



www.gnu.kr

代表庆尚南道的重点国立大学

庆尚大学-代表庆尚南道的重点国立大学

国立庆尚大学

代表庆尚南道的重点国立大学
国立庆尚大学

GYEONGSANG
NATIONAL
UNIVERSITY



加佐校区

52828 庆尚南道 晋州市 晋州大路 501号
TEL 055)772-1114, FAX 055)772-0359

七岩校区

52727 庆尚南道 晋州市 晋州大路 816-15号
TEL 055)772-8008, FAX 055)772-8013

统营校区

53064 庆尚南道 统营市 天竺局崆路 38号
TEL 055)772-9012, FAX 055)772-9019

昌原产学校区

51391 庆尚南道 昌原市 义昌区 车龙路 48-54号
TEL 055)250-7300, FAX 055)250-7399

NEO FRONTIER

培养领军人，领导新世界

代表庆尚南道的国立大学-国立庆尚大学

以开拓精神为校训，以挑战自我为追求

生命科学、航空机械、纳米新材料等三大领域水准一流

产学结合、研究实践、大数据库运用实力雄厚经验丰富

动物科学、衰老预防、智异山文化圈新兴领域探索研究

多元多样、复合教育、有序竞争的未来型人才培养目标

生命科学领域，积极参与三大国家战略，入选

韩国科学财团优秀研究中心 (SRC)

教育科学技术部国家核心研究中心 (NCRC)

基础医学研究中心 (MRC)

展现名副其实之深厚底蕴

航空机械领域，入选

尖端机械航空高级人才培育项目

尖端机械产业技术改革人才培育项目

掌握尖端技术，培养行业精英，

纳米新材料领域，在第二阶段BK21中

连续3年，获评全国第一，

着眼未来社会发展，持续培育优秀人才

重点国立大学之庆尚大学

着重产学研通力协同，构筑海内外沟通网络

提升教育平台、完善教育课程、创新教育方法、复合教育手段

在教书育人之道路上，始终位列潮头

新兴特色化领域

动物生命科学、智异山文化研究、抗衰老

闯荡世界之 开拓力 主导未来之 开拓者

生命在于运动，发展在于挑战。
庆尚大学以“开拓”为校训，
勇往直前，风雨无阻，以
最高水准之教育平台、
体系完备之教育课程、
与时俱进之教育方法，
培育撼动世界之人才。

開拓精神

開闊四方
拓展萬物

光阴荏苒，岁月短暂；
开拓之路，从未间断；
所为何来，来而何往；
满怀希望，注视前方。

——开拓之诗

CONTENTS

- 06 校史
- 08 展望
- 10 校长问候
- 12 区域合作中心大学
- 14 国家扶持项目
- 16 研究·教育·奉献
- 18 国际交流
- 20 产学合作
- 21 就业·奖学
- 22 生命科学特色领域
- 24 航空机械系统特色领域
- 26 纳米新材料特色领域
- 28 学院介绍
- 44 一般大学院（研究生院）
- 46 特殊大学院（特殊研究生院）
- 47 研究·附属机构
- 48 大学医院
- 50 校园地图

校史

06 | 07

开拓之路

庆尚大学直面前方挑战，着眼人类未来，培育先进人才，在开拓之路上，不悔前行。

1940

开拓之始

- 1948. 09. 24. Hwang Woon Sung博士出任初代院长
- 10. 20. 以道立晋州农科学院名义成立(学生80名)
- 1953. 02. 02. 升级为四年制大学
- 1957. 04. 01. 图书馆投入使用
- 1968. 03. 01. 由道立大学升级为国立大学管理主体变更
- 1972. 07. 11. 改名为国立庆尚大学
- 1974. 02. 08. 设立庆南文化研究院
- 1975. 03. 01. 设立大学院(研究生院)
- 1978.10. 06. 校址迁移(至晋州市加佐洞)总统批准

1980

夯实基础

- 1980. 03. 01. 升级为综合大学
Shin Hyun Cheon博士出任第1任校长
设立教育大学院
- 1983. 03. 01. 设立医学院
- 04. 21. 庆尚大学师范学院附属学校获准成立(附属初中、附属高中)
- 1984. 03. 01. Shin Hyun Cheon博士出任第2任校长
- 03. 05. 师范学院附属初、高中投入使用
- 1986. 12. 27. 中央图书馆竣工
- 1987. 02. 21. 医学院附属医院投入使用
- 03. 01. Lee Jeong Han博士出任第3任校长
- 1991. 03. 01. Bin Young Ho博士出任第4任校长
- 1995. 03. 01. Seo Young Bae博士出任第5任校长
统营水产学院并入
设立海洋科学学院
- 10. 04. 庆尚大学医院法人化
- 1996. 06. 10. 设立终身教育院
- 1999. 03. 01. Park Choong Saeng博士出任第6任校长

2000

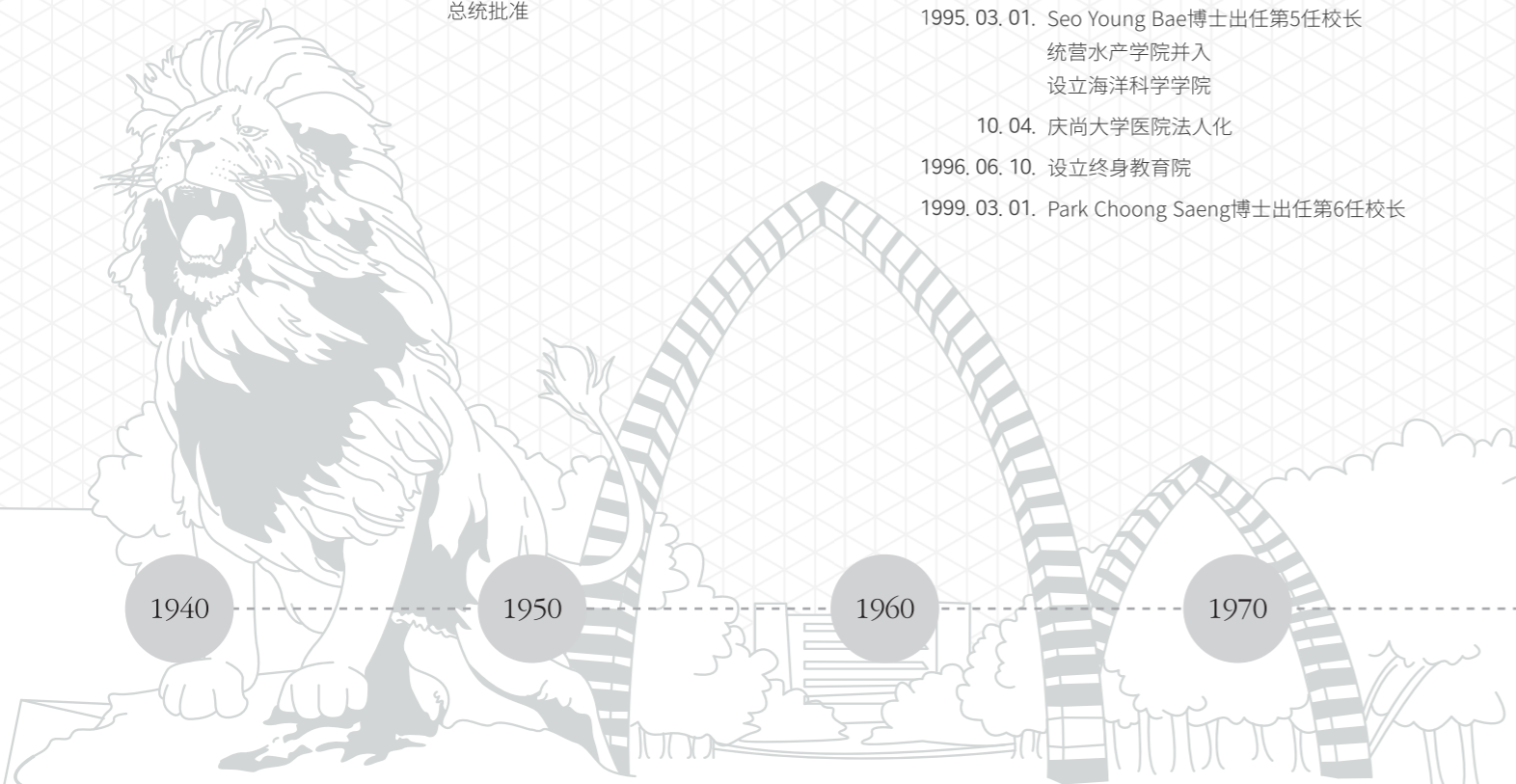
迈向未来

- 2000. 03. 01. 原经营行政大学院拆分为经营大学院与行政大学院
设立信息科学大学院，信息教育院投入使用
原农科学院改名为农业生命科学院
设立生命环境大学院
- 2003. 12. 01. 赵武济博士出任第7任校长
- 2004. 01. 30. 设立庆尚大学产学合作团(法人)
- 05. 29. 教育部指定釜山、蔚山、庆南地区e-learning扶持中心成立
- 06. 29. 庆南动物科技公司(GAST)、庆尚动物医疗中心(GAMC)成立
- 11. 24. 开设科学资优教育中心
- 2005. 10. 21. LG开拓馆竣工
- 2007. 12. 12. 河友松博士出任第8任校长
- 2008. 10. 15. 60年校史纪念刊发
- 2009. 03. 01. 航空航天特色大学院成立
- 2009. 12. 12. 大学本部架构改革(3处、1团、1本部、1局)

2010

再次腾飞

- 2010. 03. 01. 设立保健大学院
- 2011. 12. 16. 权淳基博士出任第9任校长
- 2014. 04. 22. 入选国土交通部“航空特色化大学扶持项目”
- 06. 30. 入选“大学特色化项目”釜山、蔚山、庆南区域第一
- 10. 28. 入选“地区先进大学培育项目”
- 11. 04. 与丹麦哥本哈根大学签订博士双学位协议
- 2016. 02. 18. 庆尚大学昌原医院投入使用
- 06. 07. 李相灵博士出任第10任校长
- 12. 29. 获2轮大学机构评定认证(5年)
- 2017. 08. 07. 庆尚大学昌原产学校区成立获准
- 11. 06. 入选教育部“国立大学改革扶持项目”
- 2018. 05. 18. 入选高校教育奉献大学扶持项目
- 06. 29. 入选地区先进大学培育项目、公共机构适应型地区人才培养项目
- 08. 23. 大学基本实力评定中入选“自主进步大学”
- 2019. 03. 01. 现有学院14所、大学院8所



1940

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

开创光辉未来 打造幸福校园 SMART GNU

作为代表庆南之重点国立大学，
庆尚大学师生将与相关企业、机构一起，
在追求幸福之征途上，携手共进，砥砺前行。



校长 问候

10 > 11



培育全球创新人才 开拓千年崭新世纪 国立庆尚大学！

国立庆尚大学是代表庆南的重点国立大学。学校成立于1948年10月20日，学统传承，已逾七十一载。现有校区4座，学院14所，大学院（研究生院）8所，在校生24,000名，乃名副其实之“大”学。以生命工程、航空机械系统与纳米新材料为特色领域，名列全国三甲，竞争能力一流。动物生命科学、智异山文化研究与抗衰老等学科为日后强化之重点方向。

庆尚大学在教育部“大学基本实力评定”中，入选“自主进步大学”名单。此意为，自今起至2021年起3年内，我校生源不受裁减，享受正常财政扶持，自主上马各类项目，以促大学长远发展。在未来，庆尚大学将致力于加强国际交流，提升全球竞争，确保独立生源，增进人格教育，并在学生自主创业教育，强化联合就业指导，奠基新型研究体系，革新大学行政制度，尊重学问独立自主等方面，提出并实施一揽子政策，使大学教育、研究与竞争力，更创新高。

庆尚大学正借助“庆南革新都市”之契机，与迁入此处之公共机构充分协同，促进产学合作、就业合作，实现学问发展之同时，巩固提升重点国立大学之作用。目前尚在组建的“庆南国家航空产业基地”中，庆尚大学在确保政策执行，保障发展活力等方面，竭力相助。此外，在距离晋州1小时车程的昌原机械、密阳纳米、丽水石化、统营造船等国家产业基地之开发与发展中，庆尚大学着眼产学合作，努力保驾护航。

“开拓”乃庆尚大学之校训。开拓之精神，在于“开阔四方、拓展万物”。庆尚大学生应始终扪心自问，“所为何来，来而何往。”庆尚大学注重提升学生之想象力与好奇心，以国内国外志愿活动、读书教育、人格教育、外语教育等契机，启发学生对人生、未来之哲学思考，发掘自身潜力。培育全球创新人才。开拓千年崭新世纪，始于国立庆尚大学。

校长 李相炅



区域合作 中心大学

12 | 13

从庆南革新都市和 主要产业园区 中心走向 世界的地区合作 重点大学

庆尚大学坐落于庆南革新都市--晋州，位于大韩民国代表性主要国家产业园区中心，乃产学合作之桥梁，更兼产业园区相关领域学术发展与人才培养之重任。



庆南革新都市 公共机构 (11家)

- 韩国土地住宅公司(LH)
- 韩国东南发电
- 中小企业振兴公司
- 国防技术质量院
- 韩国陶瓷技术院
- 韩国产业技术试验院
- 韩国设施安全公司
- 韩国升降机安全公司
- 住宅管理公司
- 韩国著作权委员会
- 中央关税研究所



庆南革新都市公共机构·庆尚大学合作现状

- 庆南革新都市公共机构地区人才计划录用率预计30%



庆南革新都市 (晋州)

- 2018年地区先进大学培育项目 (大学-所在地-公共机构合作) 当选
- 每年开办庆南革新都市公共机构招聘说明会
- 邀请庆南革新都市公共机构代表特别讲座
- 庆南革新都市公共机构及地区社会发展恳谈会
- 韩国土地住宅公社
 - 开办土地住宅大学院(工学硕士夜间课程)
 - 签订大学合作型幸福住宅项目MOU
 - 签订大学生住房福利MOU
- 韩国东南发电(株)
 - 共同开设融合科技大学院合约硕士课程
 - 共同开设“电气能源工程学系”本科课程
 - 签订启发指导项目--电力疾走MOU
 - 举办优秀企业招聘博览会
 - 南江环境力量合作项目合作-成立产学研融合研究所
 - 签订可再生能源共同开发协议，太阳能开发项目投资协议
 - 签订清廉教育项目MOU
- 中小企业振兴公司
 - 召开第一集团人才招聘会
 - 推进中小企业扶持业务
 - 签订优秀毕业生就业等共同关心领域业务合作MOU
- 中央关税研究所
 - 签订优秀人才培养以及关税行政发展相关MOU协议
- 韩国著作权委员会
 - 签订推动著作权文化发展MOU协议
 - 与法学研究所共同召开学术大会
 - 获选韩国著作权委员会创作人才著作权专门讲座的运营机构
- 住宅管理公司
 - 签订优秀人才培养和地区社会发展MOU协议
- 韩国设施安全公司
 - 签订优秀人才培养和地区社会发展MOU协议
- 韩国陶瓷技术院
 - 举办尖端化学混合材料共同讨论会
- 国防技术质量院
 - 邀请国防技术质量院长特别演讲
 - 签订优秀人才培养和地区社会发展MOU协议
- 韩国升降机安全公司
 - 签订优秀人才培养和地区社会发展MOU协议
- 韩国产业技术试验院
 - 签订优秀人才培养与互惠合作MOU协议

国家扶持项目

14 > 15

Government Funded Projects



GOVERNMENT FUNDED PROJECTS

以三大特色领域之成果带动整体竞争力之发展

国立庆尚大学入选多个国家级项目,学校的整体地位与竞争力得到了来自多方面的认可。通过在生命科学、航空机械系统、纳米新材料等优势领域,以及人文、社会、自然科学等领域的广泛项目扶持,国立庆尚大学正在与世界一流大学并肩前行。

国家级项目成果



教育部

853亿 800万韩元

- ▶ 产学合作政策重点研究所扶持项目 (9 年制项目) 前3年预算 7亿 7400万韩元
- ▶ BK21 + 项目(9个项目组) 5年预算 266亿韩元
- ▶ 社会适应型产学合作先进大学(LINC+)培育项目 5年预算 200亿韩元
- ▶ 地区先进大学培育项目 5年预算 70亿韩元
- ▶ 大学特色化项目(6个项目组) 3年预算 180亿韩元
- ▶ 改进型磁芯技术及产学合作媒介中心 3年预算 39亿韩元
- ▶ 终身学习型中心大学培育项目 1年预算 9000万韩元
- ▶ 高校教育正规化贡献型大学 1年预算 6亿9000万韩元(连续8年当选)
- ▶ 市民人文讲座项目 2年预算 5000万韩元
- ▶ 人文城市“河东”扶持工程 3年预算 5亿8800万韩元
- ▶ 韩国学领域基础研究扶持项目 3年预算 7亿5000万韩元
- ▶ 地区先进大学培育项目(II 型) 示范项目 1年预算 19亿 5000万韩元
- ▶ 国立大学培育项目(2018~2022) 2018年预算 49亿 1600万韩元 (扶持额度根据年终评价决定)



产业通商资源部

239亿 8750万韩元

- ▶ 抗衰老生物核心IP产业促进基地开发项目 5年预算 165亿韩元
- ▶ 地区创新 (传统) 产业培育项目 3年预算 16亿 5000万韩元
- ▶ 基础产业专门技术人才培育项目 5年预算 21亿 3750万韩元
- ▶ 能源基础人才培育项目 4年预算 8亿韩元
- ▶ 能源高级人才培育项目 5年预算 20亿韩元
- ▶ 区位中心产业培育项目 3年预算 9亿韩元



海洋水产部

150亿韩元

- ▶ 水产品产业技术开发项目 5年预算 150亿韩元



国土交通部

10亿 1250万韩元

- ▶ 航空特色化大学扶持项目 5年预算 10亿1250万韩元



科学技术信息通信部

264亿 2500万韩元

- ▶ 生物抗衰老医学研究中心(BAMRC) 7年预算 63亿 2500万韩元
- ▶ 航空核心技术先进研究中心(ERC) 7年预算 201亿韩元



雇佣劳动部

30亿韩元

- ▶ 大学就业促进中心项目 5年预算 30亿韩元



中小企业厅

6亿 7200万韩元

- ▶ 智能创造基地扶持项目 2年预算 6亿韩元
- ▶ 创业力量培育强化项目 6个月预算 7200万韩元



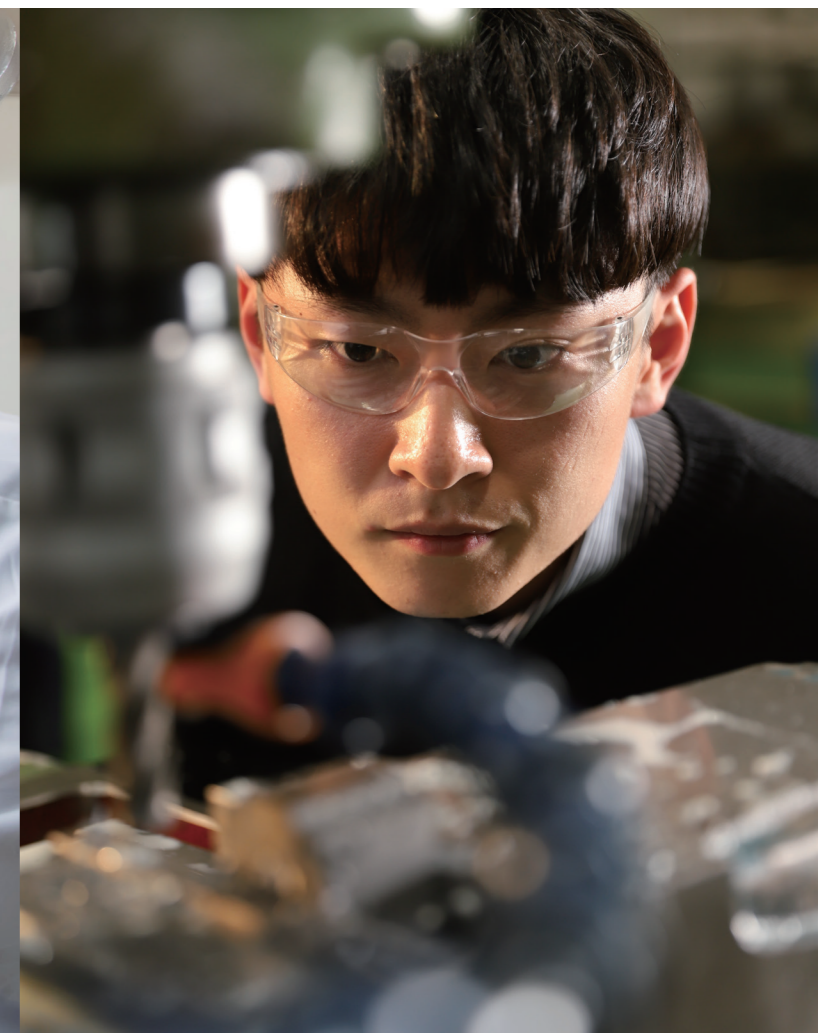
农林畜产食品部

160亿韩元

- ▶ 智能农场研究中心 (ARC) 扶持项目 10年预算 160亿韩元

研究 · 教育 · 奉献

16 > 17



国内首屈 一指的 研究实力 与教育水准



世界首次

- Kim Myeong Ok教授开发“痴呆症初期诊断术”与Phytos 签订技术转让协议
- 完成痴呆症初期诊断核心技术研发预计3年内实现商用化(市场份额1兆韩元/年)



国内第20名

- 入选汤森路透“亚洲最佳创新大学”2016年(国内第20名), 2017年(国内第22名)



国内第15名

- 世界大学排名中心(CWUR)“世界大学排名”中连续2年位列全国第15名 (2014, 2015年)



连续 4 次

- 被教育部、人事改革处、韩国职业能力开发院连续4次评为“人力资源开发优秀机构”(Best-HRD)



ONLY 1

- 被教育部评为“人性教育专门人才培养机构”岭南地区唯一获此殊荣之大学(2016年)



5大课题

- 入选韩国研究财团“人文社会领域研究精英扶持项目”(2016年)



国立大学第1名

- 莱顿综合排名连续2年位列全国第一(2014, 2015)



8大地区

- 联合财团入选教育部、韩国职业能力开发院“区域适应型就业发展体验工程项目”



教育贡献大奖

- 获颁“大韩民国教育贡献大奖”(2013, 2016年)
- 获颁“教育贡献就业指导机构认证”(2016年)
- 获颁“教育贡献优秀机构认证”(2014 ~ 2020年)



KAI

- 庆尚大学 - KAI(韩国航空宇宙产业社) - 秘鲁国家科学技术委员会在航空工程相关领域签署教育合作协议

国际交流

18 > 19



响应世界 吐纳全球 的前沿大学

交流国家

43 国

国立庆尚大学正竭尽所能，努力成为具备全球的竞争力和信任度的大学。为此，正持续开展海外语言研修，海外现场实习，双学位，交换生等多种多样的国际项目。

交流大学

191 所

培育全球智慧型教育环境
确保国际性的知名度，能够与世界相沟通的大学国际竞争力，乃国家之竞争力。国立庆尚大学为能够给学生提供可以在世界范围内实现梦想的环境，构筑与世界先进知识相交流的网络环境，现已与来自43个国家的191所大学、20家机构、18家研究所、17所初/高中缔结了交流协议。

交流机构

20 家

构建针对外国留学生的扶助体系
国立庆尚大学之师生，秉承国际化概念，遵循国际规制，积极运行相关行政体系、校园及研究机构，亦为外国留学生量身定制了商谈、帮扶、TOPIK奖学金、文化体验、行业实习、韩语研修及出入境与签证延期辅助等一条龙服务，并开设“国际咖啡厅”、“国际休息厅”等多样化项目。

交流研究所

18 所

海外大学间的学术·学位交流项目
• 与美国密苏里大学实行本科·硕士连读国际学位项目
• 与美国普渡大学及密苏里大学实行双博士学位制
• 与丹麦哥本哈根大学实行双博士学位制
• 在普渡大学, Scripps研究所运营当地实验室
• 与德国Max-Planck研究所共同举办研讨会

交流初·高中

17 所

交换生项目
国立庆尚大学与外国大学缔结相关学术交流协定，进行本科生与研究生之互换交流，取得学位并认证学分。通过接触先进学问，了解外国文化於学术动向，培养国际性人才。

外国留学生与海外派遣学生

1000 余名

双学位项目 (学士)
双学位项目 (DualDegree)旨在针对与我校签订相关协定的大学“双学位交换生”，在其符合相关必要条件时，与对方学校共同授予其学位。学生原则上应在两所学校各研修4个学期(2年)。



产学合作

20 | 21



地区大学 产学合作 牵引带动 协同发展

国立庆尚大学以生命科学、航空机械系统、纳米新材料等三大特色化领域，以及在人文、社会、自然科学等领域的多样化产学合作项目为基础，努力构建全国最高水准的协同发展示范基地。通过共同研究、技术商用等渠道，扶持当地企业，积极承担地区产业发展的助力责任。



01

- LINC项目团，培育东南地区产业竞争力与适应型人才
- 关联企业制度，聆听产学合作共进会的意见
- 技术指导、设备公用、企业职工现场教学等与时俱进的企业扶持体系
- 现场实习、高等设计、创业教育等项目
- 实现先进化，提升效率性，完善自主率
- 通过地区社会协同机制，构建大学、地区间协同网络，将产学合作项目落到实处，实现对地区社会改革发展的助力

02

- 获选全国唯一“东南地区产学合作政策重点研究所”
- 项目总计9年3阶段 - 扶持金额7亿7400万韩元
- 构建全球化产学合作政策的研究所形象
- 发挥产学合作政策制定过程中的重点智库作用
- 达成主导工科、人文、社会等学科间复合型产学合作目标
- 构建生态型产学合作，助力创新型经济发展

03

- 培育创新型机械产业基地，迈入人均GDP 5万美元时代
- 或产业通商资源部指定--庆尚大学及12家机构、51家企业共同参与
- 构建“R&D-育才-聘用”的良性循环体制
- 与产学合作园地昌原事务局、LINC项目团昌原中心通力协作

实现 梦想的 垫脚石

庆尚大学通过多种多样的教育扶持项目，丰富多彩的奖学金激励政策，切实有效的就业指导服务，为在校学生搭建通往梦想彼岸的桥梁。



就业 奖学

20 | 21

SUPPORTS

学校奖学金

122种



奖学金占学费总比重

73%



年均奖学金额

392亿

861万韩元



学校奖学金

校内奖学金-26种

- GNU Leaders 奖学金
全年全额学费+生活补助
每学期150万韩元、住宿费80万韩元以内
- 优秀成绩奖学金、福利奖学金 等

校内奖学财团奖学金-6种

- 庆尚大学发展基金财团奖学金
- Lee Jeong Han奖学财团奖学金
- 楸潭张忠锡奖学财团奖学金
- 陆川奖学财团奖学金
- 金顺锦奖学财团奖学金
- 春秋研究奖学财团奖学金

校外奖学金-83种

- 农渔村希望财团奖学金
- 未来资产奖学金
- 乐天奖学财团奖学金

国家奖学金-7种

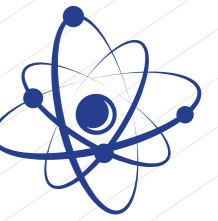
- 国家奖学金 I 型
- 国家奖学金 II 型
- 国家(理工类)奖学金
- 国家(人文百年)奖学金
- 总统科学奖学金
- 国家勤劳奖学金
- 希望之梯奖学金

教育扶持

- 提升就业针对性的产学研合作项目
- 强化基础知识能力的后发指导项目
- 立足世界舞台的大学国际效应增强
- 发掘引导奉献精神的人格开发项目
- 突破线上线下局限的教授助学项目

就业指导

- 前途·就业商谈
- (以庆尚大学校长之名) 推荐就业
- “国家职业能力测评(NCS)”及“职业能力倾向性测试”针对性教育
- 各科系 Job Day
- 各科系“前途·就业特别讲座”扶持项目
- 女大学生特别项目
- 招聘说明会、博览会
- 迁入革新都市公共机构联合招聘说明会
- 海外实习·就业
- 前途·就业园地



生命科学 特色领域

22 } 23

生命的奥秘 探路寻踪 生命科学

生命科学是与人类健康和幸福相关的的最重要研究领域，国立庆尚大学入选了韩国生命科学领域的诸多大型国家政策项目，包括国家科学财团优秀研究中心(SRC)、教育部国家核心研究中心(NCRC)，基础医学研究中心(MRC)，生物抗衰老医学研究中心(BAMRC)、世界水准研究中心型大学项目(WCU)，智慧韩国21项目(BK21)，BK21 + 项目等，展现了我校名副其实的生命科学科研实力。凭借对生命不断探索的精神，国立庆尚大学培养出了众多拥有世界级知识水平及竞争力的优秀人才，引领生命科学向未来迈进。



LIFE SCIENCES

- 入选产业通商部抗衰老生物核心IP产业促进基地开发项目
- 世界上首次运用BNIT融合技术开发新型痴呆症治疗技术
- 入选生物抗老化医学研究中心 (BAMRC)
- 成功开发从葵藿中提取植物性雌激素技术

NCRC

- 获评国家核心研究中心(NCRC)7年全国最佳项目

141亿韩元

- 五个课题入选教育部“世界水准的研究中心大学 (WCU) 项目”未来5年将获得141亿多韩元预算
- 唯一被入选“2类课题”的地方单位

1000亿韩元

- 入选农村振兴厅新一代21世纪绿色生物项目--“系统合成农生命工程项目组”10年1000亿韩元扶持
- 获评“智慧韩国(BK21)初阶段”全国最佳项目组(获总统表彰)

入选代谢调节衰退性大脑疾病控制研究团脑科学基础技术开发项目

- 5年间获来自政府、庆尚南道以及庆尚大学的资金投入共63亿韩元
- 与庆尚南道重点抗衰老项目相互对接
- 首次查明天然蛋白质对老年痴呆症的治疗原理

医学院研究生院生物抗衰老专门人才培养项目组，入选生物抗衰老专门人才培养BK21+ 课题项目

- 7年间共获扶持8.6亿元韩币
- 韩国国内唯一生物抗衰老领域内的产业化扶持项目

入选产业通商部抗衰老生物核心IP产业促进基地开发项目

- 抗衰老产业被指定为庆尚大学与庆尚南道的未来战略项目，5年间获得165亿韩元政府经费（国家，庆南）扶持

未来10年将获得1000多亿韩元支持，实现成为世界绿色生物农业强国的梦想

- 主导全球可持续绿色系统合成农生命工程项目组(SSAC)

入选教育部“世界水平研究中心大学(WCU)项目”

- 气候变化对策项目组

开发植物性雌激素生产技术

- 农业生命科学学院的Park Ki Hun教授团队成功开发富含植物性雌激素的葵藿栽培技术和葵藿的机能性应用技术

在韩国科学财团扶持的全国100多个SRC/ERC中当选最优秀研究中心

- 植物分子生物学及遗传因子操作研究所 (PMBBRC) <http://pmbbrc.gnu.kr>

“神经机能障碍研究中心成立，并入选SRC,NCR,MRC 等三个大型国家战略项目

- 教育部基础医学研究中心(MRC)神经机能障碍研究中心(MRCND)

入选BK21 + 项目组

- 农生命产业新生代人才培养项目组 <http://bk21plus.gnu.ac.kr>

在国家核心研究中心(NCRC)

- 7年项目中获得全国最优秀等级的评价
- 环境生命科学国家核心研究中心 (EB-NCRC)

开辟未来人类遗传病治疗的道路

- 农业生命科学学院 Kong IL Keun 教授团队成功完成世界首例转基因红色荧光猫

痴呆症治疗技术开发复合研究团

- 生命科学部金玉玉教授，开发了世界首支天然蛋白质痴呆症治疗剂

复原灭种危机动物

- Lee Joon Hee教授团队成功克隆有灭种危机的“白色韩牛”的体细胞，复原了该物种

动物新药长期开发项目组

- 通过分解猪皮肤上的干细胞成功的进行了克隆猪试验



航空机械 系统 特色领域

24 | 25



AEROSPACE AND MECHANICAL SYSTEMS

- 参与KT-1,T-50及无人机的研制
- 入选教育部共同研究中心
- 通过产学研联合项目培养实务人才
- 入选未来创造科学部航空核心技术先导研究中心 (ERC)

人类挑战无极限 宇宙深处迎未来 航空机械系统

开拓无垠天空，为探索未知世界。国立庆尚大学致力于在航空航天领域内，培养引领未来先进机械与技术开发的专门人才，加快实现区域技术革新的国际化，努力成为航空航天机械技术领域的核心领导力量。

KARI

- 庆尚大学-韩国宇宙宇宙研究院(KARI) - 韩国航空宇宙事业(KAI) 共同设立航空航天特色化大学院

201亿韩元

- 未来创造科学部 (ERC) 项目 设立航空核心技术先进研发中心

9091m²

- 航空宇宙产学合作馆竣工

培养引领未来尖端产业发展的核心人才

- 教育部第二阶段21世纪智慧韩国项目 (BK21)
- 航空尖端机械高级人才培养项目
- 积极参与由清洁能源技术、精密仪器制造、系统设计与开发、航空航天产品开发等4大课题组构成的研究-学术-生产制造特色化项目

BK21 + 项目

- 被选定为无人机SW平台研究项目
- <http://uav.gnu.ac.kr>
- 入选新一代机械航空创意人才培养项目
- <http://bkplusmae.gnu.ac.kr>

国内航空航天领域最高水平的科研教育实力

- 入选教育科学技术部共同研究中心 (DRC: Degree and Research Center)
- 航天宇宙飞行器绿色技术融合共同研究中心
- 由庆尚大学和韩国航空宇宙研究院 (KARI) 组成的研究小组当选全国第4个共同研究中心

研发新一代航空器用高性能计算机技术

- 入选知识经济部大学IT研究中心扶持项目
- 航空嵌入 (Embedded) SW研究中心：在2009年3月由知识经济部入选大学IT研究中心扶持项目

航空宇宙产学合作馆开馆

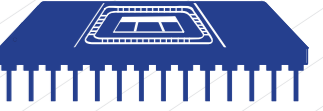
- 地下1层，地上8层，总面积9,091m² 拥有教室，实习室，研究室，会议室等2016年4月开馆

构筑四川产学合作研究园区

- BK21 / 创新型运输机械产业人力养成项目实验实习楼入驻
- meTEC / 现场高级人力养成项目组入驻
- 构建产学合作研究园区 (16万5千余m²)

- 设立初期产品制作中心，多数风险投资企业入驻
- 庆南地区RIS革新特别项目
- PCTT / 庆南中小企业技术转移促进项目
- 庆尚大学研究园区构建项目 (45亿韩元扶持，地方大学培育项目)
- 中小企业技术研究会

- 四川省产学相关协会
- 公立背景研究院，推进分院构建
- 推进工程领域 R&D Cluster

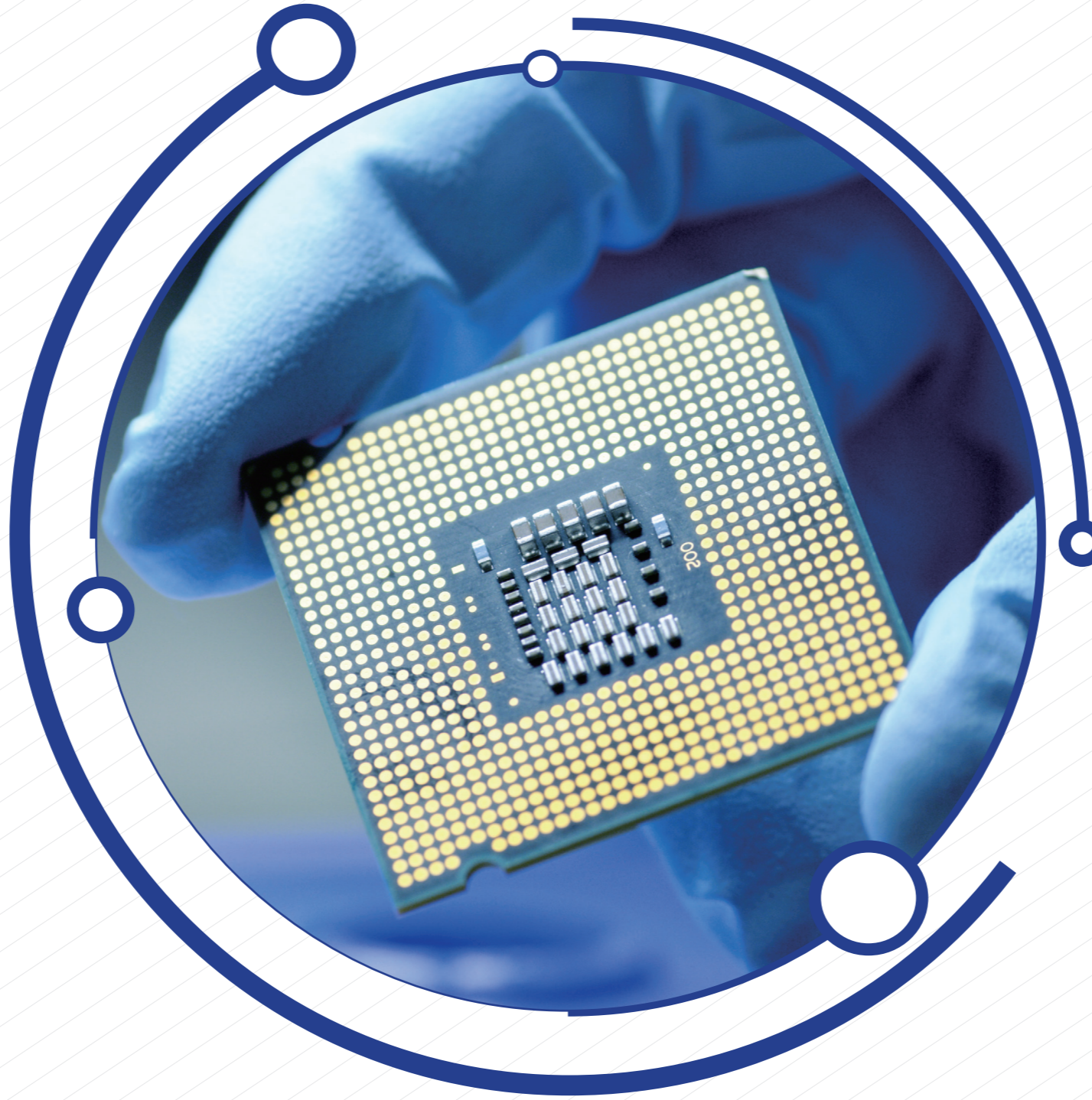


纳米 新素材 料特色领域

26 } 27

更加美好未来 始于技术进步 纳米新材料

国立庆尚大学纳米新材料工程学院，在21世纪智慧韩国(BK21)第2阶段项目评价中，取得了连续3年全国第一的傲人成绩，并入选未来希望融合技术先锋产业和世界水平研究中心大学(WCU)项目。继续致力于推动未来社会纳米领域的技术革新与科研创造。其中，国立庆尚大学在纳米新材料领域更是与三星集团共同创立了OLED研究中心，正在为取得卓越的研究成果，培养优秀人才而不断努力。



NANO AND ADVANCED MATERIALS

- 开发了世界最高性能的“有机半导体”
- 世界首度开发“荧光超分子”
- I-cube材料·部件人力培养项目连续3年BK21第2阶段排名全国第一

60亿韩元

- 可植入型融合型纳米电池生物体燃料电池电源系统研究团6年60亿韩元扶持

第1名

- 连续三年在第2阶段BK21中排名全国第一

入选教育部“世界水平的研究中心大学”项目

- 新一代充电电池复合部件·材料项目组
<http://batterywcu.gnu.ac.kr>
- 纳米生物化学材料项目组
<http://nanobiowcu.gnu.ac.kr>

21世纪智慧韩国(BK21)第2阶段评选连续三年取得第一

- I-cube材料部件人力培养项目(第二阶段BK21)

21世纪智慧韩国(BK21)第2阶段总决选中获评地区优秀大学院，连续3年居全国前列

- (第2年-1名，第3年-3名，第4年-2名)
教育部第二阶段BK21项目，
化学系大学院，分子材料及纳米化学项目

研发可折叠可伸展显示器塑料半导体材料

- 21世纪前沿材料开发项目
(新时代信息显示器开发项目组)

可植入型融合性纳米电池及生物燃料电池电源系统研究团队

- 全国200多个申请课题中唯一入选的地方国立大学
- 开发了可在人体内发电及充电的新概念融合性电源
- 发表多篇优秀论文，并按照专利组合战略的计划，申请包括国际尖端专利在内的国际及国内专利

国立庆尚大学·三星OLED研究中心

- 世界上首次开发出纯青色发光材料
- 开发出世界最高水准的真空镀膜用有机半导体
- 开发出世界最高水准的溶液工程用n-型有机半导体
- 研发高性能塑料半导体
- 研发出显示器核心发光材料深青色磷光发光材料

学院介绍

GNU COLLEGES

牵动世界的
青年开拓者

庆尚大学拥有顶尖教育体系，着眼未来，以“开拓精神”为基础，于人文、社会、科学、艺术、工学等领域，积极拓展，成果丰硕。庆尚大学，全球人才的栖身之所。



人文学院



建设具有时代洞察力的人才队伍

人文学院旨在培养具备人文类相关专门知识并兼具创造性的知性人才，以培育具备敏锐洞察力、积极创造力和探索精神，并能够依据时代变化，与时俱进，努力实践的人才。为了能够系统的教授包括语学、文学、史学、哲学在内的与人类社会息息相关的基础性知识与价值观，目前人文学院开设了10个专业，专注社会人文学，文化人文学，世界人文学等正在不断的变化和发展的方方面面。

- 入选“人文社会领域骨干研究人员扶持项目”课题（英语英文学系）
- 入选2017年人文学院·大学院文创学系、人文城市扶持项目
- 入选BK21+项目(文化商务综合型人才开发培育项目组)
- 与德国汉堡大学签定交流协议
- 与哈萨克斯坦大学签订交流协议
- 与中国四川大学、西安市艺术学校、杭州艺术学校签定交流协议
- 与韩国南部发电株式会社河东火力本部签定产学对接合作教育协议
- 入选大学特色化(CK)项目组

- 国语国文学系
- 德语德文学系
- 俄国学系
- 法语法文学系
- 史学系
- 英语英文学系
- 中语中文学系
- 哲学系
- 古汉语学系
- 民俗舞蹈学系

社会科学学院



引领社会发展 培育创新人才

社会科学学院致力于分析探索人类社会现象，开展政治学、外交学、经济学、社会学、心理学、行政学等人类活动各个层面的基础知识教育和研究，以培养具备社会科学领域专门知识，并能够指导国内外社会活动的人才。引入专业对接、双专业、辅修专业、教职研修等多种教学体系，培养社会学领域的专门人才。为政界、经济界、出版界、学术界积极输送新鲜血液，对地区社会发展贡献一份力量

- 入选地方大学特色化项目(CK),ENA公共专家培育项目(政治外交学系,行政学系)
- 入选LINC+项目(心理学系、政治外交学系)
- 入选韩国研究财团骨干研究人员项目(社会福利系,社会学系,心理学系)
- 入选韩国研究财团新兴研究人员项目(心理学系)
- 入选韩国研究财团撰述出版项目(社会福利学系)

- 经济学系
- 社会福利学系
- 社会学系
- 心理学系
- 政治外交学系
- 行政学系



1亿3000万韩元

入选教育部韩国研究财团扶持“人文大众化项目”入选河东郡及13个机构团体参加(2017~2022年)的教育部人文城市河东项目

市民人文讲座项目

连续承接韩国研究财团“市民文化讲座项目”

95%

奖学金率

TOP

2016~2017年培养出93名公共领域专家(公务员77名, 国营企业16名)





COLLEGE OF NATURAL SCIENCES

研究自然科学 着眼人类未来

自然科学学院以“未来自然科学先进大学”为发展目标，向着国际化，产业化，特色化的核心研究学科发展方向迈进。通过BK21 + 项目，在新一代绿色生物研究领域具备了国内最高标准的教学与科研条件。同时，为了进一步提高研究和教育实力，自然科学学院将和世界优秀大学一起，共同实现飞跃式发展。

- 新一代 Bio Green21项目组， BK21 + 项目等大型国家战略研究教育项目
- 设立庆尚大学--三星Display 人才培育中心
- 生命科学部入选特色化优秀专业

COLLEGE OF BUSINESS

把握时代脉搏 培养经营领袖

经营学院为培养让学生和企业都满意的专业经营人才，正不断强化经营实务教育，跟随经营环境变化改编教育课程，设置指导教授一帮一指导系统和学业指导制度，让学生参与各种国内外交流和开拓项目，开发和管理自身阅历，毕业后步入制造行业、金融机构等多样的社会领域实现自己的梦想。每年都有大量的学生在公认会计师和税务师等专项资格考试中获得合格证书。

- 获得“韩国经营学教育认证”称号
- 经营学院3名学生入选“2018年人文百年奖学金”

- 生命科学部
- 物理学系
- 数学系
- 食品营养学系
- 服装学系
- 信息统计学系
- 地质科学系
- 计算机科学系
- 化学系

- 经营学系
- 经营信息学系
- 国际通商学系
- 会计学系
- 产业经营学系



36万韩元

当选计算机科学系IT教育先进大学，
6年36亿韩元扶持

CK项目

入选CK项目“未来开拓基础生命科学人才培养项目组”
“区域革新主导型东南圈化学人才培养项目组”

参与地区先进大 学建设示范项目 (产业经营支援学系)

CK项目

地区战略行业 GLOCAL
入选复合经营人才培养项目组



工 科 学 院



农 业 生 命 科 学 学 院



掌控未来 技术 培养工 程精英

工科学院立足科技领域，紧握必要资质，培育专门人才，促进产学合作，研究新时代新技术，探寻新理论新应用，改革创新，与时俱进，以地方大学特色项目、BK21+、ERC、附设工厂等为中心，顺利开展国家扶持项目，以庆南最强，最大之工科学院，引领新时代技术发展与人才建设。

- 入选BK21+项目(3个项目组)
- 工科R.I.S团队获得“2013年综合capstone设计竞赛”大奖
- 产业系统工程学系，“企业定做型轨制”协议
- 建筑学系GA奖学金

- 建筑城市土木工程学部
 - 建筑工程学专业, 城市工程专业, 土木工程学专业
- 机械航空信息融合工程学部
 - 机械工程专业, 航空宇宙与软件工程专业
- 纳米新材料工程学部
- 产业系统工程学部
 - 产业系统工程学专业
- 建筑学系
- 半导体工程学系
- 电气工程学系
- 电子工程学系
- 测控工程学系
- 化学工程学系

促进人才养成 牵引农科产业

庆尚大学农业生命科学院，被选定为大韩民国农业生命科学领域水平最高的生命科学学院。以1阶段BK21项目、2阶段BK21项目以及BK21+项目为基础，通过世界最高水平的大学院教育，NURI项目以及CK-1项目提供的领域适应型本科教育，尽可能培养高级人才。被重点研究所以及农林技术研究中心选定为气候对应以及智能农场等生命领域尖端研究的先导。

- BK21+
 - 入选农生命产业新一代人才培养项目组
- CK-1项目
 - 未来绿色AF-社会人才培养项目组
 - 未来创造型农业生命人才培养项目组

- 食品资源经济学系
- 环境山林科学部
 - 山林环境资源学专业, 环境材料科学专业
- 农业系统工程学部
 - 生物产业机械工程专业, 地区环境基础工程专业
- 农业植物科学系
- 农化学食品工程学系
- 植物医学系
- 畜产生命学系



国家扶持

- ERC(航空核心技术研究中心)项目
- BK21+项目
- 能源基础人才培养项目

产学合作

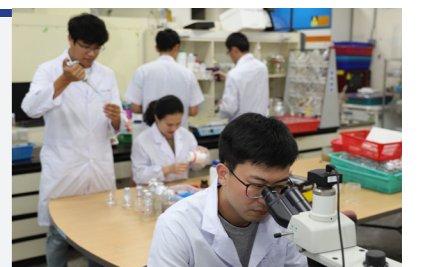
- 革新都市国有企业和地区民间机构间的产学合作
- 企业捐赠奖学金

MOU

与国立山林科学院，国立公园管理工团，种复原技术院，韩国林业振兴院，韩国农渔村公社，庆南地区本部等缔结协定

国家战略研究中心

重点研究所(农业生命产业气候变化应对技术) 农林技术研究中心(智能农场农业研究中心)





培育法学英才
实现社会正义

法学院通过开设各种专业讲座、模拟审判、法庭参观等现场学习，培养具有国际竞争力的法律专家。通过由来自国内外法学领域专业出身，拥有立法背景及卓越研究成果与名望的的15名实践型教授组成的教授团队，构筑了强大的教育平台。学生毕业后主要作为法律专家，活动于法律界、学术界、行政界、企业界、金融界及舆论界。

- 能容纳法学院全体学生的阅览室和计算机室，及大庆学术馆
- 与校内法学研究所联动
- 入选地方大学特色花项目(ENA公共专家养成项目：颁发奖学金，国内外探访，参与或支持各种国内外竞赛等)
- 国内最高的法律公务员合格率

尊重人文信念
培育创新教师

师范大学不断培养兼备教育学问的创意性研究和综合素养的教育工作者和教育专门的优秀人才。秉承40年优良传统，保持全国最大规模（16个科系）的师范学院，尊重人文信念，探究学问真理，为庆南各大中小学校，输送了大批优秀师资力量。在国内外教育文化的发展中扮演了中枢角色。

- 运营应对文理科综合一体化教育课程STS特色化教育
- 每年举行模拟授课竞演大会(授予奖状和奖金)
- 运营'应对第4次产业革命现场教育力量强化比较课项目'
- “教职进出委员会”组织的以提高就业率为目标的针对性的学科就业指导

- 教育学系
- 国语教育系
- 历史教育系
- 英语教育系
- 幼儿教育系
- 伦理教育系
- 一般社会教育系
- 日语教育系
- 地理教育系
- 物理教育系
- 生物教育系
- 数学教育系
- 化学教育系
- 美术教育系
- 音乐教育系
- 体育教育系



5亿 1360万韩元

庆尚大学金顺锦奖学财团12年间共计对305名学生颁发奖学金

第1

2011~2013年间培养出38名法院检察职公务员(可参考公务员考试专门网站 KG PASSONE), 全国第1

A级

教员培养机关评价结果，师范学院获评“最优秀”(A等级)

150名

“中等教师任用考试”的高合格率，2017年130名，2018年150名(高合格率)





釜山、蔚山、 庆南地区 唯一兽医学院

作为釜山、蔚山、庆南（东南地区）唯一一所兽医学院，庆尚大学兽医学院旨在全力培养动物疾病诊断、治疗与预防等方面的专门人才，运用最佳教育环境，结合医疗工程等相关专业，着力一生兽医师的实践能力与研究水平，致力于培育在兽医学领域引领未来、开拓世界的专门人才。兽医学院的教学课程由2年兽医预科及4年本科课程构成。在基础知识教育以及专业知识强化的过程中，传授各种医学基本技能与深层学问，并注重兽医师必备临床实践能力的培养与提高。

- 入选BK21+ 项目
(未来基础兽医生命科学创意性人才培养项目组)
- 国家兽医师考试合格率100%(2018年)

修行医术医德 增进医学教育

庆尚大学医科学院在1981年正式创立，将为解决地区保健问题培养具备诊疗执行能力的医师作为教育目标。拥有着160余人的教授团队，为培养优秀的医师在不断的努力。拥有校内专用生活馆和临床技术馆，个人学习空间等多样的学习、生活环境，最大限度的消除学生学习和生活上的所有不便。2005年，由医学特殊研究生院转换为医科大学。目前在教育课程分为医预科2年和医学系4年。拥有1000张病床的大学附属医院，和医学院处于同一校区。2016年在庆南地区最大城市昌原市设立“庆尚大学昌原医院”，进一步确立了在地方的医疗机关的代表性位置。

- 入选生物抗衰老医学中心(BAMRC)
- 入选生物核心IP抗衰老产业平台开发项目
- 国家医师考试100%合格(2014-2015年)
- 临床技术中心完备 (E-learning 中心, 10个PBL室和12个OSCE室)
- 与日本北海道医科大学交流协定



64年 传统 促进设立 “庆尚大学梁山动物医院”

1955年建系，传承悠久

与釜山大学共同入选“总统地区公约项目”

82亿 2200万韩元

入选“2015先导研究中心扶持项目基础
医领域(MRC)”
7年共计82亿2200万韩元

庆南第一

2016年2月，庆尚大学昌原医院开张
病床数701张，附设殡仪馆



护理学院

(七岩校区)

40 > 41



海洋科学学院

(统营校区)

40 > 41



护理学系

COLLEGE OF NURSING

最适教育课程 最美南丁格尔

拥有92年历史的护理学院，通过最适宜的教育课程和最优秀的教授团队，以体系化的教学，培养护理领域的专门人才。国家护理资格考试的年均合格率达100%，医疗机构就业率常年稳居高位，并有3人获得世界最高水准的南丁格尔奖。护理学院始终致力于护理人才的培养与研究。

- 92年传统
- 拥有尖端设施的复合教育中心开馆
- 与美国德克萨斯女子大学签订交流协议并实行研修项目
- WISE实习教育中心开馆

COLLEGE OF MARINE SCIENCES

悠久传统积淀 开拓海洋人才

1917年建系，相关领域内拥有国内最悠久办学传统。在开发海洋资源，提高生产效率，培养专门人才，促进社会发展等方面独树一帜。拥有海洋科学图书馆、学生生活馆、实习船（新海洋号 999吨、真海洋号36吨），加工冷冻厂、海洋生物教育研究中心等优秀的设施，不断培养着海洋科学人才，担当学术、产业发展领军角色。

- 开设水产食品产业化技术扶持中心
(2016年7月开始10年109亿韩元)
- 入选BK21+项目
(ICT基础LNG-FPSO核心装备信赖性设施专门技术人力养成项目组)
- 水产经营系获得“韩国经营学校教育认证”
- 2017年庆尚大学海洋科学学院“建系100年”纪念

水产经营学系

- 海洋警察系统学系
- 海洋食品生命医学系
- 海洋产业融合学系
- 机械系统工程学系
- 能源机械工程学系
- 信息通信工程学系
- 造船海洋工程学系
- 海洋土木工程学系
- 海洋环境工程学系



5年

获得护理教育认证评价5年认证
(2015~2020年12月)

100%

每年国家护士考试合格率、就业率100%

150亿韩元投资

国立庆尚大学-国立水产科学院-统营市共同投资，海洋科学学院内建立“水产资源调查中心”

全国首家

2018年设立全国首家“丑渔学校”



药 学院

42 > 43



本部 学院

(昌原产学校区)

42 > 43



治愈人类疾病 培养药学人才

药学院以提升药学研究水平，培养药学专门人才为己任，通过培养兼具新药材开发相关基础理论和实际应用技术的药学人才对国家科技的发展发挥着中枢性的作用。以优秀的研究人才和教授团队，最佳的教育环境为基础，实施着基础药理学和临床药学的体系化教育。庆尚大学药学院紧跟世界药学发展前沿，主导地区公共卫生医疗事业，争当人才培养主力。

- 与多个制药企业签订交流协定
- 晋州市的药师会每年都会资助奖学金
- 针对医院及药店的实践扶持

产学研合作 全球化人才

2017年8月昌原产业园校区在昌原市八龙洞昌原国家产业园区内竣工。机械融合工程学系和昌原国家产业园里的企业研究所，一起培养科学知识和企业能力兼备的综合型人才。在校生从第2学年开始，可前往校方与昌原企业研究所共同运营的Project Lab项目进行研修，现场实习以及海外进修，把自己培养成为全球性的工程师。

- 聘请三星电子高管为教授
- 和昌原国家产业园区的企业，研究所合作



100%

新建的药学大学中连续两年药师国家考试合格率最高 (2015~2017年)

产学合作

与风林物药株式会社，山清韩方药草研究所，庆尚南道药剂师协会等签订交流协定

Project Lab

从第2学年开始 Project Lab科目

实务经验

通过参与现场实习和海外研修培养全球性的工程师



一般 大学院

(研究生院)

44 | 45

精益求精之学问 任重道远之征程

庆尚大学在追求更高、更深、
更强之学问的道路上，
正努力完善研究生教育的专业化、体系化。



硕士学位课程：
4所学部、96个学科

人文·社会

经营信息学系
经营学系
经济学系
教育学系
国语国文学系
国际关系学系
国际通商学系
农业经济学系
德国学系
俄国学系
民俗舞蹈学系
法学系
法语法文学系
史学系
社会福利学系
社会学系
产业经营学系
水产经营学系
心理学系
英语教育学系
英语英文学系
伦理教育学系
一般社会教育学系
中语中文学系
地理学系
哲学系
古汉语学系
行政学系
会计学系

自然科学

护理学系
科学教育学系
农业工程学系
物理学系
微生物学系
生物系统工程学系
山林资源学系
生物学系
数学系
植物医学系
食品营养系
药理学系
应用生命科学系
服装学系
林产工程学系
作物生产科学部
信息统计学系
地质科学系
融合医科学系
畜产科学系
计算机科学系
海洋生命科学系
海洋生产工程学系
化学系
农化学系

工学

建筑工程学系
机械系统工程学系
机械航空工程学部
纳米新材料工程学部
纳米新材料融合工程学系
城市工程学系
半导体工程学系
产业系统工程学系
能源机械工程学系
材料工程融合工学系
电气工程学系
电气电子工程学系
电子工程学系
信息科学系
信息通信工程学系
测控工程学系
造船海洋工程学系
土木工程学系
海洋食品工程学系
海洋土木工程学系
海洋环境工程学系
化学工程学系

艺术体育

美术学系
音乐学系
体育学系

医学

兽医学系
医学系

学科联动

机械融合工程学系
文化融合学系
文创学系
兽医生命工程学系
舆论信息学系
日本学系
政治经济学系
创意融合设计工程学系
海洋系统工程学系
海外地域学系
环境保护学系

产学研合作

机械工程学系
农业生命资源学系
动物资源学系
半导体与系统工程学系
生物材料工程学系
材料工程学系
电气系统工程学系

合约类

智能机电一体化工程学系

博士学位课程：
4所学部、90个学科

人文·社会

经营信息学系
经营学系
经济学系
教育学系
国语教育学系
国语国文学系
国际关系学系
国际通商学系
农业经济学系
德国学系
民俗舞蹈学系
法学系
法语法文学系
史学系
社会教育学系
社会福利学系
社会学系
产业经营学系
水产经营学系
心理学系
英语教育学系
英语英文学系
伦理教育学系
中语中文学系
哲学系
古汉语学系
行政学系
会计学系

自然科学

家庭教育学系
护理学系
科学教育学系
农业工程学系
物理学系
微生物学系
生物系统工程学系
山林资源学系
生物学系
数学系
数学教育学系
植物医学系
食品营养系
药理学系
融合医学系
应用生命科学系
服装学系
林产工程学系
作物生产科学部
信息统计学系
地质科学系
畜产科学系
计算机科学系
海洋生命科学系
海洋生产工程学系
化学系
农化学系

工学

建筑工程学系
机械系统工程学系
机械航空工程学部
纳米新材料工程学部
纳米新材料融合工程学系
城市工程学系
半导体工程学系
产业系统工程学系
能源机械工程学系
材料工程融合工学系
电气工程学系
电气电子工程学系
电子工程学系
信息科学系
信息通信工程学系
测控工程学系
土木工程学系
海洋食品工程学系
海洋土木工程学系
海洋环境工程学系
化学工程学系

艺术体育

体育学系

医学

兽医学系
医学系

学科联动

机械融合工程学系
文化融合学系
文创学系
兽医生命工程学系
日本学系
政治经济学系
海洋系统工程学系
环境保护学系

产学研合作

机械工程学系
农业生命资源学系
动物资源学系
生物材料工程学系
材料工程学系
电气系统工程学系

合约类

融合机械工程学系

硕博连读课程：
4所学部、58个学科

人文·社会

国语国文学系
国际关系学系
农业经济学系
民俗舞蹈学系
法学系
法语法文学系
水产经营学系
伦理教育学系
中语中文学系
古汉语学系
行政学系
会计学系

自然科学

护理学系
科学教育学系
农业工程学系
微生物学系
生物系统工程学系
山林资源学系
生物学系
数学系
植物医学系
药理学系
融合医学系
应用生命学部
服装学系
林产工程学系

作物生产工程学部
信息统计学系
地质科学系
畜产科学系
计算机科学系
海洋生命科学系
海洋生产工程学系
化学系

工学

建筑工程学系
机械系统工程学系
机械航空工程学部
纳米新材料工程学部
纳米新材料融合工程学系
半导体工程学系
产业系统工程学系
能源机械工程学系
电气工程学系
电子工程学系
信息科学系
信息通信工程学系
测控工程学系
土木工程学系
海洋食品工程学系
海洋土木工程学系
海洋环境工程学系
化学工程学系

医学

兽医学系
医学系

学科联动

文化融合学系
文创学系
兽医生命工程学系
日本学系
政治经济学系
海洋系统工程学系
环境保护学系

特殊 大学院

(特殊研究生院)

46 \ 47

专业化 特色化 研学修习之良所 人才沟通之网络

宽进严出，力求最强庆

尚大学特殊大学院

致力培养领域现象级人才。

通过差别化、特色化教育体系，
实现创新性、专业性人才之梦。



经营大学院

牢牢把握国际竞争之脉搏，孜孜追求经营时务之创新，开设非学位经营课程，培养新时代领军人物。

教育大学院

立足现场教学之专业性，强调一线教育之创造力，输送教育人才，提供教师进修。现有专业34个。

融合科技大学院

培育产业人才，塑造技术精英。本大学院现下设10个硕士课程、31个专业，实行夜间教学，是非学位课程中的上佳之选。

航空宇宙特色大学院

庆尚大学-韩国航空宇宙研究院-韩国航空宇宙产业社(株)联合设立，旨在培养具备实际操作能力的专业硕博人才。三方协力共筑师资力量，面向实际强化能力培养。

保健大学院

着眼地区医疗产业，关注居民疾病防治，扮演医疗保健中坚力量，培育相关行业专门人才。

土地住宅大学院

依托“庆南革新城市”，协同韩国土地住宅公司(LH)及相关机构，以建筑、城市、土木等领域为特色，培育输送相关人才。

行政大学院

为公共机构及社会各行各业输送专业行政人才，提供再教育平台。

精益求精 精改变 世界



研究机构/ 附属机构

46 \ 47

21家
研究机构

21家
附属机构

研究机构

人文·社会科学领域

庆南文化研究院 / 教育研究院 / 国际地域研究院 / 社会科学研究院 / 人文学研究所 / 法学研究所 / 女性研究所 / 经营经济研究所 / 人权社会发展研究所 / 产学合作政策研究所

自然科学·工学领域

生命科学研究院 / 植物生命工程研究所 / 工程研究院 / 农业生命科学研究院 / 基础科学研究所 / 航空器配件技术研究所 / 海洋产业研究所 / 绿色能源融合研究所 / 药学研究所

医学领域

健康科学研究院 / 动物医学研究所

附属机构

图书馆 / 博物馆 / 公共实验实习馆 / 新闻放送社 / 出版部 / 学生生活馆 / 终身教育院 / 科学英才教育院 / 保健诊疗所 / 教育信息电算院 / 人才开发院 / 国语文化院 / 国际语学院 / 附属初·高中 / 工程教育改革中心 / 基础教育院 / 人权中心 / 障碍学生扶持中心 / 学生军事教育团 / 学生商谈中心 / 教职部

1. BNIT R&D中心
2. GNU 国际交流中心
3. 博物馆与古文献图书馆
4. 学术信息馆



庆南医疗基础设施中心 庆尚大学医院

庆尚大学医院是庆南地区唯一一所国立大学医院。2016年2月，“庆尚大学昌原医院”投入使用，以及全国最早设立的“庆南地区癌症中心”等设施，共同构成了庆南地区医疗的中坚力量。这是庆尚大学对医疗教育持续投资和投入热情的结果。作为教育机关培养着从医学系到护理系再到药学系医学领域的顶尖人才，庄重承诺为地区民众乃至全国民众的健康负起一份责任。



100%

医师·护士·药剂师国家考试 100%合格



2016年

2016年2月昌原庆尚大学医院投入使用



LINK

庆南地区癌症中心，连接和打造机器人电脑刀系统等最尖端的医疗设施

庆尚大学医院

- 1987年建院，拥有1000余张病床的大型医院
- 拥有优秀的医疗团队和先进的医疗设施装备，并通过教育和研究进行积极的资助，通过强化公共医疗，以及为当地居民提供的各种医疗服务，切实地履行着地方重点医院的作用。
- 指定为庆南地区外伤中心

庆南地区癌症中心

- 2007年3月全国第一个设立的地区癌病中心，开始癌症治疗、癌症研究、癌症患者管理，癌症预防 宣传教育，癌症早起 诊断项目，临终看护及居家癌症管理项目，地区特性癌症研究和第二期国家癌症征服促进项目参与等

风湿性以及衰退性关节炎中心

- 在中心里进行诊疗-检查-手术-康复的一站式的服务，让患者减少移动
- 引进无重力跑步机，机器人康复自动行走治疗系统等能够准确诊断和帮助快速复原的最尖端医疗设施300余套
- 期待通过全面有机的诊疗系统来促进公共保健医疗项目，教育以及关节疾患的专门研究水平的提高

庆尚大学昌原医院

- 肩负着昌原地区的医疗群(Medi-Cluster)，于2016年2月投入使用
- 针对癌症，心脑血管疾病，高危产妇以及早产儿重症外伤等的治疗难易程度而区分进行专门治疗
- 提供优先考虑患者的权利和安全，治疗服务系统，医药品以及感染管理等以患者为中心的医疗服务

庆南地区心脑血管疾患中心

- 由心血管中心，脑血管中心，心脑血管康复中心，预防管理中心构成
- 365天 24小时运作
- 在健康保险审查评价院实施的“心肌梗塞质证评价”和“急性脑中风评价”中获得最高等级1级等优异成绩

机器人电脑刀系统

- Robotic Delivery System的线形加速器和远程控制装置，Imaging System的 X-Ray和影像感应器，Patient Positioning System的机器人睡椅，呼吸追踪装置构成世界最早最高级的放射线手术系统
- 通过实施无痛，不出血的非侵害性放射线手术，不仅替代了一般手术，而且还运用于一般放射线治疗后癌症复发治疗和追加治疗上，以及调节癌症带来的痛症和出血等状况

校园地图

50 > 51



加佐校区 位于国家主要产业园区中心的育才天地

A 区 B 区 C 区 D 区

1 大学本部	29 国际语学院	101~102 人文学院
2 中央图书馆	30 计算机科学馆	151 社会科学学院
3 学生会馆/人才开发院	31 南冥学馆	201 经营学院
4 学术信息管/教育信息电算院	32 学军团	251 法学院
5 体育馆	34 礼仪教育院	252 大庆学术馆
6 GNU幼儿园	41 信息中心	301~302 师范学院
7 GNU国际交流中心	42 户外公演场	303 教育文化中心/终身教育院
8 公共综合体育馆 (构建中)	43 大运动场	304 艺术馆
11 博物馆 / 古文献图书馆	44 发电所	351~354 自然科学学院
21 正文	49 教职员网球场	401~406 工科学院
22 南门	61~74 学生生活馆	407 工科7号馆
23 北门	68 招待所	416 附属工厂
24 教养学馆 / 入学本部	69 英语教学楼	451~459 农业生命科学院
25 创业孵化中心	70 LG开拓馆	501~506 兽医科学学院
27 公共实验实习馆	81 附属初中	
28 BNIT R&D中心 / 药学院	82 附属高中	

加佐校区



七岩校区



统营校区



昌原产学校区



七岩校区 尖端医学教育和研究的摇篮

- 1 医学馆(医学院主楼)
- 2 医学图书馆
医学院预科教育实习馆
护理学院WISE实习教育中心
医学院学生自治会馆
- 3 医学院教育馆
- 4 医学院学习馆与临床技术中心
- 5 学生生活馆 (宏志馆)
- 6 庆尚大学医院生活馆
- 7 教育学习馆与终身教育院七岩分馆
- 8 正门
- 9 庆尚大学医院殡仪馆
- 10 护理学院综合教育中心
- 11 庆尚大学医院本馆
- 12 医学院临床教授教育研究楼
- 13 庆南地区癌症中心
- 14 急救中心与地区心脑血管患者中心
- 15 后门
- 16 北门
- 17 庆南地区风湿性/衰退性关节炎专门治疗中心
- 18 庆尚大学医院复式停车场



统营校区 海洋·水产行业人才梦想的腾飞

- 1 正门
- 2 水产馆
- 3 水产加工馆
- 5 海洋生物教育研究中心
- 6 海洋世界馆
- 7 体育馆
- 9 超低温器材评价中心
- 10 拓洋馆
- 11 海洋科学馆
- 12 海洋科学图书馆
- 13 工学馆
- 15 学生生活馆
- 16 女学生生活馆
- 17 水产资源研究中心

