

国立忠北大学校训

校门的三根门柱象征着我校的三大校训:真理、正义、开拓。
中门柱是真理之柱,真理是本校一直追求的首要目标和理念。
东门柱是正义之柱,正义是以伦理为基础的肯定判断标准及导向。
西门柱是开拓之柱,开拓是一种体现前瞻性和进取性理想的美德。
校徽中的“NOVA APERIO”意为“开新”,即除旧更新。

Great challenge for our future

迈向更美好的未来

开新(本校)校区

忠北清州市西元区忠北大路1, 国立忠北大学
Tel 82-43-261-2114

五松(药学院)校区

忠北清州市兴德区五松生命1路, 国立忠北大学药学院
Tel 82-43-261-2806

梧仓(融合)校区

忠北清州市清原区梧仓邑洋青 4路45, 国立忠北大学融合技术院
Tel 82-43-249-1391

世宗(兽医学校)校区

多功能行政城4-2生活区联合校区(预计2024年入住)

CBNU
HOMEPAGE



CBNU
FILM



CBNU
YOUTUBE



CBNU
INSTAGRAM



CBNU
BLOG



国立忠北大学电子信息手册



忠北大學校
CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY

国立忠北大学是一所具有悠久历史和优良传统的著名大学。我们的使命是培养具备卓越学识、智慧和高尚品德的国际一流人才，为全人类的可持续发展贡献学术力量。如今，我们已经发展成一个充满创新力的知识社区。在过去的七十多年里，国立忠北大学一直坚守“当下”，创造了辉煌的历史，现在我们正迈入通往更美好未来的全新征程。

Contents

- 02 CBNU PROLOGUE
- 03 CBNU VISION
- 04 CBNU FUTURE
- 06 CBNU PRIDE
- 07 CBNU SUSTAINABILITY
- 08 CBNU PROMISE
- 22 CBNU ACADEMICS
- 25 CBNU COMMUNITY
- 26 CBNU HISTORY

CBNU VISION



<p>以自律与沟通致为基础 构建幸福的大家庭</p> <p>建设深受学生喜爱的文化校园</p> <p>建立建立一个极佳的工作环境</p> <p>推行互尊互助且高效沟通的行政服务</p>	<p>致力于构建面向未来的教育科研体系</p> <p>塑造面向未来特色的教育系统</p> <p>施行Gap-Zero 就业项目</p> <p>以研究人员为核心开展产学研支援</p>	<p>打造独具特色的网络化创新校园</p> <p>通过校园发展规划委员会管理大学</p> <p>促进各校区的特色和均衡发展</p> <p>建设ONE CBNU 行政组织体系</p>	<p>强化重点国立大学实力</p> <p>搭建区域社会联合型平台</p> <p>保证重点国立大学的财政支持</p> <p>携手地方社会共同创新发展</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



在专业化的网络型 创新校园中开创崭 新未来

国立忠北大学以联结
四大校区的专业化教育系统培养复合型创新人才，
今后将通过构建区域共赢的创新生态系统，
开拓崭新未来。



国立忠北大学
开新校区
VR地图

4 CAMPUS ONE CBNU



富有创意、创新自主、幸福满满的开新校区
· 人文学、社会科学、应用学科的交汇中心

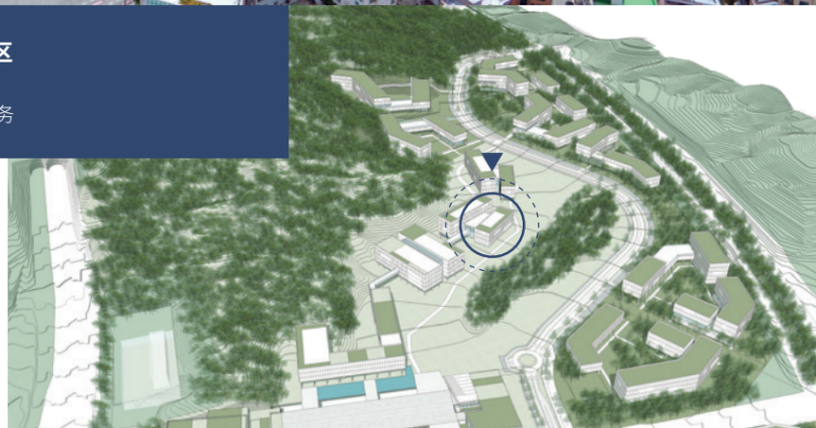
携手区域未来产业共同发展的梧仓校区
· 构建以移动出行、无人机、未来能源等尖端ICT技术为基础的教育设施



致力于引领生物健康技术研究的五松校区
· 通过国家级生物产业园区成为生物产业的核心枢纽
· 创建全球生物医学中心



兽医学教育与研究基地——世宗校区
· 运营着忠北大学世宗动物医院
· 打造发达国家级别的宠物专业诊疗服务



卓越成果彰显 国立忠北大学的价值

(2020-2023)

国立忠北大学不断进行改革和创新，以卓越的教学和科研能力推动区域社会的发展。学校在各个领域取得的出色成绩以及来自外部的评价都彰显了我们的价值。

在国家财政的大力支持下，打造最佳的教 学科研环境

(2020-2023获得20亿韩元以上的财政支持)

在政府财政支持的多方措施下，国立忠北大学的项目推进能力和科研基础设施不断发展。每年，我们获得政府教育科研扶持项目和民间研究资助项目的资助，总额约为1,540亿韩元，用于重点培养复合型创新人才。此外，我们还在构建可持续发展的科研生态系统，为成为具有全球竞争力的重点大学而不懈努力。

2023

1 第

WURI RANKING
“第四次工业革命单元”
位居韩国第一

THE Impact Rankings
“优质教育”
在重点国立大学中并列第一

2023大学信息公示
教师人均技术转让收入位居重点国立大学第一
教师人均专利注册数量位居重点国立大学第一

2022

1 第

QS亚洲大学排名
“博士学位教师人数”
位居重点国立大学第一

《中央日报》大学排名四大类别位居重点国立大学第一

- 教育教学活动支出占学费收入的比例
- 中途退学率(重点大学中最低)
- 科技类教授的技术成果转化收入
- 自然科学学科学学生教育单元

大学信息公示
“社会服务职能”
位居重点国立大学第一
“新生招录情况”
位居重点国立大学第一

国立大学综合清廉度评级1级

2021

2 第

《中央日报》大学排名两大类位居重点国立大学第二

- 奖学金支出占学费收入的比例
- 学生创业扶持及创业成果补贴

大学信息公示
“在校生考研率”
位居重点国立大学第二

获得韩国大学评价院的大学机构评估认证

2020

1 第

在韩国教育开发院进行的大学基本办学水平评估中忠北大学被选定为“普通财政支援大学”

在韩国标准协会主办的韩国服务质量指数调查(KS-SQI)中“亲切性”位居重点国立大学第一



**国立忠北大学
新闻中心**




入选韩国“30所世界级高校项目”的指定大学



录取竞争率连续6年位居国家重点国立大学第一



Grand ICT研究中心，第一阶段评级第一

 <p>基于地方政府与大学合作的区域创新项目</p>	2,246亿韩元	 <p>初期创业一揽子计划</p>	69亿韩元		
	Glocal30大学项目		1,000亿韩元	BI运营扶持项目	3.8亿韩元
	BK21工程第四期		734亿韩元	区域技术创业培育扶持项目	2.9亿韩元
	国立大学培育项目		373亿韩元	BI孵化能力强化扶持项目	1.4亿韩元
	高校创新扶持项目		201亿韩元		
	尖端领域创新融合高校项目 (蓄电池项目获145亿韩元资助/ 未来汽车项目获40亿韩元资助)		185亿韩元	 <p>产业创新人才培养扶持项目 融合技术商业化扩散型专业人才培养项目</p>	22亿韩元
	半导体专业化大学扶持项目		168亿韩元		区域特色青年贸易专家培养项目(GTEP)
产学研合作领先大学培育项目第三期	165亿韩元				
数字创新共享高校项目	43亿韩元	 <p>自动驾驶汽车区域测试平台搭建项目</p>	295亿韩元		
BRIDGE+项目	34亿韩元		 <p>区域大学远程教育支持中心运营项目</p>	36亿韩元	
高校教育贡献大学扶持项目	33亿韩元		 <p>知识产权专业人才培养重点大学</p>	25亿韩元	
 <p>入选2023年学研合作平台建设项目的(新一代电池材料领域)</p>	124亿韩元	<p>民间科研课题 286亿韩元</p> 			
	区域创新先导研究中心项目			112亿韩元	
	SW中心大学项目			99亿韩元	
	信息通信广播创新人才培养项目			98亿韩元	
Grand ICT项目	35亿韩元				

坚持创新，
 帮助所有人圆梦起航；
 助力学生成长，
 让学生满意和自豪；
 营造良好的科研氛围，
 使研究人员以最佳状态投入科研。

开启美好的未来，
 国立忠北大学。

G R E A T



Challenge For Our Future

创新让人人享有更美好的未来！



Growth for Students

国立忠北大学是一所自豪的，信心满满的大学。

虽然学校的各种就业扶持项目和奖学金政策为我提供了很大的支持，但对我最有益的莫过于“终身师生制”。
 我的指导教授在学业和职业规划上的引导对我产生了深远的影响。
 通过不断了解自己，发掘自身优势，并根据社会需求调整职业理想，我充满信心在毕业后朝着自己的梦想勇敢前行。
 我将秉持正直诚实、光明磊落的品德，关心邻里和集体，努力成为一个充满活力和热情的人。
 - 护理专业20届学生 安弘慈

成功的就业以及创业支援体系

● 施行Gap-Zero自主就业项目

忠北大学在校生 | 面向所有学院及专业

充分利用企业信息大数据	<ul style="list-style-type: none"> 企业名单 与专业相关的A企业、B企业、C企业等 企业信息 招聘趋势、人才画像、薪酬、福利、企业最新消息等 求职资历 相关课程、绩点、语言、资格证、实习经历等 前辈求职经验 选修课程、成绩、资格证书、自我介绍书、就业评价等
利用履历提升项目	<p>提供个性化的就业扶持项目</p> <ul style="list-style-type: none"> 提供明星讲师的就业讲座以及在线课程免费补贴 托业、托福、HSK、DELF等外语考试费用补贴 定期开设简历提升及模拟面试特别讲座 扩大专业对口企业的实习，开展国企及大型企业模拟职业能力测试 软件 (MS, adobe, CAD等) 及资格证考取费用补贴
成功就业	<p>通过Gap-Zero项目，提前丰富企业所需的职业技能，成功就业</p>

“无缝衔接”

自主就业计划，助力成功就业

● 大学就业中心



- 通过整合创业扶持部门，为各发展阶段提供个性化支持
- 实施创业人才发掘项目，为韩国式I-Corps提供咨询服务

助力学生发展，培养创新人才

第1 教育教学活动支出占学费收入的比例位居重点国立大学第一
 (2022《中央日报》排名)

第2 奖学金支出占学费收入的比例位居重点国立大学第二
 (2022《中央日报》排名)
 · 人均学费427万韩元/年
 · 人均奖学金299万韩元/年 (覆盖率86%)

88,108次
 从入学到就业，实行与指导教授同行的终身师生制
 · 共20,609名学生参与 · 共进行88,108次辅导 (2020-2022学年)

4,121名
 运营5个学生生活馆，共可容纳4,121名学生
 · 60%名额优先分配给新生 · BTL新建项目第四期 (五松, 26年入住)

科研及产学合作成果

(大学信息公开 2021-2023)

论文成果



韩国国内
894.96篇
+
国际 (SCI级别学术期刊)
853.84篇

研究课题及研究经费总额



3,129个
2,818亿韩元

技术转移成果

580件
68亿韩元



专利申请及注册成果



韩国国内
申请 **884**项 / 注册 **560**项
海外
申请 **102**项 / 注册 **17**项

1
第

教师人均技术转让收入位居重点国立大学第一



教师人均专利注册数量位居重点国立大学第一

世界级研究室

人工智能系统半导体融合研究中心

培养可进化的未来型多芯片模块人工智能半导体设计及专业研究员

项目负责人
电子工程系金亨源教授

肿瘤疾病网络研究中心

与韩国生命工学研究院、基因组研究财团、美国斯坦利研究所、美国国立癌症研究中心、英国伦敦大学等合作研究疑难杂症及肿瘤疾病的病理机制

项目负责人
药学院洪镇泰教授

重症肺病研究中心

将肺部疾病的基础发病机制与R&D研究相结合

项目负责人
医学院金应国教授

公共研究成果及价值产出技术培养事业团

利用Aptamer-Exosome核心源泉技术, 开发血管性痴呆诊断等产品, 促进忠北新成长生物产业发展

项目负责人
微生物学专业安志英教授

宠物转化医学癌症中心

作为科学技术及ICT国际化事业的一环, 利用宠物转化医学构建精密医疗平台

项目负责人
兽医专业崔庆哲教授

R Research-Focused University



国立忠北大学 以挑战和创新为核心, 致力于培养全球领先的科研竞争力。

我们追求富有挑战性的科研知识, 以解决社会和人类所面临的问题。作为一个以科研为中心的大学, 我们正在建立创新性十足的科研生态系统, 以提升我们的全球竞争力。此外, 我们还致力于构建韩国最出色的“管理产学研”平台, 与区域产业共同发展, 传播国立忠北大学的价值。

- 研究处长李準洙 (食品生命工程专业)

Excellent Education Program



国立忠北大学 积极引领和推动可持续发展的地方社会。

在过去的七十多年里，我们一直领导并推动着区域社会的教育和发展，而我们的二十万名校友为这段历史留下了深刻的贡献。为了迎接数字时代的挑战，我们正在通过面向未来的教育平台进行创新，并发挥引领可持续发展社会的先锋作用。此外，我们还致力于培养具有公共意识的领袖，关心身边人的痛苦和困难，并积极解决社会问题。我将继续全力支持国立忠北大学与区域社会的协同发展。 - SK海力士副社长李日雨 (经营专业90届)

加强以新技术、尖端技术领域为核心的教育课程

● 开设尖端领域专业

- 智能机器人工程专业
- 未来汽车工程专业
- 制药生物专业
- 化妆品产业专业
- 天然材料专业
- 放射光融合专业

● 开设融合专业 (共30个)

- 智慧工厂
- 智慧城市
- 智慧电力IT
- 智能设计
- 知识产权智能融合
- 未来汽车系统
- 自动驾驶环保汽车
- 二次电池融合
- 半导体原材料配件设备
- 半导体电路元件系统等

运营面向未来的教育系统

1 运营全面素质教育体系
Residential College, 培育公共价值观

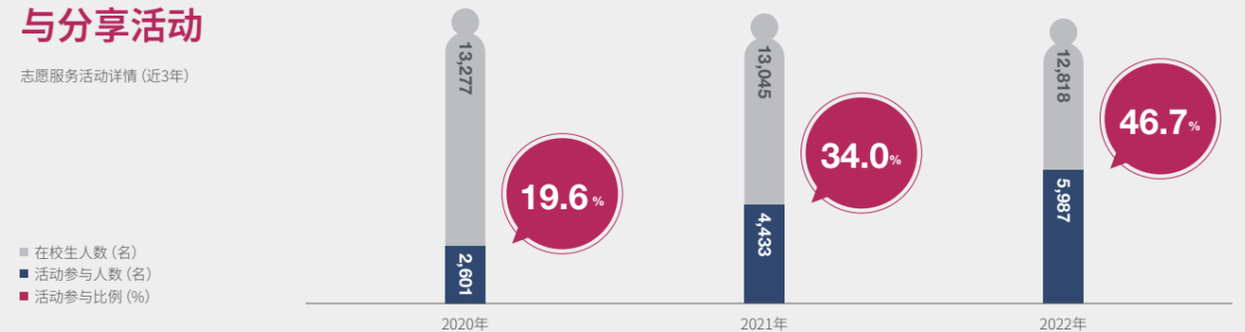
2 推行学生设计专业制度，
让学生自主规划和设计教育课程
(2023年7个专业)

3 引进可在多个专业领域修读的
微专业课程 (Micro Degree等)

4 实行课内外综合管理体系CIEAT，
为学生提供个性化指导

践行志愿服务与分享活动

志愿服务活动详情 (近3年)



56 Countries
291 Universities

(2023年统计)



Global to CBNU 1,063名
CBNU to Global 138名



国际交流本部

国际交流项目

开设外语讲座 (IILE)

留学生支援中心 (ISSC)

韩国政府主办外国人奖学金 (GKS) 项目

派遣及引进交换学生项目

韩语研修课程 (KLP)

社会统筹项目课程 (KIIP)

项目	数量	来源
双学位制	2名	来自伊利诺伊理工大学
交换学生	105名	来自13个国家28所高校
短期研修	33名	来自3个国家5所高校

(2023年统计)

通过各种外语讲座为大学成员及区域社会提供优质的外语教育机会

通过为留学生提供从入学到安居再到毕业的系统化支持,使其获得完美的留学体验

通过韩国政府主办的全额奖学金项目,培育全球人才

通过与海外大学的学生交流,提供全球研修机会

为学生提供在韩留学所需的韩语能力及文化体验机会

受韩国法务部委托,专门负责忠北地区的移民教育
(每年约开设100多期课程,参与学生数多达1,200名)



Access to Global Challenge

国立忠北大学的目标是培养跨国境的全球精英,与世界携手并进。

怀着对清州的好奇和对天文宇宙知识的渴求,我有幸成为韩国政府邀请奖学金 (GKS) 学生,选择了国立忠北大学作为我的学府。在韩国政府提供的全额奖学金的支持下,我能够专注于学业,并通过学校提供的多种文化体验项目和“全球支持者”活动,进一步加深了对韩国的了解。尤其令我难以忘怀的是,我可以与其他外国留学生的“学伴 (BESTIE)”们一同参加各种活动,充分享受我的大学生活。国立忠北大学带我进入了一个崭新的世界,我深爱着这所学府。

- 天文宇宙专业22届学生 Els, Bianca





国立忠北大学 积极推动研究,旨在通过不断探索, 为人类社会带来福祉。

我的研究目标是开发对每个人都有用的技术,以造福未来社会。
同时,我们也致力于向学生介绍最新的技术趋势和IT技能,
培养他们成为引领第四次工业革命的人才。
创造社会福祉和未来价值一直是我们不断投身新研究的动力。 - 金珉玖副教授

建筑工程专业 金珉玖副教授

Registration-Free Point
Cloud Generation
Technique Using
Rotating Mirrors

COMPUTER-AIDED CIVIL
AND INFRASTRUCTURE
ENGINEERING

国际经营专业 朴炫贞教授

Technology Readiness
and Technology
Paradox of Unmanned
Convenience Store Users

JOURNAL OF RETAILING
AND CONSUMER
SERVICES

研究人员姓名
论文名称
刊载学术期刊名称



物理专业 金庆镒副教授

Efficient Photon
Extraction in Top-
Emission Organic
Light-Emitting Devices
Based on Ampicillin
Microstructures

ADVANCED MATERIALS

物理专业 姜铉求助理教授

Organic Anisotropic
Excitonic Optical
Nanoantennas

ADVANCED SCIENCE

法学专业 崔善雄教授

[Awards] Recipient of
the National Academy of
Sciences (NAS) Awards in
Social Sciences

[Funded by] National
Academy of Sciences,
Republic of Korea

电气工程系 权五珉教授

Some Novel Results
on Stability Analysis
of Generalized Neural
Networks with Time-
Varying Delays via
Augmented Approach

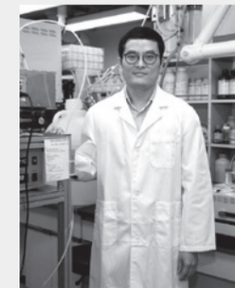
2022年1月-10月累计论文
14篇,平均JCR IF值最高
4.596% / 数学及多个领域:
连续6年世界前1%

Transdisciplinary Approach to Research and Education

工业化学专业 赵重相副教授

Porous Microspheres
Comprising CoSe2
Nanorods Coated with
N-Doped Graphitic C and
Polydopamine-Derived C
as Anodes for Long-Lived
Na-Ion Batteries

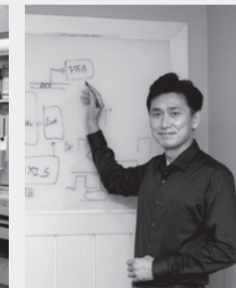
NANO-MICRO LETTERS



电子工程系 金亨垣教授

[Awards] Selected
as Regional Leading
Research Center
(AI SoC Convergence
Research Center (AISRC))

[Funded by] National
Research Foundation of
Korea



新材料工程专业 李东柱副教授

Recent Progress in
Low-Dimensional
Nanomaterials Filled
Multifunctional Metal
Matrix Nanocomposites

PROGRESS IN MATERIALS
SCIENCE



经营信息专业 Seo Dong-Back教授

Comparing Factors
Affecting Self-Disclosure
Behavior Between
German and South
Korean SNS Users

TELEMATICS AND
INFORMATICS



化学工程专业 金範洙教授

Production of
Polyhydroxyalkanoates
and Astaxanthin from
Lignocellulosic Biomass
in High Cell Density
Membrane Bioreactor

CHEMICAL ENGINEERING
JOURNAL



医学专业 郑惠元教授

BNT162b2-Induced
Memory T Cells
Respond to the Omicron
Variant with Preserved
Functionality

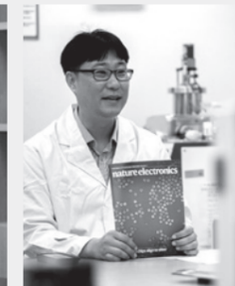
NATURE MICROBIOLOGY



信息通信工程系 郑在旭教授

Wafer-Scale Alignment
and Integration of Micro-
Light-Emitting Diodes
Using Engineered Van
Der Waals Forces

NATURE ELECTRONICS



生物专业 金京焕副教授

The Role of Histone
Modifications: From
Neurodevelopment to
Neurodegenerative
Diseases

SIGNAL TRANSDUCTION
AND TARGETED
THERAPY



国立忠北大学官方博客
(本月研究之星)

President's Message

创建于1951年的忠北大学, 已有70多年的历史, 一直以真理、正义和开拓精神引领着地区和国家的发展。

在第四次工业革命的时代背景下, 我们将挑战传统教育和科研的新模式, 以迎接数字人工智能时代的挑战。

我们致力于以自律和沟通为基础, 创建一个幸福的大家庭, 建设一个深受学生喜爱且充满活力的文化校园, 并积极推行相互尊重与有效沟通的行政服务。

我们将建立面向未来的教育科研体系, 创造优越的教育环境, 打破学科壁垒, 培养兼具创新思维的综合型人才。通过实施Gap-Zero自主就业项目, 积极协助学生实现他们的梦想, 顺利融入未来社会。我们以研究人员为核心, 推动行政和产学支持, 全面提升国际科研能力。

我们将构建专业化的网络化创新校园, 建立“开新-五松-梧仓-世宗” ONE CBNU行政组织体系, 以整合四大校区的教育资源, 培养具备综合素质的人才, 实现各校区的特色均衡发展。

作为一所重点国立大学, 我们将积极与区域社会协同发展。通过构建与区域社会相互关联的“产、学、管、研”平台, 我们将引领区域社会的发展, 扮演区域创新核心枢纽的角色, 促进大学与地方政府、企业和科研机构的紧密合作。

我们将铭记自律、尊重、沟通、变革和未来的核心价值观, 勇敢地踏上可持续发展的未来之路。我们要塑造一个崭新的忠北大学, 一个能够让学生实现梦想, 让教职人员引以为傲, 与区域社会共同前进的高等学府。

我们真诚的希望您能给予忠北大学更多的支持与关心, 我们将会持续不断的努力创新, 迎接更多的挑战。

国立忠北大学第22任校长 **高彰燮**



迈向更美好的未来

*Great challenge
for our future*





学院

15 ↑
学院及学科(专业)

9 ↑
研究生院

1个一般研究生院、1个专业研究生院、7个特殊研究生院

17,304 名
本科生
(截至2023年8月)

3,244 名
研究生
硕士2,559人、博士772人、硕博174人
(截至2023年8月)

人文学院

国语国文系 / 中语中文系 / 英语英文系 / 德国语言文化系
法国语言文化系 / 俄罗斯语言文化系 / 哲学系 / 历史系
考古美术史系

社会科学学院

社会系 / 心理系 / 行政系 / 政治外交系 / 经济系

自然科学学院

数学系 / 信息统计学部 / 物理系 / 化学系 / 生物系
微生物学系 / 生物化学系 / 天文宇宙系 / 地球环境科学系

经营学院

经营学部 / 国际经营系 / 经营情报系

工科学院

土木工学部 / 机械工学部 / 化学工学系 / 新素材工学系
建筑工学系 / 安全工学系 / 环境工学系 / 工业化学系
城市工学系 / 建筑学系 / *技术产业工学系
*定向培养专业

电子信息学院

电气工学部 / *电子工学部 / 情报通讯工学部
计算机工学系 / 计算机软件系 / 智能机器人工程系
*2024学年预计重组电子工程专业, 新设半导体工程系

农业生命环境学院

山林学系 / 地区建设工学系 / 生物系统工学系
纸质木材科学系 / 农业经济系 / 植物资源学系
环境生命化学部 / 畜牧学系 / 食品生命工学部
特殊植物学系 / 园艺科学系 / 植物医学系

师范学院

教育系 / 国语教育系 / 英语教育系 / 历史教育系 / 地理教育系
社会教育系 / 伦理教育系 / 物理教育系 / 化学教育系
生物教育系 / 地球科学教育系 / 数学教育系 / 体育教育系

生活科学学院

食品营养系 / 儿童福祉系 / 服装设计情报系 / 居住环境系
消费者系

兽医学院

兽医预科 / 兽医系

医药学院

药学系 / 制药系

医科学院

医学预科 / 医学系 / 护士系

生物健康学院

制药生物专业 / 化妆品产业专业 / 天然材料专业
放射光融合专业

自由专业学

融合系群

造型艺术系 / 设计系



全日制研究生院

研究生院以基础学科、应用学科和跨学科的深入研究项目为基础, 开设了丰富的教育课程。截至2023学年, 修读硕士课程的学生有672人, 分布在3个系的65个专业; 修读博士课程的学生有312人, 分布在3个系的58个专业, 设有产学研合作课程 (18个机构) 和跨学科合作课程 (17门课程)。

硕士课程
65系 **3**学部

学研产合作课程
18个机关

博士课程
58系 **3**学部

学科间合作课程
17个机关

- 人文, 社会系列
- 自然科学系列
- 工学系列
- 艺术体育系列
- 医学系列
- 学科间合作课程
- 合约系



专业型研究院

- 法学专业研究院

特殊研究院

- 教育研究院
- 产业研究院
- 经营研究院
- 法务研究院
- 世宗国家政策研究院
- 兽医检疫研究院
- 北方农业研究院



附属机关

- 图书馆
- 信息化部
- 入学本部
- 对外合作总部
- 健康中心-保健诊疗
- 健康中心-学生生活商谈所
- 人权中心
- 纪录馆
- 共同实验实习馆
- 成人高考教育院
- 新闻放送社
- 实验动物研究支援中心
- 残疾支援中心
- 博物馆
- 天文台
- 国语文化院
- 工学教育创新中心
- 教育创新研究院
- 科学英才教育院
- 通识教育部
- 教职部
- 出版社
- 学生生活馆
- 人才培养院
- 社会公益中心
- 国际交流本部
- 预备军联大
- 体育振兴院
- 现场实习支援中心
- 大学就业中心
- 安全管理本部
- 忠北·世宗相生发展合作团
- 忠北大学职场保育中心
- 知识产权专业培训中心
- 融合技术管理创新中心

国立忠北大学医院

忠北大学医院在1991年设立, 是在忠清北道建立最早的国立大学附属医院。忠北大学医院作为忠北地区唯一一家高级综合医院, 在提供最优质医疗服务的同时, 发展为韩国最专业的国立大学医院。



国立忠北大学目前设有
4处 1局 1室

9 研究生院	15 学院及学科(专业)群
53 附属机构	7 研究院 52 研究所
5 事业团	2 法人

教授 884名	职员及助教 858名
本科教育课程 167门	在校生(本科及研究生院) 20,548名

国立忠北大学72年的发展历程

腾飞

1951

迁移

1956



清州农业学院建校

道内居民对教育和人才培养的渴望使学校在战火中诞生

- 1951. 09. 27. 清州农业学院建校
- 1951. 10. 组织学生自治会
- 1953. 03. 31. 清州农业学院第一届毕业典礼
- 1953. 04. 01. 升级为清州农业大学 (4年制)
- 1956. 01. 22. 成立清州农业大学校友会



国立忠北大学

中部地区高等教育机构, 为国家发展培育中枢人才

- 1956. 04. 23. 更名为国立忠北大学
- 1956. 09. 25. 搬入现位于开新洞的新校舍
- 1960. 03. 14. 发行第一期论文集
- 1961. 04. 学生会馆开馆

飞跃

1978

国际化

2000



忠北大学

建校28年后跃升为综合性大学

- 1978. 03. 01. 升级为国立忠北大学
设有4个学院、27个系, 招生1,190名
- 1978. 03. 09. 首任校长郑范谟就任, 忠北大学举行挂牌仪式
- 1979. 09. 22. 获批设立人文学院
- 1985. 11. 23. 中央图书馆开馆



忠北大学, 一所全球化的大学

为发展为世界级大学奠定基础

- 2000. 02. 12. 国际教育学院
- 2001. 01. 01. 原清州科学大学管理权移交至本校
- 2005. 03. 01. 设立综合人力开发院
- 2009. 08. 07. 设立入学管理部
- 2010. 08. 27. 设立基础教育院
- 2013. 06. 17. 设立创业支援团

基石

1962

发展

1963



国立忠北大学

学问殿堂初具雏形, 朝着远大梦想迈进

- 1962. 03. 01. 改制为国立忠北大学农学院
- 1962. 11. 09. 举办首届“忠北大之夜”



国立忠北大学

积极推进大学体系化管理, 朝着综合性大学规模的发展迈进, 以实现本省(道)内居民的期盼和愿望

- 1963. 03. 01. 改组为国立忠北大学
- 1968. 01. 10. 批准设立研究生院
- 1968. 09. 26. 举办首届开新庆典
- 1973. 12. 29. 设立研究生院博士课程
- 1977. 09. 22. 获得文教部公布, 升级为综合性大学

共赢

2015

创新

2023



忠北大学, 引领区域相生共赢发展的核心

通过构建校园集群, 谋求与区域社会的共同发展

- 2015. 12. 17. 梧仓校区融合技术院开院
- 2017. 02. 21. 医药大学迁至五松校区
- 2021. 10. 01. 忠北大学动物医院世宗分院开院



忠北大学, 世界级高校

持续创新, 促进区域社会和大学共同成长, 为未来做好准备

- 2023. 04. 17. 第22任校长就任
- 2023. 06. 01. 梧仓电波开闭试验场开工
- 2023. 05. 11. 与韩国交通大学签署“培育30所世界级高校项目”谅解备忘录
- 2023. 07. 01. 组织改编(学生处职业规划及就业部, 产学合作团组织效率化, 兼任产学合作团团长、创业支援团团长, 调整企划处、研究处、产学合作团的业务分工)