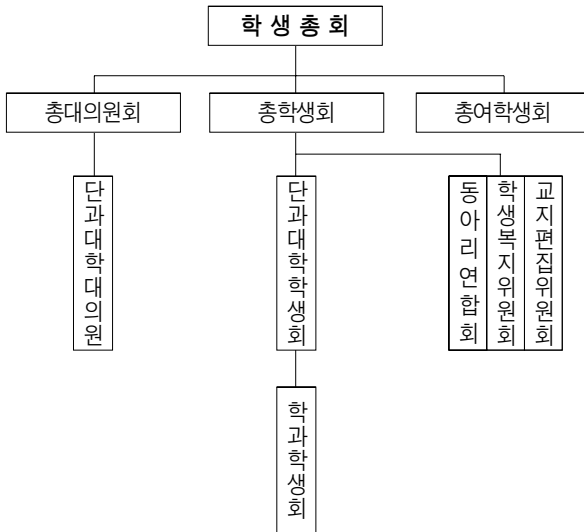
1. 학생활동
 2. 학생상벌
 3. 교육방송국
 4. 장학제도
 5. 후생복지시설
 6. 123학군단
 7. 종합서비스센터(TSC) 업무 안내
- ※ 충북대학교총학생회칙



1. 학생활동

가. 학생회

학생회는 자율적인 자치활동을 통하여 민주시민으로서의 자질을 계발하고 전공분야에서의 창의적인 학문활동을 영위함으로써 국가사회 발전에 기여함을 목적으로 하고 있으며 그 구성은 다음과 같다.



나. 동아리 활동

1) 목표

동아리는 과외활동으로서 학생상호간 인간적인 성숙과 정서함양으로 졸업후 다양화 되어가는 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 길러가는 데에 있다.

2) 현황

2008년 4월 현재 69개 동아리가 등록되어 있으며, 교양, 문화, 종교, 학술, 봉사, 체육 등 각 분야별로 특징을 살려 다양한 활동을 하고 있다.

등록된 동아리를 성격별로 분류하면 다음과 같다.

- 교 양 : 6개
- 문 화 : 18개
- 종 교 : 14개
- 학 술 : 8개
- 봉 사 : 6개
- 체 육 : 17개

<2008학년도 학생단체 조직승인현황>

2005년 4월현재

번호	분과	동 아 리 명	대 표 학 생		지 도 교 수		회원 수	최 초 등록일	목 적
			학 과	년 성 명	학 과	성 명			
1	교양	천자봉	국제경영 2	황정호	정치외교	홍성후	25	88.3	건전한 대학생활 선도 및 봉사
2		벤처스키웃	신소재학 1	김웅찬	바이오시스템	한홍수	20	69.5	봉사활동 및 지도지역 지원 향상
3		서도회	이동복지 2	서보연	국어국문	한석수	20	72.3	서도를 통한 인격도야
4		꽃나무연구반	건축공학 2	유현주	사회학과	허석열	22	78.3	자연보호운동통한 인격도야, 사회봉사
5		노티목비독반	기계공학 2	이준석	영어영문	구연철	26	81.3	비독을 통한 내신 및 인격도야
6		유스호스텔링	토목공학 2	김진태	경영학부	김주엽	21	81.3	여행을 통한 인격도야
7	체육	맨투맨(농구)	지역건설 2	우동진	토목공학	김경호	20	86.3	농구인의 자변 확대, 심신단련
8		볼링연구회	안전공학 2	이호영	체육학과	장봉우	20	86.3	볼링구인 자변 확대, 친목도모
9		수영사랑	목재공예 3	최재원	교육학과	허경조	20	90.3	수영인구의 자변 확대
10		에이스(테니스)	기계공학 2	박민수	회계학과	이장희	20	79.3	테니스의 보급과 심신단련
11		마당택견	토목공학 2	김우수	노어노문	최성호	21	88.3	전통무술택견의 계승발전
12		정도솔 연구회	전자공학 2	박정현	체육학과	장봉우	21	83.3	문무겸비의 인간상 확립
13		산악부	생물학과 4	김지택	교육학과	서영현	16	65.3	산악동맹을 통한 심신단련, 리더쉽향상
14		물밑세상	정밀기계 3	유승영	지역건설공	맹승진	21	93.4	수중스포츠를 통한 심신단련
15		그라운드(축구)	건축공학 2	안용근	체육학과	최종환	30	88.3	축구를 통한 체력단련
16		화랑검우회(검도)	기계공학 2	유승태	고고미술	박진주	21	89.3	검도를 통한 심신단련
17		태극대권도연구회	건축공학 2	육승호	체육학과	최종환	26	98.4	태권도를 통한 체력증진, 정신함양
18		푸른말기루(농구)	전자공학 4	전정성	심리학	김병로	21	99.4	농구실력향상 및 친목도모
19		첼리지(스키)	컴퓨터공 2	윤진규	체육학과	최종환	22	99.4	스키를 통한 여가활용 및 수련활동
20		반쪽날개	전자공학 2	정민범	토목공학	김경호	27	00.4	농구를 통한 여가선용 및 체력증진
21		Taurus(야구)	토목공학 3	안승현	정보통신	강현수	30	02.4	야구를 통한 대학의 여가문화선도
22		페가수스(승마)	수의학과 2	장중수	수의학과	김대중	31	01.5	승마를 통한 심신수련 및 호연 자기함양
23		탁구사랑	행정학과 2	김상겸	수의학과	지처호	21	07.3	탁구를 통한 체력단련과 친목도모
24	문화	창문학 동인회	경영학과 3	조범석	국어교육	김승환	20	64.10	문화 창달을 통한 건전한 인격함양
25		아르페지오	정밀기계 3	신범희	정치외교	홍성후	24	89.5	음악을 통한 정서함양
26		민속연구회	경영학과 2	박병준	지역건설공	리신호	28	79.3	민속문화에 대한 올바른 지식습득
27		블랙홀	축산학과 3	권태수	생화학	최정도	24	88.3	음악을 통한 정서함양
28		극예술연구회(시네시아)	천문우주 2	김다운	철학과	유초하	22	68.3	연극을 통한 정서함양, 문화창달
29		소울들이	컴퓨터공 2	김청호	식물자원	송범현	16	71.3	음악을 통한 정서함양
30		홀리보이스	지역건설 3	최성훈	영어교육	나경희	30	84.3	음악을 통한 건전한 면학기풍 조성
31		푸른소리	독어독문 3	한창욱	국어국문	이호승	23	96.5	대학 내 고급음악의 자변 확대
32		폴리포니	전자공학 2	박중범	전기전자	윤남식	26	80.4	고전기타를 통한 인격도야
33		광고동아리(ADOZ)	신소재공 3	이민수	경영학부	박유식	27	99.4	광고에 대한 교육 및 제작
34		아리랑영화연구회	고고미술 3	이윤오	바이오시스템	이준배	22	87.3	영화 문화 창달 및 이해
35		장검다리사신반	기계공학 2	김용기	건축학과	이강훈	35	67.4	아미추어 사신예술 보급

분과	동 아 리 명	대 표 학 생		지 도 교 수		회원 수	최 초 등록일	목 적	
		학 과, 년	성 명	학 과	성 명				
36	문화	불새응원단	전자공학 4	강효중	악 학 과	한상배	20	93.4	응원을 통한 대학 내 문화활동 부흥
37		사바(SIVA)댄스	컴퓨터공 2	권오성	체육학과	변재경	21	94.3	댄스를 통한 건전한 대학문화의 정착
38		소리샘(펜플룻)	철 학 과 3	홍석현	식물의학	우수동	20	94.3	펜플룻의 대중화, 개인의 정서함양
39		클로버(만화)	바이오시 2	백경훈	전기전자	고창섭	20	00.4	만화를 통한 취미생활의 활성화
40		플로르(미술)	주거환경소2	이연선	패션디자인	김지영	33	98.4	미술을 통한 개인의 미적 자아실현
41		원손잡이 (영화연극)	독어독문 3	이소라	사회학	서관모	20	02.4	연극영화가 현실에 미치는 영향 등 연구
42	종교	불교 학생회	목재종이 3	박상영	철학과	정호영	20	65.5	불타의 해명을 통한 자아완성
43		학생신앙운동 (SFC)	건축공학 3	남기대	건축학과	한규영	20	98.4	개척주의 신앙인 양성과 복음화
44		증산도 학생회	사회학과 3	이연주	수의과대	안병우	23	88.3	민족정신함양, 영적안목 배양
45		카톨릭 학생회	컴퓨터공 3	백선필	신림학과	구창덕	30	66.10	신앙심 고취, 학원의 복음화
46		웨슬레 선교회	토목공학 4	이희수	환경공학	김학성	21	89.5	학원 복음화
47		예수사랑	토목공학 2	정준호	약학과	한상배	20	90.3	신앙심 고취, 학원의 복음화
48		I.Y.F (국제청소년연합)	전자학과 3	권영한	영어교육	나경희	30	01.5	국제 청소년 선교 및 교육
49		네비게이토	전자공학 4	이승찬	컴퓨터공	이형규	28	97.4	예수 그리스도 사상 전파
50		ESF (기독교대학인회)	국어국문 4	한효정	역사교육	전순동	21	04.4	성서통일 및 세계선교
51		기독교학생회	화 학 과 2	반정희	기계공학	정규원	20	05.4	대학내의 복음화 및 전파
52		KSGI	이동복지 3	김송복	철학과	정세근	25	01.5	니채운 대성인 불법 캠퍼스 평화운동
53		예수전도단 (YWAM)	전 전 컴 4	이재열	건축학	이상훈	8	02.4	예수그리스도의 복음전도
54		UBF (대학생성경일기)	국제경영 4	전재완	영어교육	윤기호	27	06.4	성경 읽기를 통한 건전한 인격함양
55		C.C.C 대학생 선교회	화학공학 4	김형락	약학과	오기완	114	67.10	대학복음화 및 사회복음화
56	학술	CUC컴퓨터연구회	기계공학 3	이재규	컴퓨터공	류근호	34	85.5	컴퓨터의 이론 및 기술습득
57		한별(천문회)	기계공학 2	이창현	천문우주	김천휘	39	79.3	별관 측 및 천문 연구
58		아미추어무선국	응용생명 2	권미선	물리학과	김명원	24	79.3	무선을 이용한 학술교류 및 친목도모
59		유네스코학생회	전자공학 2	문정식	경영학부	이장희	43	68.11	새물결 운동 실천
60		영어연구회	물리학과 2	이종구	영어교육	윤기호	24	78.3	영어실력 향상과 대인관계도모
61		영어회화반 (AVES)	건축학과 2	이광연	영어교육	유인호	20	85.5	영어 회화력 향상
62		타임반	불어불문 3	홍보라	농화학과	정근욱	43	85.5	타임지를 통한 영어실력향상
63		프리 리눅스	컴퓨터공 4	김총기	컴퓨터공	산병철	20	05.4	리눅스 연구보급 및 정보자주운동
64	봉사	레오	토목공학 2	강신혁	기계공학	신응수	30	70.3	봉사활동을 통한 리더십 향상
65		보이는소리 (수화)	법 학 부 2	송영재	목재종이	조남석	50	88.3	수화보급을 통한 봉사활동
66		파이오니아	영어교육 2	김선희	컴퓨터공	이상호	33	81.3	사회 봉사활동
67		로터랙트	건축공학 3	김동규	환경공학	전항배	31	80.4	청소년 자아개발 및 사회 봉사활동
68		질그릇 지혈회	정밀기계 2	문민규	경영학부	이장희	38	80.9	장애인교육 및 봉사활동
69		적십자회(RCY)	안전공학 3	함주연	안전공학	정국삼	22	63.4	적십자 이념 구현 및 봉사활동

구분	계	교양	체육	문화	종교	학술	봉사	비고
등록수	69	6	17	18	14	8	6	
등록인원	1,811명	134명	388명	431명	407명	247명	204명	
신규 동아리 (17개)	체육 : 탁구사랑							
제명 동아리 (47개)	종교 : 국제대학선교회(CMI), 원리연구회(CARP) 학술 : 카림(컴퓨터), IT-Leaders							

※ 정등록 승격동아리 : ESF(기독교대학인회), 플레이온(보드게임)

※ 가등록동아리 : 기독교학생회, IT-Leaders, 프리리눅스

※ 2007년, 2008년 비교

구분	합계		교양		체육		문화		종교		학술		봉사	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
등록수	72	69	6	6	16	17	18	18	15	14	11	8	6	6
등록인원	1,968	1,811	145	134	464	388	441	431	396	407	367	247	155	204

3) 활동

각 동아리가 교내·외에서 행사를 갖고자 할 때는 48시간 이전에 학생과에 행사(집회) 승인신청서를 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.

다. 봉사활동

대학생에게 바람직한 대학인상의 정립과 시대적 사명감을 고취시키고 대학에서 연구 습득한 지식과 기능을 지역사회 개발에 활용함으로써 자기수련의 기회인 교육연장으로 현장 교육적 효과를 거두기 위한 봉사활동을 실시하고 있다.

라. 체육활동

체육활동의 기회확대로 진취적 기상과 협동 단결심을 함양하여 체육활동을 통한 건전한 대학생상의 확립과 일체감 조성을 위하여 매년 다음과 같은 체육대회를 개최하고 있다.

- 단과대학 종합체육대회
- 총장배 과대학 축구대회
- 총장배 등산대회

2. 학생상벌

재학생중 품행이 단정하고 성적이 우수하며 타의 모범이 되는 학생에게 포상을 실시하며, 품행과 성적이 불량하며 학칙 및 학생활동규정을 위반한 학생은 징계처분 한다.

가. 포 상

1) 포상의 종류

- 입학포상 : 신입생중 입학성적이 우수한자
- 졸업포상 : 학사과정 전 기간을 통하여 학업성적이 우수한자.
- 특별포상 : 학생회를 통하여 학생자치 활동 등 대학발전에 공로가 있거나 학·내외 학·예술 및 체육대회에서 입상한자, 타학생에게 모범이 될 현저한 공적이 있는 선행 학생

2) 포상의 기록 및 공고

포상사항은 학적부에 기록하고 이를 공고한다.

나. 징 계

학칙 제 64조를 위반한 학생은 징계처분을 받으며 징계의 종류는 근신, 유기정학, 무기정학, 제적으로 구분하며, 징계 적용은 다음과 같다.

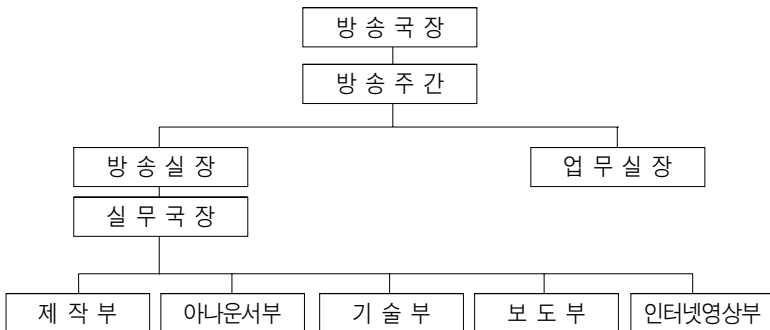
1. 성행이 불량하여 개선의 기망이 없다고 인정한 자
2. 시험 중 부정행위를 한 자
3. 기타 학칙을 위반 한 자

3. 교육방송국

가. 목 적

방송국은 교내방송을 통하여 방송문화의 보급 및 이에 수반하는 사업을 행함으로써 학생들의 정서를 함양하고 교양을 높이며, 학내여론 형성을 주도하고 있다. 또한 대학문화의 향상을 도모하고 대학의 건전한 면학 기풍을 조성하여 학교발전에 기여함을 목적으로 한다.

나. 조 직



다. 현황

교육방송국은 방송국장, 주간, 방송업무실장 및 실무국장이 있고 실무국에 제작부, 보도부, 기술부, 아나운서부, 인터넷영상부로 구성되어 있다. 방송요원은 15~20명의 학생으로 운영된다. 방송국장은 학생처장으로 방송국을 대표하며, 주간은 학생과장이 방송·업무실장은 교직원인, 실무국장과 각 부장은 학생이 맡고 있다.

1961년 11월 18일에 방송을 시작했으며, 학생회관 3층에 위치하고 방송은 매일 아침 30분, 점심 50분, 저녁 50분간 3회에 걸쳐 방송하고 있다.

4. 장학제도

가. 장학금 안내

1) 장학금의 취지

장학금이란 면학의욕을 더욱 북돋아 주고, 학업 성과를 올릴 능력과 자질을 갖추어져 있으나 경제적 어려움으로 마음껏 공부하지 못하는 학생들의 고통을 덜어주며 열심히 학에만 열중하여 재능있는 학생들이 훌륭하게 성장해서 국가사회의 유익한 인재로 양성되기를 기대하며 지원하는 경제적 도움이다.

따라서 장학금을 받는 학생들은 보다 노력하여 다른 학생의 모범이 되도록 할 것이며, 학업면에서도 좋은 성과를 내어야 할 것은 물론이려니와 훌륭한 인격을 형성하기 위해 노력해야 할 것이다.

2) 장학금의 종류

장학금에는 교내장학금과 외부 장학단체로부터 지급받는 교외장학금이 있다.

(1) 교내장학금

· 국고 및 기성회 장학금

등록금의 일부 또는 전액을 면제하여 주는 장학금으로서 입학금, 수업료, 기성회비 면제가 있다. 부수업료 면제는 각대학 등록생수의 30%인원의 범위내에서 수혜를 받는다. 기성회비 면제는 각대학 등록생수의 10%이내의 범위에서 수혜를 받는다.

· 법인장학금

재단법인 충북대학교 발전기금재단에서 지급하는 장학금으로서 김유례장학금, 신언임장학금, 최공섭·전정숙장학금, 임순득장학금, 양미숙장학금, 여석대지장학금, 박정섭장학금이 있다. 김유례장학금, 신언임장학금, 최공섭·전정숙장학금, 임순득장학금, 양미숙장학금, 여석대지장학금, 박정섭장학금은 학업성적이 극히 우수하고 가정형편이 어려워 장래가 촉망되는 학생에게 지급된다. 개인장학금은 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 학생에게 지급한다.

(2) 교외장학금

외부단체(별표1)로부터 지급되는 장학금으로써 현재 73여개 단체에서 연간 1,617여명에게 학비를 보조하고 있으며 장학금의 수혜요건(계열, 학년 및 성적) 등은 해당 단체의 지급규정에 따르고 있다.

교외장학금 현황

(단위 : 원)

구분	재단(단체)	장학생수	장학금액	비고
법인장학금	김유례장학금	7	11,396,000	
	신언임장학금	14	25,628,000	
	여석대지장학금	2	2,772,000	
	최공섭·전정숙장학금	8	13,616,000	
	양미숙장학금	2	2,772,000	
	임순득장학금	10	16,780,000	
	박정섭장학금	1	1,848,000	
교외장학재단	BK장학금	385	698,675,000	
	누리장학금	709	1,084,011,200	
	학술진흥재단		290,396,000	
	이공계무상국가장학금(학부)		148,000,000	
	학술진흥재단		10,002,000	
	이공계무상국가장학금(대학원)		10,488,000	
	학술진흥재단 무상장학금		1,410,000	
	(주)새론오토모티브		2,000,000	
	(주)총청에스엔지		3,000,000	
	5·18기념재단		9,055,400	
	경원문화재단		5,720,000	
	공군본부		56,000,000	
	과천시애향장학회		2,000,000	
	관정이종환교육재단		3,284,000	
	광주시민장학금		1,524,000	
	남강장학회		6,036,000	
	단양장학회		2,500,000	
	대산농촌문화재단	4	14,298,000	
	대한건설협회	1	10,800,000	
	동부문화재단	7	2,000,000	
	두울장학재단	6	3,696,000	
	박성연장학회	2	3,000,000	
	박정섭장학금	2	5,000,000	
	벽산장학문화재단	2	1,000,000	
	산학협동재단	2	4,600,000	
	삼공장학재단	1	2,752,000	
	삼릉장학회	2	3,000,000	
	삼일문화재단	2	1,400,000	
	삼화지봉장학재단	2		
	상덕장학회	2		

구분	재단(단체)	장학생수	장학금액	비고
교외장학재단	서울과대학학생	1	2,500,000	
	선임장학회	2	4,000,000	
	송파재단	2	3,696,000	
	마산사회복지장학재단	2	2,752,000	
	엠이씨코리아	1	1,376,000	
	열린사이버대학	5	2,500,000	
	용인시시민장학회	2	4,000,000	
	우덕재단	8	10,908,000	
	우송장학회	1	1,000,000	
	운경재단	2	2,752,000	
	월악장학문화재단	2	2,000,000	
	웰트웰민초장학재단	1	1,376,000	
	유한재단	2	3,696,000	
	윤곡장학재단	4	4,800,000	
	은성장학회	18	18,000,000	
	재외동포재단	1	2,000,000	
	전라북도꿈나무장학재단	2	2,000,000	
	정부위탁교육생	13	16,691,000	
	정수장학회	14	22,640,000	
	제천소방서	2	1,000,000	
	제천시장학회	1	750,000	
	조흥은행장학회	2	2,744,000	
	미래동반자재단	6	11,532,000	
	중원장학회	4	4,000,000	
	진로문화재단		10,000,000	
	천안소방서		600,000	
	청주소방서		500,000	
	평통여성장학재단		3,000,000	
	포항소방서		600,000	
	하림장학재단		2,400,000	
	학산기술장학재단		1,748,000	
	한남학술재단		2,600,000	
함경북도장학회		2,000,000		
해군본부		12,774,960		
해성문화재단		1,000,000		
혜춘장학회		2,300,000		
흥신장학재단		12,000,000		
KBS 강태원복지재단		5,000,000		
KT-IT-Master장학		11,860,000		
LG연암문화재단	6	9,054,000		
계		1,617	2,676,609,560	

(3) 법인해외유학 장학금

재단법인 충북대학교 발전기금재단 모교졸업 또는 재학생 중 매년 유학희망자 2명을 선발 유학장학금을 지급한다.

3) 장학생의 자격

(1) 모든 장학생은 학칙과 규정에 따라 본교 재학생으로 품행이 방정하고 학업성적이 우수하며 학비조달이 어려운 학생중에서 선발한다.

(2) 장학생의 자격 상실

다음과 같은 사유가 발생할 때에는 장학생으로서의 자격이 상실된다.

- 징계처분을 받은 경우
- 등록일 이전에 휴학·자퇴하였거나 제적된 경우
- 기타 학비의 보조가 필요없다고 판정되었을 경우

4) 장학금 수혜기간

(1) 장학금의 수혜기간은 1개 학기를 원칙으로 한다. 다만, 장학금을 지원하는 자가 자격조건을 설립하여 계속 추천을 요하는 경우는 예외로 한다.

5) 장학생의 선발 절차

- (1) 학과장은 적격자를 선발 학장에게 추천한다.
- (2) 대학장은 각 학과로부터 추천된 장학생후보자를 선정하여 총장에게 일괄 추천한다.
- (3) 총장은 대학장이 추천한 장학생후보자를 최종심사 확정하여 각 대학장에게 통보한다.

6) 장학금 지급 방법

국고 및 기성회 장학금은 납입고지서에 장학금 내역을 전산처리하여 교부하며, 교외장학금 및 법인장학금은 직접 지급한다.

나. 학자금 대출

1) 정부보증학자 대출제도

가정형편이 어려워 대출을 희망하는 학생에게 등록금을 마련할 수 있도록 하기 위한 정부학자금대출 제도를 운영하고 있다.

(1) 대출금액 : 등록금 + 생활비

(2) 대출취급기관 : 농협외 기타금융기관

(3) 대출절차

- 대출신청 : 학생은 정부학자금 포탈사이트에 접속하여 본인 인증을 거쳐 회원가 입후 학자금 대출신청서를 작성.
- 증빙서류 제출 : 대출 관련 증빙서류를 재학 중인 대학의 담당부서에 제출함.
- 대출대상자 추천 : 접수된 서류를 확인하여 대출대상자로 추천.
- 신용확인 및 통지 : 신용보증기금의 신용정보 확인을 거쳐 최종대출자가 결정되면 학생은 대출신청서 기재한 이메일/SMS로 대출심사결과를 통보받거나 학자금

대출 포탈사이트에 접속하여 확인.

- 대출약정 체결 및 대출 실행 : 학생은 대학의 등록금 납부기간동안 은행 영업점이나 인터넷뱅킹 페이지를 방문하여 대출약정을 체결 한 후 대출실행을 완료하면 등록금은 학교계좌로 생활비는 학생개인계좌로 입금.

2) 한국학술진흥재단 농촌출신대학생학자금용자

농어촌 지역에 주소를 둔 학부모의 대학생 자녀로서 등록금 범위내에서 용자신청할 수 있으며 본인의 신청과 총장의 추천후 학술진흥재단 선발심사를 거쳐 수혜를 받으며 상환은 졸업후 1년이 경과한 날이 속하는 다음달부터 학자금대여 받은 기간의 2배에 상당하는 기간 범위내에서 용자금을 월별, 기별, 일시상환 할 수 있다.

다. 취업상담 및 부직알선

학생입학처 입학취업과는 재학생의 부직과 졸업생(예정자)의 취업을 알선지도하기 위하여 취업정보센터를 운영하고 있다.

위와 같은 일로 도움을 받고 싶은 학생은 취업정보센터를 찾아 상담하고 당 센터에 비치되어 있는 소정의 양식에 따라 희망사항을 적어 제출하면 최대의 편의를 제공받을 수 있다.

학생으로서 사회경험도 넓히고 경제적 자립심을 키우기 위한 부직으로는 사군업무 보조원, 방범보조원, 은행창구안내원, 통계조사업무, 사무보조, 숙직업무보조, 세일즈 등이 있으며, 부직처 확대개발을 위해 노력을 계속하고 있다.

또한 총북대학교 홈페이지에 취업정보센터를 설치하여 학내 LAN을 통하여 신속정확하게 각기업체의 취업정보와 신입사원의 모집내용을 수시로 홍보안내하여 주고 있다.

라. 어학연수

우수신입생 및 재학생을 대상으로 학내 기숙사에서 방학기간 4주동안 외국인 객원교수 및 초빙강사, 조교등의 지도하에 24시간 영어로만 공부하고 생활하는 영어기숙학교를 운영하고 있다.

5. 후생 복지시설

가. 학생회관

학생회관은 학생들의 교내생활에 불편이 없도록 학생자치활동공간 등 제반 편의시설을 제공함으로써 교내생활을 더욱 편리하게 해주고 후생복지를 증진하기 위해 지상 3층(연 2,000평)의 제1학생 회관과 지상4층(연820평)의 제2학생회관이 있다.

1) 편의시설 현황

(1) 제1학생회관

- 1층 : 한빛식당, 종합매점, 매점, 우체국, 구두수선소, 안경점, 복사실, 도장점
- 2층 : 별빛식당, 농협, 소비조합사무실, 보건진료소, 여학생휴게실, 혈액원, 제과점,

여행사, 서점

3층 : 대학신문사, 교지편집실, 방송국, 종합인력개발원, 대의원총회, 이발소, 미용실, 소극장, 학생복지위원회, 총학생회, 총여학생회

(2) 제2학생회관

1층 : 식당, 매점

2층~4층 : 각종동아리방

나. 소비조합

충북대학교 소비조합은 1981년 11월 설립하여 현재까지 교직원과 학생의 후생복지를 위한 사업을 운영 시장보다 저렴한 가격으로 이용자의 복리증진에 기여하고 있다.

1) 사업현황

식당사업(직영4개소, 임대1개소), 매점사업(종합매점1개소, 매점3개소, 제과점1개소), 자판기운영(캔 74, 커피 40개소, 휴지 25개소), 복사실운영(임대 11개소) 등을 하고 있다.

2) 식당시설 사용 절차

식당 사용은 학내 공식행사에 한하여 신청서(소정양식)를 작성하여 지도교수 및 대표자 날인을 한 후 학생지원과 복지계에 제출하여 허가를 받은 후 사용한다.(신학생회관 1층 한빛식당만 사용가능)

다. 학생생활관

1) 청주시 및 청원군 이외지역 출신학생의 면학을 위한 편의제공과 규율과 질서있는 공동생활을 통하여 협동, 자치정신을 함양하고, 인격도야에 기여하기 위하여 590명을 수용할 수 있는 여학생 기숙사 2동과, 749명을 수용할 수 있는 남학생 기숙사 4동을 개관 운영하고 있다(부속기관 소개란참조).

2) 입사절차는 매학기 개시전 기간을 정하여 입사원서를 제출받아 소정의 절차를 거쳐 선발한다.

라. 보건진료소

국립학교 설치령 제11조 2항에 의거 1978년 12월 20일 설립된 보건진료소는 제1학생회관 2층에 위치하고 있으며, 교직원 및 학생의 보건후생에 기여함으로써 면학분위기를 조성하고 더 나은 진료를 위해 항상 노력하고 있다.

1) 업무

가) 진료 및 건강상담

· 진료시간

– 일반진료 : 09:30 ~ 17:30(점심시간 12:00 ~ 13:00)

– 전문진료 : 13:00 ~ 15:00(이비인후과 14:00까지)

나) 진료과목

· 일반진료 : 월 ~ 금

· 전문진료

- 화요일 : 내과
 - 금요일 : 이비인후과
 - 다) 응급처치, 간단한 수술, 주사
 - 라) 질병의 조기발견을 위한 병리검사
 - (1) 혈액화학검사 : 간기능, 혈당, 혈중단백질, 콜레스테롤 검사
 - (2) 소변검사 : 당뇨, 혈뇨, 단백뇨 등 소변일반검사
 - (3) 혈액검사 : 빈혈 등 혈액 일반검사
 - (4) 혈청검사 : B형간염 항원, 항체 보유여부 및 전염성 여부, HBe항원 매독검사
 - (5) 임신반응검사
 - 마) 간염예방 접종
 - 바) 신입생 건강검진
 - 사) 4학년 재학생 간염 및 간기능 무료검사
 - 아) 각종 보건통계작성 및 보건진료소 연보 발행
 - 자) 공상진료비 지급 : 총장(학, 원) 장의 승인을 받은 공식적인 행사나 수업중에 발생한 상해에 관한 공상진료비 지급
- 2) 수수료
- 약값 및 검사비, 주사비, 치과진료비 등은 의료보험 수가에 상응하는 원가로, 응급처치 및 간단한 상처봉합 수술은 실비로 부담

마. 구내금융기관

1) 우체국

학내생활의 편의를 도모하기 위하여 신학생회관 1층에 설치운영하고 있으며 제반 우편물의 접수, 발송, 우표, 엽서, 수입인지 판매, 지방특산물 우편 주문판매, 우편환, 은행-보험업무, 공과금수납 등을 취급하고 있다.

· 주요 취급업무

- 예금업무

전자종합통장 : 통장 하나로 다양한 금융거래를 할 수 있으며, 전국 은행간의 송금이 가능함

- 타행환 서비스 : 우체국에서 은행계좌로 송금이 가능하며 은행에서 우체국 계좌로 송금을 받을 수 있는 제도

- 현금자동지급기(CD) 서비스 : 우체국 현금카드로 이용시에는 17:00까지 현금 인출할 수 있음(은행카드사용시간 16:30까지임)

- 경조환 서비스 : 관혼상제에 경조금과 인사문을 본인을 대신하여 우체국에서 전달함. 전자종합통장 가입자는 전화로 송금 가능함.(261-3123, 264-2004)

- 특산물 우편주문판매 서비스 : 각지의 다양한 농수산물을 생산자와 소비자를 직접 연결하여 전국 어느 곳이든 상품을 배달함으로써 선물용으로 적합

- 민원우편 서비스 : 정부 각 기관에서 발급하는 민원을 우체국을 통하여 신청하고 발급된 민원을 각 가정이나 직장에 직접 배달하는 제도

- 세금, 공과금 수납 : 전국 어느 지역의 고지서도 수납 가능함
- 국제특급우편 : 우편을 취급하는 모든 나라 상호간에 긴급한 서류, 상품견본 등을 EMS라는 공동명칭의 특별운송망을 통해 가장 신속하고 안전하게 배달해 주는 제도
- 꽃배달 서비스 : 전국 3천여 우체국을 통한 화훼농가의 육성과 판로개척, 소비자를 위한 서비스 개선 및 편리한 이용을 위하여 시행하는 서비스로 고객이 각종 애·경사시에 원하는 장소와 시간에 꽃을 신속하게 배달해 주는 제도
- 경조우편카드 : 직접 찾아볼 수 없는 분들께 안부를 전할 때, 승진, 결혼, 생일 등 축하의 메시지를 전할 때 빠른 우편으로 배달해 주는 제도
- 보험 : 국가에서 고수익성 적금성과 다양한 혜택을 제공받을 수 있는 보장성 보험

2) 농협

가) 일반사항

- (1) 위치 : 충북대학교 신학생회관 2층
- (2) 연혁
 - 1987. 9. 24 : 출장소 개설(7명)
 - 1989.11. 13 : 현 위치로 이전(12명)

나) 주요업무

- (1) 수신업무 : 각종예금 및 적금, 적립식 펀드, 퇴직연금 취급
 - 세금이 전혀 없는 상품 : 생계형저축 / 장기저축보험 / 장기주택마련저축
 - 세금을 적게 내는 상품 : 세금우대종합저축
 - 소득공제 혜택 상품 : 장기주택마련저축 / 개인연금신탁보험 / 연금신탁·보험 / 주택청약저축
- (2) 여신업무
 - 공무원 가계자금 대출
 - 기성회직 퇴직금담보 대출
 - 각종 주택 및 부동산 담보 대출
 - 전자금융 활성화를 위한 e-뱅킹대출
 - 인터넷 대출
- (3) 전자 금융 서비스
 - 자동화 기기 설치
 - 365자동화 코너 운영 : 도서관 1층 휴게실 내
현금입출금기 1대, 현금인출기 1대 운영
운영시간 : 오전 8:00 ~ 오후 10:00
 - 점외 자동화 기기 운영(운영시간 : 오전 9:30 ~ 오후 4:30)
충북대 본부 민원센터내 : 현금입출금기 1대, 현금인출기 1대
학연산공동연구원 휴게실내 : 현금인출기 1대
 - 농협 텔레뱅킹 : 전화 한통화로 모든 금융거래 가능

- 농협 인터넷뱅킹 : 가정이나 사무실, 학내 인터넷 연결 컴퓨터에서 예금의 가입부터 대출까지 모든 금융거래 가능
 - 자동이체서비스 : 전기요금, 전화요금, 국민연금보험료, 기타 각종 공과금을 예금계좌에서 자동출금하여 납부하는 서비스
- (4) 공제(보험) 업무
- 각종 질병 보장 : 농협CI공제 II, 농협종신공제 II, 클리닉 건강 공제
 - 교통사고 보장 : 농협 운전자 안심공제
 - 높은 이율 및 배당금, 보장을 하나로 혼합한 저축성 공제 : 알토란저축공제, 자유선택공제 II, 큰사랑연금공제
 - 기타 : 내집사랑화재공제 / 일반화재공제
- (5) 우대고객서비스
- 하나로 가족 고객(매년 분기마다 선정, 통장표시)
 - 혜택 : 대출금리우대, 무보증대출, 예금관련수수료면제, 송금수수료면제, 주말농장 무료분양 등
- (6) 부대서비스 제공
- 농협신용카드(BC, VISA) 및 플러스카드, 직불카드, 체크카드 발급
 - 농산물상품권 판매
 - 다기능 학생증카드 발급
 - 충북대학교 등록금 수납
 - 충북대학교 주차료 수납
- (7) 기 타
- 충북대학교 발전기금 출연 : 15억 1천만원(2004년도말 기준)
 - 충북대학교 장학금 지급 : 2억 8천 만원(2004년도말 기준)
 - 충북대학교 E-Campus 구축 : 10억원 지원
 - 충북대학교 학사지원과 민원센터 학생증 즉발기 설치 및 대여, 소모품 일체 공급

6. 123학군단

가. 대학과 학군단

학군단은 초급장교 양성의 도장으로 장차 사회의 지도자적 자질을 향상시키고 올바르고 건전한 학생생활을 유도하며, 문무겸전의 인격도야와 학군무관 후보생요람으로 자리잡게 되었다.

나. 연 혁

본 학군단은 1964년 1월 1일 창설되어 66년에 학군 4기를 최초로 임관시킨 후, 70년에는 증편되어 청주대 학군단을 분단으로 인가받은 후 76. 2. 1 청주대 학군단을 창설, 분

리하였고, 84년 증편되어 서원대 학군단을 분단으로 인가받았으며, 87년 다시 증편되어 교원대 후보생 과정을 인가받은 후, 83. 3. 1일 교원대 학군단을 창설 분리시킨 후 2000. 12. 29 서원대학군단이 분단으로 승격, 분리 시켰으며 97년부터 2002년까지 6년 연속 최 우수 및 우수학군단으로 선정되는 등의 연혁을 가지고 있다. 2005년 현재까지 2,661명을 임관시킨 전국 상위권 학군단으로 자리 매김하고 있다.

다. 주요업무

1) 학군사관 후보생 모집

가) 모집인원 : 〇〇명

나) 지원자격

만 18 - 23세 이하의 4년제대학 2학년 재학생(5년제 학과 재학시 3학년 재학생)

장교임용결격사유가 없는 자(대학평점 평균 C학점 이상)

다) 지원서 교부 / 접수 : 매년 3 - 4월(학군단 행정실)

라) 선발

1차 : 서류전형(수능 및 대학성적), 면접, 체력검정

2차 : 신체검사

최종 : 인성검사 / 신원조회

※ 합격자 발표 : 11월

마) 특전

- 소위임관중위전역 또는 보직연장 및 장기복무
- 의무복무 기간 : 2년 4개월(장교중 최단기)
- 국내외 민간 대학원 국비취학가능(장기지원자)
- 장교 임관후국내·외 석·박사학위 취득 기회부여
- 희망 및 전공학과 고려 병과분류 보직 활용
- 전역시 직업보도 실시
- 각종 기업체에서 학군출신 장교우대 선발 및 처우

2) 군장학생 모집

가) 모집인원 : 〇〇명

나) 지원자격

1학년 : 만 17세~22세, 2학년 : 만 18~23세(5년제 학과 3학년 재학생 : 19~24세)

장교임용결격사유가 없는 자(대학평점 매학기 평균 C학점 이상)

다) 지원서 교부 및 접수

전반기 : 3~4월, 후반기 : 9월, 학군단 행정실

라) 선발

1차 : 서류전형(수능 / 대학성적), 면접, 체력검정

2차 : 신체검사

최종 : 인성검사 / 신원조회

※ 합격자 발표 : 전반기 8월 / 후반기 12월

마) 특전

- 학사사관 후보생으로 자동 선발
- 학군사관후보생 선발시 가산점 부여, 선발시우대
- 대학졸업시까지 등록금 전액지급
- 희망 및 전공학과 고려 병과분류 보직 활용
- 전역시 직업보도 실시(대기업체 우대선발 및 처우)
- 국내 · 외 민간대학원 석 · 박사위탁 교육기회 부여(장기복무지원시)
- 군장학생희망자 : 신입생 병역관계 신고시 지원여부 작성

3) 학사사관후보생 모집

가) 모집인원 : 〇〇명

나) 지원자격

- 4년제대학 졸업 및 졸업예정자(만 20 - 27세)
- 장교임용 결격사유가 없는 자
- 각군 사관학교 및 사관후보생 과정에서 퇴교당하지 않은 자
- 지원서교부 / 접수 : 9월~10월(학군단 행정실)

다) 선발

1차 : 서류전형(수능 / 대학성적), 면접, 체력

2차 : 신체검사

최종 : 인성검사 / 신원조회

※ 합격자 발표 : 익년 3월

라) 특전

- 최단시간 교육후 소위로 임관 : 12주 / 육군3사관학교 입교(익년 6월)
- 국내 · 외 민간대학원 석 · 박사 위탁교육 기회 부여(장기복무 지원시)
- 전역시 일반기업체에 취업 우선

4) 여군사관 모집

가) 모집인원 : 〇〇명

나) 지원자격

- 대학졸업자 및 졸업예정자(익년 7월 1일 기준 만 20세~27세 이하 미혼여성)
- 신체검사 결과 3급 이내인 자

다) 지원서 교부 및 접수 : 9~10월, 학군단 행정실

라) 선발

- 1차 : 서류전형(수능 및 대학성적), 면접, 체력검정
- 2차 : 신체검사
- 최종 : 인성검사 / 신원조회

※ 합격자 발표 : 익년 1월

마) 특전

- 최단기간 교육 후 소위로 임관
- 교육 중 장교후보생으로서 품위유지에 필요한 충분한 급여, 피복, 급식 일체제공
- 능력과 적성에 따른 전문분야 보직 활용

- 국내 민간대학원 자비 및 국비 취학 가능
 - 우방국 해외유학 및 연수
 - 군내 특기분야 교육 : 전산, 공수, 외국어(통역 및 번역교관)
- 5) 병무상담
- 가) 상담시간 : 매일 09 : 00~17 : 00(주말 제외)
- 나) 상담장소 : 학군단 행정실
- Tel : 043 - 261 - 3097 / FAX : 274 - 5126
- 다) 내용
- 학군사관, 여군사관, 군장학생, 학사사관 모집안내
- 라) 기타 병무상담
- 종류 : 육해-공군, 여군장교, 사병 모집안내 등
- ※ 지방병무청 모병관실(전화 : 274- 3611)

7. 종합서비스센터(TSC) 업무 안내

종합서비스센터(Total Service Center)란?

학생, 교직원 및 민원인의 각종행정 편의를 제공하고자 각 기관(부서)별로 업무분장에 의해 나뉘어진 행정서비스를 한 장소에서 보다 빠르고 편리하게 처리함으로써 이용자에게 효율적인 One-Stop 서비스를 제공하는 장소이다.

나. 종합서비스센터 위치 및 업무시간

- 위치 : 본관 1층
- 업무시간
- 평 일 : 09:00 ~ 18:00
- 홈페이지 : <http://www.chungbuk.ac.kr/kor/u06/f09/index.jsp>
(충북대학교 홈페이지에서도 링크가능)
- 전화번호 : 043-261-3305~8
- 팩스번호 : 043-275-5820

다. 종합서비스센터에서 하는 일

1) 학생 서비스

가) 제증명 발급

(1) 증명서의 종류

(가) 학 부

- 국문 : 재학, 성적, 졸업, 졸업예정, 재적, 휴학, 제적, 수료, 교원자격취득예정, 교육비납입, 학적부
- 영문 : 재학, 성적, 졸업예정, 재적, 휴학, 제적, 수료

(나) 대학원

- 국문 : 재학, 성적, 학위수여, 학위수여예정, 재적, 휴학, 제적, 과정수료, 과정수료예정, 교육비납입, 학적부
- 영문 : 재학, 성적, 학위수여, 학위수여예정, 재적, 휴학, 제적, 과정수료, 과정수료예정

(2) 증명서 자동 발급기

(가) 설치장소

- 도서관 1층 로비(2대) : 매일 24시간
- 종합서비스센터 내 : 09:00~18:00

(3) 민원우편 증명신청 발급

- 우편민원으로 각종 증명서를 발급 받고자 하는 경우 가까운 우체국을 방문하여 민원 우편증명 발급신청서 기재 후 증명수수료를 동봉하여 송부하면 회신용 봉투로 증명서 발급

(4) 어디서나 민원 증명신청 발급

- 학교를 방문할 여유가 없이 급하게 증명서를 필요로 할 경우 전국의 모든 시, 군, 구청, 읍, 면, 동사무소 중 가까운 곳을 방문하여 어디서나 민원 증명발급신청서를 작성하여 제출하면 정해진 시간에 증명서를 발급

(5) 인터넷 신청 발급

- 우리대학 홈페이지의 개인종합정보시스템에 로그인하여 인터넷 증명 신청란에 신청하고, 학교에서 지정한 계좌번호(농협304-01-231231)로 증명료(국문 300원/1장, 영문 600원/1장)와 익일특급료(3장까지 1,840원, 5장까지 1,930원, 15장까지 2,050원, 20장까지 2,170원)를 당일 15시 이전까지 온라인 입금하면 다음 날 오전이나 오후 수령가능
- 충북대홈페이지:CBNU UIS(종합정보시스템) 로그인 (개인번호:학번, 비밀번호:주민번호 뒷자리(졸업생)→증명발급신청)

(6) 웹증명 발급

- <http://chungbuk.certpia.com/>에서 회원가입 후 필요한 증명서를 핸드폰결재(신용카드결재)를 통해 본인의 프린터로 직접 발급

나) 휴복학 업무 처리

- (1) 일반 휴 · 복학은 휴 · 복학 신청기간에 홈페이지 개인 종합정보시스템에서 신청하면 바로 승인된다.
- (2) 제출서류가 있는 (입대휴학, 제대복학, 입휴대체, 입휴연장, 질병휴학)경우는 반드시 종합서비스센터를 방문하여 신청서와 제출서류를 함께 제출하여 승인받아야 한다.
※도서관 대출 도서는 반드시 반납 한 후 휴학 가능

다) 자퇴원 처리

- 퇴학원을 보증인 연서로 작성한 후, 지도교수, 학과장 상담날인 후 제출하면 승인처리 됩니다.

- 등록금 환불받는 자는 제적증명서, 등록금납입영수증(교육비납입증명서로 대체가능), 본인명의 통장, 도장을 지참하여 경리과에서 등록금환불신청서 작성하고 제출하면 된다.

라) 학적부 기재사항 정정원 처리

- 성명, 생년월일, 주민등록번호 등을 변경하였거나 틀릴 경우 관련서류를 첨부하여 학적부 기재사항 정정원을 제출하시면 학적부를 정정하여 드립니다.

마) 각종 확인서 발급

(1) 확인서

- 입학 성적 확인서(국·영)

(2) 입학 예정 확인서(국·영)

- 본교 합격 후 입학예정확인서가 필요한 사람에게 발급

(3) 합격 확인서(국·영)

- 본교 합격 후 합격확인서가 필요한 사람에게 발급

(4) 장학금 수혜 확인서(국·영)

- 외부장학금 신청 및 진학 등에 필요한 장학금 수혜 확인서 발급

(5) 장학금 미수혜 확인서

- 장학금 미수혜 확인서가 필요한 사람에게 발급

(6) 부(복)전공 이수 예정 확인서

- 부(복수)전공 이수 예정 확인서가 필요한 사람에게 발급

(7) 예비군 편성 확인서

- 예비군 편성 확인서가 필요한 사람에게 발급

(8) 등록금 납부 확인서

- 등록금 납입 내역이 필요한 사람에게 발급

(9) 법학과목학점취득증명서

- 사범시험에 응시하는 경우 법학과목으로 35학점 이상 취득했다는 확인서

(10) 공인회계사학점취득증명서

- 회계사시험 응시하는 경우 학점취득 확인서 발급

(11) 체육지도자과목이수증명서

- 2급 경기지도자 과목이수증명서, 2급 생활체육지도자 과목이수증명서를 발급

(12) 기타 각종 확인서

- 모국어로 수학한 사실확인서, 영문재입학예정확인서, 영문자퇴확인서, 영문학위기, 영문편입학확인서, 교직과목개설확인서 등

바) 각종 추천서 발급

(1) 장학생 추천서

- 교외 장학금 수혜를 위하여 총장 추천이 필요한 사람에게 발급
- 추천서 발급 의뢰원(학과장 날인)을 작성하여 종합서비스센터에 제출

(2) 취업 추천서

- 기업체 및 각 기관에 취업을 위하여 총장 추천을 받고자 하는 경우 추천서 발급 의뢰원(학과장 날인)을 작성 제출하면 발급

사) 학생증 재발급

- 학생증을 분실하였거나 훼손되어 사용이 불가능하게 된 경우, 전자화폐신청서를 농협(신학2층)에 제출하고 수령한 공카드, 반명함 사진 1장과 학생증 재발급 신청서(소속 학과장 확인)를 종합서비스센터에 제출하면 된다.

아) 교원자격증 재발급(국문, 영문)

- 교원자격증을 분실한 경우 교원자격증 재발급 신청서와 주민등록증을 제출하면 재발급 받을 수 있다.

자) 등록금고지서 재발급

- 등록금 고지서가 필요한 경우 종합서비스센터에서 출력 받을 수 있음

차) 종합정보시스템 비밀번호 초기화

- 비밀번호를 잊은 경우 신분증을 지참하고 방문 신청하면 초기화(주민번호뒷자리) 할 수 있음

카) 국제학생증 발급

- 자격 : 학부 재적(휴학생, 재학생)생과 대학원 재학생으로 해외 연구 및 관광으로 외국에 갈 경우 발급 받을 수 있다.
- 혜택 : 항공권 할인 / 국가별 교통패스 할인 / 박물관, 유적지, 문화재 무료 또는 할인 입장 / 숙소할인
- 절차 : 반명함 사진 1장과 재학증명서(타 대학교 학생에 한함), 국제학생증발급 신청서를 종합서비스센터에 제출
- 비용 : 14,000원(변동 가능)

다. 학사상담 서비스

1) 학사상담

- 상담 분야 : 전과, 교직이수, 휴복학, 계절학기, 타대학교 수학, 졸업사정, 등록금, 교과과정, 재이수, 교환학생, 학점/성적, 재입학, 복수전공, 연계전공, 부전공, 평생교육과정, 각종 제증명, OCU, 유급, 편입학, 자퇴/제적, 학사경고 등 학사관련 모든 분야(방문, E-mail, 전화)

2) 학사상담이용방법

상담 방법 안내	비 고
1. 종합서비스센터를 직접 방문하여 상담한다.	본부 1층
2. 홈페이지 학사정보→학사정보→학사상담	간단한 질문을 한다.
3. 종합서비스센터 학사상담 담당자에게 전화한다.	043)261-3305
4. 학사상담 담당자에게 E-mail을 보낸다.	cyhoon3@chungbuk.ac.kr

라. 다기능스마트카드학생증발급

1) 다기능스마트카드학생증 기능

- 학생신분증명
- 도서관 출입 및 자리 배석 시스템
- 도서 대출
- 전자 화폐
- 전자 출석
- 출입 통제
- 현금직불카드 등

2) 다기능스마트카드학생증 발급절차

- 신입생
 - 다기능 스마트카드 학생증신청서를 작성(사진 1매 부착)하여 소속학과(군)에 제출
 - 소속학과(부)(군)에서는 신청서를 취합하여 농협중앙회 충북대출장소에 제출
 - 농협중앙회 및 협력업체에서 제작하여 일괄 발급
- 복학생 및 재발급자(분실 등)
 - 학생증재발급카드신청서(학과장 날인) 및 전자화폐신청서를 작성
 - 전자화폐신청서를 농협 충북대 출장소(신학2층)에 제출하고 공카드 수령
 - 학생증재발급신청서와 공카드를 종합서비스센터에 제출하면 즉시 카드 발급

3) 카드관련 문의처

- 학생복지과 : 학생증 관리 (261-2019~2022)
- 종합서비스센터 : 학생증 (재)발급 (261-3305~3308)
- 종합상황실 : 건물 출입통제 (261-3650)
- 농협 충북대출장소 : 학생증재발급, 전자화폐사용, 금융사고 신고
(265-5101, 261-3122, 1588-2100(ARS))

※ 충북대학교 총학생회칙

제정 1985.10. 8. 규칙 제156호
제2차 개정 2006. 4. 3.

제 1 장 총 칙

제 1 조(명칭) 본회는 충북대학교학생회(이하 “본회”)라 칭한다.

제 2 조(목적) 학생회는 자율적인 자치활동을 통하여 민주시민으로서의 자질을 개발하고 전공분야에서의 창의적인 학문활동을 영위함으로써 국가사회발전에 기여함을 목적으로 한다.

제 3 조(설치) 학생회는 충북대학교내에 둔다.

제 4 조(기구) 본회는 제2조의 목적을 달성하기 위하여 총학생회, 총여학생회, 대의원총회, 단대학생회, 단대대의원회, 동아리연합회, 교지편집위원회, 학생복지위원회를 둔다.

제 5 조(회원의 자격) 학생회의회원(이하 “회원”)은 충북대학교의 재학생으로 한다. 다만, 대학원생과 휴학생은 제외한다.

제 6 조(권리와 의무)

1. 회원은 선거권 · 피선거권을 가지며 학생회의 모든 자치활동에 참여할 권리를 가진다.
2. 회원은 회칙을 준수하며 회비를 납부할 의무를 가진다.
3. 본회의 회원은 본회의 운영전반에 관하여 알 권리를 가진다.
4. 본회의 회원은 본회의 제반활동에 관련된 사항으로 어떠한 불이익의 처분도 받지 않을 권리를 가진다.
5. 본회의 회원은 언론, 출판, 집회, 결사의 자유를 가진다.
6. 회원은 본회의 자체를 부인하는 명백한 침해에 대하여 저항할 권리를 가진다.
7. 학생활동에 관한 중대한 사항에 대해서는 총학생회장, 총대의원장이 해당교수위원회에 참석하여 의견을 개진할 수 있다.(단 총학생회장, 총대의원장은 중앙운영위원회와 중앙위원회의 수렴되고 의결된 사항에 한하여 의견을 개진해야 한다.)
8. 징계에 관한 경우 해당 학생이 자기를 위하여 변론할 수 있다.

제 7 조(임기)

1. 본회의 각급 임원의 임기는 1년에 한한다.
2. 각급 정 · 부회장은 동일직에 한하여 연임할 수 없다.

제 2 장 학생총회

제 8 조(구성) 학생총회는 본회의 최고의결기구이며 회원전원으로 한다.

제 9 조(업무 및 권한) 학생총회는 학생의 활동에 필요한 중요한 사항을 토의 결정한다.

제10조(의장) 학생총회의 의장은 총학생회장이 되고 부의장은 총부학생회장이 된다.

제11조(소집) 학생총회는 다음 각호의 경우 총학생회장이 이를 소집한다.

1. 대의원총회의 요구가 있을 때
2. 회원 500인 이상의 요구가 있을 때
3. 운영위원회에서 심의 의결한 사항에 한해 본회의 요구가 있을 때
4. 긴급을 요할 때(여기서의 긴급이란 충북대학교 학생에 대한 현실적 피해를 야기 시킬 수 있는 문제가 발생했을 때를 말한다.)

제12조(의결) 학생총회는 회원 1/7이상의 참석으로 개최하고 참석회원의 2/3찬성으로 의결한다.

제 3 장 대의원총회

제13조(지위) 대의원총회는 학생총회를 대신할 수 있는 최고의결기구이다.

제14조(구성)

1. 대의원총회는 본회의 대의원 전원으로 구성한다.
2. 대의원은 직접선거에 의해 선출된 각 학과 2, 3학년 학과대표로 하되, 3학년은 정대의원, 2학년은 부대원으로 한다. (단, 대의원 정기 및 임시총회에는 단과대학 대의원회 정·부의장, 상임대의원, 정대의원만이 의결권을 가지고 참석하며, 정대의원 사고시 부대원이 그 직무를 대행한다.)

제15조(임기) 대의원의 임기는 당해년 3월 1일부터 익년 2월말일까지 한다. (단, 대의원총회 임원은 익년도 1학기까지 대의원으로 인정한다.)

제16조(총·부의장)

1. 총·부의장은 대의원총회에서 선출한다.
2. 총의장은 대의원총회를 주재하고 업무를 총괄하며, 부의장은 총의장 사고시 그 직무를 대행한다.

제17조(업무 및 권한)

1. 회칙개정 의 발의 및 심의 의결권
2. 학생총회의 소집 요구권
3. 운영위원회에서 상정한 학생회비의 심의 의결권
4. 본회의 사업계획, 예산안의 심의 승인 및 결산심의권
5. 본회의 회계 및 업무 감사권(단, 각 단과 학과 학생회비에 대한 감사는 각 단과 대의원회의 발의에 한하여 단과 대의원회의 정기 감사를 실시할 수 있다.)
6. 대의원총회 총·부의장 선출권
7. 총학생회 정·부 학생회장에 대한 일괄불신임권
8. 총학생회 정·부 학생회장과 중앙운영위원 및 각 자치기구장의 총회 출석 및 답변 요구권
9. 총학생회 각부장에 대한 임명인준권 및 해임의결권
10. 본회의 각급 임원중 감사결과 부정행위자가 발견될 때 학칙에 의한 징계요구권
11. 학생자치활동에 관한 학교당국에 대한 건의권
12. 중앙자치기구 및 교지편집위원회 임원 임명인준권 및 해임의결권
(단, 정·부회장은 제외한다)

13. 기타 의결을 요하는 사항의 심의의결권

제18조(소집)

1. 대의원총회는 정기총회 및 임시총회로 한다.
2. 정기총회는 3, 5, 9, 11월에 총의장이 소집하되 소집 4일전에 공고하여야 한다.
3. 임시총회는 재적대의원 1/6이상이 요구가 있거나 중앙위원회의 요구가 있을시 총의장이 소집하고, 운영위원회의 요구가 있을 시는 중앙위원회의 심의를 거쳐 소집한다. (단, 긴급을 요할 때는 예외로 한다)
4. 임시총회의 소집요구가 있을 때 총의장은 7일 이내에 회의를 소집하고, 회의 3일전까지는 그 사유를 명시하여 공고하여야 한다. (단, 긴급을 요할 때는 예외로 한다)
5. 3, 4항에서 단서인 긴급이라 함은 제2장 11조 4항의 규정을 준용한다.

제19조(의결)

1. 대의원총회는 특별한 규정이 없는 한 재적대의원 과반수 이상의 출석으로 개회하고 출석대의원 과반수 찬성으로 의결하며, 가부동수인 경우에는 재투표를 실시한다. (단, 재투표시 가부동수인 경우는 중앙위원회의 심의를 거쳐 결정한다).
2. 대의원총회에서 상정된 안건은 20일 이내에 의결하여야 한다.
3. 제17조의 1항, 7항은 재적대의원 2/3이상의 출석과 출석대의원 2/3이상의 찬성으로 의결한다.

제20조(중앙위원회)

1. 대의원총회의 상설기구로 중앙위원회를 둔다.
2. 중앙위원회는 대의원총회 총·부의장과 각 단과대학 대의원의장과 중앙사무국장으로서 구성한다.
3. 중앙위원회 정·부의장은 대의원총회 총·부의장이 된다.
4. 중앙위원회의 소집
 - 가) 정기회의와 임시회의로 구분한다.
 - 나) 정기회의는 1주일에 1회하되 그 시기는 중앙위원회에서 정한다.
 - 다) 임시회의는 의장이 필요하다고 인정될 때 의장이 소집한다.
 - 라) 의결은 재적위원 2/3이상의 참석과 2/3이상의 찬성으로 한다.

제21조(중앙위원회의 업무 및 권한)

1. 대의원총회에 제출된 안건의 사전 심의권
2. 본회의 회계 및 업무에 대한 감사를 실시하고 그 결과를 대의원총회에 보고
3. 대의원총회 소집요구권
4. 준예산 및 경정예산 승인권
5. 중앙자치기구 및 교지편집위원회 위원 재임명 인준권
6. 운영위원회위원 및 교지편집위원회위원 출석요구권
7. 중앙위원회 의장은 운영위원회에 참석하여 발언할 수 있고, 중앙위원회위원은 운영위원회의 요구시 중앙위원회에 참석하여 발언할 수 있다.
8. 특히 필요하다고 인정한 안건을 심사하기 위하여 특별위원회를 둘 수 있다. (대의원총회에서 안건처리시까지 존속)
9. 정기·임시 총회 시 부결된 사항에 대한 최종 심의·의결권(단, 총회에서 대의원들

로부터 권한에 대한 위임을 받아야 한다 - 의결정족수 과반수 이상의 찬성으로 위임받는다).

10. 충북대학교학생회칙 개정이 발의될 경우 중앙운영위원회와 협의한다.

제22조(중앙사무국) 대의원총회 상설기구로 중앙사무국을 둔다.

1. 중앙사무국은 사무국장 및 분과별 사무국원, 서기로 구성된다.
2. 사무국장 및 사무국원, 서기는 총의장이 임명하여 대의원총회의 동의 얻는다.
3. 사무국장은 중앙위원회의 위원이 된다.
4. 중앙사무국은 기획, 총무, 홍보, 감사, 섭외분과로 구성된다.
5. 중앙사무국의 역할은 대의원총회의 업무에 한한다.

제23조(대의원총회 자체내 규정) 대의원회의 기타 필요한 사항은 본 회칙의 범위내에서 자체 규정을 제정 운용할 수 있다.

제24조(재정) 대의원총회의 예산은 독립하여 중앙위원회에서 작성한 예산안을 운영위원회에서 심의하여 학생회비에 가산한다.

제 4 장 총 · 부학생회장

제25조(임무)

1. 총학생회장은 학생회를 대표하며 학생회의 업무를 통괄하고 학생총회와 운영위원회의 의장이 된다.
2. 총학생회장은 학생자치활동에 관계되는 사항에 관하여 학교에 의견을 제시할 수 있다.
3. 부학생회장은 총학생회장을 보좌하며 총학생회장이 사교가 있을 때 그 업무를 대행한다.
4. 총학생회장이 궐위된 경우에는 부학생회장이 이를 승계한다.

제26조(임기) 총 · 부학생회장의 임기는 당해년 3월 1일부터 익년도 2월 말일까지로 한다.

제27조(업무 및 권한)

1. 집행부 각 부 · 차장을 추천하여 대의원총회의 인준을 거쳐 이를 임명한다.
2. 학생총회, 운영위원회, 집행부 본 회의를 소집하고 그 업무를 주관한다.
3. 필요한 경우 학생자치활동의 중대한 사항에 대하여 학교 당국에 의견을 제시할 수 있다.
4. 총학생회의 전체사업을 기획하고 사업계획서 및 보고서, 예산 및 결산안을 편성하여 운영위원회의 심의를 거쳐 대의원총회에 제출한다.
5. 거요적으로 중대한 사항에 있어서 필요하다고 인정된 경우에는 총학생회장의 직속으로 특별위원회를 구성할 수 있다.
6. 본회의 회칙개정에 발의할 수 있으며 대의원총회에서 개정된 회칙은 3일이내에 공고한다.
7. 대의원총회에서 심의 · 의결된 안건을 4일이내에 공고한다.
8. 대의원총회에서 승인된 예산, 결산안을 전체회원에게 공고한다.
9. 집행부의 각 부 · 차장을 해임할 수 있으며 대의원총회의 중앙위원회의 동의를 얻어 재임명할 수 있다.
10. 기타 총학생회장의 직무에 관한 사항을 집행한다.

제 5 장 중앙운영위원회

제28조(지위) 본회는 총학생회의 최고운영기구이다.

제29조(구성)

1. 중앙운영위원회는 총학생회장 및 부학생회장, 총여학생회장, 단대학생회장, 동아리 연합회장, 학생복지위원장으로 구성된다.
2. 중앙운영위원회의 위원장은 총학생회장이 되고, 부위원장은 부총학생회장이 된다.

제30조(업무 및 권한) 중앙운영위원회는 다음 각호의 업무 및 권한을 가진다.

1. 학생회비를 책정하여 대의원총회에 상정한다.
2. 학생회의 사업계획서 및 예산안, 결산안을 검토, 조정하여 대의원총회에 상정한다.
3. 회칙 개정안을 발의하여 대의원총회에 상정한다.
4. 대의원총회의 소집요구권(단, 중앙위원회의 심의를 거친다)
5. 학생총회의 소집요구권
6. 집행부의 업무 진행에 대하여 전반적인 사항을 심의, 검토한다.
7. 기타 본회의 운영에 필요한 사항에 대하여 심의할 수 있다.
8. 중앙운영위원회는 대의원총회시 참고발언을 요구할 수 있다.
9. 충북대학교학생회칙 개정이 발의될 경우 중앙위원회와 협의한다.

제31조(의결) 중앙운영위원회의 의결을 재적위원 2/3이상의 출석과 출석위원 2/3이상의 찬성으로 한다.

제32조(소집) 다음 각호의 경우 총학생회장이 소집한다.

1. 총학생회장의 발의
2. 중앙운영위원 5인이상의 소집요구시

제 6 장 총학생회 집행부

제33조(지위) 집행부는 본회의 최고 집행기구이다.

제34조(구성)

1. 집행부는 총·부학생회장과 각 부장으로 구성한다.(총학생회는 사무국을 둘 수 있으며 학생회의 사업을 원활히 하기 위해 필요한 부서를 7개에 한해 유동적으로 둘 수 있다).
2. 각 부장은 업무수행을 위해 1-2명의 차장을 둘 수 있다.

제35조(업무 및 권한)

1. 대의원총회 및 중앙운영위원회에서 결정된 제반사업과 그 업무의 집행
2. 대의원총회 및 중앙운영위원회에 결산보고
3. 집행부의 운영 및 사업계획보고서를 운영위원회에 제출
4. 총학생회 예산 중 10%이상은 예산 자치제의 예산으로 배정한다.

제 7 장 총 여 학생 회

제36조(지위) 총여학생회는 여학생회의 최고 학생기구이다.

제37조(구성) 총여학생회는 본교에 재학중인 여학생 전원으로 한다(단, 제적, 휴학생, 대학원생은 제외된다).

제38조(회장, 부회장)

1. 본 회의 회장, 부회장은 총여학생회의 회원의 직선으로 선출한다.
2. 총여학생회장은 총여학생회를 대표하여 총학생회 중앙운영위원이 된다.
3. 총여학생회장은 여학생 총회를 주재하여 업무를 총괄하며, 부회장은 회장유고시 그 업무를 담당한다.

제39조(업무 및 권한) 총여학생회는 여학생들의 능동적 역할을 위한 제반 업무를 담당한다.

제40조(임기) 임기는 3월 1일부터 다음해 2월말까지로 한다.

제41조(집행부) 집행부는 총·부여총학생회장과 각 부장으로 구성한다.(총여학생회의 사업을 원활히 하기 위해 필요한 부서를 7개에 한해 유동적으로 둘 수 있다).

제42조(상임위원회) 총여학생회 상임위원회는 총여학생회장, 부총여학생회장, 집행부의 각 부장 및 단대 여학생 부장으로 구성하여 총여학생회 회칙에 준하여 운영한다.

제43조(재정) 본 회의 재원은 학생회비로 지급되는 예산과 기타 보조비로 한다.

제44조(회칙) 총여학생회의 기타 필요한 사항은 총학생회칙에 위배되지 않는 범위에서 총여학생회 회칙을 정해 따른다.

제 8 장 각 단과대학 대의원회

제45조(구성) 각 단과대학 대의원회는 각 대학의 최고 의결기구이며 해당 대학 대의원으로 구성한다. 다만, 대의원수가 20인미만인 경우에는 각 대학특성에 따라 대의원을 구성할 수도 있다.

제46조(정·부의장)

1. 각 단대 대의원회 정·부의장은 각 단대 전체학생들의 직접선거에 의해 선출된다.(선거에 관한 규정은 선거시행세칙에 따른다)
2. 각 단대 대의원회 의장은 해당 단대 대의원회를 대표하며 중앙위원회 위원이 된다.
3. 각 단대 대의원회 부의장은 의장을 보좌하며, 의장 사고 시 그 직무를 대행한다.
4. 각 단대 대의원회 의장이 필요에 따라서 단대 상임위원회를 구성할 수도 있다.(단, 단대 정·부의장을 제외한 상임위원수는 5인을 초과하지 못한다).

제47조(업무 및 권한)

1. 각 단대 대의원회는 총학생회칙에 위배되지 않는 범위 내에서 대의원 총회의 회칙에 준하며 그에 상응한 권한을 가지고 있다.
2. 각 단대 대의원회는 각 단대 학과 학생회비에 관한 감사 권한을 갖는다.(각 단대 학과 학생회는 감사에 대한 지적사항 발생 시 제제조치 사항은 총대의원회의 감사세칙에 따른다).

제 9 장 각 단과대학 학생회

제48조(구성) 각 대학 학생회는 각 대학의 최고 학생기구이며, 당해대학의 재학생으로 구성한다.

제49조(정부회장)

1. 각 대학 학생회장은 당해 대학 학생회를 대표하며 그 업무를 통괄하고 각 대학 집행부 각 부·차장을 추천하여 단대대의원의 인준을 거쳐 이를 임명한다.
2. 각 대학 부학생회장은 각 대학 학생회장의 업무를 보좌하며, 사고가 있을 때에는 그 업무를 대행한다.
3. 각 대학 학생회장이 궐위된 경우에는 부학생회장이 이를 승계한다.

제50조(운영위원회) 각 대학의 운영위원회는 당해대학 학생회장, 부학생회장, 학회장으로 구성하며 각 대학의 학칙에 준하여 운영한다.

제51조(업무 및 권한)

1. 각 대학의 학생회는 당해대학의 자치활동을 독자적으로 수행한다.
2. 각 대학 학생회장은 당해 각 대학을 대표하며 총학생회 중앙운영위원이 된다.

제52조(회칙) 각 대학은 총학생회칙에 위반되지 않는 범위내에서 회칙을 정한다.

제 10 장 학 회

제53조(지위) 학회는 각 학과의 학술활동과 자치활동을 위한 자치기구이다.

제54조(구성) 각 학과는 해당학과의 재학생으로 구성하며, 기타 제반사항을 각 학과 회칙에 정한다.

제55조(정부학회장)

1. 학회장 및 부학회장은 각 학회의 직접 선거에 의해 선출한다.
2. 학회장은 학회원을 대표한다.
3. 부학회장은 학회장을 보좌하고 학회장 궐위시에는 그 직무를 대행한다.

제56조(업무 및 권한) 각 학회는 본 회칙에 위배되지 않는 범위내에서 독자적인 행사활동 및 학술활동을 한다.

제57조(재정) 각 학회의 재정은 학회에서 정한 회비와 보조금으로 한다.(단, 학회원은 회비를 납부할 의무를 가진다)

제58조(회칙) 각 학회는 본 회의 회칙에 위배되지 않는 범위내에서 자율적인 회칙과 조직을 갖는다.

제11장 동아리연합회

제59조(구성) 동아리연합회는 동아리연합회에 등록된 본교 모든 동아리로 구성된다.

제60조(회장)

1. 동아리 대표자들의 모임에서 직접선거에 의해 선출된다.

2. 동아리연합회를 대표하며 총학생회 중앙운영위원이 된다.
제61조(업무 및 권한) 동아리 연합회의 필요한 사항은 동아리연합회회칙에 정한다.

제 12 장 학생복지위원회

제63조(구성) 학생복지위원회의 위원은 학생복지위원장이 선출하고 대의원총회의 인준을 거쳐 위원장이 임명하는 10인이하 위원들로 구성한다.

제64조(위원장)

1. 학생복지위원장 선거권자는 중앙운영위원, 중앙위원회 위원으로 한다.
2. 학생복지위원장 후보는 선거권자 5인 이상의 추천을 받은 자로 한다.
3. (선출방법) 단독일 경우 선거권자의 1/2이상의 지지를 받은 자로 한다.
4. 학생복지위원장은 중앙운영위원회 위원이 된다.

제65조(업무 및 권한)

1. 학생복지위원회는 전체 학생들의 복지, 인권, 문화에 관한 제반업무를 담당한다.
2. 도서관 업무에 관한 모든 사항을 담당한다.

제66조(임기) 위원장의 임기는 당해년 3월 1일부터 익년 2월말까지로 한다.

제67조(회칙) 학생복지위원회의 기타 필요한 사항은 학생복지위원회칙에 따라 정한다.

제 13 장 교지편집위원회

제68조(구성) 교지편집위원회는 편집장 및 편집위원, 수습위원으로 구성한다.

제69조(편집위원장) 편집위원장은 교지편집위원회를 대표하며, 전년도 편집위원회에 의하여 선출한다.

제70조(편집위원 및 수습위원) 편집위원 및 수습위원은 공개모집에 의하여 필기 및 면접 시험에 의하여 선출한다.

제71조(업무 및 권한) 교지편집위원회는 학생자치 언론기구로서 교지편집에 대한 편집권을 가지며 기타 언론활동을 담당한다.

제72조(회칙) 교지편집위원회의 기타 필요한 사항은 교지편집위원회칙에 따라 정한다.

제 14 장 재 정

제74조(재정) 학생회의 재정은 매학기 등록금과 함께 납부하는 학생회비로 충당한다.

제75조(회계년도) 학생회의 회계년도는 매년 1학기 개시일로부터 익년도 2학기 종료일까지로 한다.

제76조(예산안의 관리 집행) 학생회비는 학교가 징수관리하되 그 집행은 대의원총회의 의결을 거쳐 각 기구의 장이 한다.

제77조(예산편성)

1. 학생회의 예산안은 총학생회장이 회계연도 개시 후 15일 이내에 편성하여 대의원총

회에 제출한다.

2. 동일년도 1학기 삭감액은 2학기 총예산으로 이월된다.

3. 전년도 2학기 이월액(삭감액+미집행액)은 차기년도 총예산으로 이월된다.

4. 대의원총회는 예산안을 접수한 날로부터 10일 이내에 심의하여 이를 총학생회장에게 통보하여야 한다.

5. (가예산) 예산안이 소정기일내에 통과되지 못하여 학생회운영에 지장이 있다고 인정된 경우에는 각 기구장의 가예산을 편성하여 중앙위원회의 심의 의결로 필요한 예산을 집행할 수 있다.(단, 가예산은 1/3을 초과할 수 없다.)

6. (경정예산) 예산수립후 통과한 예산안에 대해 사업을 변경할 필요가 있을 때에는 경정예산을 편성할 수 있으며 대의원총회 총의장의 동의를 거쳐야 한다.(단대는 단대의장의 동의를 거쳐야 한다.)

7. (집행예산) 예산집행시에는 일체의 경비를 집행 할 때마다 학생회비 지출원칙에 의한 서류를 첨부하여야 한다. 각 기구는 회계장부를 비치하고 일체의 경비를 기록한다.

제78조(결산) 각 기구장은 결산보고서를 작성하여 5월, 11월 대의원 정기총회에 상정하여야 하며, 대의원총회는 이를 심의하여 각 기구장에게 통보하여야 한다.

제79조(감사)

1. 중앙위원회는 학기별로 학생회의 업무와 회계에 대하여 감사하여야 하며 그 시기는 대의원 총회 총의장이 정한다.(단, 감사 시 감사위원회는 중앙위원회 위원들과 각 단대 대의원회 상임위원으로 구성한다.)

2. 대의원 총회에 대한 감사는 감사위원 4명으로 구성하되 2인은 일반대위원으로 하고 2인은 중앙운영위원으로 한다.(단, 추천방식은 총학생회에서 일반대의원 1인과 중앙운영위원 1인을 추천하고, 총대의원회에서 일반대의원 1인과 중앙운영위원 1인을 추천하는 방식을 취한다.)

제 15 장 선 거

제80조(총부학생회장 등) 총·부학생회장 및 각 대학 정·부학생회장은 학생회 회원의 직접선거에 의하여 선출한다.(단, 단독출마의 경우 선거권자 과반수 이상의 투표와 투표자의 과반수 이상의 찬성으로 당선을 확정한다.)

제81조(대의원 총회 총·부회장등) 대의원 총회 총·부회장은 대의원 전원의 직접선거에 의하여 선출한다.(단, 단독출마의 경우 선거권자 과반수 이상의 투표와 투표자의 과반수 이상의 찬성으로 당선을 확정한다.)

제82조(선거방법) 전조의 선거는 보통, 직접, 비밀, 평등선거로 한다.

제83조(선거시기)

1. 총부학생회장, 각 대학 정·부학생회장은 임기개시 전학기 11월중에 선출한다.

2. 대의원 총회 총부회장 선거는 11월 대의원 정기총회에서 선출하며, 각 단대 대의원회 정·부회장은 11월중에 각 단대 전체 학생들의 직접선거에 의해 선출한다.

제84조(선거관리위원회)

1. 총부학생회장 선거관리위원회는 운영위원회 위원으로 구성하며 위원장은 총학생회장이 된다.
2. 각 대학 학생회장, 부학생회장 선거관리위원회는 각 대학 운영위원으로 구성하며 위원장은 각 대학 학생회장이 된다.
3. 대의원총회 총부의장 및 단대 대의원회 정·부의장 선거관리위원회는 중앙위원회위원으로 구성하며 위원장은 대의원총회 총의장이 된다.
4. 선거관리위원회는 선거에 관한 모든 업무가 종료될 때까지 존속한다.

제85조(출마자격) 본회의 총·부학생회장, 대의원 총·부의장, 각 대학 정·부학생회장, 각 대학 대의원회 정·부의장은 4학기 이상의 등록을 필히하여야 출마할 수 있다.(단, 단대 대의원회 부의장은 3학기 이상 등록으로 출마할 수 있고 의대·수의대 정·부학생회장은 본과 2학기 이상 등록을 필히하였어도 출마할 수 있다.)

1. 4학기 이상 7학기 이내 등록한 자로 본교에 재학중인 자.
(단, 편입생은 본교에 2학기 이상 등록한 자로 하며, 재입학생은 이수학기를 기준으로 한다)
2. 전학년 이수학적 성적평균 2.00 이상인 자.
3. 총학생회 및 각 학생자치기구 집행부 임원은 그 직을 최초선거등록일 3일전에 사퇴하고 사퇴한 날은 총대의원회에 통보된 날로 한다.

제86조(보궐선거)

1. 총·부학생회장이 모두 궐위된 경우는 궐위된 날로 부터 15일 이내에 대의원 총회 총의장이 주관하여 보궐선거를 실시한다.
2. 각 대학 정·부학생회장이 모두 궐위된 경우에는 궐위된 날로부터 15일 이내에 각 대학대의원회장이 주관하여 보궐선거를 실시한다.
(단, 당해연도 보궐선거가 이루어지지 않을시 차기년도 해당대학 대의원장이 주관하며, 단대 대의원 미구성시 총학생회장이 주관하여 실시한다)
3. 제1항과 제2항의 경우 잔여임기가 120일 이하인 경우에는 기획부장, 총무부장의 순으로 그 직무를 대행한다.

제87조(선거시행세칙)

1. 선거에 필요한 세부사항은 선거시행세칙에 의한다.
2. 1항의 선거시행세칙은 법(선거법)이 정하고 있는 범위 내에서 만들어져야 한다.

제 16 장 회 칙 개 정

제88조(발의) 회칙개정은 총학생회장, 재적대의원 1/4이상 및 회원 500인이상의 발의로 제안한다.

제89조(의결) 회칙개정안은 총학생회장이 공고하고 공고일로부터 20일 이내에 대의원 총회에서 의결하여야 한다.

제90조(공포) 개정된 회칙은 총학생회장이 개정 의결 후 3일 안에 공포한다.

제91조(적용) 이 회칙은 공고한 날로부터 시행한다.

부 칙(제정 1985.10. 8 규칙 제156호)

1. (시행일) 이 회칙은 공고한 날로부터 시행한다.

부 칙(개정 2005. 4. 1.)

제1조(학칙시행 당시의 법령과 조약) 이 학칙 시행 당시의 법령과 조약은 이 학칙에 위배되지 아니하는 한 그 효력을 지속한다.

부 칙(개정 2006. 4. 3.)

이 회칙은 공고한 날부터 시행한다.

IX. 동문회와 동문회장학재단

1. 총동문회
2. 장학재단



1. 총동문회

1. 총동문회 연혁

1951년 2년제 초급농과대학으로 개교하여 1953년 4년제로 승격된 모교는 1955년에 첫 졸업생 97명을 배출하였다. 첫 졸업생들은 같은 해 12월 26일 청주농과대학 동문회 발기인총회를 개최하여 동문회의 첫 걸음마를 위한 준비를 하였고, 이듬해 1월 창립총회에서 회칙을 제정하고 임원을 선출함으로써 동문회가 창립되었다. 그 동안 국립대학과 종합대학교로의 승격에 맞춰 충북대학동문회, 충북대학교동문회로 이름을 바꾸면서 현재의 충북대학교총동문회로 변천하였다. 총동문회는 현재 10만여 식구를 가진 굴지의 동문회로 성장하여 2008년 3월 21일에 제54차 정기총회를 개최하였다.

2. 총동문회 기구 및 사업개요

동문간의 친목을 도모하고 동문과 모교의 발전에 기여함을 목적으로 설립된 총동문회는 고문 및 자문위원, 회장, 수석부회장, 부회장(90명), 상임이사(55명), 이사(200명), 감사(2명), 사무처장 등의 본부임원과 단과대학 및 대학원동문회, 학과동문회, 직장별 지회, 지역별지부, 그리고 특수과정 동문회 등의 산하동문회가 조직되어 운영되고 있다.

동문회의 사업추진을 위하여 장학재단이사회, 회보편집위원회, 대책위원회, 홈페이지운영위원회 등의 산하직할 기구를 조직하여 운영하고 있다.

3. 총동문회 임원(2008. 3. ~ 2010. 3)

회 장 : 김주섭

부회장 : 김태훈(수석), 최재형, 김종천, 김현필, 양재옥, 유인호, 임상화, 손영철, 신계종, 이경구, 홍순규, 김영분, 김홍식, 변근원, 이한철, 조재순, 최한기, 김명수, 박노균, 이경로, 장봉우, 하수용, 한창동, 곽소신, 손세원, 송석철, 장광용, 허 백, 박재훈, 변재경, 신현욱, 이명원, 이인수, 송기진, 니명찬, 박경국, 엄태영, 김요식, 김형근, 박민순, 이왕영, 임병덕, 정인철, 김진수, 김현택, 김항호, 박관선, 성석제, 유운기, 윤진환, 송태영, 이기동, 이혁렬, 장덕수, 조천희, 최영호, 박중서, 심두진, 오영근, 이면재, 최병윤, 황영호, 김사석, 김우성, 김홍연, 마낙영, 박용만, 박완배, 송재용, 신민철, 최현호, 신동엽, 윤혜경, 이은봉, 장운식, 조성록, 최석근, 이기하, 이상수, 양승덕, 최현일, 서래원, 손인석, 권광택, 영광석, 박노성, 김정호, 채성석, 이풍희, 정내현, 김민호, 김종복, 한상관, 홍순철

감 사 : 조완영, 성기정

사무처장 : 류길영

4. 충북대학교 총동문회 회칙

제 1 장 총 칙

- 제 1 조(명칭) 본회는 충북대학교총동문회라 칭한다(이하 “본회” 라 칭한다.).
- 제 2 조(목적)본회는 회원상호간의 친목을 도모하며 모교발전에 기여함을 목적으로 한다.
- 제 3 조(소재지)본회는 본부를 청주시 흥덕구 개신동 산 48번지에 두고 각 지역과 주요 직장에 지부 또는 지회를 둘 수 있다.
- 제 4 조(사업) 본회는 전조의 목적을 달성하기 위하여 다음의 사업을 한다.
1. 회원 상호간의 친목과 우의증진에 필요한 사업
 2. 회원 명부 및 회보 발간사업
 3. 장학사업 및 모교발전에 필요한 사업
 4. 기타 본회의 목적달성을 위한 제반사업

제 2 장 회 원

- 제 5 조(회원의 구분) 본회의 회원은 정회원과 준회원 및 특별회원으로 한다.
- 제 6 조(회원의 자격) 본회 회원의 자격은 다음과 같다.
1. 정회원은 충북대학교(전신포함) 및 각 대학원 졸업생과 모교에서 2학기 이상의 교육과정을 수료한 자로 한다.
 2. 준회원은 재학중인 자로 한다.
 3. 특별회원은 모교의 현(전)직 교직원과 모교발전에 기여한 자로서 이사회에 승인을 얻은 자로 한다.
- 제 7 조(회원의 권리와 의무) 본 회원의 권리와 의무는 다음과 같다.
1. 정회원은 발언권, 의결권, 선거권, 피선거권을 가지며 회비부담과 회칙준수의 의무를 진다.
 2. 준회원과 특별회원은 총회에 참석하여 발언권을 가지며 준회원은 입회비 부담의 의무를 진다.

제 3 장 임 원

- 제 8 조(임원) 본회의 임원은 다음과 같다.
1. 회장 1인
 2. 부회장은 수석부회장을 포함하여 운영의 효율을 기할 수 있는 적정 다수를 둔다(단, 가능한 단과대학대학원 지부 및 지회를 고려하여 선임한다.).
 3. 이사와 상임이사는 운영의 효율을 기할 수 있는 적정 다수를 둔다.
 4. 감사 2인
- 제 9 조(임원의 선임) 본회 임원의 선임방법은 다음과 같다.

1. 회장은 상임이사회에서 선임하여 총회에 보고하고 감사는 총회에서 선출한다.
 2. 부회장, 상임이사, 이사 선임은 회장에게 위임한다.
- 제 10 조(명예회장과 고문 및 자문위원)
1. 모교의 총장은 명예회장으로 추대한다.
 2. 고문은 역대 동문회장을 역임한 자로서 이사회의 결의로 회장이 추대하고, 자문위원은 본 회에 관심과 현저한 공로가 있다고 인정되는 자로 회장이 위촉하며 이사회에 참석하여 의견을 개진 할 수 있다.
- 제 11 조(임원의 임기)
1. 본회 임원의 임기는 2년으로 하고 중임할 수 있다.
 2. 임원의 권위로 인하여 보궐선임 된 자는 전임자의 잔임기간으로 한다.
 3. 차기 정기총회가 지연될때는 임기 만료후라도 그 후임이 선임 될 때까지 그 임기는 연장된다.
- 제 12 조(임원의 임무) 본회임원의 임무는 다음과 같다.
1. 회장은 본회를 대표하고 각급 회의의 장이 되며 회무를 총괄한다.
 2. 부회장은 회장을 보좌하며 회장 유고 시에는 수석부회장이 그 직무를 대행한다.
 3. 이사는 이사회에 참석하여 본회운영에 관한 주요회무를 심의 의결한다.
 4. 감사는 본회의 재무사항을 감사하여 이를 총회에 보고한다.

제 4 장 회 의

- 제 13 조(총회) 총회는 다음과 같이 구분하고 참석인원으로 성원되며 참석인원의 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.
1. 정기총회는 매 회계연도 개시후 3개월 이내에 개최하고 회장이 소집한다.
 2. 임시총회는 회장이 필요하다고 인정할 때 또는 이사회의요청이 있을 때 회장이 소집한다.
- 제 14 조(총회의 의결사항) 총회는 다음 사항을 의결한다.
1. 회칙의 제정과 개정
 2. 예산 및 결산의 승인
 3. 임원의 인준
 4. 사업계획 수립
 5. 기타 본회목적달성을 위한 사항
- 제 15 조(이사회) 이사회는 다음과 같이 구분하고 참석인원으로 성원되며 참석인원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.
1. 이사회는 회장, 부회장, 이사로서 구성하고 회장 또는 상임이사회의 요구가 있을 때 회장이 소집한다.
 2. 상임이사회는 회장, 부회장, 상임이사로 구성하며 이사회를 대행할 수 있다.
- 제 16 조(이사회회의 임무) 이 사회회의 임무는 다음과 같다.
1. 총회에서 위임받은 사항
 2. 총회에 부의할 사항

3. 회장 및 임원의 선임
4. 고문의 추천 및 특별회원 승인
5. 예산안 및 결산안 심의
6. 기타 사업수행에 관한 사항

제 5 장 기 구

- 제 17 조(사무국) 본회의 회무를 처리하기 위하여 사무국을 설치하고 다음과 같이 운영한다.
1. 사무국은 사무총장, 간사 약간명과 유급제 직원을 회장이 임명한다.
 2. 사무총장은 회장의 명을 받아 본회의 제반사항에 관한 회무를 집행한다.
 3. 사무국 운영에 관한 사항은 이사회의 의결을 거쳐 정한다.
- 제 18 조(위원회) 본회의 사업수행을 위하여 이사회의 의결을 거쳐 각종위원회를 둘 수 있다.

제 6 장 지부 및 지회

- 제 19 조(지부 및 지회의 설치) 지부는 지역단위로 구성되되 회원 50인 이상으로 하고, 지회는 직장 단위로 하되 10명 이상으로 구성한다.
- 제 20 조(운영) 지부 및 지회의 운영은 본회 회칙에 준하고 그 특수성에 따라 규정을 따로 둘 수 있다.
- 제 21 조(등록) 지부 또는 지회를 설치하였을 때는 즉시회칙과 임원 및 회원 명단을 첨부하여 본회에 보고하고 승인을 받아 등록을 하여야 한다.

제 7 장 재 정

- 제 22 조(재원) 본 회의 재원은 회비와 찬조금 기타 수입금으로 충당하고 부과 금액은 상임이사회 의결을 거쳐 총회에서 승인 받는다.
1. 입 회 비 : 30,000원
 2. 연 회 비 : 20,000원
 3. 평생회비 : 100,000원 이상
 4. 임원회비 : 매년 예산편성에 따라 금액을 조정할 수 있다.
- 제 23 조(회계년도)
1. 본 회의 회계연도는 3월 1일부터 2월 말일까지로 한다.
 2. 회계년도 개시후 예산이 편성되지 않을 경우에는 경상비를 전년도 예산범위 내에서 지출할 수 있다.

부 칙

본 회칙은 1978년 5월 11일부터 시행한다.

경 과 규 정

제 1 조 본 회칙 개정 당시의 충북대학 동문회 이사회는 개정된 충북대학교 동문회 회칙에 의한 총회 및 이사회의 의결사항을 처리한다.

제 2 조 본 회칙 개정당시의 충북대학 동문회 임원은 개정된 충북대학교 동문회 회칙에 의한 임원으로 간주한다.

부 칙

이 회칙은 1986년 4월 26일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 1989년 4월 1일부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 1990년 3월 31일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 1992년 4월 4일부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 1994년 3월 26일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 1996년 3월 16일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 1998년 3월 21일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 2001년 3월 10일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 2002년 3월 16일 부터 시행한다

부 칙

이 회칙은 2005년 3월 19일 부터 시행한다

2. 장학재단

1. 장학재단 개요

총동문회는 세계화 및 지식기반 정보화 시대의 급변하는 주변 여건들을 예의관찰 주시하고, 첨단 및 신기술개발 등의 기술정보를 수집 분석하면서 충북대학교 개신인들의 삶의 질을 높이는 미래 지향적인 동문회 운영방침을 최우선으로 하고 있다. 또한 후배들이 다양한 분야에서 훌륭한 인재들로 성장하여 국가발전에 기여하도록 1965년 충북대학교장학회를 설립하여 운영해 오고 있다.

현재까지 충북대학교 총동문회의 회원은 10만 여명으로 전국 각 시도에 걸쳐 개신인의 긍지를 갖고 각 분야에서 인정받고 열심히 생활하고 있으며, 이들 중 장학회로부터 해외장기 유학장학금 수혜자는 13명이고, 학내 장학금의 수혜자는 239명에 이르며, 앞으로 충북 개신인들의 지속적인 재능개발 및 발전을 위하여 장학회는 장학기금조성 및 운영을 확대해 나갈 방침이다.

현재 장학회 운영을 책임지고 있는 임원진은 이사장(총동문회장), 이사13명, 그리고 감사 2명으로 구성되어 있다.

2. 장학재단 이사회 임원(2009년 현재)

이사장 : 김주섭

이 사 : 김태훈, 손영철, 김현준, 이명구, 권수한, 윤일로, 김상구, 연홍철, 김광렬, 김우성, 신민철, 임상화, 박노균

감 사 : 최현호, 김홍구

3. 재단법인 충북대학교총동문회 장학재단정관

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 법인은 공익법인의 설립 운영에 관한 법률의 규정에 따라 충북대학교 재학생 및 졸업생으로 경제적 사정이 곤란한 자와 우수하고 특수한 재질이 있는 자에게 장학금을 지급함으로써 국가사회의 발전에 봉사할 수 있는 인재 양성에 기여함을 목적으로 한다.

제 2 조(명칭) 이 법인은 "재단법인 충북대학교 동문회 장학재단"이라 한다.

제 3 조(사무소의 소재지) 이 법인의 사무소는 청주시 흥덕구 개신동 산48번지 충북대학교내에 둔다.

제 4 조(사업) 이 법인은 제1조의 목적을 달성하기 위하여 다음의 목적사업을 행한다.

1. 장학금의 지급
2. 전회의 목적달성을 위하여 필요한 부대사업

제 5 조(법인공여 이익의 수혜자) ① 이 법인은 목적사업을 수행함에 있어서 그 수혜자에게 제공하는 이익은 이를 무상으로 한다.

② 이 법인의 목적 사업의 수행으로 인하여 제공되는 이익의 수혜자는 충북대학교 재학생 및 졸업생에 한한다.

제 2 장 재산과 회계

- 제 6 조(재산의구분) ① 이 법인의 재산은 이를 기본재산과 보통재산으로 구분한다.
 ② 다음 각호의 1에 해당하는 재산은 이를 기본재산으로 하고 기본 이외의 일체의 재산은 보통재산으로 한다.
1. 설립시 기본재산으로 출연한 재산
 2. 기부에 의거하거나 기타 무상으로 취득한 재산, 다만 기부 목적에 비추어 기본 재산으로 하기 곤란하여 감독청의 승인을 받은 것은 예외로 한다.
 3. 보통 재산중이사회에서 기본 재산으로 편입할 것을 의결한 재산
 4. 세계 잉여금중적립금
- ③ 이 법인의 기본재산은 다음과 같다.
1. 설립 당시의 기본 재산은 별지목록 1과 같다.
- 제 7 조(재산의 관리) ① 제6조 제2항 기본 재산을 매도, 증여, 임대, 교환하거나 담보에 제공하거나 의무부담 또는 관리의 포기를 하고자 할 때에는 이사회의 의결을 거쳐 감독청의 승인을 받아야 한다.
 ② 법인이 매수, 기부채납, 기타 방법으로 재산을 취득할 때에는 지체없이 이를 법인의 재산으로 편입, 조치하여야한다.
 ③ 기본 재산 및 보통 재산의 유지, 보존 및 기타관리(제1항 및 제2항의 경우를 제외한다)에 관하여는 이사장이 정하는바에 의한다.
 ④ 기본 재산의 목록이나 평가액에 변동이 있을 때에는 지체없이 별지목록을 변경하여 정관 변경 절차를 밟아야한다.
- 제 8 조(재산의 평가) 이 법인의 모든 재산의 평가는 취득당시의 시가에 의한다. 다만, 재평가를 실시한 재산은 재평가액으로한다.
- 제 9 조(경비의 조달방법 등) 이 법인의 유지 및 운영에 필요한 경비는 기본 재산의 과실, 사업수익 및 기타의 수입으로 조달한다.
- 제 10 조(회계의 구분) ① 법인의 회계는 목적사업 회계와 수입사업 회계로 구분한다.
 ② 제1항의 경우에 법인세법의 규정에 의한 법인세과세 대상이 되는 수익과 이에 대응하는 비용은 수익사업 회계로 계리하고 기타의 수익과 비용은 목적사업회계로 계리한다.
 ③ 제2항의 경우에 목적사업 회계와 수입사업 회계로 구분하기 곤란한 비용은 공동 비용 배분에 관한 법인세관계법령의 규정을 준용하여 배분한다.
- 제 11 조(회계원칙) 이 법인의 회계는 사업의 경영성과와 수지상태를 정확하게 파악하기 위하여 모든 회계거래를 발생의 사실에 의하여 기업회계의 원칙에 따라 처리한다.
- 제 12 조(회계년도) 이 법인의 회계년도는 정부의 회계연도와 같다.
- 제 13 조(예산 외의 채무부담 등) 예산 외의 부담 또는 채권의 포기는 이사회의 의결을 받아 감독청의 허가를 받아야한다.
 다만, 당해 회계년도의 수입금으로 상환할 수 없는 자금을 차입(이하 “정기차입금” 이

라 한다)하는 경우 차입하고자하는 장기 차입금액이 기본재산 총액에서 차입당시의 부채총액을 공제한 금액의 100분의 5에 상당하는 금액미만으로서 차입하고자 하는 금액을 포함한 장기차입 금액의 총액이 100만원 미만일 때에는 그러하지 아니한다.

제 14 조(임원 및 사무직원 보수 제한 등) 이 법인의 임원에 대한 보수는 지급하지 아니한다. 다만, 실비의 보상은 예외로 한다. 사무처리를 위하여 사무직원을 두고 보수를 지급한다.

제 15 조(임원 등에 대한 재산대여 금지) ① 이 법인의 재산은 이 법인과 다음 각 호의 1에 해당하는 관계가 있는자에 대하여는 정당한 대가없이 이를 대여하거나 사용할 수 없다.

1. 이 법인 설립자
2. 이 법인의 임원
3. 제1호 및 제2호에 해당하는 자와 민법 제777조의 규정에 의한 친족 관계가 있는 자, 또는 이에 해당하는 자가임원으로 있는 다른 법인
4. 이 법인과 재산상 밀접한 관계가 있는 자

② 제1항 각호의 1에 해당되지 아니하는 경우에도 법인의 목적에 비추어 정당한 사유가 없는 한 정당한 대가없이 대여하거나 사용하게 할 수 없다.

제 3 장 임 원

제 16 조(임원의 종류와 정수) ① 이 법인에 두는 임원의 종류와 정수는 다음과 같다.

1. 이사 14인 2. 감사 2인
- ② 제1항의 제1호에 이사에는 이사장과 이사를 포함한다.

제 17 조(상임이사) ① 제4조에 규정한 사업을 전담하게 하기 위하여 상임이사 1인을 둔다.

② 상임이사의 업무 분장에 관하여는 이사장이 정한다.

제 18 조(임원의 임기) ① 이사회회의 임기는 4년, 감사의 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다. 최초의 임기중 이사반수의 임기는 2년으로, 감사는 1년으로 한다.

② 보선에 의하여 취임하는 임원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제 19 조(임원의 선임방법) ① 이 법인의 임원은 다음과 같이 선임한다.

1. 총동문회장은 당연직 이사장이 된다.
2. 총동문회 상임부회장은 당연직 상임이사가 된다.
3. 이사 및 감사는 이사회에서 선임하여 감독청의 인가를 받아 취임한다.
- ② 임기전의 임원의 해임은 이사회회의 의결을 거쳐 감독청의 인가를 받아야 한다.
- ③ 이사 또는 감사중에 결원이 생긴 때에는 2월 이내에 이를 보충하여야한다.

제 20 조(임원 선임의 제한) ① 이사회회의 구성에 있어서 이사 상호간의 공익법인 설립운영에 관한 법률시행령 제12조의 규정에 의한 특수관계에 해당하는 이사의 수는 제16조의 이사 정수의 3분의 1을 초과하지 못한다.

② 감사는 감사상호간 또는 이사와 제1항에 규정한 특수관계에 해당하는 자가 아니어야 한다.

제 21 조(이사장 및 이사의 직무) ① 이사장은 이 법인을 대표하고 법인의 업무를 통리한다.

② 이사는 이사회에 출석하여 이 법인의 업무에 관한 사항에 심의 결의하며 이사회 또

- 는 이사장으로부터 위임받은 사항(상임이사에게 위임한 사항을 제외한다.)을 처리한다.
- 제 22 조(이사장의 직무수행)이사장의 유고시 또는 결위 되었을 때에는 상임이사가 그 직무를 대행한다.
- 제 23 조(감사의 직무) 감사는 다음의 직무를 행한다.
1. 법인의 재산상황을 감사하는 일
 2. 이사회와 운영과 그 업무에 관한사항을 감사하는 일
 3. 제1호 및 제2호의 감사결과부정 또는 부당한 점이 있음을 발견한 때에는 이사회에 그 시정을 요구하거나 감독청에 보고하는 일
 4. 제3호의 보고를 하기 위하여 필요한때에는 이사회소집을 요구하는 일
 5. 이사회에 출석하여 의견을 진술하는 일
 6. 이사회회의의록에 기명 날인하는 일

제 4 장 이 사 회

- 제 24 조(이사회회의의 기능) 이사회는 다음 사항을 심의하여 결정한다.
1. 이 법인의 예산, 결산, 차입금 및 자산의 취득처분과 관리에 관한사항
 2. 정관의 개정에 관한 사항
 3. 법인의 해산에 관한 사항
 4. 임원의 임명에 관한 사항
 5. 사업에 관한 사항
 6. 이 정관의 규정에 의하여 그 권한에 속하는 사항
 7. 기타 이 법인의 운영상 중요하다고 이사장이 부의하는 사항
- 제 25 조(의결 정족수) ① 이사회는 이사 정수의 과반수의 출석으로 개최한다.
② 이사회회의의 의사는 출석이사 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부동수인 경우에는 의장이 결정한다.
- 제 26 조(의결 제척사유) 이사장 또는 이사가 다음 각호의 1에 해당하는 때에는 그 의결에 참여하지 못한다.
1. 임원의 취임 및 해임에 있어서 자신에 관한 사항을 의결할 때
 2. 금전 및 재산의 수수를 수반하는 사항으로서 자신과 법인의 이해가 상반될 때
- 제 27 조(회계)이사회는 매년 1회 이를 개최하고 필요가 있을 때에는 수시 이를 개최한다.
- 제 28 조(이사회회의의 소집) ① 이사회는 이사장이 소집하고 그 의장이 된다.
② 이사회회의를 소집하고자 할 때에는 적어도 회의 7일전에 회의의 목적을 명시하여 각 이사에 통지하여야 한다. 다만, 이사 전원이 집회하고 또 그 전원이 이사회 소집을 요구할 때에는 그러하지 아니한다.
- 제 29 조(이사회회의 소집특례) ① 이사장은 다음 각 호의 1에 해당하는 때에는 그 소집요구일로부터 20일 이내에 이사회회의를 소집하여야 한다.
1. 재적 이사과반수로부터 회의의 목적을 제시하여 소집을 요구할 때
 2. 제23조 제4호의 규정에 의하여 감사가 소집을 요구할 때
 - ② 이사회회의 소집권자가 결위되거나 또는 이를 기피함으로써 7일 이상 이사회회의 소집이 불가능

할 때에는 재적이사 과반수의 찬성으로 감독청의 승인을 받아 이사회를 소집할 수 있다.
제 30 조(서면 결의 금지)이사회 의사는 서면결의에 의할 수 없다.

제 5 장 보 칙

- 제 31 조(정관의 변경) 이 정관을 개정하고자 할 때에는 이사 정수의 3분의 2이상의 찬성으로 의결하여 감독청의 승인을 받아야 한다.
- 제 32 조(해산) 이 법인은 해산하고자 할 때에는 이사 정수의 3분의 2이상의 찬성으로 감독청의 승인을 받아야 한다.
- 제 33 조(잔여 재산의 귀속) 이 법인은 해산하였을 때는 잔여재산은 충청북도 교육위원회에 귀속한다.
- 제 34 조(시행세칙) 이 정관의 시행에 관하여 필요한 사항은 이사회 의결을 거쳐 세칙으로 정한다.
- 제 35 조(공고사항 및 방법) 법령의 규정에 의한 사항과 다음 각 호의 사항은 이를 총칭 일보에 공고하여 행한다.
1. 법인 명칭 및 사무소 소재지변경
 2. 기타 일반에게 알려 신청을 받아야 할 필요성이 있는 사항
- 제 36 조(설립 당초의 임원 및 임기) 이 법인 설립당초의 임원 및 임기는 별지임원 명부와 같다.

부 칙

이 정관은 감독청의 허가를 받은 날(1988. 2. 8)로부터 시행한다

부 칙

본 정관은 1991년 1월 15일 부터 시행한다

부 칙

본 정관은 1992년 9월 9일 부터 시행한다

부 칙

본 정관은 1992년 12월 31일 부터 시행한다

부 칙

본 정관은 1998년 2월 12일 부터 시행한다

부 칙

본 정관은 2000년 5월 15일 부터 시행한다

부 칙

본 정관은 2002년 2월 28일 부터 시행한다

X. 학칙 및 법인정관

1. 충북대학교학칙
2. 충북대학교대학원학칙
3. 재단법인충북대학교발전기금재단정관



1. 충북대학교 학칙

제67차 개정 2008. 12. 24. 규칙 제832호

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 본 학칙은 충북대학교(이하 “본 대학교” 라 칭함)의 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 학사운영과 기본조직에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제1조의2(교육목표) 본 대학교의 교육목표는 학술의 심오한 이론과 그 응용방법을 교수, 연구, 개발하는 동시에 인격을 도야하며, 국가와 사회에 공헌할 수 있는 인재를 양성하는데 있다.

제 1 장의 2 학 교 조 직

제 1 절 학 교 의 장

제1조의3(총장) 총장은 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도하고 본 대학교를 대표한다.

제 2 절 교 육 조 직

제2조(단과대학 및 대학원 등) ①본 대학교의 단과대학으로 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명환경대학, 법과대학, 사범대학, 생활과학대학, 수의과대학, 약학대학 및 의과대학을 둔다.

②본 대학교의 대학원은 일반대학원과 특수대학원 및 전문대학원으로 구분하되, 일반대학원으로 대학원을 두고, 특수대학원으로 교육대학원, 행정대학원, 산업대학원, 경영대학원, 법무대학원을 두며 전문대학원으로 의학전문대학원을 둔다.

③단과대학에 속하지 않는 학부로 전기전자컴퓨터공학부를 둔다.

④제1항 내지 제3항의 규정에 의한 단과대학장, 대학원장 및 학부장은 교수 또는 부교수로 겸보한다. 다만, 특수대학원장과 전문대학원장은 관련단과대학장으로 겸보한다.

⑤제4항의 규정에 의한 단과대학장, 대학원장 및 전기전자컴퓨터공학부장은 총장의 명을 받아 당해 단과대학, 대학원 및 학부의 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다.

제2조의2(교육 등의 처리) 대학원의 교육과 학사관리 등의 업무는 관련 단과대학(전기전자컴퓨터공학부를 포함한다. 이하 같다)이 처리할 수 있다.

제3조(모집단위와 입학정원 등) ①각 단과대학 및 모집단위별 입학 정원은 별표1과 같다.

②신입생은 모집단위별로 모집하며, 해당 모집단위에 소속된다.

③모집단위별로 모집한 신입생 등의 학과(부)선택에 대한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제3조의2(학과 및 학부) ①단과대학에 학과 및 학부를 별표2와 같이 둔다.

②제1항에서 규정한 학과 및 학부장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.

③제2항의 학과 및 학부장은 단과대학장의 명을 받아 당해 학과 및 학부의 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다.

④본 대학교의 대학원(이하 “대학원”이라 한다)에 설치하는 학과는 대학원 학칙에서 따로 정하며, 대학원의 각 학과에는 주임교수를 둘 수 있다.

제 3 절 부 속 시 설

제4조(부속시설) ①본 대학교에 두는 부속시설은 별표3과 같으며, 연구원에 연구소를 둔다.

②부속시설에 장을 두되, 부속시설의 장은 관련 단과대학·대학원·학과 및 학부의 장으로 겸보하는 것을 원칙으로 한다.

③부속시설의 장은 총장의 명을 받아 소관사무를 통할하고 소속교직원을 감독한다. 다만, 단과대학관련 부속시설의 장은 당해 단과대학장의 명을 받아 소관사무를 통할하고, 소속교직원을 감독한다.

④총장은 제1항의 부속시설 중 대학설립·운영규정 제4조제1항의 규정에 의한 연구시설·부속시설(공통시설을 제외한다)과 필요하다고 인정되는 시설에 대하여는 매 2년마다 해당시설의 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지여부를 결정하여야 한다.

⑤제1항의 부속시설의 설치·조직·운영·평가 및 존폐 등에 관한 규정은 총장이 따로 정한다.

제4조의2(부설학교) ①사범대학에 다음의 부설학교를 둔다.

- 1. 부설중학교
- 2. 부설고등학교

②부설학교의 장은 사범대학장의 명을 받아 당해 학교의 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다.

③부설학교의 학칙은 총장이 따로 정한다.

제 4 절 행 정 조 직

제4조의3(처·국의 설치) ①본 대학교에 교무처, 학생처, 기획처 및 사무국을 둔다.

②각 처장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 국장은 고위공무원단에 속하는 일반직공무원으로 보한다.(개정 2008. 1. 3)

③각 처장 및 국장의 분장사무는 별표4와 같다.

제4조의4(과단위기구의 설치) ①교무처에 교무과 및 학사과를, 학생처에 학생과 및 입학관리과를, 기획처에 기획평가과 및 대외협력과를, 사무국에 총무과경리과 및 시설과를 둔다.(개정 2008.12.24)

②각 과장은 서기관기술서기관·교육행정사무원·공업사무원 또는 시설사무원으로 보한다.

제4조의5(도서관의 하부조직) ①도서관에 「국립학교설치령」 제9조 제3항에 의한 과를 둘

수 있으며, 업무·조직 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(개정 2008.12.24)

②각 과장은 서기관·교육행정사무관 또는 사서사무관으로 보한다.

제4조의6(단과대학 등의 하부조직) ①단과대학 및 특수대학원과 전문대학원의 운영을 지원하기 위하여 별표5와 같이 행정실을 둔다.

②대학원의 운영을 위한 행정지원은 교무처에서 담당한다.

③행정실장은 서기관 또는 교육행정사무관으로 보한다.

제4조의7(사무분장) 과 및 행정실 등 보조기관의 사무분장규정은 총장이 따로 정한다.

제4절의 2 산학협력단

제4조의8(산학협력단) ①본 대학교에 산학협력에 관한 업무를 관장하는 충북대학교산학협력단(이하 “산학협력단” 이라 한다.)을 두되, 법인으로 한다.

②산학협력단에는 단장을 두되, 단장은 본 대학교 전임교원 또는 산학협력분야의 전문식견이 있는 외부인사 중에서 총장이 임명한다.

③산학협력단의 분장사무는 별표4와 같다.

④산학협력단의 업무, 조직 및 운영에 관한 사항은 총장이 법인정관으로 정하며, 「국립학교 설치령」 제9조제3항에 의한 과 및 담당관을 둘 수 있다.

제4절의 3 학교기업

제4조의9(학교기업 설치) ①본 대학교에 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법을 제36조와 학교기업의설치,운영에관한규정에 의하여 학교기업을 설치한다.

②학교기업의 소재지는 충북대학교 교지에 둔다.

③학교기업에는 충북대학교동물의료센터학교기업을 둔다

1. 충북대학교동물의료센터학교기업은 수의과대학 부속으로 한다.

2. 충북대학교동물의료센터학교기업은 수의예과, 수의학과의 연계하여 ‘수의업(85200호)’을 사업 내용으로 한다.

제4조의10(학교기업의 현장실습 등) ①학교기업에서의 현장실습에 대하여 총 30학점까지 인정할 수 있다. 다만, 1개 학기당 인정 학점은 15학점 이하로 한다.

②학교기업에서의 현장실습교육을 1개 학기당 30시간 이수한 경우 이를 1학점으로 인정한다.

③기타 학교기업에서의 현장실습교육에 대한 세부사항은 학교기업운영세칙에서 별도로 정한다.

제4조의11(학교기업의 보상금 지급기준) ①학교기업 운영성과 결산 결과 순이익 발생시 순이익은 학교기업에 재투자 하는 것을 원칙으로 하되, 순이익 발생에 직접 기여한 교직원 및 학생에 대한 보상금을 줄 수 있다.

②제1항에 의한 보상금은 순이익의 20%이내에서 지급하고, 교직원 1인당 연간 보상금은 순이익의 5%를 넘을 수 없다.

③학생에 대한 보상금은 장학금 형태로 지급하되, 1인당 연간 등록금 총액을 넘을 수 없다.

- ④제②항, 제③항에도 불구하고 사업 수행을 위하여 교직원 또는 학생이 특허 등 산업 재산권을 제공한 경우 이에 대한 보상은 별도 기준에 의해 지급할 수 있다.
- ⑤본 학칙에서 정하지 않은 구체적인 보상금 지급기준은 별도 세칙으로 정할 수 있다.

제 2 장 대학원 학칙

제5조(대학원 학칙) 대학원의 학칙은 총장이 따로 정한다.

제 3 장 수업연한 및 재학연한

- 제6조(수업연한) ①각 단과대학의 수업연한은 4년으로 한다. 다만, 특별시험 기타로 소정의 졸업학점을 취득한 자의 수업연한은 3년까지로 할 수 있다.
- ②의과대학 및 수의과대학의 수업연한은 6년으로 하되 그 교육과정은 의예과 및 수의예과는 2년으로, 의학과 및 수의학과는 4년으로 구분한다.
 - ③공과대학 건축학과와 의예과 및 수의예과는 5년으로 한다.
 - ④재·편입학자의 수업연한은 당해 학과(부)의 수업연한에서 이미 이수한 학점에 의하여 인정받은 학년(학기)을 제외한 기간으로 한다.

- 제7조(재학연한) ①재학연한은 수업연한의 1배반을 초과할 수 없다. 다만, 의과대학은 2배를 초과할 수 없다.
- ②편입학자 또는 재입학자의 재학연한은 편입학 또는 재입학한 이후의 잔여 수업연한의 2배를 초과할 수 없다. 다만, 재입학자의 재학연한은 이미 경과한 재학연한을 통산한다.
 - ③휴학기간은 재학연한에 산입되지 않는다.
 - ④재학연한이 경과하여도 소정의 전 과정을 이수하지 못한 자는 학적을 상실한다.
 - ⑤총장이 인정하는 장애학생에 대하여는 재학연한을 제한하지 아니한다.

제 4 장 학년·학기·수업일수·휴업일

- 제8조(학년, 학기) ①학년은 3월1일부터 다음해 2월말일까지로 한다.
- ②학년은 다음과 같이 2학기로 나눈다. 다만, 제2학기 수업의 2주를 초과하지 않는 범위 안에서 학기 개시일 전에 개강할 수 있다.
- 제1학기 : 3월1일부터 8월31일까지
제2학기 : 9월1일부터 다음해 2월말일까지
- 제8조의2(수업 등) 수업은 주간수업, 계절수업, 방송통신에 의한 수업 및 현장실습 수업방법 등에 의하여 할 수 있다.

제9조(수업일수) 수업일수는 매학년 30주 이상(매학기 15주 이상)으로 한다.

제10조(휴업일) ①정기휴업일은 다음과 같다.

일요일 기타 국정공휴일

개교기념일(9월27일)

하기휴가 : 1학기 수업종료 후부터 8월말까지

동기휴가 : 2학기 수업종료 후부터 익년 2월말까지

②휴가기일의 변경은 필요에 따라 총장이 정한다.

③휴업일이라도 필요할 때에는 강의 또는 실험실습을 과할 수 있다.

제11조(임시휴업) 입학시험, 졸업식 기타 사정이 있을 때에는 제9조에 저촉되지 아니하는 범위내에서 임시휴업을 할 수 있다. 다만, 비상재해 기타 불가피한 사정이 있을 때는 제9조에 불구하고 임시휴업을 할 수 있다.

제 5 장 입학 및 등록

제12조(입학시기) 입학(재입학과 편입학을 포함)의 허가는 매학기초 20일 이내에 한다.

제13조(입학자격) 각 단과대학 제1학년에 입학할 수 있는 자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자라야 한다. 다만, 의과대학 의학과 및 수의과대학 수의학과는 각각 의예과 및 수의예과 수료자로 한다.

1. 고등학교졸업 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

2. 외국에서 12년 이상의 학교 교육과정을 이수한 자

제14조(편입학자격) ①제3학년의 편입학은 모집단위(전공)별로 여석이 있을 때에 한하며, 다음 자격이 있는 자에게 허가할 수 있다.

1. (삭 제)

2. 제3학년 : 대학 제2학년 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3. 학사학위를 가진 자는 정원외로 제3학년 또는 수의과대학 수의학과 1학년에 편입학할 수 있으며 그 원인은 모집단위별 정원의 10%이내이어야 하고 또한 3학년 입학정원의 5%이내로 한다. 단, 의과대학 의학과는 학사편입학 선발에서 제외한다.(개정 2008. 1. 3)

②편입학 학생의 선발 절차, 방법 및 기타 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

제15조(재입학) ①재입학은 모집단위별 학생정원을 합한 총 정원의 범위 안에서 여석이 있을 때에 한하여 재적하였던 모집단위의 동일학년 이하에 허가할 수 있다. 다만, 교원 및 의료인의 양성과 관련되는 재입학의 경우에는 모집단위별 입학정원의 범위 안에서 재입학을 허가하여야 한다.

②재입학 전 학사경고 또는 유급을 2회 이상(의학과와 경우에는 3회 이상) 받은 사실이 있는 제적자는 제적 후 1년 이상이 경과한 자로서 당해 모집단위(전공)에서 수험능력 및 수업태도가 갖추어졌다고 인정된 경우에 한한다.

③전항에 해당하는 자로서 제64조에 의하여 제적된 자 및 제7조의 재학연한을 초과한 자는 재입학할 수 없다.

제16조(지원절차) 입학을 희망하는 자는 본교에서 정한 절차와 방법에 따라 소정의 서류를 갖추어 지원하여야 한다.

제17조(학생선발) ①학생선발은 출신고등학교의 학교생활기록부와 대학수학능력시험의 성

적, 그리고 대학별고사의 성적 등을 입학전형자료로 활용할 수 있다.

②사범대학에 입학할 지원자는 제1항 이외에 교직적성과 인성검사성적을 추가하여 전형한다.

③체육, 문학, 어학, 수학, 과학, 컴퓨터, 예능 등 특기자의 입학은 제1항 이외에 특기심사를 병과하여 전형할 수 있다.

④학생 선발을 위한 전형일정, 전형과목, 선발방법, 기타 필요한 사항에 관하여는 그때마다 정하여 이를 발표한다.

제17조의2(대학입학전형관리위원회 및 공정관리대책위원회) ①대학입학전형관리의 효율성 및 공정한 관리를 위하여 대학입학전형관리위원회 및 공정관리위원회를 둔다.

②대학입학전형관리위원회 및 공정관리대책위원회의 구성, 임무 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제18조(입학허가) 입학은 총장이 허가한다.

제19조(입학절차) ①입학이 허가된 자는 소정의 납입금을 지정기일 내에 납부하여야 하며 총장이 별도로 정하는 입학서류를 제출하여야 한다.

②제1항의 사항을 이행하지 않는 자는 입학허가를 취소한다.

제20조(보증인) ①보증인은 학부모 또는 기타인으로서 학생의 재학 중 학비 기타 신상에 관계되는 모든 사항에 대하여 책임을 져야 한다.

② (삭제)

제21조(등록) 학생은 매학기 소정 기일 내에 소정절차에 의한 이수과목 신청과 납입금의 등록을 마쳐야 한다.

제 6 장 전 과

제22조(전과) ①전과는 2학년 학생이 같은 학년의 다른 모집단위로 소속을 옮기거나, 3학년 학생이 같은 학년의 다른 학과(부) 또는 전공으로 소속을 옮기는 것을 말하며, 재학 중 1회에 한하여 허가할 수 있다.

②전과는 모집단위별 입학정원의 20% 범위 내에서 허용할 수 있다. 다만, 공과대학 및 농업생명환경대학은 10% 범위 내에서 허용할 수 있으며 의예과, 수의예과, 약학대학, 의학과 및 수의학과는 타 학과(부) 또는 전공으로의 전과만 허용한다.

③전과의 시행에 관한 세부사항은 학과(부) 또는 전공별 학생 수용능력과 교육여건 등을 고려하여 총장이 따로 정한다.

제23조(절차) 전과를 지원하는 자는 소정의 원서에 해당 단과대학장(전기전자컴퓨터공학부장을 포함한다. 이하 같다)의 승인서와 기 이수 성적증명서를 첨부하여 총장의 허가를 얻어야 한다. 다만, 전과를 지원하는 자는 이동을 희망하는 학과(부) 또는 전공에서 정원 조정을 위한 사정을 받아야 한다.

제24조(재학연한) 전과한 자의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산한다.

제25조(과목이수) ①전과한 자는 기 취득학점 여하에 불구하고 해당 학과(부) 또는 전공 내에서 본인이 선택한 전공의 전공필수과목의 전부를 이수하여야 한다.

②기 취득학점 중 전과한 학과(부) 또는 전공의 전공과목과 유사·공통되는 과목은 그

이수를 인정할 수 있다.

제 7 장 휴학·복학·퇴학·제적

제26조(휴학) ①학생이 부득이한 사유로 인하여 휴학하고자 할 때에는 해당학기 수업일수의 4분의 1이내에 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

②당해 학기 수업일수 4분의 1이후에 군복무, 질병 등 부득이한 사유로 인하여 휴학하고자 할 때에는 증빙서류를 첨부하여 총장의 허가를 받아야 한다.

③학칙 제64조 제1항 및 제2항에 의한 징계기간 중에 있는 학생은 휴학할 수 없다. 다만, 병역으로 인한 경우에는 그러하지 아니하다.

제26조의2(휴학의 분류) 휴학은 일반휴학, 연속휴학, 입대휴학, 입휴대체 및 휴학연장으로 구분한다.

제27조(휴학기간) ①휴학기간은 2학기 이내로 하되 통산 6학기(의예과 및 수의예과 2학기)를 초과할 수 없다. 다만, 총장이 인정하는 장애학생의 경우에는 그러하지 아니하다. <개정 2007. 5. 29>

②휴학기간이 만료되는 경우라도 수학상 지장이 있다고 인정될 때에는 2학기의 범위 내에서 휴학을 연장할 수 있다.

③병역법상 복무기간과 전향의 사유로 인한 휴학기간 및 재입학자의 재입학 이전 휴학기간은 제1항의 통산기간에 산입하지 아니한다.

제28조(복학) ①휴학기간이 만료되는 자는 다음 학기 개강 전까지 복학하여야 한다. 다만, 제대복학 대상자는 개강 후 수업일수 4분의 1선 이내로 한다.

②(삭 제)

③휴학한 자는 휴학기간이 만료되기 전이라도 총장의 허가를 얻어 복학할 수 있다.

제28조의2(복학의 분류) 복학은 일반복학, 제대복학 및 귀향복학으로 구분한다.

제29조(퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 작성하여 지도교수 및 학과(부)장을 경유, 총장에게 제출하여 허가를 받아야 한다.

제30조(제적) ①다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 제적한다.

1. 제28조제1항의 규정에 의한 기간 내에 복학하지 아니한 자
2. 소정기일 내에 등록을 하지 아니한 자
3. 타교에 입학한 자(이중학적을 가진 자)
4. 본 학칙에서 정한 그 밖의 제적사유(제7조제4항, 제40조, 제40조의 2, 제64조, 제74조)의 하나에 해당하는 자

제8장 교과와 이수

제 1 절 교 육 과 정

제31조(교과) ①본 대학교의 교과는 교양과목과 전공과목으로 하고, 이를 필수과목과 선택

과목으로 구분한다. 이밖에 필요에 따라 교직과목을 둘 수 있다.

②교양과목 중 소정의 교과목에 대하여 인증제를 실시하며, 인증교과목 및 그 운영에 관한 사항은 교육과정에서 정하는 바에 따른다.

③교육과정 이수단위는 학점으로 하되 1학기간 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험실습, 실기, 체육은 1학기간 30시간이상의 강의를 1학점으로 한다.

④교육과정은 총장이 따로 정하는 바에 따른다.

제32조(교양과목) ①교양과목의 이수학점은 교육과정의 정하는 바에 따른다.

②교양과목은 인문과학, 사회과학, 자연과학, 예체능의 각 계열에 속하는 과목을 균형 있게 편성하여야 한다.

제33조(전공과목) ①전공과목의 이수학점은 교육과정의 정하는 바에 따른다.

②부전공은 2학년 1학기부터 신청 이수하여야 하며 부전공학과에서 지정한 부전공 필수과목을 포함하여 21학점이상을 이수하여야 한다. 부전공을 이수한 자에게는 졸업증서에 부전공을 표시한다. 다만 자연과학대학 의예과 및 수의예과, 공과대학 건축학과, 수의과대학 수의학과, 의과대학의학과는 부전공을 이수할 수 없다.

③비사범대학 학생으로서 교직을 희망하는 학생은 교직과목을 20학점 이상 이수하여야 한다.

④평생교육과정의 이수를 희망하는 학생은 교육과정에서 정하는 바에 따라 학점을 이수하여야 한다.

⑤졸업에 소요되는 학점을 보충하기 위하여 교육과정에서 정하는 바에 따라 자유선택 과목으로 이수할 수 있다. 다만, 자연과학대학 의예과, 수의예과, 수의과대학 수의학과, 의과대학 의학과는 자유선택과목을 이수할 수 없다.

제33조의2(복수전공 등) ①학생은 모집단위내 하나의 전공을 필수적으로 이수하여야 하며, 2이상의 전공(이하 “복수전공”이라 한다) 또는 2이상의 학과, 2이상의 학부, 학과와 학부가 연계하여 제공하는 전공(이하 “연계전공”이라 한다)을 본인의 선택에 의하여 이수할 수 있다.

②학생은 본교에 개설된 교육과정 중에서 본인이 구성하여 총장의 승인을 받은 전공을 이수할 수 있다.

③전공의 최소전공인정학점은 졸업학점의 1/3선 범위 내에서 교육과정에서 정하는 학점으로 한다. 다만, 총장이 의약학계 등 학문의 특성 또는 교육과정의 운영상 필요하다고 인정하는 경우에는 졸업학점의 3분의 1선을 초과할 수 있다.

④복수전공 등의 이수절차 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제33조의3 “삭 제”

제33조의4(교육과정위원회) ①교육과정에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교육과정위원회를 둔다.

②일반교양과정운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 동위원회에 교양과목운영위원회를 둘 수 있다.

③교육과정위원회의 구성과 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제 2 절 수 업

제34조(수업시간표) 매학기 수업시간표는 개강전 각 대학장이 총장의 승인을 받아 시행한다.

제35조(교과목번호) 각 교과목에 대하여는 교과목번호를 부여하되 교과목 번호에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제36조(수강신청) ①학생은 매학기 수강신청기간 내에 수강할 교과목에 대하여 지도교수와 학과(부)장의 지도를 받아 전산온라인으로 수강신청을 하여야 한다.

② (삭제)

③수강신청한 교과목은 폐강 등 부득이한 경우에 한하여 소정기간 내에 제1항의 절차에 따라 변경신청 할 수 있다.

제 3 절 시험과 성적

제37조(시험) ①시험은 정기시험과 임시시험으로 구분하고 정기시험은 학기말에 실시하며 임시시험은 필요에 따라 수시로 실시할 수 있다.

②질병 기타 부득이한 사유로 인하여 제1항의 시험에 응하지 못한 자에 대하여 추가시험을 실시할 경우에는 시험 종료 후 10일 이내에 실시하여야 한다.

③총수업시수의 4분의 3에 달한 자가 기말시험에 응시하지 못할 특별한 사유가 있는 경우에는 조기에 시험을 실시할 수 있다.

제38조 (삭 제)

제39조(성적) ①각 교과목별 성적은 다음과 같이 분류 사정하되 D° 급 이상을 급제로 하고 F급은 낙제로 한다. 다만, 현장실습, 사회봉사 및 기타 총장이 필요하다고 인정하는 교과목의 경우에는 "P(PASS) 또는 F(FALL)로 성적을 부여할 수 있다.

등 급	평 점	환 산 점	등 급	평 점	환 산 점
A ⁺	4.50	95~100	C ^o	2.00	70~74
A ^o	4.00	90~94	D ⁺	1.50	65~69
B ⁺	3.50	85~89	D ^o	1.00	60~64
B ^o	3.00	80~84	F	0	0~59
C ⁺	2.50	75~79			

②이미 이수한 교과목은 이를 재이수할 수 있다.

③추가시험을 실시한 교과목의 성적은 B^o 이하로 한다. 다만, 추가시험 응시사유가 본인의 책임이 아닌 경우에는 그러하지 아니한다.

④출석하여야 할 시간수의 4분의 3 이상을 출석하지 아니한 때에는 그 교과목의 성적은 F로 한다.

제40조(학사경고) ①매학기 성적 평균평점이 1.75에 미달한 학생에게는 학사경고를 하되, 다음 학기 시작 전에 총장은 본인 및 보호자와 단과대학장에게 통보한다. 다만, 의학과, 수의학과, 약학과 및 제약학과 학생에게는 이를 적용하지 아니한다.

②학사경고를 통산 3회 받은 자는 제적한다. 다만, 재입학자는 재입학 이전 학사경고를 제외한다.

제40조의2(유급) ①성적이 부진하나 성업의 가능성이 있는 자연과학대학 의예과 및 수의

예과, 의과대학 의학과, 수의과대학 수의학과, 약학대학 약학제약학과군, 약학과 및 제 약학과에 대하여 학력을 보완할 수 있는 기회를 부여하기 위하여 유급을 시킬 수 있다.

②자연과학대학 의예과 및 수의예과, 약학대학 약학제약학과군의 유급은 재학기간 중 1년 단위로 1회에 한하며, 수의과대학 수의학과, 약학대학 약학과 및 제약학과는 1년 단위로 2회까지 유급시킬 수 있고, 의과대학 의학과는 1년 단위로 3회까지 유급시킬 수 있다.

③자연과학대학 의예과 및 수의예과, 약학대학 약학제약학과군의 유급자가 두 번째 유 급에 해당하는 경우에는 제적하며, 수의과대학 수의학과, 약학대학 약학과 및 제약학과 는 재학 중 세 번째 유급에 해당하는 경우에는 제적하고, 의과대학 의학과는 재학 중 네 번째 유급에 해당하는 경우에는 제적한다. 다만, 재입학자의 재입학 이전 유급은 제 외하여 산정한다.

④유급에 관한 대상, 조건, 운영방법 등 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제 4 절 종합 시험

제41조(목적) 학사학위 취득에 필요한 기초적 지식을 평가하여 기초과정을 확고히 하기 위하여 종합시험을 시행할 수 있다.

제42조(방법) 종합시험을 실시하기 위하여 종합시험운영위원회를 두고 구성과 실시에 관 한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제43조 (삭제)

제44조 (삭제)

제 5 절 졸업 논문

제45조(졸업논문) 학생은 최종 졸업학기의 소정의 기일까지 졸업논문을 제출하되, 실험실 습보고, 실기발표 또는 졸업종합시험으로 이에 대처할 수 있으며 그 운영에 필요한 세 부사항은 총장이 따로 정한다.

제 6 절 이수의 인정

제46조(학점의 인정) ①제3절의 규정에 의하여 급제 및 P로 인정된 교과목에 대하여는 소 정학점을 인정한다. 다만, 인정된 학점이라도 과오 또는 부정행위가 있었다고 인정되었 을 때에는 이를 취소할 수 있다.

②본교 학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 이를 본교의 학점으로 인정할 수 있으며, 인장의 범위 등 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.(개정 2008. 1. 3)

1. 국내·외의 타 대학에서 취득한 학점(신설 2008. 1. 3)
2. 「병역법」에 따른 징집·소집 또는 지원에 의하여 입영 또는 복무 중인 자가 해당기 관에서 제공하는 교육·훈련과정 중 「학점 인정 등에 관한 법률」 제3조의 규정에 따

라 평가인정을 받은 과정을 이수하여 취득한 학점(신설 2008. 1. 3)

3. 학사과정 1학년 학생이 입학전 국내 타 대학과의 학점인정프로그램운영협약에 의하여 대학교육과정에 상당하는 교과목을 이수하여 취득한 학점(신설 2008. 1. 3)

4. 입영 또는 복무로 인하여 휴학 중인 자가 학기당 3학점, 연 6학점 이내의 원격수업을 수강하고 취득한 학점(신설 2008. 1. 3)

제47조(학점의 인정시기) 학점을 인정하는 시기는 매학기말로 한다.

제48조(이수학점) ①학생은 매학기 18학점을 이수함을 기준으로 하되 21학점을 초과하여 취득할 수 없으며 전학기 이수성적의 평점평균이 A° 급 이상인 자는 다음 학기에 24학점까지 이수할 수 있다. 다만, 자연과학대학 의예과 및 수의예과, 수의과대학 수의학과 및 의과대학 의학과의 이수학점은 매학기 20학점을 기준으로 하고 22학점까지 취득할 수 있다.

②제1학년에 한하여 입학성적 우수자와 학점취득 특별시험에 합격한 자는 전학의 이수학점 외에 9~12학점 범위 내에서 특정과목의 학점을 초과 인정할 수 있다. 다만, 초과학점 인정에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제49조(수료학점) ①졸업학점을 140학점으로 하는 모집단위(전공)의 학년의 수료를 인정함에 필요한 학점은 다음과 같이 한다.

제1학년 35학점이상, 제2학년 70학점이상, 제3학년 105학점이상, 제4학년 140학점이상

②졸업학점을 150학점으로 하는 모집단위(전공)의 학년수료를 인정함에 필요한 학점은 다음과 같다.

제1학년 35학점이상, 제2학년 75학점이상, 제3학년 112학점이상, 제4학년 150학점이상

③수의과대학 및 의과대학의 학년수료를 인정함에 필요한 학점은 다음과 같다.

제1학년 39학점이상, 제2학년 80학점이상, 제3학년 120학점이상, 제4학년 160학점이상

④의예과 및 수의예과의 수료에 필요한 학점은 80학점이상으로 한다.

⑤건축학과의 학년별 수료학점은 다음과 같다.

제1학년 36학점이상, 제2학년 72학점이상, 제3학년 105학점이상, 제4학년 138학점이상, 제5학년 164학점이상으로 한다.

⑥약학대학의 학년별 수료학점은 다음과 같다.

제1학년 36학점이상, 제2학년 76학점 이상, 제3학년 115학점이상, 제4학년 154학점 이상

제49조의2(학년수료증) 당해학년까지 소정의 등록과 학점을 취득한 자는 별지 제1호서식의 학년수료증을 교부할 수 있다.

제49조의3(제증명발급) 졸업, 수료, 성적, 재학, 재적 등 제증명 발급에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제50조(재입학자의 학점) 재입학자의 기 이수학점을 통산하여 인정하고 나머지 잔여과정은 교육과정에 따라 이수하여야 한다.

제51조(전과한 자의 학점) 전과한 자에 대하여는 전과 후 학과(부) 또는 전공의 전공과정과 공통되는 범위 내에서 종전의 성적과 학점을 인정하고 잔여과정을 이수케 한다.

제52조(편입학자의 학점) 편입학자에 대하여는 종전의 수학교육 또는 편입학전형결과를 참작하여 최저학점 내지 기본학점을 인정하고 소정의 잔여과정을 이수케 한다.

제53조(졸업학점) 졸업에 필요한 학점은 140학점으로 하되, 법과대학, 사범대학은 150학

점 이상, 약학대학은 154학점 이상, 수의과대학 및 의과대학은 160학점 이상, 건축학과는 164학점 이상으로 한다. 다만, 졸업사정에 있어서는 이수한 전 교과목의 성적평점 평균이 1.75(4.00만점 대상자는 1.60) 이상이어야 한다.

제54조(졸업과 학위) ①소정의 전 교육과정을 이수하고 졸업논문을 제출하여 논문심사에 통과된 자에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 제2호서식의 졸업증서에 의하여 학사학위를 수여하며, 학위종별은 별표6과 같이 학부(전공) 또는 학과에 따라 구별한다.(개정 2008. 1. 3)

②복수전공·연계전공 및 학생 본인이 구성하여 총장의 승인을 받은 전공을 이수한 자에 대하여는 별표6과 같이 전공에 따라 구별하여 학사학위를 수여한다.(개정 2008. 1. 3)

③소정의 전과정을 이수한 자라도 졸업논문 미제출자와 논문심사에 불합격한 자 및 졸업사정에서 수료자로 판정된 자는 별지 제3호서식의 수료증서를 교부한다.

④ (삭제)

⑤재학기간 중 6학기 또는 7학기에 4개 학년 전과정을 이수한 자중 성적평점평균이 4.10이상에 해당하는 자는 조기 졸업을 할 수 있다. 다만, 의과대학, 공과대학 건축학과 및 수의과대학은 그러하지 아니하다.

⑥조기졸업에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제54조의2(공동학위 및 복수학위) ①외국대학과의 학술교류협정에 의하여 공동학위 및 복수학위를 수여할 수 있다.

②공동학위 및 복수학위 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제54조의3(공학교육인증) ①공학교육인증을 받고자 하는 학과(부) 또는 전공은 공학교육인증에 필요한 교육과정을 편성하여 운영할 수 있다.(개정 2008. 1. 3)

②공학교육인증에 관한 세부규정은 총장이 이를 따로 정한다.

제55조(졸업의 취소) 졸업생으로서 제46조제1항 단서 규정에 해당하는 사실이 발견되었을 때에는 졸업을 취소하고 학사학위를 박탈할 수 있다.

제 9 장 학 생 활 동

제56조(총학생회 등) ①건전한 학풍조성과 지도 및 자치능력을 배양하여 학생자치활동을 신장하기 위하여 총학생회 및 기타 학생단체를 구성할 수 있다.<개정 2007. 5. 29>

②삭 제<2007. 5. 29>

③총학생회 및 기타 학생단체의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제56조의2 삭제<2007. 5. 29>

제56조의3 삭제<2007. 5. 29>

제56조의4 삭제<2007. 5. 29>

제57조 삭제<2007. 5. 29>

제58조(행사의 신고 등) 학생단체 또는 학생이 다음에 열거한 행위를 하고자 할 때에는 목적, 개최일시, 장소 및 참가예정인원 등에 대하여 총장에게 신고하여야 하며, 시설물을 사용하고자 하는 경우에는 시설물 사용허가를 받아야 한다. 다만, 학과(부) 및 단과대학의 학생회 등이 소속 단과대학 내에서 실시하는 집회 및 행사의 경우에는 소속 대

학(원)장에게 신고하여야 한다.<개정 2007. 5. 29>

1. 교내외의 10인 이상의 집회
2. 교내광고 인쇄물의 첨부 또는 배부
3. 각 기관 또는 개인에 대한 학생활동 후원요청 또는 시상의뢰
4. 외부인사의 학내 초청

제59조(간행물) 학생단체가 간행물을 발간하고자 할 때에는 총장의 승인을 받아야 한다.

다만, 학과(부) 및 단과대학의 학생회 등에서 간행물을 발간하고자 할 때에는 지도교수 또는 학과(부)장의 추천으로 소속 대학(원)장의 승인을 받아야 한다.<개정 2007. 5. 29>

제60조(학생활동의 의무) 학생은 수업, 연구 등 학교의 기본기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.<개정 2007. 5. 29>

제61조(학생지도) 대학원장 또는 단과대학장은 총장의 명을 받아 매학년도 학생의 지도계획을 세워 학생지도를 분담시키며, 지도교수는 대학원장 또는 단과대학장의 명을 받아 학생을 특별지도하여야 하며, 개별상담에 응하고 그 문제해결을 위해 부단히 협력하여야 한다.

제10장 규율과 상벌

제62조(결석계 제출) 학생이 질병 기타 부득이한 사유로 7일 이상 결석할 때에는 지체없이 단과대학장에게 결석계를 제출하여야 한다.

제63조(포상) 총장은 품행이 방정하고 학력이 우수한 자 또는 선행에 있어서 타의 모범이 될만한 자에 대하여는 포상할 수 있다.

제64조(징계처분) ①학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당할 경우 단과대학장은 단과대학 교수회의 또는 단과대학장이 구성하는 징계위원회의 의결을 거쳐 징계처분한 후 총장에게 보고한다.

1. 성행이 불량하여 개전의 기망이 없다고 인정한 자
 2. 시험 중 부정행위를 한 자
 3. 기타 학칙을 위반한 자
- ②징계는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분하며, 이 경우 유기정학은 5일이상 30일미만, 무기정학은 30일이상의 정학을 말한다.
- ③2개 단과대학 이상의 같은 사안에 관련되어 징계의 형평이 필요한 경우에는 별도의 징계위원회의 심의 의결을 거쳐 총장이 징계처분하고 해당 단과대학장에게 통보한다.
- ④징계대상자는 징계위원회에 출석하여 진술할 수 있다.

제65조 (삭제)

제 11 장 납 입 금

제66조(납입금) ①학생은 매학기 소정기간 내에 수업료, 입학금, 기타 납입금(이하 “납입금” 이라 한다)을 납입하여야 한다.

②납입기일은 매학기 총장이 정한다.

③휴학자에 대하여는 차기 이후의 휴학기간중의 납입금을 면제한다. 다만, 납입기일 전에 휴학한 자는 그 학기부터 면제한다.

④ (삭제)

⑤납입금은 결석 또는 정학으로 인하여 면제되지 아니한다.

⑥ (삭제)

⑦가정사정이 어려운 학생은 관련 규정에 의거 분할납부 신청할 수 있다.

제66조의2(납입금의 반환) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우(이하 “반환사유” 라 한다)에는 아래 기준에 따라 이미 납부한 납입금을 반환한다.

1. 법령에 의하여 입학(재입학 및 편입학 포함)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
2. 입학 허가를 받은 자가 입학포기의 의사를 표시한 경우
3. 재학 중인 자가 자퇴의 의사를 표시한 경우
4. 본인의 질병·사망 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학을 하지 아니하게 되거나 학업을 계속하지 아니하게 된 경우

반환사유 발생일	반환금액
입학일 또는 당해학기 개시일까지	납입금 전액
학기개시일 30일 경과 전	입학금을 제외한 납입금의 6분의 5 해당액
학기개시일 30일이 경과한 날부터 60일 경과전	입학금을 제외한 납입금의 3분의 2 해당액
학기개시일 60일이 경과한 날부터 90일 경과전	입학금을 제외한 납입금의 2분의 1 해당액
학기개시일 90일 경과후	반환하지 아니함

제66조의3(학점등록제) ①학점등록제한 해당 학기에 수강신청한 학점수를 기준으로 납입금을 납부하는 것을 말한다.

②총장이 인정하는 장애학생에 대하여는 학점등록제를 실시할 수 있다.

③학점등록제 시행에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제67조(납입금 면제 및 감액) ①학업성적이 우수한 자로서 경제적 사정이 곤란한 자 또는 국가유공자애우등에관한법률에 의한 자로서 학비조달이 곤란한 자에 대하여는 법령이 정하는 인원의 범위 내에서 당해 단과대학장의 상신에 의하여 입학금, 수업료 등을 면제할 수 있다.

② (삭제)

③규정학기를 이수하고 9학기 이상(의예과 및 수의예과는 5학기, 건축학과 11학기 이상) 등록자중 수강학점이 9학점 이하인자에 대하여 다음 각호와 같이 수업료 및 기성회비를 감액한다.(개정 2008. 1. 3)

1. 수강학점이 1학점부터 3학점까지는 6분의 5를 감액
2. 수강학점이 4학점부터 6학점까지는 3분의 2을 감액
3. 수강학점이 7학점부터 9학점까지는 2분의 1을 감액
4. <삭 제>(2008. 1. 3)

제68조(증명수수료) 각종 증명서의 발급수수료는 국립학교각종증명수수료징수규칙에 의한다.

제 12 장 장 학

- 제69조(장학금) ①본 대학교 재학생중 경제사정으로 학비 마련이 곤란한 자로서 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 자에게는 장학금을 급여할 수 있다.
②장학금 및 그 급여에 관한 규정은 총장이 따로 정한다.

제 13 장 (삭 제)

제70조 내지 제73조 (삭제)

제14장 외국인학생, 위탁생, 시간제 등록생 및 연수연구원

- 제74조(외국인학생 등) ①고등교육법시행령 제29조제2항에 해당하는 외국인학생, 위탁학생 및 학사편입생은 정원으로 입학 또는 편입학을 허가할 수 있다.
②전항의 규정에 의하여 입학 또는 편입학한 학생에게는 따로 특별한 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.
③제1항의 규정에 의하여 입학 또는 편입학한 위탁학생이 재학 중 그 직을 사직하였을 때는 제적한다.
④국내·외 타 대학 학생이 본교 교과목의 수강을 희망할 경우에는 소정의 절차를 거쳐 이수할 수 있다.
- 제74조의2(시간제 등록생) ①시간제등록생은 해당년도 입학정원의 범위 내에서 선발할 수 있다. 다만, 약학대학, 수의과대학, 사범대학은 선발하지 아니한다.
②시간제 등록학생의 자격, 선발방법, 납입금액정 등 학사운영에 관한 사항은 따로 정한다.
③시간제 등록학생이 신청할 수 있는 학점은 제48조제1항에서 정한 학점의 2분의 1을 초과하여 취득할 수 없다.
④시간제 등록학생은 제53조에서 정한 학점을 이수(본교에서 85학점이상 이수)하고 논문심사 및 학위수여심사 등을 통과한 자에게는 제54조에 의한 학사학위를 수여한다.
- 제75조(연수연구원) ①박사학위소지자로서 본교 교원이 아닌 자를 연수연구원으로 위촉할 수 있다.
②연수연구원 제도의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제 15 장 공개강좌 및 특별강좌

- 제76조(공개강좌) 본 대학교에 직무, 교양 또는 연구에 관한 이론과 기술의 습득을 희망하는 자를 널리 지도하기 위하여 학생외의 자를 대상으로 하는 공개강좌를 둘 수 있다.
제76조의2(특별강좌) 본 대학교에 교육과정외에 학생들의 교양증진 또는 기술습득을 지도하기 위하여 특별강좌를 둘 수 있다.

제 16 장 교원의 소속

제77조(교원의 소속) ①본 대학교의 전임교수는 원칙적으로 학부 또는 학과에 소속되며, 총장이 필요하다고 인정되는 경우에는 전임교수의 소속을 변경하거나 겸임근무에 필요한 조치를 취할 수 있다.

②제1항의 규정에 불구하고 전임교수의 정원을 따로 배정 받은 경우에는 부속시설에 전임교수를 둘 수 있다.

③대학원에는 대학원 교육을 전담하는 대학원 소속 전임교수를 둘 수 있다.

제78조(명예교수 및 연구교수) ①본 대학교에 명예교수와 연구교수를 둘 수 있다.

②명예교수의 추대·절차 및 연구교수의 선정 등에 관한 규정은 총장이 따로 정한다.

제78조의2(겸임교원) 본 대학교에 겸임교수를 둘 수 있으며 그 임명 및 근무 등에 관한 규정은 총장이 따로 정한다.<개정 2007. 5. 29>

제 17 장 평 의 원 회

제79조(평의원회) ①본 대학교에 평의원회를 둘 수 있다..

②평의원회에 관한 규정은 총장이 따로 정한다.

제 18 장 교 수 회

제80조(구성과 조직) ①본 대학교에 단과대학 교수회와 전교 교수회를 둔다.

②교수회는 전임강사 이상의 교원으로 구성한다.

③교수회 회장은 단과대학 교수회 및 전교 교수회에서 각각 선출한다.

④교수회의 대의기구로 교수평의회를 둔다.

⑤교수회 회의는 회장이 이를 소집하고 그 의장이 되며, 총장의 소집요구가 있을 때에는 이에 응하여야 한다.

제81조(의결의 정족수) 교수회는 재적인원 과반수의 출석으로 개회하고 출석인원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제82조(심의사항) 교수회는 다음 사항을 심의한다.

1. 교수 및 연구에 관한 사항
2. 대학의 발전계획에 관한 사항
3. 학교재정에 관한 사항
4. 학칙 및 주요 규정에 관한 사항
5. 기타 총장이 부의하는 사항

제82조의2(운영) 기타 교수회 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제 19 장 학 장 회

제83조(구성과 조직) ①교육에 관한 중요사항을 종합 심의하기 위하여 학장회를 둔다.

②학장회는 총장, 대학원장, 각 대학장(전기전자컴퓨터공학부장을 포함한다. 제84조에 서 같다), 처·국장, 산학협력단장, 도서관장, 전산정보원장으로 구성한다.

③학장회는 총장이 이를 소집하고 그 의장이 된다.

제84조(심의사항) 학장회는 다음 사항을 심의한다.

1. 대학, 학과 및 부속기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 학칙 기타 제규정의 제정과 개정에 관한 사항
3. 시험에 관한 사항
4. 장학금에 관한 사항
5. 각 위원회 의결사항에 관한 심의
6. 주요사업계획에 관한 사항
7. 기타 총장 또는 각 대학장이 필요하다고 인정되는 사항

제 20 장 기획위원회, 연구조성위원회 및 대학인사위원회

제84조의2(기획위원회) 중·장기 교육계획의 수립에 관하여 총장의 자문에 응하기 위하여 기획위원회를 둔다.

제84조의3(연구조성위원회) 학술연구에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 연구조성위원회를 둔다.

제84조의4(대학인사위원회) ①교육공무원인사위원회 규정 제10조에 의하여 대학인사위원회를 두되, 인사위원회는 교무처장, 학생처장, 기획처장, 산학협력단장, 각 대학원장, 단과대학장과 총장이 지명하는 10인 이내의 부교수이상의 교원으로 구성한다.

②총장이 지명하는 위원은 인사위원회 전위원 중 여성위원의 비율이 100분의 20 이상 되도록 구성하며, 임기는 1년으로 하되 중임할 수 있다.

제84조의5(세부규정) 기획위원회, 연구조성위원회 및 대학인사위원회의 구성과 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제 21 장 계 절 수 업

제85조(계절수업) ①총장은 필요에 따라 하기 또는 동기휴가중 계절수업을 실시할 수 있다.

②계절수업에 관한 세칙은 총장이 따로 정한다.

제 22 장 보 칙

제86조(위임규정) 본 학칙 시행에 관하여 필요한 사항은 총장이 따로 이를 정할 수 있다.

제 23 장 학 칙 개 정

제87조(학칙개정) ①학칙개정은 총장의 발의로 제안한다.

②총장은 학칙 개정안을 발의한 날부터 15일 이상 공고하여야 한다. 다만, 부득이한 사유가 있을 때에는 공고기간을 단축할 수 있다.

③공고된 학칙개정안은 법제심의위원회 및 학장회의 심의를 거쳐 확정 공포하여야 한다.

④학칙 개정 사항 중 고등교육법시행령이 정한 중요한 사항을 개정한 때에는 14일 이내에 교육인적자원부장관에게 보고하여야 하며, 교육인적자원부장관으로부터 시정 요구가 있을 시는 이를 반영하여야 한다.

⑤교육인적자원부장관으로부터 요구된 시정사항은 15일 기간 이내에 수정된 개정안을 공고하고 법제심의위원회 및 학장회의 심의를 거쳐 확정 공포하여야 한다.

⑥(삭제)

부 칙(개정 1978.2.27)

①이 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치)

1. 이 학칙 시행당시 폐지된 학과에 재학중에 있는 학생은 졸업할 때까지 해당학과가 존속하는 것으로 본다.

2. 이 학칙중 제4절 종합시험규정은 1978학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(개정 1979.1.29)

①이 학칙은 1979년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 실험대학 실시 이전에 입학한 재학생의 교과이수에 대하여는 종전의 학칙을 적용한다. 다만, 1979학년도 제2학년 재학생에게는 본 개정학칙 제31조, 제32조, 제33조 및 종전학칙 제48조를 적용한다.

③(동전) 실험대학 실시 이전에 입학하여 휴학후 실험대학에 복학하는 자에 대한 졸업 이수학점 및 교과목 이수에 필요한 세부사항은 총장이 따로 이를 정한다.

부 칙

이 학칙은 1980년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙(개정 1981.5.30 규칙 제94호)

①(시행일) 이 개정학칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙중 제3조, 제22조, 제32조, 제39조, 제40조 및 제49조의2 규정은 1980학년도 이전 입학자에게는 적용하지 아니하고 종전 학칙에 의한다.

③(동전) 이 개정학칙으로 인하여 졸업학점이 인하된 대학의 졸업 기준학점 및 과목이수에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

부 칙(개정 1982.7.1 규칙 제105호)

이 학칙은 1982년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙(개정 1983.3.1)

이 학칙은 1983년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙(개정 1983.12.9)

- ①(시행일)이 개정학칙은 1983년 12월 9일부터 시행한다.
- ②(경과조치)이 개정학칙중 제40조 및 제54조 제3항, 제4항, 제5항은 1981학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(개정 1984.2.17)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 1984년 2월 17일부터 시행한다.
- ②(제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령제11292호(1983.12.30) 부칙 제2항에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자는 제15조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.

부 칙(개정 1984.12.7)

이 학칙은 1984년 12월 7일부터 시행한다. 다만, 제55조의 법학과 졸업학점(150학점)은 1985학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(개정 1985.3.1)

- ①(시행일) 이 학칙은 1985년 3월 1일부터 적용한다.
- ②(경과조치) 이 개정학칙중 제39조의 규정은 이 학칙 시행 당시 재적생부터 적용한다. 다만, 교과목별 성적 분류 사정에 대하여는 1982학년도 이전 입학생은 종전학칙에 의한다.

부 칙(개정 1986.3.1)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 1986년 3월 1일부터 적용한다.
- ②(경과조치) 이 개정학칙중 제39조 제1항 단서 규정은 1986학년도 이후 사정된 F급 교과목부터 적용한다.

부 칙(변경 1987.3.1)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1987년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 중전 사회과학대학의 경영학과, 무역학과, 회계학과, 재적생은 이 변경학칙에 의한 경영대학의 경영학과, 무역학과, 회계학과와 해당학과 해당학년에 재학하는 것으로 본다.
- ③(졸업정원 감축학과와 졸업정원적용에 관한 특례) 공과대학 특성화 공학부의 1990학년

도졸업정원 및 사범대학의 1987학년도부터 1990학년도까지의 졸업정원은 제3조의 규정에 불구하고 다음과 같이 적용한다.

1. 공과대학 특성화공학부 : 1989학년도 졸업정원
2. 사범대학의 1987학년도부터 1990학년도까지의 졸업정원은 1986학년도졸업정원을 적용하되 1987학년도 및 1988학년도 졸업정원은 계열별로 1989학년도 및 1990학년도 졸업정원은 1986학년도 입학당시의 학과별 졸업정원을 적용한다.

부 칙(변경 1987.8.29)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1987년 8월 29일부터 시행한다.
- ②(제적학생 구제를 위한 특례) 1983년 12월 22일부터 1987년 7월 10일 사이에 학원사태와 관련되어 제적된 자는 제15조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.
- ③(경과조치) 부칙 제2항은 1987년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(변경 1988.2.29)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1988년 2월 29일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 폐과된 전산통계학과는 변경전 학칙에 의하여 재학생이 졸업하는 1990학년도까지 존속한다.
- ③(동전) 이 변경학칙 시행이전의 농업기계학과 재적생은 이 변경학칙에 의한 농업기계공학과 재적생으로 본다.
- ④(동전) 제53조의 사범대학의 졸업학점은 1987학년도 입학자부터 적용한다.
- ⑤(동전) 1981학년도부터 1987학년도 사이에 입학하여 1990학년도(의학과는 1992학년도)까지 졸업하는 학생의 졸업정원에 대하여는 변경학칙에 불구하고 종전의 학칙에 의한다.

부 칙(변경 1989.2.28)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1989년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 이 변경학칙 시행이전의 사회과학대학 법학과 재적생은 이 변경학칙에 의한 법과대학 법학과 재적생으로 보며 학적변동으로 인하여 1992학년도 이후에 졸업하게 되는 법학과 및 식품가공학과 재적생은 각각 공법학과, 사법학과 또는 식품공학과 재적생으로 본다.

부 칙(변경 1990.2.27)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1990년 3월 1일부터 시행하되, 제17조 제1항 및 제2항의 개정규정은 1991학년도 입학자부터, 제67조 제2항, 제70조내지 제73조의 개정규정은 1990학년도 입학자부터 각각 적용한다.
- ②(경과조치) 이 변경학칙의 시행당시 사범대학을 졸업한 자와 재학중인 자(휴학중인 자를 포함한다)에 대하여는 종전의 규정에 의한다.

부 칙(개정 1991.2.28)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 1991년 2월 28일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙 시행이전의 공과대학 금속공학과와 전자계산기공학과 재적생은 이 개정학칙에 의하여 각각 공과대학 재료공학과와 컴퓨터공학과 재적생으로 본다.

③(동전) 제48조, 제49조 및 제53조의 농과대학 수의학과의 의과대학에 대한 개정규정은 1991학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(개정 1992.3.7)

①(시행일) 이 개정학칙은 1992년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 본 학칙 제40조 제2항의 규정은 1992학년도 제1학기부터의 학사경고에 대하여 적용한다.

③(경과조치) 폐과된 사범대학 가정교육과는 변경전 학칙에 의하여 재적생이 졸업하는 년도까지 존속하는 것으로 본다.

부 칙(변경 1993.3.1 규칙 제325호)

①(시행일) 이 변경학칙은 1993년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1992학년도 이전 입학생으로서 자연과학대학 전자계산학과 재적생은 개정학칙에 의하여 자연과학대학 컴퓨터학과 재적생으로 본다.

부 칙(개정 1993.4.7 규칙 제331호)

①(시행일) 이 개정학칙은 1993년 3월 1일부터 시행한다.

②(제적학생 구제를 위한특례) 대학학생정원령(대통령령 제13,875호 '93.4.2) 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자로 재입학을 허가하는 경우에는 제15조의 규정에도 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

③(입학시기에 관한 특례) 대학학생정원령 제2조 제3항에 해당한 자 중에서 1993학년도 제1학기에 재입학을 신청하는 경우에는 제12조의 규정에도 불구하고 1993년 4월 30일까지 재입학을 허가할 수 있다.

부 칙(개정 1993.8.23 규칙 제340호)

이 개정학칙은 1993년 8월 18일부터 시행한다.

부 칙(개정 1994.1.4 규칙 제347호)

이 개정학칙은 1994년 1월 4일부터 시행한다.

부 칙(개정 1994.3.23 규칙 제357호)

①(시행일) 이 개정학칙은 1994년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1993학년도 이전에 공과대학 건설시스템공학과, 농과대학 임산가공학과, 농과대학 수의학과의 입학한 재적생은 이 개정학칙에 의하여 각각 공과대학 구조시스템공학

과, 농과대학 임산공학과, 수의과대학 수의학과와의 재적생으로 본다.

부 칙(변경 1995.3.10 규칙 제370호)

①(시행일) 이 학칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1994학년도 이전에 공과대학 산업안전공학과로 입학한 재적생은 이 학칙에 의한 공과대학 안전공학과와의 재적생으로 본다.

부 칙(변경 1995.9.13 규칙 제380호)

이 변경학칙은 1995년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(변경 1996.3.13 규칙 제392호)

①(시행일) 이 변경학칙은 1996년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1995학년도 이전에 자연과학대학 생물학과·미생물학과·생화학과, 자연과학대학 반도체과학과, 농과대학 임학과·임산공학과 및 법과대학 공법학과·사법학과로 입학한 재적생은 이 학칙 변경전의 학칙에 의한 해당학과에 각각 재적하는 것으로 보며, 1999학년도 제2학기 이후에 재적하는 해당학과 학생은 자연과학대학 생명과학부, 공과대학 전기전자공학부, 농과대학 산림과학부 및 법과대학 법학부에 각각 재적하는 것으로 본다.

③(경과조치) 1995학년도에 공과대학 화학·공업화학과, 전기·전자·정보통신·전파·제어계측공학과 및 기계·정밀기계공학과로 입학한 재적생은 이 변경학칙에 의한 화학공학부, 전기전자공학부 및 기계공학부에 각각 재적하는 것으로 본다.

④(경과조치) 1994학년도 이전에 공과대학 화학공학과, 공업화학과, 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 기계공학과 및 정밀기계공학과로 입학한 재적생은 이 학칙 변경전의 학칙에 의한 해당학과에 각각 재적하는 것으로 보며, 1998학년도 제2학기 이후에 재적하는 해당학과 학생은 이 학칙에 의한 공과대학 화학공학부, 전기전자공학부 및 기계공학부에 각각 재적하는 것으로 본다.

⑤(경과조치) 제2항 및 제4항의 규정에 의하여 각 학과에 재적하게 되는 학생이 복학 또는 재입학하고자 하는 경우 해당학과가 없을 때에는 통합된 학부에 재적하는 것으로 본다.

⑥(경과조치) 1995학년도 이전에 자연과학대학 지질과학과로 입학한 재적생은 이 변경학칙에 의한 자연과학대학 지구환경과학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(변경 1997.3.18 규칙 제428호)

①(시행일) 이 변경학칙은 1997년 3월 18일부터 시행하되, 1997년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 1994학년도 이전에 공과대학 화학공학과, 공업화학과, 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파공학과, 제어계측공학과, 기계공학과 및 정밀기계공학과로 입학한 재적생은 이 학칙변경전의 학칙에 의한 해당학과에 재적하는 것으로 보되 동학생이 1996년 2월말 이전에 복학 또는 재입학하였을 경우 해당학과가 없을 때에는 통합된 학부에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(변경 1998.3.3 규칙 제465호)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1998년 3월 3일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 1. 1997학년도 이전에 경영대학 무역학과 및 사범대학 과학교육학과로 입학한 재적생은 이 변경학칙에 의한 경영대학 국제경영학과 및 사범대학 과학교육학부에 각각 재적하는 것으로 본다.
2. 사범대학 미술교육과 및 체육교육과는 종전 학칙에 의하여 재적생이 졸업하는 연도까지 존속하는 것으로 본다.

부 칙(변경 1998.8.28 규칙 제479호)

- ①(시행일) 이 학칙은 1998년 8월 24일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 1997학년도 이전에 수의학과에 입학한 학생이 휴학후 제1, 2학년에 복학할 때에는 본인의 의사에 따라 수의학과에 복학하거나 6년제과정 수의예과 제1학년 또는 제2학년으로 모집단위를 이동하여 복학할 수 있으며 이 경우에는 별도 정원이 있는 것으로 본다.

부 칙(개정 1999. 3. 17 규칙 제499호)

이 학칙은 1999년 3월 1일 부터 시행한다.

부 칙(개정 1999. 8. 6 규칙 제 508호)

이 개정학칙은 1999. 8월 5일부터 시행한다.

부 칙(개정 2000.1. 11 규칙 제520호)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 2000년 1 월 11일부터 시행한다. 다만, 제2조, 제2조의2 및 제31조제2항 및 별표1의 개정사항은 2000년 3월1일부터 시행한다.
- ②(모집단위 및 전공 명칭 변경에 따른 경과조치) 1.1999학년도 및 2000학년도 대학 학생 정원 조정 결과에 따라 모집단위 및 전공 명칭이 변경된 경우 변경 이전의 모집단위는 해당 입학년도 입학생이 학적변동없이 졸업하는 연도까지 존속한다.
2. 우리대학에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 전공명칭 변경으로 당해 모집단위가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 전공에 재적했던 것으로 본다.
3. 제1호의 규정에 의거 모집단위 존속기한 만료시 당해 모집단위에 졸업하지 못하고 재학중인 학생은 제2호의 규정에 의한 명칭이 변경된 모집단위 및 전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2000.8. 23 규칙 제546호)

1. 이 개정 학칙은 2000년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 제54조제1항의 개정규정은 1999학년도 입학자부터 적용하되, 1998학년도 이전 입학자에 대하여는 종전의 규정에 의한다.

부 칙(개정 2000. 10. 4 규칙 제550호)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(전공명칭 변경에 따른 경과조치) 1.생활과학과군 가정관리학전공은 2000학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.
- 2. 우리대학에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우 전공명칭 변경으로 당해 전공이 없을 때에는 명칭이 변경된 전공에 재적하는 것으로 본다.
- 3. 제1호 규정에 의거 전공 존속기한 만료 시 당해 전공에 졸업하지 못하고 재학중인 학생은 제2호 규정에 의한 변경된 전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2001. 8. 25. 규칙 제569호)

- 제1조(시행일) 이 개정학칙은 2001년 9월 1일부터 시행한다.
 - 제2조(학칙개정에 따른 다른 규정과의 관계) ①이 학칙 시행당시 다른 규정에서 “학적과” 또는 “수업과”를 인용한 경우에는 “학사관리과”를, “학적과장” 또는 “수업과장”을 인용한 경우에는 “학사관리과장”을 각각 인용한 것으로 본다.
 - ②이 학칙 시행당시 다른 규정에서 “학생과” 또는 “후생과”를 인용한 경우에는 “학생지원과”를, “장학담당관”을 인용한 경우에는 “취업정보과”를, “학생과장” 또는 “후생과장”을 인용한 경우에는 “학생지원과장”을, “장학담당관”을 인용한 경우에는 “취업정보과장”을 각각 인용한 것으로 본다.
 - ③이 학칙 시행당시 다른 규정에서 “기획연구실”을 인용한 경우에는 “기획연구처”를, “기획담당관”을 인용한 경우에는 “기획과”를, “연구지원담당관”을 인용한 경우에는 “연구지원과”를, “기획연구실장”을 인용한 경우에는 “기획연구처장”을, “기획담당관”을 인용한 경우에는 “기획과장”을, “연구지원담당관”을 인용한 경우에는 “연구지원과장”을 각각 인용한 것으로 본다.
 - ④이 학칙 시행당시 다른 규정에서 도서관 “수서과” 또는 “정리과”를 인용한 경우에는 “자료지원과”를, 도서관 “열람과”를 인용한 경우에는 “자료운영과”를, “전자계산소를 인용한 경우에는 “전산정보원”을, “학생생활연구소”를 인용한 경우에는 “학생생활상담센터”를, 도서관 “수서과장” 또는 “정리과장”을 인용한 경우에는 “자료지원과장”을, 도서관 “열람과장”을 인용한 경우에는 “자료운영과장”을, 전자계산소장을 인용한 경우에는 “전산정보원장”을, “학생생활연구소장”을 인용한 경우에는 “학생생활상담센터장”을 각각 인용한 것으로 본다.
 - ⑤ 이 학칙 시행당시 다른 규정에서 종전의 규정을 인용한 경우에 이 학칙중 그에 해당하는 규정이 있는 때에는 종전의 규정에 갈음하여 이 학칙의 해당 조항을 인용한 것으로 본다.
- 제3조(부속시설규정에 관한 경과조치) 이 학칙 시행당시 각각의 부속시설규정은 이 학칙에 의거 각각 제정 된 것으로 본다.

부 칙(개정 2001. 10. 23. 규칙 제571호)

- 제1조(시행일) 이 개정학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.
- 제2조(모집단위 명칭 변경에 따른 경과조치) ① 2002학년도 대학 학생 정원 조정 결과에

따라 모집단위 명칭이 변경된 경우 변경 이전의 모집단위는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 연도까지 존속한다.

② 본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위명칭 변경으로 당해 모집단위가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위에 재적했던 것으로 본다.

③ 제1항의 규정에 의거 모집단위 존속기한 만료시 당해 모집단위에 졸업하지 못하고 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의한 명칭이 변경된 모집단위에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2002. 2. 28. 규칙 제585호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(재입학 제한기간 적용에 관한 경과조치) 이 학칙 시행 당시 유급 2회를 받고 자퇴한 자가 재입학을 하는 경우에는 종전 학칙 제15조의 규정을 적용한다.

부 칙(개정 2003. 2. 21. 규칙 제610호)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2003년 2월 21일부터 시행한다. 다만, 제2조, 제2조의2, 제3조, 제6조, 제23조, 제33조, 제49조, 제53조, 제54조제1항, 별표1 및 별표2의 개정규정은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위 명칭 변경에 따른 경과조치) ①2003학년도 대학학생정원조정결과에 따라 모집단위명칭이 변경된 경우 변경 이전의 모집단위는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동 없이 졸업하는 연도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위명칭 변경으로 당해 모집단위가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위에 재적했던 것으로 본다.

③제1항의 규정에 의거 모집단위 존속기한 만료 시 당해 모집단위에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2003. 4. 1. 규칙 제615호)

이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙(개정 2003. 9. 29. 규칙 제631호)

이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 제49조 및 제53조 개정규정은 2003학년도 입학생부터 적용하고, 제54조제1항 개정규정은 2004학년도 입학생부터 적용하며, 제40조의 2 개정규정은 2004. 3. 1.부터 시행한다.

부 칙(개정 2003. 11. 10. 규칙 제633호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙중 제82조제4호에 관한 규정은 2004. 1. 1부터 적용한다.

부 칙(개정 2003. 12. 31. 규칙 제639호)

제1조(시행일)이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제54조제1항, 별표1 및 별표2 개정학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위 및 학과 명칭 변경에 따른 경과조치) ①2004학년도 대학학생정원조정결과에 따라 모집단위 및 학과 명칭이 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동 없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 학과 명칭 변경으로 당해 모집단위 및 학과가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적했던 것으로 본다.

③제1항의 규정에 의거 모집단위 및 학과 존속기한 만료 시 당해 모집단위 및 학과에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2004. 2. 19. 규칙 제641호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제49조제3항, 제5항 및 제6항, 제53조 개정학칙은 2004학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(개정 2004. 2. 24. 규칙 제643호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2004. 4. 6. 규칙 제648호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2004. 4. 8. 규칙 제657호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제67조제3항제1호 내지 제4호 개정학칙은 2004학년도 제1학기 등록자부터 적용한다.

부 칙(개정 2004. 5. 14. 규칙 제661호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2004. 7. 1. 규칙 제665호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2004. 10. 5. 규칙 제677호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2005. 1. 6. 규칙 제684호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 2005학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(모집단위 변경 및 학과명칭 변경에 따른 경과조치) ①모집단위 및 학과가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 학과 명칭 변경으로 당해 모집단위 및 학과가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적한 것으로 본다.

③본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 분리로 당해 모집단위 및 학과가 없을 때에는 학생이 복학 또는 재입학을 희망하는 모집단위 및 학과에 재적한 것으로 본다.

④제1항의 규정에 의거 모집단위 및 학과 존속기한 만료시 당해 모집단위 및 학과에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2005. 3. 1. 규칙 제692호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2005. 3. 3. 규칙 제694호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ①제40조의2제1항, 제2항 및 제3항 중 약학대학 학생에 대한 유급은 2004학년도 입학생부터 적용한다.

②제40조제1항의 개정규정은 2004학년도 입학생부터 적용한다.

③제40조의2제2항 및 제3항 중 의학과 관련 규정과 제54조제5항 중 단서조항은 2005년 3월 1일부터 적용한다.

④2005. 1. 6. 개정학칙 중 제54조제1항, 별표1 및 별표2는 2005학년도 입학생부터 적용한다.

⑤2005학년도 이전에 농과대학에 입학한 자로서 농과대학에 재적중인 학생은 농업생명환경대학에 재적하고 있는 것으로 본다.

부 칙(개정 2005. 4. 18. 규칙 제700호)

이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2005. 5. 30. 규칙 제707호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2005. 7. 26. 규칙 제710호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2006. 1. 23. 규칙 제719호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제54조제2항, 제54조의2, 별표1 및 별표2의 개정규정은 2006학년도 입학생부터 적용하고, 경영대학원 명칭은 2006년 3월 1일부터 적용한다.

제2조(모집단위 조정 및 명칭변경에 따른 교원 소속) 모집단위 조정 및 명칭변경이 된 학부(학과군, 학과, 전공 포함)의 교원은 새로이 조정·변경된 학부(학과군, 학과, 전공 포함)에 재직하는 것으로 본다.

제3조(“교과과정” 용어명칭 변경에 따른 다른 규정과의 관계) 학칙 하위 규정이나 지침에서 “교과과정”을 인용한 경우에는 “교육과정”을 인용한 것으로 본다.

제4조(조문정리) 본 학칙중 “각호의 1”을 “각 호의 어느 하나”로 “예외로 한다”를 “그러하지 아니하다”로 “단”을 “다만”으로 한다.

제5조(2006학년도 농업생명환경대학 모집단위 조정에 따른 수시전형 입학생의 모집단위) 2006학년도 농업생명환경대학 수시전형으로 입학한 학생은 수시전형 모집단위의 전공학과가 속한 정시전형 모집단위에 입학한 것으로 본다.

제6조(2006학년도 농업생명환경대학 모집단위 조정에 따른 수시전형 입학생의 전공 배정 및 모집단위 변경) 2006학년도 농업생명환경대학 수시전형으로 입학한 학생은 2학년 진급시 수시전형 모집단위에 속한 전공에 배정한다. 다만, 지역건설·바이오시스템공학과군 입학생은 배정된 전공이 속한 모집단위로 소속 변경할 수 있다.

부 칙(개정 2006. 3. 8. 규칙 제726호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(규칙 제719호 학칙의 부칙 제5조 및 제6조 신설에 따른 경과조치) 규칙 제719호 학칙의 부칙 제5조 및 제6조는 2006년 1월 23일부터 시행한다.

부 칙(일부개정 2006. 5.29. 규칙 제729호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(일부개정 2006. 8.16. 규칙 제745호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정과의 관계) ①이 학칙 시행당시 이 대학 소관 다른 규정에서 “교육연구처”를 인용한 경우에는 “교무처”를, “교육연구처장”을 인용한 경우에는 “교무처장”을, “학생입학처”를 인용한 경우에는 “학생처”를, “학생입학처장”을 인용한 경우에는 “학생처장”을, “기획협력처”를 인용한 경우에는 “기획처”를, “기획협력처장”을 인용한 경우에는 “기획처장”을 각각 인용한 것으로 본다.

②이 학칙 시행당시 이 대학 소관 다른 규정에서 “교수·연구과”를 인용한 경우에는 “교무과”를, “교수·연구과장”을 인용한 경우에는 “교무과장”을, “학사지원과”를 인용한 경우에는 “학사과”를, “학사지원과장”을 인용한 경우에는 “학사과장”을, “학생복지과”를 인용한 경우에는 “학생과”를, “학생복지과장”을 인용한 경우에는 “학생과장”

을 “대외협력과”를 인용한 경우에는 “기획과”를 “대외협력과장”을 인용한 경우에는 “기획과장”을 각각 인용한 것으로 본다.

부 칙(일부개정 2006. 12. 29. 규칙 제764호)

제 1 조(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표1의 개정학칙은 2007학년도 입학생부터 적용한다.

제 2 조(경과조치) ①모집단위 및 학과(학부)가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과(학부)는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 학과(학부) 명칭 변경으로 당해 모집단위 및 학과(학부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(학부)에 재적한 것으로 본다.

③제1항의 규정에 의거 모집단위 및 학과(학부) 존속기한 만료시 당해 모집단위 및 학과에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(학부)에 재적하는 것으로 본다.

제 3 조(모집단위 조정 및 명칭변경에 따른 교원 소속) 모집단위 조정 및 명칭이 변경된 학과(학부,전공 포함)의 교원은 새로이 조정(명칭변경 포함)된 학과(학부,전공 포함)에 소속한 것으로 본다.

부 칙(일부개정 2007. 2. 21. 규칙 제767호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(일부개정 2007. 5. 29. 규칙 제783호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2008. 1. 3. 규칙 제800호)

제1조(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표1의 개정학칙은 2008학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(경과조치)①모집단위 및 학과(학부)가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과(학부)는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 학과(학부) 명칭 변경으로 당해 모집단위 및 학과(학부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(학부)에 재적한 것으로 본다.

③제1항의 규정에 의거 모집단위 및 학과(학부) 존속기한 만료시 당해 모집단위 및 학과에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(학부)에 재적하는 것으로 본다.

④구조시스템공학과에 소속된 학생이 공학교육인증 프로그램을 이수한 경우 토목시스템공학전공으로 졸업하는 것으로 본다.

제3조(모집단위 조정 및 명칭변경에 따른 교원 소속) 모집단위 조정 및 명칭이 변경된 학

과(학부,전공 포함)의 교원은 새로이 조정(명칭변경 포함)된 학과(학부,전공 포함)에 소속한 것으로 본다.

부 칙(개정 2008. 2. 29. 규칙 제807호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2008. 12. 24. 규칙 제832호)

이 학칙은 2009년 1월 1일부터 시행한다.

<별표1>(개정 2008. 2. 29)

각 대학 및 모집단위별 입학정원

대학/학부	모집단위	입학정원			
		2008학년도	2007학년도	2006학년도	2005학년도
인문대학	국어국문학과	36	36	36	40
	중어중문학과	32	32	32	35
	영어영문학과	36	36	36	40
	독어독문학과	36	36	36	40
	불어불문학과	32	32	32	35
	노어노문학과	27	27	27	30
	인문학III군 (철학과) (사학과) (고고미술사학과)	86	86	86	95
	미술과	40	40	40	40
	(동양화전공)	(10)	(10)	(10)	(10)
	(서양화전공)	(10)	(10)	(10)	(10)
	(조소전공)	(10)	(10)	(10)	(10)
	(시각디자인전공)	(10)	(10)	(10)	(10)
	<삭제>	-	-	-	-
	<삭제>	-	-	-	-
	소 계	325	325	325	355
사회과학대학	사회·심리학과군 (사회학과) (심리학과)	71	71	71	80
	행정·정치외교· 경제학과군 (행정학과) (정치외교학과) (경제학과)	127	127	127	140
	소 계	198	198	198	220
자연과학대학	수학과·정보통계학과군 (수학과) (정보통계학과)	80	80	80	90
	물리학과·지구환경과학과군 (물리학과) (지구환경과학과)	81	81	81	93
	화학과·생명과학부군 (화학과) *(생물학전공) *(미생물학전공) *(생화학전공)	169	169	169	190

대학/학부	모집단위	입 학 정 원			
		2008학년도	2007학년도	2006학년도	2005학년도
	천문우주학과	34	34	34	40
	체육학과	45	45	45	45
	의예과	25	25	25	25
	수의예과	46	46	46	46
	<삭제>	-	-	-	-
	<삭제>	-	-	-	-
	<삭제>	-	-	-	-
	소 계	480	480	480	529
경영대학	경영학부	165	165	165	185
	국제경영학과	82			
	경영정보학과	49			
	국제경영·정보시스템학부 (국제경영학전공) (경영정보학전공)		131	131	145
	소 계	296	296	296	330
공과대학	재료·안전공학과군 (재료공학과) (안전공학과)				100
	신소재·안전공학과군 (신소재공학과) (안전공학과)	87	87	87	-
	화학공학부·환경공학과군 *(화학공학전공) *(공업화학전공) (환경공학과)	126	126	126	140
	기계공학부 (기계공학전공) (정밀기계공학전공)	88	88	88	100
	건설공학과군 <토목공학부> *(토목공학전공) *(토목시스템공학전공) (건축공학과) (도시공학과)	250	259	-	-
	건축학과	38	38	38	40
	건설공학과군 (토목공학과) (건축공학과) (도시공학과) (구조시스템공학과) <삭제>	-	-	259	300
	소 계	589	598	598	680

대 학/학 부	모집단위	입 학 정 원			
		2008학년도	2007학년도	2006학년도	2005년도
농업생명 환경대학	산림과학부 (산림학전공) (목재·종이과학전공)	-	-	-	70
	식물의학·원예과학과군 (식물의학과) (원예과학과)	-	-	-	80
	식물자원·특용식물학과군 (식물자원학과) (특용식물학과)	-	-	-	70
	축산·농화학·식품공학과군 (축산학과) (농화학과) (식품공학과)	-	-	-	130
	지역건설·바이오시스템공학과군 (지역건설공학과) (바이오시스템공학과)	-	-	-	80
	농업경제학과	35	35	35	40
	생물자원생산학부 (식물자원학전공) (특용식물학전공) (바이오시스템공학전공)	97	97	97	
	산림과학·지역건설공학부 (산림학전공) (목재·종이과학전공) (지역건설공학전공)	97	97	97	
	응용생명환경학부 (농화학전공) (식물의학전공) (원예과학전공) (축산학전공) (식품공학전공)	182	182	182	
	소 계	411	411	411	470
<삭제>	<삭제>	-	-	-	-
법과대학	법학부	80	80	80	85
소 계		80	80	80	85
사범대학	교육학과	15	15	15	15
	국어교육과	25	25	25	25
	영어교육과	25	25	25	25

대 학/학 부	모집단위	입 학 정 원				
		2008학년도	2007학년도	2006학년도	2005학년도	
사범대학	역사·지리·사회교육학과군 (역사교육과) (지리교육과) (사회교육과)	45	45	45	45	
	국민윤리교육과	15	15	15	15	
	과학교육학부 (물리교육전공) (화학교육전공) (생물교육전공) (지구과학교육전공)	55	55	55	55	
	수학교육과	25	25	25	25	
	컴퓨터교육과	30	30	30	30	
	<삭제>	-	-	-	-	
	소 계	235	235	235	235	
	생활과학 대학	생활과학과군 (주거환경·소비자학과) (식품영양학과) (패션디자인정보학과)	75	66	66	70
		아동복지학과	27	27	27	30
<삭제>		-	-	-	-	
<삭제>		-	-	-	-	
<삭제>		-	-	-	-	
소 계		102	93	93	100	
약학대학	약학제약학과군 (약학과) (제약학과)	50	50	50	50	
	<삭제>	-	-	-	-	
	소 계	50	50	50	50	
수의과 대학	수의학과	<46>	<46>	<46>	<45>	
	소 계	<46>	<46>	<46>	<45>	
의과대학	의학과	<25>	<25>	<25>	<25>	
	소 계	<25>	<25>	<25>	<25>	

대 학/학 부	모집단위	입 학 정 원			
		2008학년도	2007학년도	2006학년도	2005학년도
전기전자 컴퓨터공학부	전기전자컴퓨터공학부 (전기공학전공) (전자공학전공) (정보통신공학전공) (컴퓨터공학전공)	402	422	422	480
	소 계	402	422	422	480
총 계		3,168 <71>	3,188 <71>	3,188 <71>	3,534 <70>

※ 2005~2008년도의 입학정원란의 < >안의 수는 의예과 및 수의예과의 입학정원으로서 < >밖의 수에 포함되지 아니함.

※ 화학과·생명과학부군 아래의 *표시는 생명과학부내의 전공표시임.

※ 화학공학부·환경공학과군 아래의 *표시는 화학공학부내의 전공표시임.

※ 건설공학과군 토목공학부 아래의 *표시는 토목공학부내의 전공표시임.

<별표2>(개정 2008. 1. 3)

교원이 소속하는 학과 및 학부

단과대학	학부·학과	제공 전공
인문대학	국어국문학과 중어중문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 노어노문학과 철학과 사학과 고고미술사학과 미술과	국어국문학 중어중문학 영어영문학 독어독문학 불어불문학 노어노문학 철학 사학 고고미술사학 동양화, 서양화, 조소, 시각디자인
사회과학대학	사회학과 심리학과 행정학과 정치외교학과 경제학과	사회학 심리학 행정학 정치외교학 경제학
자연과학대학	수학과 정보통계학과 물리학과 지구환경과학과 화학과 생명과학부 천문우주학과 체육학과	수학 정보통계학 (통계학) 물리학 지구환경과학 화학 생물, 미생물, 생화학 천문우주학 체육학
경영대학	경영학부 국제경영학과 경영정보학과 (국제경영·정보시스템학 부)	경영학 국제경영학 경영정보학 (국제경영학, 경영정보학)
공과대학	화학공학부 기계공학부 토목공학부 신소재공학과 건축공학과 안전공학과 환경공학과 도시공학과 (토목공학과) (구조시스템공학과) 건축학과	화학공학, 공업화학 기계공학, 정밀기계공학 토목공학, 토목시스템공학 신소재공학 (재료공학) 건축공학 안전공학 환경공학 도시공학 (토목공학) (구조시스템공학) 건축학

단과대학	학과 · 학부	제공 전공
농업생명환경 대학	(산림과학부) (식물자원학과) (특용식물학과) (원예과학과) (축산학과) (식물의학과) (농화학과) (식품공학과) (지역건설공학과) (바이오시스템공학과) 농업경제학과	(산림학, 목재 · 종이과학) (임학, 임산공학) (식물자원학) (특용식물학) (연초학) (원예과학) (축산학) (식물의학) (농생물학) (농화학) (식품공학) (지역건설공학) (농공학) (바이오시스템공학) (농업기계공학) 농업경제학
	생물자원생산학부	식물자원학, 특용식물학 바이오시스 템공학
	산림과학 · 지역건설공학과	산림학, 목재 · 종이과학 지역건설공학
	응용생명환경학부	농화학, 식물의학 원예과학, 축산학 식품공학
법과대학	법학부	법학
사범대학	교육학과 국어교육과 영어교육과 역사교육과 지리교육과 사회교육과 국민윤리교육과 과학교육학부 수학교육과 컴퓨터교육과	교육학 국어교육 영어교육 역사교육 지리교육 사회교육 국민윤리교육 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육 수학교육 컴퓨터교육

단과대학	학과 · 학부	제공 전공
생활과학대학	주거환경 · 소비자학과 식품영양학과 아동복지학과 패션디자인정보학과	주거환경 · 소비자학 식품영양학 아동복지학 패션디자인정보학
약학대학	약학과 제약학과	약학 제약
수의과대학	수의학과	수의학
의과대학	의학과	의학
전기전자컴퓨터공학부	전기전자컴퓨터공학부	전기공학, 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터학 (전기전자, 컴퓨터)

※ ()의 학과(부) 및 제공 전공은 재학생이 있는 동안 까지만 존속

<별표3> (개정 2008. 2. 29, 2008.12.24)

본 대학교에 두는 부속시설(제4조제1항 관련)

구 분	부 속 시 설 명	비 고
지 원 시 설	도서관, 전산정보원	
공통부속시설	종합인력개발원, 박물관, 학생생활관, 보건진료소, 장애지원센터, 기록관, 교수학습지원센터, 국어문화원	
부 속 시 설	공동실험실습관, 국제교육원, 고시원, 교직부, 천문대, 공학교육혁신센터, 공과대학부속공강, 농업생명환경대학부속농장, 농업생명환경대학부속동물자원개발센터, 농업생명환경대학부속학술림, 동물의료센터, 약학대학부속약초원, 약학대학부속실습약국	
연 구 시 설	인문학연구원, 사회과학연구원, 자연과학연구원, 보건의료과학연구원, 정보기술경영연구원, 건설·산업과학기술연구원, 농업생명과학연구원	
부 설 기 관	평생교육원, 출판부, 대학신문사, 학연산공동기술연구원, 실험동물연구지원센터, 농업생명환경대학부설식물종합병원, 농업생명환경대학부설농업과학기술센터, 사범대학부설중등교육연구원, 생활과학대학부설보육교사교육원, 생활과학대학부설보육교사교육원부속어린이집, 자연과학대학부설과학기술진흥센터	

<별표4> (개정 2008. 12. 24)

각 처장, 사무국장 및 산학협력단장의 분장사무
(제4조의3제3항 및 제4조의8제3항 관련)

구 분	분 장 사 무	비 고
교무처장	단과대·대학원·학부·학과 및 과정의 설·폐, 교육과정 작성 및 운영, 교원의 인사관리와 교원 및 학생의 정원관리, 교원의 복무, 학적, 학적조회 및 학적부관리, 제증명 발급, 학위수여, 수강신청, 수업시간표, 실습 및 수업관리, 교과서 및 교재관리, 교외교육의 지도, 학점 및 성적관리, 열린사이버대학 운영, 교수평가, 대학원 및 특수(전문)대학원 업무, 종합서비스센터 관리·운영, 기타 교무연구에 관한 사항	

구 분	분 장 사 무	비 고
학생처장	학생활동의 지도 및 지원, 학생상벌, 학생증발급, 병사업무, 동원 및 훈련, 체육행사, 학생의 복지 및 보건·후생, 소비조함관리, 대학(원) 및 전문대학원 입학관리, 장학생선발 및 장학금급여, 학생 해외유학 및 연수, 학자금관리, 기타 학생활동 및 복자입학장학에 관한 사항	
기획처장	대학발전 및 학사운영에 관한 종합계획, 공간배정관리, 대학운영에 관한 분석 및 대내·외평가, 대학정보공시, 홍보, 교육통계, 대학정보화, 기구의 설계(교육조직 제외), 발전기금재단 관리·운영, 제도개선, 특성화사업 지원, 교육개혁 및 대학혁신업무, 대학평가, 부속기관(연구소 포함)평가, 주요업무계획, 국제교류, 대외협력, 학술교류협정, 기타 기획 및 대외협력에 관한 사항	
사무국장	보안, 관인관리, 직원인사, 급여, 문서관리, 법무, 자체감사, 예산편성 및 집행관리, 회계 및 결산, 국유재산 및 물품관리, 각종공사 및 시설관리, 직장에비군 및 민방위대원 관리, 비상기획, 교통관리, 노무관련업무, 상조회업무, 학장회운영, 공익요원관리, 교직원주택관리, 기타 다른 처의 주관에 속하지 아니하는 사항	
산학협력단장	대학연구진흥, 교수의 학술연구활동진흥, 부속연구소의 지원, 학술지의 발간 및 연구결과평가관리, 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제27조 및 동법시행령 제26조에 명시한 업무	

〈별표5〉

단과대학 및 특수(전문)대학원에 두는 행정실의 명칭
(제4조의6제1항 관련)

행정실 명칭	행정지원 대상대학(원)
제1행정실	인문대학
제2행정실	사회과학대학, 법과대학, 행정대학원, 법무대학원
제3행정실	자연과학대학
제4행정실	경영대학, 경영대학원
제5행정실	공과대학, 산업대학원, 전기전자컴퓨터공학부
제6행정실	농업생명환경대학
제7행정실	사범대학, 생활과학대학, 교육대학원
제8행정실	약학대학, 수의과대학, 의과대학, 의학전문대학원

<별표6> (개정 2008. 2. 29)

학부(전공) 또는 학과별 학위명

학 위 명	단과대학	학부(전공) 또는 학과
문 학 사	인문대학	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 노어노문학과, 철학과, 사학과, 고고미술사학과
	사회과학대학	사회학과, 심리학과
	사범대학	교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 역사교육과, 지리교육과, 사회교육과, 국민윤리교육과
	생활과학대학	아동복지학과
	복수연계전공	<삭제>, 노인복지학, 공통사회
행정학사	사회과학대학	행정학과
정치학사	사회과학대학	정치외교학과
경제학사	사회과학대학	경제학과
	농업생명환경대학	농업경제학과
경영학사	경영대학	경영학부, 국제경영학과, 경영정보학과
	<삭제>	<삭제>
법 학 사	법과대학	법학부
이 학 사	자연과학대학	수학과, 정보통계학과, 물리학과, 지구환경과학과, 화학과, 생명과학부(생물학전공, 미생물학전공, 생화학전공), 천문우주학과
	사범대학	과학교육학부(물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공), 수학교육과, 컴퓨터교육과
	복수연계전공	환경학(환경관리), 농업생명공학, 보건의료생명과학, 공통과학, 나노과학기술
농 학 사	농업생명환경대학	생물자원생산학부(식물자원학전공, 특용식물학전공), 산림과학·지역건설공학부(산림학전공, 목재·종이과학전공), 응용생명환경학부(농화학전공, 식물의학전공, 원예과학전공, 축산학전공, 식품공학전공)
	복수연계전공	농촌관광개발
생활과학사	생활과학대학	주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 패션디자인정보학과
약 학 사	약학대학	약학과, 제약학과

학 위 명	단과대학	학부(전공) 또는 학과
공 학 사	공과대학	신소재공학과, 안전공학과, 화학공학부(화학공학전공, 공업화학전공), 환경공학과, 기계공학부(기계공학전공, 정밀기계공학전공), 토목공학부(토목공학전공, 토목시스템공학전공), 도시공학과, 건축공학과
	농업생명환경대학	생물자원생산학부(바이오시스템공학전공), 산림과학 · 지역건설공학부(지역건설공학전공)
	전기전자컴퓨터공학부	전기전자컴퓨터공학부(전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 컴퓨터공학전공)
*공학사 (OO공학 심화전공) <공학인증 프로 그램 이수자의 학위명 표기>	공과대학	신소재공학과, 안전공학과, 화학공학부(화학공학전공, 공업화학전공), 환경공학과, 기계공학부(기계공학전공, 정밀기계공학전공), 토목공학부(토목공학전공, 토목시스템공학전공), 건축공학과
	농업생명환경대학	산림과학 · 지역건설공학부(지역건설공학전공)
	전기전자컴퓨터공학부	전기전자컴퓨터공학부(전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 컴퓨터공학전공)
건축학사	공과대학	건축학과
미술학사	인문대학	미술과
체육학사	자연과학대학	체육학과
수의학사	수의과대학	수의학과
의 학 사	의과대학	의학과

별지 제1호서식

제	호
 수 료 증 서 	
성명	
년	월 일생
이 이는 본교	대학
학과에서	
학년 전과정을	
수료하였음을 인정합니다.	
년 월 일	
충북대학교 단과대학장 학위 ○○○	
위 인정에 의하여 본 증서를 수여합니다.	
충북대학교 총장 학 위 ○ ○ ○	

별지 제2호서식 (개정 2008. 1. 3)

계	호			
졸업증서				
성명				
년 월 일생				
위 사람은 이 대학 소정의 전과정 (전공 부전공)을 이수하고 ○○○ 학사의 자격을 얻었으므로 이를 증명합니다.				
년 월 일				
충북대학교 단과대학장 학위 ○○○				
위 증명에 의하여 이 증서를 수여합니다.				
년 월 일				
충북대학교 총장 학 위 ○ ○ ○				
학위번호 : 충북대 학○○○				

* 공학사 뒤에 (○○공학 심화전공)이 표기된 학위명은 공학교육인증 프로그램 이수자임.

별지 제3호서식

제 호

수료증서

성명

년 월 일생

이 이는 본교 대학 학과 (전공
부전공)에서 소정의 전 과정을 수료하였음을 인정합니다.

년 월 일

충북대학교 단과대학장 학위 ○○○

위 인정에 의하여 본 증서를 수여합니다.

충북대학교 총장 학 위 ○ ○ ○

2. 충북대학교대학원 학칙

제정	1999.10.16	규칙	제516호
제1차 개정	2000.02.25.	규칙	제533호
제2차 개정	2000.06.13.	규칙	제543호
제3차 개정	2001.01.20.	규칙	제557호
제4차 개정	2001.11.06.	규칙	제572호
제5차 개정	2001.12.21.	규칙	제581호
제6차 개정	2002.02.28.	규칙	제586호
제7차 개정	2003.02.21.	규칙	제611호
제8차 개정	2003.09.29.	규칙	제632호
제9차 개정	2004.01.29.	규칙	제640호
제10차 개정	2004.02.24.	규칙	제644호
제11차 개정	2004.04.08.	규칙	제658호
제12차 개정	2004.11.15.	규칙	제680호
제13차 개정	2004.12.27.	규칙	제683호
제14차 개정	2005.03.03.	규칙	제695호
제15차 개정	2006.01.23.	규칙	제721호
제16차 개정	2006.06.30.	규칙	제737호
제17차 개정	2006.08.16.	규칙	제746호
제18차 개정	2006.09.21.	규칙	제751호
제19차 개정	2006.12.29.	규칙	제765호
제20차 개정	2007.02.21.	규칙	제768호
제21차 개정	2008.01.03.	규칙	제801호

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 충북대학교 학칙제2조의 규정에 의한 본 대학교에 두는 모든 대학원(이하 “대학원” 이라한다)의 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 학사운영과 기본조직에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 1. 3)

제2조(교육목표) 대학원의 교육목표는 심오한 학술의 이론과 정치한 응용방법을 탐구하며, 전문적 지도자의 자질과 인격을 함양하여 국가와 사회발전에 공헌할 수 있는 인재를 양성하는데 있다.

제3조(용어의 사용) 이 학칙에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “대학원” 이라 함은 일반대학원과 특수대학원 및 전문대학원을 말한다.
2. “일반대학원” 이라 함은 학문의 기초이론과 고도의 학술연구를 주된 교육 목적으로 하는 본대학교의 대학원을 말한다.
3. “특수대학원” 이라 함은 직업인 또는 일반성인을 위한 계속교육을 주된 교육목적으로 하는 본대학교의 교육대학원, 행정대학원, 산업대학원, 경영대학원 및 법무대학원을 말한다.

4. “전문대학원” 이라함은 전문직업분야 인력의 양성에 필요한 실천적 이론의 적용과 연구개발을 주된 목적으로 하는 본 대학교의 의학전문대학원을 말한다.

제4조(학위과정 등) ①일반대학원 및 전문대학원에는 석사과정과 박사과정을 두며, 특수대학원에는 석사과정을 둔다.

②일반대학원에는 석사과정과 박사과정을 통합한 통합학위과정(이하 "통합과정"이라 한다)을 둘 수 있다.

③대학원에 학위과정외에 필요에 따라 학위를 수여하지 아니하는 연구과정 및 공개강좌를 둘 수 있다.

제5조(과정별 학과 및 정원) ①대학원에 설치하는 각 과정의 학과 및 입학정원은 별표1과 같다.

②통합과정의 정원은 학과의 신청을 받아 박사과정 정원의 범위내에서 총장이 따로 정한다.

제 2 장 입학 및 등록

제6조(입학시기) 대학원의 입학시기는 학기초 20일 이내로 한다.

제7조(입학지원자격) ①석사과정에 입학 지원자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하여야 한다.

1. 4년제 대학졸업자(학사학위소지자) 또는 졸업예정자
2. 외국에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자 또는 취득예정자.
3. 기타 법령에 의하여 제1호와 동등이상의 자격 또는 학력이 있다고 인정 된 자.
4. 제1호 내지 제3호의 자격을 가진 자로서 교육대학원 초등교육전공은 초등교원자격증소지자, 공통사회교육전공, 공통과학교육전공, 교육학교육전공은 현직교직원인자 또는 당해 전공 표시과목 교원자격증 소지자
5. 의학전문대학원 석사과정은 제1호 내지 제3호의 자격을 가진 자로서 다음 각목의 자격을 모두 갖춘자

가. 당해연도에 실시한 의학교육입문검사를 치른 자

나. 대학이나 대학원과정에서 선수과목을 모두 이수한 자

②박사과정에 입학 지원자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하여야 한다.

1. 국내·외의 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 자 또는 취득예정자
2. 기타 법령에 의하여 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자
3. (삭제)

③통합과정에 입학 지원자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하여야 한다.

1. 제1항제1호 내지 제4호의 어느 하나에 해당하는 자
2. 본교의 일반대학원 석사과정 재학생으로서 15학점 이상 취득자 또는 취득예정자. 다만, 수료예정자는 제외한다.

제7조의2(입학지원학과의 허용범위) ①(삭제)

②(삭제)

③(삭제)

1. (삭제)

2. (삭제)

제8조(학생선발) ①대학원의 학생 선발은 총장이 정하는 바에 의한다.

②소정의 자격을 갖춘 외국인으로서 입학을 원하는 자는 정원외에 입학을 허가할 수 있다.

③정부 각부 재직자로서 그 소속장관(각군 참모총장 등 포함)의 위탁이 있는 자는 석사 과정에 한하여 정원으로 입학할 수 있다.

제9조(등록) ①학생은 등록을 하기 위하여 매 학기 소정의 기일 내에 소정의 절차에 의한 수강신청과 납입금을 납부하여야 한다.

②대학원 재적생이 수업연한을 초과하여 등록하고 수강학점이 3학점 이하인자에 대하여는 다음 기준에 따라 수업료 및 기성회비를 감액한다.

대학원(과정)	감액기준	감액금액
일반대학원	수강학점(선수과목 포함)이 3학점 이하	2분의 1 해당액
특수대학원 및 전문대학원	수강학점이 1 학점	3분의 2 해당액
	수강학점이 2학점 내지 3학점	2분의 1 해당액

제9조의2(수료후 등록) 대학원의 학위과정을 수료한 학생은 논문준비 등을 위한 등록을 할 수 있다. 이 경우 필요한 자격, 신분 및 납입금 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제10조(재입학) ①재입학은 당해연도 입학정원에서 재학생수를 뺀 범위안에서 허가할 수 있다. 다만, 유급에 의한 제적자는 1년 이상이 경과된 자로서 수학능력 및 수업태도가 갖추어졌다고 인정된 경우에 한한다.

②징계에 의하여 제적된 자 및 재학연한 초과자는 재입학을 허가 할 수 없다.

③재입학자의 기 이수 학점은 통산 할 수 있다.

제11조(편입학) ①당해 학년도 입학정원에서 재학생수를 뺀 범위 안에서 편입학생을 모집 할 수 있으며, 편입학에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

②특수대학원의 편입학에 관한 사항은 총장의 승인을 받아 당해 대학원장이 정한다.

제11조의2(편입학자격) 대학원의 각 학위과정에 편입학을 지원하는 자는 다음의 자격을 구비하여야 한다.

1. 석사학위과정(통합과정 포함) : 국내·외 대학원에서 동일·유사 전공분야의 석사 학위과정을 2학기이상 이수한 자
2. 박사학위과정 : 국내·외 대학원에서 동일·유사 전공분야의 박사학위과정을 2학기 이상 이수한 자

제 3 장 수업 연한·재학연한·교과·학점·유급 및 수료

제12조(수업연한) ①일반대학원의 석사 및 박사과정의 수업연한은 각 2년으로 하고, 통합

과정은 4년으로 한다.

②특수대학원 야간제 수업연한은 2년 6월(다만, 산업대학원은 2년 이상으로 한다)로 하며, 계절제 수업연한은 3년으로 한다.

③석사 및 박사과정에서 소정의 학점(타 대학원 및 군 관련 대학원에서 취득한 학점포함)을 취득한 자의 수업연한은 각 1학기, 석사과정과 박사과정이 통합된 과정에서는 2학기 범위내에서 단축할 수 있다. 다만, 의학전문대학원의 수업연한은 단축하지 아니한다.

④전문대학원 석사과정의 수업연한은 4년으로 한다.

제13조(재학연한) ①일반대학원의 재학연한은 석사과정은 3년, 특수대학원과 박사과정에서는 5년, 석·박사통합과정은 6년 이내로 한다. 다만, 의학전문대학원 석사과정은 8년 이내로 한다.

②제10조에 의한 재입학자는 잔여 수업연한의 1.5배로 하되 의학전문대학원은 2배로 하며, 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제14조(수업일수) 수업일수는 매학년도 30주 이상(매학기 15주 이상)으로 한다.

제15조(수업 등) 대학원의 수업은 주간수업·야간수업·계절수업·방송·통신에 의한 수업 및 현장실습 수업방법 등에 의하여 할 수 있다.

제16조(교과과정) 교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제17조(과정 수료학점 등) ①대학원의 각 과정수료에 필요한 학점은 석사과정 24학점 이상, 박사과정은 36학점 이상, 통합과정은 60학점 이상으로, 전 과목 성적 평점 평균이 B0 이상이어야 한다. 다만, 전문대학원은 시행세칙에 따로 정한다.

②일반대학원의 석사과정 및 통합과정에서는 각 학과별로 기초공통과목을 모두 이수하여야 한다.

③일반대학원의 부전공과목은 석사과정에서는 6학점 이내, 박사과정에서는 9학점 이내, 통합과정은 15학점 이내에서 이수할 수 있다.

④통합과정을 중도 포기한 자로서 석사과정의 수업연한과 수료학점을 충족한 경우에는 석사과정의 수료를 인정한다.

⑤전문대학원의 과정수료 학점에 관한 세부사항은 시행세칙에 따로 정한다.

제18조(학점) ①교과이수 단위는 학점으로 하고 1주 1시간씩 1학기간 수업한 것을 1학점으로 한다. 다만, 실험실습은 1주 2시간씩 1학기간 수업한 것을 1학점으로 한다.

②학점의 인정은 총 수업시간의 3분의 2 이상을 출석하여야 하고 성적평가 C0 이상을 취득하여야 한다. 다만, 의학전문대학원 성적평가는 D0 이상을 취득하여야 한다.

제19조(학기당 취득 학점) ①일반대학원의 각 학위과정은 연구과제학점을 포함하여 9학점을, 특수대학원은 6학점(연구과제학점 제외)을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 당해 특수대학원장이 인정하는 경우 9학점까지 취득할 수 있다.

②전문대학원의 학기당 취득학점에 관한 사항은 시행세칙에 따로 정한다.

제20조(전과 및 전공변경) ①석사과정은 동일계열 내에서 전과 및 전공변경을, 박사과정 및 석·박사통합과정은 소속 학과 내에서 전공변경을 인정할 수 있으며 기 이수학점은 변경된 전공의 교과과정에 해당하는 과목에 한하여 이를 인정할 수 있다.(개정 2008. 1. 3)

②전공변경을 신청하는 자는 전공변경원을 교무처장에게 제출하여 총장의 승인을 얻어

야 한다. 다만, 특수대학원 및 전문대학원의 경우에는 당해 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제21조(연구과제 학점) ①대학원의 연구과제는 과정수료학점에 포함하여 3학점을 이수하여야 한다. 다만, 특수대학원 및 전문대학원은 당해 대학원장이 정하는 바에 따른다.

②연구과제는 3학기이후에 이수하여야 한다.(개정 2008. 1. 3)

제21조의2(편입학자의 학점인정) 편입학자에 대하여는 전적대학교 학점을 석사 18학점, 박사과정 및 통합과정은 30학점까지 인정하고, 소정의 잔여과정을 이수케 한다.

제22조(과정간의 학점 인정) ①학사과정에 재학중인 자가 일반대학원의 석사과정의 학점을 취득하고자 할 때에는 당해학기 설강강좌에 한하여 수강을 허가 할 수 있으며 취득 학점은 학사과정의 졸업소요학점에는 통산하지 아니하며 동일 계열의 석사과정에서는 6학점 이내에서 인정할 수 있다.

②일반대학원 석사과정에서 수료학점을 초과 이수하고 박사과정 동일학과에 진학한 경우 그 초과한 전공학점은 지도교수 및 학과장(주임교수)의 승인 요청에 의하여 박사과정 이수학점으로 인정한다.(개정 2008. 1. 3)

③일반대학원 석사과정에서 15학점 이상을 취득한 자가 통합과정 동일학과에 진학한 경우 석사과정에서 이미 이수한 학점과 학기는 통합과정의 이수 학점과 이수 학기에 각각 포함한다.

제23조(타 학과, 타 대학원 수강 및 학점 인정) ①대학원은 타 학과(타 전공 포함) 및 타 대학원간의 공동강의를 통하여 학점을 상호 인정할 수 있다.

②타 학과(타 전공포함) 과목중 지도교수, 주임교수가 매학기 수강신청 이전에 인정하는 경우에는 석사과정에서는 6학점, 박사과정 및 통합과정에서는 9학점 범위 내에서 전공과목으로 인정할 수 있다.

③대학원 재학생은 총장(특수대학원 및 전문대학원의 경우에는 소속 대학원장)의 승인을 얻어 국내외 타 대학원(군 관련 대학원을 포함한다)에서 석사과정은 6학점 이내, 박사과정 및 통합과정은 12학점 이내에서 취득 할 수 있으며, 타 대학원에서 이미 취득한 학점도 인정받을 수 있다. 다만, 특수대학원 재학생은 당해 특수대학원장이 인정하는 경우 국내외 타 대학원에서 9학점까지 취득할 수 있다.

제23조의2(재입학자의 학점인정) 재입학자의 학점인정에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제24조(선수와목 이수) 대학원에서 하위 학위과정의 학과와 다른 학과에 입학한 자는 필요한 선수와목을 이수하게 할 수 있으며 그 학점은 과정수료학점에 포함하지 아니한다.

제25조(성적평가) 각 교과목별 성적의 등급과 평가는 다음과 같이하되 C0급 이상을 취득 학점으로 한다. 다만, 전문대학원의 성적평가는 시행세칙에 따로 정한다.

등급	점수	평점	등급	점수	평점
A ⁺	95~100	4.5	C ⁺	75~79	2.5
A ^o	90~ 94	4.0	C ^o	70~74	2.0
B ⁺	85~ 89	3.5	D	0~69	0
B ^o	80~ 84	3.0			

제25조의2(유급) ①성적이 부진하나 성업의 가능성이 있는 의학전문대학원 석사과정에 대하여 학력을 보완할 수 있는 기회를 부여하기 위하여 유급시킬 수 있다.

②의학전문대학원 석사과정의 유급은 1년단위로 3회까지 유급시킬 수 있다.

③의학전문대학원 석사과정의 유급자가 재학중 네번째 유급에 해당하는 경우에는 제적한다.

④유급에 관한 대상, 조건, 운영방법 등 세부사항은 시행세칙에 따로 정한다.

제26조(수료시기) 본 대학원의 수료를 인정하는 시기는 매 학기말로 한다.

제27조(수료증서) 본 대학원의 각 과정을 수료한 자에게는 별지 제1호서식에 의하여 수료증서를 줄 수 있다.

제 4 장 휴학·복학·제적 및 퇴학

제28조(휴학) ①질병 기타 부득이한 사유로 인하여 수업일수의 4분의 1이상을 수강할 수 없을 때에는 총장의 허가를 얻어 휴학 할 수 있다.

②휴학기간이 만료되는 경우라도 수확상 지장이 있다고 인정될 때에는 휴학을 연장할 수 있다.

③휴학기간은 통산하며 석사과정은 2학기, 박사과정에서는 3학기, 통합과정에서는 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 의학전문대학원 석사과정은 6학기를 초과할 수 없다.

④군복무 또는 제2항의 사유로 인한 휴학기간은 제3항의 휴학기간에 포함하지 아니한다.

제29조(복학) ①휴학기간이 만료된 자는 다음 학기 개강전까지 복학하여야 한다. 다만, 특수대학원 및 전문대학원의 경우는 개강 후 2주 이내, 제대복학대상자는 수업일수 4분의 1선 이내에 복학할 수 있다.

②휴학한 자는 휴학기간이 만료되기 전이라도 총장의 허가를 얻어 복학할 수 있다.

제30조(제적) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 제적한다.

1. 제29조 제1항의 규정에 의한 기간내에 복학하지 아니한 자.
2. 소정의 기일내에 등록하지 아니한 자(개정 2008. 1. 3)
3. 질병 기타의 사유로 학업의 기망이 없다고 인정한 자.

제31조(퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 퇴학원을 제출하여 총장의 승인을 얻어야 한다.

제 5 장 학위수여

제 1 절 학위종별 및 학위수여 요건

제32조(학위종별) ①일반대학원에서는 학술학위를 수여하고, 특수대학원 및 전문대학원에서는 전문학위를 수여한다.

②일반대학원 및 특수대학원에서 수여하는 학위의 종별은 별표2와 같다.

제32조의2(공동학위 및 복수학위) ①외국대학과의 학술교류협정에 의하여 공동학위 및 복수학위를 수여할 수 있다.

②공동학위 및 복수학위 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제33조(학위수여 요건) ①학위는 대학원 각 학위과정을 수료하고 학위논문제출 자격시험에 합격한 후 논문을 제출하여 그 심사 및 구술시험에 합격한 자에게 수여한다.

②통합과정을 중도에 포기한 자로서 석사학위의 수여 요건을 갖춘 자에 대하여는 석사학위를 수여한다.

③특수대학원 및 전문대학원의 경우에는 학위수여 요건을 별도로 정하여 학위를 수여할 수 있다.

제34조(학위논문 제출자격시험) ①학위논문제출자격시험은 외국어시험과 종합시험으로 한다.

②통합과정의 중도 포기자로서 석사과정의 수료요건을 갖춘 자는 석사학위 취득을 위한 학위논문제출시험에 응시할 수 있다.

③외국어시험은 전공분야 연구를 수행할 수 있는 능력을 평가하기 위하여 영어 및 제2외국어 시험을 실시하며 응시자격, 시험과목, 기타 시험실시에 관한 필요한 사항은 당해 총장(특수대학원 및 전문대학원의 경우에는 당해 대학원장)이 따로 정한다.

④종합시험은 전공분야의 기초 및 전문지식과 연구능력을 종합평가하기 위하여 실시하며, 시험과목, 시험의 시기, 기타 시험실시에 관한 필요한 사항은 각 대학원 별로 총장(특수대학원 및 전문대학원의 경우에는 당해 대학원장)이 따로 정한다.

⑤(삭제)

⑥(삭제)

⑦(삭제)

⑧(삭제)

제 2 절 학위청구논문

제35조(논문제출시기) 학위청구논문(이하 “논문”이라 한다)의 제출시기는 4월초와 10월초로 한다.

제36조(학위논문 추천) 학위논문제출 자격시험에 합격한자가 학위논문을 제출하고자 할 때는 지도교수와 주임교수의 추천을 받아야 한다.

제37조(논문제출시한) ①일반대학원 석사학위논문은 과정수료 후 4년이내, 박사학위논문은 과정수료후 7년이내에 제출하여야 한다. 다만, 상당한 사유가 인정된 때에는 대학원 위원회의 승인을 얻어 1년에 한하여 연장할 수 있다.

②특수대학원 및 전문대학원 각 학위과정 학위논문 제출기한은 당해 대학원학칙시행세칙에 따로 정한다.

③제1항의 기간에는 군복무 기간을 산입하지 아니한다.

제38조(논문지도) ①학생의 학위청구논문 및 학사지도를 담당하기 위하여 논문지도교수(이하 “지도교수”라 한다)를 둔다.

②지도교수는 각 학과 주임교수가 위촉하고 위촉결과를 총장(특수대학원 및 전문대학원의 경우에는 당해 대학원장)에게 제출한다.

제39조(학위논문심사위원회) ①석사학위논문심사위원회는 우리대학교 교수 또는 학계에 권위가 있는 외부인사중에서 당해 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 3인 이상의 위원으

로 구성하고, 위원중에서 위원장 1인을 둔다. 다만, 지도교수는 위원장이 될 수 없다.

②박사학위논문심사위원회는 우리대학교 교수와 외부인으로서 학계에 권위가 있는 자 중에서 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 5인이상의 위원으로 구성하고 위원중에서 위원장, 부위원장 각 1인을 둔다. 다만 지도교수는 위원장이 될 수 없다.

제40조(논문 심사기간) 박사학위 논문심사위원회는 논문심사 개시 후 6월이내에 심사를 완료하여야 하며, 심사결과를 대학원위원회에 보고하여야 한다. 다만, 특별한 사정이 있는 때에는 대학원위원회의 승인을 얻어 그 심사기간을 연장할 수 있으며 그 기간은 6월 이내로 한다.

제41조(논문의 합격 및 통과) ①석사학위논문심사의 합격은 논문 심사위원 3분의 2이상의 찬성으로 결정한다.

②박사학위 논문심사의 합격은 논문심사위원 5분의 4이상의 찬성으로서 결정한다.

제42조(구술시험) ①구술시험은 제출된 논문의 타당성과 적격성을 심사한다.

②구술시험은 100점 만점으로 하여 각 심사위원이 평가한 성적의 평균이 70점 이상인 경우 합격으로 한다.

③구술시험위원은 논문심사위원이 이를 겸한다.

제 3 절 학위수여 및 취소

제43조(학위수여) 학위수여는 당해 대학원장의 인정에 의하여 총장이 별지 제2호 서식, 제2-2호 서식, 제2-3호 서식, 제3호 서식, 제3-2호 서식의 학위기로 수여한다.(개정 2008. 1. 3)

제44조(박사학위논문의 공표) 박사학위를 받은 자는 그 학위를 받은 날부터 1년이내에 교육인적자원부장관이 정하는 바에 따라 박사학위 논문을 공표하여야 한다. 다만, 교육인적자원부장관이 공표하는 것이 적당하지 아니하다고 인정할 경우에는 그러하지 아니한다.

제45조(박사학위 등 수여의 취소) ①박사학위를 받은 자가 당해 학위를 부정한 방법으로 받은 경우 또는 명예박사학위를 받은 자가 그 명예를 손상한 경우에는 총장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 각각 그 학위수여를 취소할 수 있다.

②총장은 전항의 규정에 의하여 학위수여를 취소할 때에는 지체없이 이를 교육인적자원부장관에게 보고하여야 한다.

제 4 절 명예박사학위

제46조(학위수여 요건) 명예박사학위는 학술발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류문화의 향상에 특별한 공적이 있는 자에게 수여한다.

제47조(학위종별) 명예박사학위의 종별은 이를 받을 자의 공헌 또는 성질에 의하여 대학원위원회에서 심의한다.

제48조(학위수여) 명예박사학위는 대학원장의 추천으로 대학원위원회 심의를 거쳐 총장이 별지 제4호 및 제4-2호 서식에 의한 학위기로서 행한다.

제 6 장 공개강좌 · 연구과정 · 전문상담교사 및 영양교사 양성과정 · 협동과정

제49조(공개강좌) 대학원 교과과정외에 교육연구에 필요한 이론과 그 응용습득을 필요로 하는 자를 대상으로 공개강좌를 둘 수 있다.

제50조(연구과정) ①실무에 관련된 학문 또는 특수한 과목의 수강을 희망하는 자를 위하여 석사과정 각 학과에 연구과정을 둘 수 있다.

②연구과정을 수료한 학생이 우리대학교 대학원 석사과정에 입학하였을시 이미 연구과정에서 이수한 학점은 졸업학점으로 인정할 수 있다.

③연구과정생으로서 소정의 과정을 이수한 자에게는 별지 제5호서식에 의한 연구실적 증명서를 교부할 수 있다.

제51조(전문상담교사 및 영양교사 양성과정) 교육대학원에 전문상담교사 및 영양교사 양성과정을 두며, 운영에 대한 세부 사항은 교육대학원장이 따로 정한다.

제52조(협동과정) ①학과(부)간 협동과정 및 연구기관 또는 산업체와의 협약에 의한 학연·산 협동과정을 설치할 수 있다.

②협동과정의 설치 및 운영 등에 관한 사항은 관계규정에 정하는 바에 따른다.

제 7 장 직제와 대학원위원회

제53조(직제) ①일반대학원에는 대학원장외에 각 과정의 전공마다 부교수이상의 2인을 포함한 3인 이상의 교원을 두되, 박사학위 소지자는 조교수이하의 교원도 포함할 수 있다.

②대학원에는 각 학과마다 주임교수를 두되, 주임교수는 부교수이상을 원칙으로 하며, 부득이한 경우 조교수로 보할 수 있다.

③주임교수는 당해 대학장 또는 대학원장의 명을 받아 소속학과의 수업과 연구지도에 관한 사항을 담당한다.

제54조(대학원위원회) ①대학원에 대학원위원회를 두며 위원은 대학원장, 특수대학원장, 전문대학원장, 교무처장, 학생처장, 기획처장, 단과대학장(전기전자및컴퓨터공학부장포함)을 당연직으로 하고 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 약간명의 위원으로 구성하고, 일반대학원장을 위원장으로 한다.

②특수대학원 및 전문대학원에는 각 대학원 별로 운영위원회를 두며 구성과 운영에 관한 사항은 대학원별로 따로 정한다.

제55조(위원 임기) 위원 임기는 2년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로이 지정된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제56조(위원회 기능) ①대학원 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치 · 폐지와 학생정원에 관한 사항
3. 교육과정에 관한 사항
4. 대학원에 관한 규정의 제 · 개정에 관한 사항

5. 공개강좌 및 연구과정 등 설편에 관한 사항
 6. 기타 일반 대학원의 운영에 관한 중요한 사항
- ②특수대학원 및 전문대학원 운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의하고 동 위원회에서 심의된 사항은 대학원위원회에서 심의한 것으로 본다.
1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
 2. 교육과정에 관한 사항
 3. 학칙시행세칙의 제정, 개정, 폐지에 관한 사항
 4. 공개강좌 및 연구과정 등 운영에 관한 사항
 5. 기타 당해 대학원의 운영에 관한 주요사항

제57조(회의 및 의결) 대학원 위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다. 대학원위원회는 특별한 규정이 없는 한 위원과반수의 출석으로 개최하고 그 출석위원 3분의 2이상의 찬성으로 의결한다.

제 8 장 학칙개정 절차 및 기타

제58조(학칙준용) 이 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 충북대학교 학칙을 준용한다.
제59조(시행세칙) 대학원 학칙 시행에 관하여 필요한 사항은 총장이 각 대학원 별로 따로 정한다.

제60조(학칙 개정 절차) 대학원의 학칙개정 절차는 충북대학교 학칙개정 절차를 준용한다.

부 칙(제정 1999.10.16 규칙 제516호)

- ①(시행일) 이 학칙은 1999년 10월 16일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 이 학칙 시행이전의 일반대학원 및 특수대학원 재학생은 이 학칙에 의한 재학생으로 본다.
- ③(다른규정의 폐지) 이 학칙 시행과 동시에 충북대학교대학원학칙(1978.3.9제정), 충북대학교교육대학원학칙, 충북대학교행정대학원학칙, 충북대학교산업대학원학칙, 충북대학교경영대학원학칙, 충북대학교법무대학원학칙, 충북대학교교육대학원석사학위규정, 충북대학교행정대학원학위수여규정 및 충북대학교법무대학원학위수여규정은 이를 폐지한다.

부 칙(개정 2000.2.25 규칙 제533호)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 2000년 2월 25일부터 시행한다.
- ②(학위논문 제출기한 경과자의 한시적 논문제출 허용 특례) 본교 대학원과정을 수료하고, 이전 학칙에 의한 논문제출기한이 경과된 자는 제37조의 규정에도 불구하고 소속학과(전공) 지도교수 및 주임교수의 추천과 대학원위원회(특수대학원은 운영위원회)의 승인을 얻어 2002학년도까지 학위논문 제출기한을 연장할 수 있다.

부 칙(개정 2000.6.13 규칙 제543호)

이 개정학칙은 2000년 6월 13일부터 시행한다.

부 칙(개정 2001.1.20 규칙 제557호)

①(시행일) 이 개정학칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행당시 교육대학원 기계공학교육전공, 화학공학교육전공, 전기전자공학교육전공 및 토목공학교육전공에 재적하는 학생은 각각 교육대학원 기계·금속교육전공, 화공·섬유교육전공, 전기·전자·통신교육전공 및 건설교육전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2001.11. 6 규칙 제572호)

제1조(시행일)이 개정학칙은 2001년 11월 6일부터 시행한다.

제2조(경과조치)①제19조, 제21조제1항의 개정규정은 2002학년도 입학자부터 적용한다.

②이 학칙 시행당시 종합시험의 일부과목 합격자에 대하여는 제34조제6항의 규정에도 불구하고 이전규정을 적용할 수 있다.

부 칙(개정 2001.12. 21 규칙 제581호)

이 개정학칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(개정 2002. 2. 28 규칙 제586호)

이 개정학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(개정 2003. 2. 21 규칙 제611호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(학과 및 전공 명칭변경에 따른 경과조치)이 학칙 시행당시 가정관리학과, 사회교육전공 및 전자계산교육전공에 재적하는 학생은 각각 주거환경·소비자학과, 일반사회교육전공 및 정보·컴퓨터교육전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2003. 9. 29 규칙 제632호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제7조의2, 제24조 및 별표2(학위종별) 중 “생활과학석사” 개정사항은 2004학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(개정 2004. 1. 29 규칙 제640호)

제1조(시행일)이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용)제7조제1항제4호, 별표1 및 별표2 개정규정은 2004학년도 입학생부터 적용한다. 다만, 별표2 개정규정중 박사과정 체육학과는 2001학년도 입학생부터, 정보산업공학협동과정은 2003학년도 입학생부터 적용한다.

제3조(경과조치)①이 학칙 시행 이전의 석사과정 가정학과는 재적생이 석사학위를 받는 학년도까지 존속하는 것으로 본다.

②석사과정 가정학과 학생이 제적되었다가 재입학할 경우 당해 석사과정 가정학과가

없을 때에는 이 개정 학칙에 의거 관련 학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(개정 2004. 2. 24. 규칙 제644호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2004. 4. 08. 규칙 제658호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 2004학년도 제1학기 등록자부터 적용한다.

부 칙(개정 2004. 11. 15. 규칙 제680호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2004. 12. 27. 규칙 제683호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용) 별표1 및 별표2의 개정규정은 2005학년도 입학생부터 적용한다. 다만, 별표2의 현행규정중 박사과정 가정학과는 2002학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(개정 2005. 3. 3. 규칙 제695호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2006. 1. 23. 규칙 제721호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 경영대학원 명칭, 별표1 및 별표2의 개정규정은 2006년 3월 1일부터 적용한다.

제2조(경과조치) ①2006학년도 이전에 e비즈니스경영대학원에 입학한 자로서 e비즈니스경영대학원에 재적중인 학생은 2006년 3월 1일부터는 경영대학원에 재적하는 것으로 본다.

②2006학년도 이전에 e비즈니스경영대학원에 재직하고 있는 교직원은 2006년 3월 1일부터는 경영대학원에 재직하고 있는 것으로 본다.

제3조(명칭 변경에 따른 다른 규정과의 관계) 학칙 하위 규정이나 지침에서 “e비즈니스경영대학원”을 인용한 경우에는 “경영대학원”을 인용한 것으로 본다.

제4조(조문정리) 본 학칙중 “각 호의 1”을 “각 호의 어느 하나”로 “단”을 “다만”으로 한다.

부 칙(개정 2006. 6. 30. 규칙 제737호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(일부개정 2006. 8. 16. 규칙 제746호)

①(시행일) 이 학칙은 2006년 8월 31일부터 시행한다.

②(학위논문 제출기한 경과자의 한시적 논문제출 허용특례) 본교 대학원과정을 수료하고,

이전 학칙에 의한 논문제출기한이 경과된 자는 제37조의 규정에도 불구하고 논문제출자격 시험(종합시험, 영어시험 등)에 응시할 수 있고, 소속학과(전공) 지도교수 및 주요교수의 추천과 대학원위원회(특수대학원은 운영위원회)의 승인을 얻어 2009년 8월 31일까지 학위 논문을 제출할 수 있다.

부 칙(일부개정 2006. 9.21. 규칙 제751호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(일부개정 2006.12.29. 규칙 제765호)

제1조(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표1 및 별표2의 개정학칙은 2007학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(경과조치) ①모집단위 및 학과가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 학과 명칭 변경으로 당해 모집단위 및 학과가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적한 것으로 본다.

③제1항의 규정에 의거 모집단위 및 학과 존속기한 만료시 당해 모집단위 및 학과에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(일부개정 2007. 2. 21. 규칙 제768호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(개정 2008. 1. 3. 규칙 제801호)

제1조(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표1 및 별표2의 개정학칙은 2008학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(경과조치)①모집단위 및 학과가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②본 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우에 모집단위 및 학과 명칭 변경으로 당해 모집단위 및 학과가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적한 것으로 본다.

③제1항의 규정에 의거 모집단위 및 학과 존속기한 만료시 당해 모집단위 및 학과에 재학중인 학생은 제2항의 규정에 의거 명칭이 변경된 모집단위 및 학과에 재적하는 것으로 본다.

(별표 1) (개정 2008. 3. 1)

과정별 학과 및 정원

가. 일반대학원

과정별	입학정원	과 정 별	입학정원
석사학위과정 (5개월 72학과) 인문·사회계(23학과) 국어국문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 중어중문학과 사학과 철학과 노어노문학과 고고미술사학과 경제학과 행정학과 정치외교학과 심리학과 사회학과 회계학과 국제경영학과 경영학과 경영정보학과 농업경제학과 법학과 교육학과 지리학과 아동복지학과 자연과학계(26학과) 수학과 물리학과 화학과 생물학과 통계학과 미생물학과 생화학과 지구환경과학과 천문우주학과 농학과 산림학과 지역건설공학과	629	연초학과 바이오시스템공학과 임산공학과 컴퓨터교육과 주거환경·소비자학과 식품영양학과 패션디자인정보학과 약학과 임상약학과 응용생명환경학과군 (축산학과) (농화학과) (원예학과) (농생물학과) (식품공학과) 공학계(19학과) 화학공학과 토목공학과 건축공학과 재료공학과 컴퓨터공학과 기계공학과 안전공학과 (삭제) 공업화학과 (삭제) 구조시스템공학과 정밀기계공학과 전기·전자·정보통신·전산공학과군 (전기공학과) (전자공학과) (정보통신공학과) (전파공학과) (제어계측공학과) (반도체공학과) (전자계산학과) 환경·도시공학과 건축학과	

*()의 학과는 해당 모집단위 학과군 소속 표시임.

과 정 별	입학정원	과 정 별	입학정원
예·체능계(2학과) 체육학과 미술과 의학계(2학과) 의학과 수의학과 박사학위과정 (5개월 70학과) 인문·사회계(21학과) 국어국문학과 영어영문학과 사학과 철학과 고고미술사학과 경제학과 행정학과 심리학과 정치외교학과 경영학과 회계학과 국제경영학과 경영정보학과 농업경제학과 법학과 교육학과 국어교육과 영어교육과 역사교육과 국민윤리교육과 아동복지학과	257	연초학과 바이오시스템공학과 임산공학과 수학교육과 과학교육과 컴퓨터교육과 패션디자인정보학과 주거환경·소비자학과 식품영양학과 약학과 응용생명환경학과군 (축산학과) (농화학과) (원예학과) (농생물학과) (식품공학과) 공학계(19학과) 화학공학과 토목공학과 건축공학과 재료공학과 컴퓨터공학과 기계공학과 (삭제) 안전공학과 (삭제) 공업화학과 정밀기계공학과 구조시스템공학과 전기·전자·정보통신·전산공학과군 (전기공학과) (전자공학과) (정보통신공학과) (전파공학과) (제어계측공학과) (반도체공학과) (전자계산학과) 환경·도시공학과 건축학과 의학계(2학과) 의학과 수의학과 예체능계(1학과) 체육학과	
자연과학계(27학과) 수학과 물리학과 화학과 생물학과 통계학과 미생물학과 천문우주학과 생화학과 지구환경과학과 농학과 산림학과 지역건설공학과			

과 정 별	입학정원	과 정 별	입학정원
학·연·산 협동과정 석사학위과정(15개 기관)	15	학과간 협동과정 석사학위과정(10과정)	22
박사학위과정(15개 기관) (한국화학연구원) (한국에너지기술연구원) (한국생명공학연구원) (한국표준과학연구원) (한국전자통신연구원) (한국생산기술연구원) (국립산림과학원) (충청북도농업기술원) (식품의약품안전청) (한국기계연구원) (한국원자력연구원) (LS산전전력연구소) (한국천문연구원) (농촌진흥청) (한국건설기술연구원)	10	(의용생체공학) (정보산업공학) (보건의료생명공학) (농업생명공학) (바이오산업) (나노과학기술) (바이오정보기술) (메카트로닉스) (합성생물학) (문화재과학)	13
		박사학위과정(6과정) (의용생체공학) (정보산업공학) (보건의료생명공학) (농업생명공학) (바이오산업) (바이오정보기술)	
			946

나. 특수대학원

대학원명	석 사 학 위 과 정	입학정원
교육대학원	생물교육전공 지구과학교육전공 가정교육전공 미술교육전공 체육교육전공 교육학교육전공 정보·컴퓨터교육전공 환경교육전공 농업교육전공 건설교육전공 화공·섬유교육전공 기계·금속교육전공 상업교육전공 영양교육전공 외국어로서의 한국어교육전공	252명

대학원명	석 사 학 위 과 정		입학정원
행정대학원	행정학과		34명
산업대학원	학 과	전 공	76명
	건설공학과	토목공학전공 건축공학전공 도시공학전공 구조시스템공학전공 건축학전공	
	공정공학과	화학공학전공 공업화학전공 환경공학전공	
	생산공학과	재료공학전공 기계공학전공 안전공학전공 정밀기계공학전공	
	전기전산공학과	전기공학전공 컴퓨터공학전공 전자공학전공 정보통신공학전공 반도체공학전공 전파통신공학전공	
경영대학원	학 과	전 공	91명
	경영학과	재무관리 생산관리 마케팅 인사·조직 국제통상 국제경영 재무회계 원가·관리회계 경영정보시스템	
법무대학원	학 과	전 공	27명
	법학과	공공법무전공, 형사법무전공 민사법무전공, 경영법무전공	
계			480명

다. 전문대학원

대학원명	석 사 학 위 과 정	입학정원
의학전문대학원	의학전공	24명
계		24명

(별표 2)

학 위 종 별

가. 일반대학원

학위구분	학 위 명	학과 및 협동과정
석사학위	문학석사	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 심리학과, 지리학과, 중어중문학과, 철학과, 사회학과, 노어노문학과, 고고미술사학과, 아동복지학과
	교육학석사	교육학과, 컴퓨터교육과
	경제학석사	경제학과, 농업경제학과
	행정학석사	행정학과
	법학석사	법학과
	정치학석사	정치외교학과
	경영학석사	회계학과, 국제경영학과, 경영학과, 경영정보학과
	이학석사	수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, (식재), 통계학과, 미생물학과, 생화학과, 천문우주학과, 지구환경과학과, 보건의료생명공학협동과정, 바이오산업협동과정, 합성생물학협동과정, 문화재과학협동과정
	체육학석사	체육학과
	미술학석사	미술학과
	생활과학석사	주거환경·소비자학과, 식품영양학과, 패션디자인정보학과
	공학석사	화학공학과, 토목공학과, 전기공학과, 재료공학과, 건축공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 안전공학과, 환경공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 공업화학과, 도시공학과, 전파공학과, 구조시스템공학과, 제어계측공학과, 반도체공학과, 정밀기계공학과, 의용생체공학협동과정, 정보산업공학협동과정, 바이오시스템공학과, 지역건설공학과, 전자계산학과, 나노과학기술협동과정, 바이오정보기술협동과정, 메카트로닉스협동과정, 환경·도시공학과
	건축학석사	건축학과
	농학석사	농학과, 산림학과, 축산학과, 농화학과, 연초학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과, 임산공학과, 농업생명공학협동과정
	약학석사	약학과, 임상약학과
	의학석사	의학과
	수의학석사	수의학과
박사학위	문학박사	국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 심리학과, 고고미술사학과, 아동복지학과
	철학박사	철학과
	행정학박사	행정학과
	법학박사	법학과
	경제학박사	경제학과, 농업경제학과
	경영학박사	경영학과, 국제경영학과, 경영정보학과, 회계학과
	정치학박사	정치외교학과
	교육학박사	교육학과, 역사교육과, 국민윤리교육과, 과학교육과, 컴퓨터교육과, 국어교육과, 수학교육과, 영어교육과
	이학박사	물리학과, 화학과, 생물학과, 수학과, (식재)미생물학과, 천문우주학과, 통계학과, 생화학과, 지구환경과학과, 보건의료생명공학협동과정, 식품영양학과, 바이오산업협동과정

학위구분	학 위 명	학과 및 협동과정
	체육학박사	체육학과
	생활과학박사	주거환경·소비자학과, 패션디자인정보학과
	공학박사	화학공학과, 토목공학과, 건축공학과, 전기공학과, 재료공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 환경공학과, 안전공학과, 정보통신공학과, 전자공학과, 도시공학과, 반도체공학과, 의용생체공학협동과정, 전파공학과, 공업화학과, 정밀기계공학과, 구조시스템공학과, 제어계측공학과, 바이오시스템공학과, 지역건설공학과, 전자계산학과, 정보산업공학협동과정, 환경·도시공학과, 바이오정보기술협동과정
	건축학박사	건축학과
	농학박사	농학과, 임학과, 축산학과, 농화학과, 연초학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과, 임산공학과, 농업생명공학협동과정
	약학박사	약학과
	의학박사	의학과
	수의학박사	수의학과

나. 특수대학원

특수대학원	학 위 명	학과 또는 전공
교육대학원	교육학석사(교육행정)	교육행정전공
	교육학석사(학교상담)	학교상담전공
	교육학석사(유아교육)	유아교육전공
	교육학석사(초등교육)	초등교육전공
	교육학석사(국어교육)	국어교육전공
	교육학석사(영어교육)	영어교육전공
	교육학석사(공통사회교육)	공통사회교육전공
	교육학석사(역사교육)	역사교육전공
	교육학석사(지리교육)	지리교육전공
	교육학석사(일반사회교육)	일반사회교육전공
	교육학석사(국민윤리교육)	국민윤리교육전공
	교육학석사(수학교육)	수학교육전공
	교육학석사(공통과학교육)	공통과학교육전공
	교육학석사(물리교육)	물리교육전공
	교육학석사(화학교육)	화학교육전공
	교육학석사(생물교육)	생물교육전공
	교육학석사(지구과학교육)	지구과학교육전공
	교육학석사(가정교육)	가정교육전공
	교육학석사(미술교육)	미술교육전공
	교육학석사(체육교육)	체육교육전공
교육학석사(교육학교육)	교육학교육전공	
교육학석사(정보컴퓨터교육)	정보·컴퓨터교육전공	
교육학석사(환경교육)	환경교육전공	
교육학석사(농업교육)	농업교육전공	
교육학석사(기계·금속교육)	기계·금속교육전공	

특수대학원	학 위 명	학과 또는 전공
교육대학원	교육학석사(회공섬유교육)	회공·섬유교육전공
	교육학석사(건설교육)	건설교육전공
	교육학석사(상업교육)	상업교육전공
	교육학석사(영양교육)	영양교육전공
	교육학석사(외국어로서의 한국어교육)	외국어로서의 한국어교육전공
행정대학원	행정학석사(행정학)	행정학과
산업대학원	공학석사(토목공학)	토목공학전공
	공학석사(건축공학)	건축공학전공
	공학석사(도시공학)	도시공학전공
	공학석사(구조시스템공학)	구조시스템공학전공
	공학석사(화학공학)	화학공학전공
	공학석사(공업화학)	공업화학전공
	공학석사(환경공학)	환경공학전공
	공학석사(재료공학)	재료공학전공
	공학석사(기계공학)	기계공학전공
	공학석사(안전공학)	안전공학전공
	공학석사(정밀기계공학)	정밀기계공학전공
	공학석사(전기공학)	전기공학전공
	공학석사(컴퓨터공학)	컴퓨터공학전공
	공학석사(전자공학)	전자공학전공
	공학석사(정보통신공학)	정보통신공학전공
	공학석사(반도체공학)	반도체공학전공
	공학석사(전파통신공학)	전파통신공학전공
공학석사(건축학)	건축학전공	
경영대학원	경영학석사(재무관리)	재무관리전공
	경영학석사(생산관리)	생산관리전공
	경영학석사(마케팅)	마케팅전공
	경영학석사(인사조직)	인사조직전공
	경영학석사(국제경영)	국제경영전공
	경영학석사(국제통상)	국제통상전공
	경영학석사(재무회계)	재무회계전공
	경영학석사(원가·관리회계)	원가·관리회계전공
	경영학석사(경영정보시스템)	경영정보시스템전공
법무대학원	법학석사(공공법무)	공공법무전공
	법학석사(형사법무)	형사법무전공
	법학석사(민사법무)	민사법무전공
	법학석사(경영법무)	경영법무전공

다. 전문대학원

전문대학원	학 위 명	학과 또는 전공
의학전문대학원	의무석사(의학)	의학과
	의무박사(의학)	의학과

(별지 제1호 서식)

계 호			
수 료 증 서			
		성명	
		년	월 일생
이 이는 본 대학교	대학원	석사학위과정 박사학위과정	학과
의 전 과정을 이수하였음을 증명함.			
		년	월 일
		충북대학교 대학원장(학위) 성명	(인)
위의 증명에 의하여 본 증서를 수여함.			
		년	월 일
		충북대학교 총장(학위) 성명	(인)

(별지 제2호서식)

석사제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 우리 대학교 대학원 석사과정을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 학 석사의 자격을 갖추었으므로 대학 원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

충북대학교 ○○대학원장(학위) 성명 (인)

위의 인정에 의하여 학 석사학위를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총장 ○○박사 성명 (인)

학위번호 : 충북대 ○○ 석○○○○

(별지 제2-2호 서식(전문학위용)) (신설 2008. 1. 3)

석사제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 우리 대학교 대학원 석사과정을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 학 석사()의 자격을 갖추었으므로 대학원 위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

충북대학교 대학원장(학위) 성명 (인)

위의 인정에 의하여 학 석사() 학위를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총장(학위) 성명 (인)

학위번호 : 충북대 ○○ 전문석○○○○

(별지 제2-3호 서식(시험)) (신설 2008. 1. 3)

석(박)사제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 우리 대학교 ○○대학원 석(박)사과정을 이수하여 ○○석(박)사의 자격을 갖추었으므로 대학원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

충북대학교 ○○대학원장 (학위) 성명 (인)

위의 인정에 의하여 ○○석(박)사 학위를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총장 (학위) 성명 (인)

학위번호 : 충북대 ○○(전문석(박))○○○○

(별지 제3호서식)

박사제 호

학 위 기

성 명
년 월 일생

위 사람은 우리 대학교 대학원 박사학위과정 학과 전공을
이수하고 논문을 제출하여 대학원위원회의 심사에 통과하고 소정의 시험
에 합격하여 학 박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충북대학교 대학원장(학위) 성명 (인)

위의 인정에 의하여 학 박사 학위를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총장 ○○박사 성명 (인)

학위번호 : 충북대 ○○ 박 ○○○○

(별지 제3-2호 서식) (신설 2008. 1. 3)

Dr.No.○○

CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY

*Upon the recommendation of the Faculty
and by virtue of the authority vested in them*

Kil-Dong Hong (영문성명)

has been admitted to the degree of

Doctor of Philosophy

in Korean Language and Literature(소속학과 영문명)

and is entitled to all rights and honors thereto appertaining.

Witness the seal of the university and the signatures of its officers

FEBRUARY 20, 2007 (학위수여일자)

Dean of the Graduate School

President of the University

Diploma No. CBNU○○○Dr.-○○○○

(별지 제4호서식)

명박제 호

학 위 기

성명
년 월 일생

위 사람은 에 지대한 공헌을 하였기에 대학원위원회의
심의를 거쳐 명예 학박사의 학위를 수여하여 그 공적을 기리고자
이에 추천함.

년 월 일

충북대학교 대학원장(학위) 성명 (인)

위의 추천에 의하여 명예 학 박사학위를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총 장(학위) 성명 (인)

학위번호 : 충북대 ○○ 명박 ○○○○

(별지 제4-2호 서식) (신설 2008. 1. 3)

H.Dr.No.○○

CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY

*Chungbuk National University, on the nomination of
the Board of Graduate School, has conferred upon*

Kil-Dong Hong (영문성명)

The Degree of
Honorary Doctor of Sience (학위명)

*Together with all honors, rights,
and privileges belonging to that degree.
In witness whereof, this diploma is granted.*

*Given at Cheongju in Chungbuk Province
this (nineteenth day of October
in the year two thousand seven.-학위수여일자)*

Dean of the Graduate School

President of the University

Diploma No. CBN(○○○○)H.Dr.-○○○○

(별지 제5호서식)

제 호

연구실적증명서

성명

년 월 일생

위 사람은 우리 대학원에서 년 월 일부터 년 월 일
까지()과정으로 연구하였음을 증명함.

년 월 일

충북대학교 대학원장 (직인)

3. 재단법인 충북대학교 발전기금재단 정관

제정	1981.	8.	26									
개정	1983.	3.	15	1992.	6.	12	1999.	12.	28	2004.	5.	19
	1984.	3.	13	1993.	4.	14	2000.	5.	2	2005.	5.	11
	1984.	12.	21	1994.	12.	16	2000.	11.	8	2006.	6.	20
	1985.	9.	10	1995.	7.	21	2001.	6.	20	2006.	12.	4
	1986.	9.	11	1996.	6.	5	2001.	10.	15	2007.	5.	16
	1988.	9.	6	1997.	3.	21	2002.	7.	30	2008.	2.	11
	1989.	12.	19	1998.	2.	2	2003.	1.	7	2008.	4.	29
	1990.	12.	4	1998.	7.	20	2003.	8.	23			
	1991.	12.	27	1998.	12.	19	2003.	12.	8			

제 1 장 총 칙

- 제 1조(목적) 이 법인은 사회일반의 이익에 공여하기 위하여 공익법인의 설립·운영에 관한 법률의 규정에 따라 대학의 발전에 기여하는 것을 목적으로 한다.
- 제 2조(명칭) 이 법인은 재단법인 충북대학교 발전기금재단(이하 “법인”이라 한다)이라 한다.
- 제 3조(사무소의 소재지) 이 법인의 사무소는 충청북도 청주시 흥덕구 개신동 12번지의 충북대학교내에 둔다.
- 제 4조(사업) ① 이 법인은 제1조의 목적을 달성하기 위하여 다음의 목적사업을 한다.
1. 교육 및 연구활동 지원
 2. 장학 및 복지증진 사업
 3. 국내외 학술교류 및 학술회의 지원
 4. “삭제”
 5. 교육연구·후생복지 지원 인력 및 시설의 확충
 6. 대학문화활동의 지원
 7. 기타 재단의 설립목적을 달성하기 위하여 필요한 사업
- ② 제1항의 목적사업 경비에 충당하기 위하여 감독청의 승인을 받아 수익사업을 행할 수 있다.
- 제 5조(법인공여이익의 수혜자) ① 이 법인이 제4조 제1항에 의한 지원과 목적사업을 수행함에 있어서 발생하는 이익은 이를 무상으로 한다.
- ② 이 법인의 목적사업의 수행으로 인하여 제공되는 이익의 수혜자는 충북대학교 교직원과 학생으로 하며, 국내외적으로 학술교류 협정이 체결된 대학의 교직원과 학생도 될 수 있다.

제 2 장 재산과 회계

- 제 6조(재산의 구분) ① 이 법인의 재산은 이를 기본재산과 보통재산으로 구분한다.
- ② 다음 각호의 1에 해당하는 재산은 이를 기본재산으로 하고, 기본재산 이외의 일체의 재산은 보통재산으로 한다.
1. 설립시 기본재산으로 출연한 재산
 2. 기부에 의하거나 기타 무상으로 취득한 재산. 다만, 기부목적에 비추어 기본재산으로 하기 곤란하여 감독청의 승인을 얻는 것은 예외로 한다.
 3. 보통재산 중 이사회에서 기본재산으로 편입할 것을 의결한 재산
 4. 세계 잉여금 중 적립금
- ③ 이 법인의 기본재산은 다음과 같다.
1. 설립당시의 기본재산은 별지목록 1과 같다.
 2. 현재의 기본재산은 별지목록 2와 같다.
- 제 7조(재산의 관리) ① 제6조 제3항의 기본재산을 매도, 증여, 임대, 교환하거나 담보에 제공하거나 의무부담 또는 권리의 포기를 하고자 할 때에는 이사회 의결을 거쳐 감독청의 허가를 받아야 한다.
- ② 법인의 매수, 기부채납 기타 방법으로 재산을 취득할 때에는 지체없이 이를 법인의 재산으로 편입 조치하여야 한다.
- ③ 기본재산 및 보통재산의 유지, 보존 및 기타관리(제1항 및 제2항의 경우를 제외한다)에 관하여는 이사회가 정하는 바에 의한다.
- ④ 기본재산의 목록이나 평가액에 변동이 있을 때에는 지체없이 별지목록을 변경하여 정관변경 절차를 밟아야 한다.
- 제 8조(재산의 평가) 이 법인의 모든 재산의 평가는 취득 당시의 시가에 의한다. 다만, 재평가를 실시한 재산은 재평가액으로 한다.
- 제 9조(경비의 조달방법) 이 법인의 유지 및 운영에 필요한 경비는 다음의 수입금으로 조달한다.
1. 기본재산의 과실 및 사업수익
 2. 정부 또는 공공단체의 보조금 수입
 3. 기타 수입
- 제10조(회계의 구분) ① 이 법인의 회계는 목적사업회계와 수익사업회계로 구분한다.
- ② 제1항의 경우에 법인세법의 규정에 의한 법인세 과세대상이 되는 수익과 이에 대응하는 비용은 수익사업회계로 계리하고 기타의 수익과 비용은 목적사업회계로 계리한다.
- ③ 제2항의 경우에 목적사업회계와 수익사업회계로 구분하기 곤란한 비용은 공동비용 배분에 관한 법인세 관계법령의 규정을 준용하여 배분한다.
- 제11조(회계원칙) 이 법인의 회계는 사업의 경영성과와 수지상태를 정확하게 파악하기 위하여 모든 회계거래를 발생의 사실에 의하여 기업회계의 원칙에 따라 처리한다.
- 제12조(회계년도) 이 법인의 회계년도는 정부의 회계년도에 따른다.
- 제13조(예산외의 채무부담 등) 예산외의 채무의 부담 또는 채권의 포기는 이사회 의결

을 거쳐 감독청의 허가를 받아야 한다. 다만, 당해 회계년도의 수입금으로 상환할 수 없는 자금을 차입(이하 “장기 차입금” 이라 한다)하는 경우 차입하고자 하는 장기 차입금액이 기본재산 총액에서 차입 당시의 부채 총액을 공제한 금액의 100분의 5에 상당하는 금액 미만으로서 차입하고자 하는 금액을 포함한 장기 차입금액의 총액이 100만원 미만인 때에는 그러하지 아니한다.

제14조(임원의 보수제한 등) 이 법인의 임원에게는 보수를 지급하지 아니한다. 다만 실비의 보상은 예외로 한다.

제15조(임원 등에 대한 재산대여 금지) ① 이 법인의 재산은 이 법인과 다음 각호의 1에 해당하는 관계가 있는 자에 대하여는 정당한 대가없이 이를 대여하거나 사용할 수 없다.

1. 이 법인 설립자
 2. 이 법인 임원
 3. 제1호 및 제2호의 해당되는 자와 민법 제777조의 규정에 의한 친족관계에 있는 자 또는 이에 해당하는 자가 임원으로 있는 다른 법인
 4. 이 법인과 재산상 긴밀한 관계가 있는 자
- ② 제1항 각호의 규정에 해당되지 아니하는 자의 경우에도 법인의 목적에 비추어 정당한 사유가 없는 한 정당한 대가없이 대여하거나 사용하게 할 수 없다.

제 3 장 임 원

제16조(임원의 종류와 정수) ① 이 법인에 두는 임원의 종류와 정수는 다음과 같다.

1. 이사 14인
 2. 감사 2인
- ② 제1항 제1호의 이사에는 이사장, 상임이사를 포함한다.

제17조(상임이사) ① 제4조에 규정한 사업을 전담하기 위하여 상임이사를 둔다.

- ② 상임이사의 사무분장에 관하여는 이사장이 정한다.

제18조(임원의 임기) ① 당연직 이사의 임기는 4년 이내에서 충북대학교 해당 직위의 재임 기간으로 하고 기타 이사의 임기는 4년, 감사의 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

- ② 보선에 의하여 취임하는 임원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제19조(임원의 선임방법) ① 이 법인의 임원은 다음과 같이 선임한다.

1. 충북대학교 총장, 대학원장, 교무처장, 학생처장, 기획처장, 사무국장 및 산학협력단장은 당연직 이사가 된다.
2. 이사장은 총장이 되고, 상임이사는 기획처장, 교무처장, 학생처장, 산학협력단장이 된다.
3. 당연직을 제외한 이사 및 감사는 충북대학교 교직원과 대학발전에 지대한 공로가 있는 자 중에서 이사장의 추천으로 이사회에서 선임하여 감독청의 승인을 받아 취임한다.
- ② 임기전의 임원의 해임은 이사회 의결을 거쳐 감독청의 인가를 받아야 한다.
- ③ 이사 또는 감사중에 결원이 생기 때에는 2월 이내에 이를 보충하여야 한다.

제20조(임원선임의 제한) ① 이사회에 있어서 이사 상호간에 공익법인의 설립·운영에 관한 법률시행령 제12조의 규정에 의한 특수관계에 해당하는 이사의 수는 제16조 이

사정원의 5분의 1을 초과하지 못한다.

② 감사는 감사 상호간에 또는 이사와 제1항에 규정한 특수관계에 해당하는 자가 아니어야 한다.

제21조(이사장 및 이사의 직무) ① 이사장은 이 법인을 대표하고 법인의 업무를 통리한다.

② 이사는 이사회에 출석하여 이 법인의 업무에 관한 사항을 심의 결의하며 이사회 또는 이사장으로 부터 위임받은 사항(상임이사에게 위임한 사항은 제외한다)을 처리한다.

제22조(이사장의 직무대행) ① 이사장이 사고 또는 궐위되었을 때에는 상임이사인 기획처장, 교무처장, 학생처장, 산학협력단장의 순으로 이사장의 직무를 대행한다.

② 이사장과 상임이사가 동시에 사고 또는 궐위되었을 때에는 제19조 제1항 제1호에 명시된 당연직 이사의 순으로 이사장의 직무를 대행한다.

제23조(감사의 직무) 감사는 다음의 직무를 행한다.

1. 법인의 재산상황을 감사하는 일
2. 이사회에의 운영과 그 업무에 관한 사항을 감사하는 일
3. 제1호 및 제2호의 감사결과 부정 또는 부당한 점이 있음을 발견한 때에는 이사회에 그 시정을 요구하거나 감독청에 보고하는 일
4. 3호의 보고를 하기 위하여 필요한 때에는 이사회에의 소집을 요구하는 일
5. 이사회에 출석하여 의견을 진술하는 일
6. 이사회에의 의사록에 기명 날인하는 일

제 4 장 이 사 회

제24조(이사회에의 기능) ① 이 법인의 최고 의사결정기구로서 이사회를 둔다.

② 이사회는 다음 사항을 심의하여 결정한다.

1. 법인의 예산, 결산, 차입금 및 자산의 취득 처분과 관리에 관한 사항
2. 정관의 개정과 관련한 사항
3. 법인의 해산에 관한 사항
4. 임원의 임명에 관한 사항
5. 사업에 관한 사항
6. 이 정관의 규정에 의하여 그 권한에 속하는 사항
7. 기타 이 법인의 운영상 중요하다고 이사장이 부의하는 사항

제25조(의결 정족수) ① 이사회는 이사 정수의 과반수 출석으로 개최한다.

② 이사회에의 의사는 재적 이사의 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부 동수인 경우에는 의장이 결정한다.

제26조(의결제척 사유) 이사장 또는 이사가 다음 각호의 1에 해당하는 때에는 그 의결에 참여하지 못한다.

1. 임원의 취임 및 해임에 있어 자신에 관한 사항을 의결할 때
2. 금전과 재산의 수수를 수반하는 사항으로써 자신과 법인의 이해가 상반될 때

제27조(회기) 이사회는 매년 1회 이를 개최하고 필요가 있을 때에는 수시 이를 개최한다.

제28조(이사회회의 소집) ① 이사회는 이사장이 소집하고 그 의장이 된다.

② 이사회를 소집하고자 할 때에는 적어도 회의 7일전에 회의목적을 명시하여 각 이사에게 통지하여야 한다. 다만, 이사 전원이 집회하고 또 그 전원이 이사회회의 소집을 요구할 때에는 그러하지 아니한다.

제29조(이사회회의 소집특례) ① 이사장은 다음 각호의 1에 해당하는 때에는 그 소집 요구일로 부터 20일 이내에 이사회를 소집하여야 한다.

1. 재적이사 과반수로 부터 회의의 목적을 제시하여 소집을 요구한 때
 2. 제23조 제4호의 규정에 의하여 감사가 소집을 요구한 때
- ② 이사회 소집권자가 궐위 되거나 또는 이를 기피함으로써 7일이상 이사회 소집이 불가능할 때에는 재적이사 과반수의 찬성으로 감독청의 승인을 받아 이사회를 소집할 수 있다.
- ③ 제2항에 의한 이사회는 출석이사 중 연장자의 사회아래 그 회의의 의장을 선출하여야 한다.

제30조(서면결의 금지) 이사회회의 의사는 서면결의에 의할 수 없다.

제 5 장 사무국

제31조(사무국) ① 이 법인업무의 효율적 수행을 위하여 사무국을 둘 수 있다.

- ② 사무국에는 사무국장 1인과 상근직원을 둘 수 있으며 이사장이 임명한다. 다만, 상근직원의 정수에 대하여는 감독청의 승인을 받아 정한다.
- ③ 직원의 보수와 복무에 관한 사항은 이사회회의 의결을 거쳐 별도로 정한다.

제 6 장 보 칙

제32조(정관의 변경) 이 정관을 변경하고자 할 때에는 이사정수의 3분의 2이상의 찬성으로 의결하여 감독청의 허가를 받아야 한다.

제33조(해산) 이 법인을 해산하고자 할 때에는 이사정수의 3분의 2이상의 찬성으로 교육인적자원부장관의 허가를 받아야 한다.

제34조(잔여재산의 귀속) 이 법인을 해산하였을 때의 잔여재산은 충청북도교육청에 귀속된다.

제35조(시행세칙) 이 정관의 시행에 관하여 필요한 사항은 이사장이 따로 정한다.

제36조(공고사항 및 방법) 법령의 규정에 의한 사항과 다음 각호의 사항은 이를 충북대학교대학신문에 공고하여야 한다.

1. 법인의 명칭 및 사무소의 소재지 변경
2. 법인의 주된 목적사업을 수행함에 있어 널리 일반의 신청을 받아야 할 필요성이 있는 사항

제37조(설립당초의 임원 및 임기) 이 법인 설립 당초의 임원 및 임기는 다음과 같다.

직위	성명	주소	임기
이사장	정범모	청주시 흥덕구 수곡동 80-1	재임기간(총장)
이사	정대성	청주시 흥덕구 사직동 605-1	"(교무처장)
"	정승용	청주시 흥덕구 모충동 125-12	"(학생처장)
"	권종복	청주시 흥덕구 사창동 청우(아) A동 205호	"(사무국장)
"	손석린	청주시 흥덕구 사직동 미호(아) 605호	"4년(인문대학)
"	채만기	청주시 흥덕구 사창동 청우(아) B동 201호	"4년(자연과학대학)
"	이희재	청주시 흥덕구 사직동 229-6	"4년(사범대학)
"	안흥국	청주시 흥덕구 사직동 228-16	"2년(사회과학대학)
"	김흥곤	청주시 흥덕구 사직동 미호(아) 402호	"2년(공과대학)
"	정우태	청주시 상당구 수동 355-4	"2년(농과대학)
감사	박연규	청주시 흥덕구 사직동 153-17	"2년(농과대학)
"	김태영	청주시 흥덕구 사직동 사직(아) 13동 506호	"1년(사범대학)

제38조(사업의 특례) 이 정관변경 이전 재단법인 충북대학교 장학회의 재산수익금은 제4조 제1항 제2호 사업에만 사용하고 이 정관변경 후 기탁되는 기금의 수익금을 기탁자가 제4조 제1항의 목적사업을 지정하는 경우 그 사업에만 사용할 수 있다.

부 칙

이 정관은 문교부장관의 허가를 받은 날(1981. 8. 26)로 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1983년 3월 15일부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1984년 3월 13일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1984년 12월 21일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1985년 9월 10일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1986년 9월 11일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1988년 9월 6일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1989년 12월 19일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1990년 12월 4일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1991년 12월 27일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1992년 6월 12일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1993년 4월 14일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1994년 12월 16일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1995년 7월 21일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1996년 6월 5일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1997년 3월 21일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1998년 2월 2일부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1998년 7월 20일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1998년 12월 19일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1999년 6월 17일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 1999년 12월 28일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2000년 5월 2일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2000년 11월 8일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2001년 6월 20일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2001년 10월 15일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2002년 7월 30일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2003년 1월 7일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2003년 3월 7일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2003년 8월 23일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2003년 12월 8일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2004년 5월 19일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2005년 5월 11일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2006년 6월 20일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2006년 12월 4일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2007년 5월 16일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2008년 2월 11일 부터 시행한다.

부 칙

이 정관은 2008년 4월 29일 부터 시행한다.

(별지목록 1)

설립당시의 기본재산목록

재산명	수 량	평 가 액	비 고
개발신탁	3	108,084,424원	
정기예금	1	8,870,891원	
계	4	116,955,315원	

(별지목록 2)

현재의 기본재산목록

1. 기본재산 목록표

(2008년 4월 29일 현재)

재 산 명	수 량	평 가 액	비 고
현 금	32	11,099,261,608	
토 지	3필지(811.90㎡)	1,529,050,000	
건 물	3동(1,745.33㎡)	520,043,760	
임 야	1필지(39,669㎡)	19,080,789	
아 파트	1동(104.38㎡)	234,000,000	
합 계		13,401,436,157	

2. 기본재산 세부목록표

(단위 : 원)

재 산 명	소재지	수량	금 액	비 고
현 금	농협	18	8,722,606,367	
현 금	우체국	3	1,676,655,241	
현 금	기업은행	1	700,000,000	
현 금 계		322	11,099,261,608	
토 지	상당구 남문로 2가	175.40	701,600,000	
건 물	55-1	277.64	53,099,040	
토 지	흥덕구 운천동 1112-2	281.50	365,950,000	
건 물		1,053.25	384,426,120	
토 지	증평군 증평읍 중동 126	355.00	461,500,000	
건 물		414.44	82,518,600	
임 야	청원군 문의면 덕유리 산64	39,669.00	19,080,789	
아 파트	북문로 3가 15-1 1102호	104.38	234,000,000	
토 지 계		811.90	1,529,050,000	
건 물 계		1,745.33	520,043,760	
임 야 계		39,669.00	19,080,789	
아파트계		104.38	234,000,000	
부동산계			2,302,174,549	
합 계			13,401,436,157	

