



放飞巨大梦想， 活力四射的国立大学

作为京畿道唯一的4年制国立大学，作为代表京畿道的韩京大学，以其更高层次的特性化教育，走出京畿道飞向世界各地。构建了实现梦想需要的最佳教育基础，并且还在不断升级教育环境，以求更好。





寄语

迎接未来的无限能量



1939年，以“真理、创造、实践”精神而形成的培养地区人才的韩京大学，现在已经成为京畿道代表国立大学。目前，韩京大学迎来了成长为韩国30所著名大学之一的重要飞跃时期。因此，我校已于2012年树立了“韩京愿景2025”，为跃为著名大学而不懈努力。“强化教育力量”是我认为最重要的部分。我们准备了多方面发展符合学校实际情况的学科、提高学生与教授的水平、让学校的主人——学校教职员共同发展的具体方案。为培养创意型人才，领先开设跨专业的融合教育，通过开设自律的学生活动小组及进行教学方法特别讲座，提高教学质量。同时，以培养主导国家与社会发展的创意人才、具备全球沟通能力的未来人才为目标，强化电气电子、农业生命领域的特性化。另外，韩京大学为能够成为满足在校学生的大学而不断努力。通过提高对在校学生的服务，以及奖学金、国际交流课程等多样化优惠政策，将成为使学生可以以“韩京大学毕业生”为傲的大学。国际开发援助（ODA）事业是我校的另一个骄傲。韩国从数十年前接受援助的国家，成长为现在提供帮助的国家。韩京大学以长期以来国际开发协助经验为基础，培养发展中国家发展所需的专业人才，作为ODA领先大学不断前进。我们韩京大学在韩国巨变的时期也不曾动摇，一直坚守岗位，发挥大学真正的作用。韩京大学将以过去的成果为基础，在今后也不断发展。谢谢。

国立韩京大学校长
太範錫



愿景

VISION 2025

国立韩京大学为实现“通过培养创意型人才，跳跃至未来的京畿道据点大学”的愿景，设定了“韩京VISION 2025”，并为实现这一愿景而不懈努力。当选教育部及政府机关的各种事业，培养全球性人才。



愿景

“京畿道据点著名大学” Hankyong VISION 2025



教育目标

培养专业知识与道德品质兼备的创意型人才



人才目标

创意型实践人、全方位专业人才、全球领导人

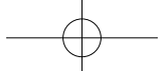


核心力量

自我管理	创意综合性 思考力	资源信息技 术基础学习	沟通	人际 关系	全球化
------	--------------	----------------	----	----------	-----

02
03





TURNING POINT

助你提升未来的大学。世上的一切都始于一点。找到培育成梦想未来的一颗小小的种子，请将这小小而又强壮的梦想的种子在韩京大学种下。自1939年起始终如一的韩京大学，是能够让青春梦想深深扎根并茁壮成长的沃土。





根基深厚的大树 韩京大学

一直以来书写着韩国
农业生命科学的近现代史

国立韩京大学1939年作为安城公立农业学校建校以来，一笔一笔书写着韩国农业基础生命科学的近现代史，成长为培养创意型人才的“规模虽小但伟大的大学”，并基于此夯实作为国立大学的坚实基础。

主要沿革

- 1939. 3. 24 安城公立农业学校成立认可 (5年制)
- 1950. 5. 1 重组为安城农业高中及安城农业中学
- 1965. 4. 15 安城农业高等专科学校建校
- 1970. 8. 30 安城农业专科学校成立认可
- 1977. 9. 1 变更为国立学校
- 1979. 1. 1 安城农业专科大学成立认可
- 1993. 3. 1 安城产业大学建校
- 1993. 3. 31 首任校长韩基英就任
- 1996. 11. 1 被农林部选为奶农特性化大学
- 1999. 1. 8 成立财团法人“韩京大学学术·讲学振兴财团”
- 1999. 3. 1 更名为韩京大学
- 2000. 9. 29 被中央日报主办全国大学评价选为拥有最优秀教授团队大学、就业率、舆论评优秀大学
- 2001. 8. 24 被教育人力资源部选为优秀产业大学
- 2005. 6. 21 被教育人力资源部选为首都圈大学特性化支援事业
- 2012. 3. 1 韩京大学一般大学建校
- 2012. 6. 7 宣布“韩京愿景2025”
- 2013. 4. 17 第6任校长太范锡就任
- 2013. 7. 11 被教育部选为“大学教育力量强化支援事业”
- 2013. 8. 5 被教育部选为“大学中心的终身学习活跃支援事业”
- 2013. 11. 4 被教育部选为“BK21+事业”
- 2013. 12. 27 获得大学教育协会大学评价认证
- 2014. 4. 15 被选为京畿道“农业权威大学本部”
- 2014. 7. 2 被教育部选为“首都圈大学特性化事业”
- 2014. 7. 15 被教育部选为“终身学习中心大学培养机关”
- 2014. 9. 29 确定建立“地区文化综合馆”
- 2015. 3. 3 “Hansalim农食品分析中心”开馆
- 2015. 4. 6 被中小企业厅选为“研究村事业”
- 2015. 5. 13 被选为“大学创意型资产实用化志愿事业”
- 2015. 10. 30 为成立京畿道国际开发协作中心签订MOU





规模虽小，
却是培养创意型
人才的伟大的大学

通过数字看
韩京

-  在校生 **6,425** 教授 **175** 员工 **98**
-  大学 **4** 研究生院 **5** 学科(专业) **24(53)**
-  中央行政机关 **3**处 **1**局
-  直·附属机关 **15** 建筑物 **40**
-  宿舍 **4** 宿舍生 **856**
-  校园面积 **165,091m²**
-  家族公司 **1,071**
-  国际交流 **19**个国家 **75**所大学

以2015. 4. 1.为准

06
07



代表京畿道的年轻 国立大学

特殊化的教育课程

韩京大学面向培养适合现场的人才。引进可以快速应对产业环境变化的实务Track制，培养具有实务中心型商务头脑的未来人才。另外，强化韩京主要的农业生命领域与新成长动力IT领域的研究力量，开展未来主导成长产业人才的成长教育。

- 现场中心实务型教育课程“顶点设计大赛”
- 未来型教育课程“学制间融合教育”(自2011年起实施)

韩国认证的教育·研究成果

韩京特殊化的教育与研究力量进行各种国策事业研究，获得高度评价，韩京的产学研项目每年随之快速增长。韩京的研究能力已经在韩国获得认可，过去3年间研究课题409项255亿韩元，申请专利96项，技术转移业绩35件等。



教育·研究成果

- 获得大学机关评价认证(2013)
- 连续3年当选大学教育力量强化支援事业(2011~2013)
- BK21+特殊化专业人才培养事业(2013~2019)
- 被选为安城儿童饮食管理支援中心委托机关(2013~2015)
- 被选为终身学习账户制机关单位评价认证机关(2014)
- 被选为首都圈大学特性化事业(2014~2018)
- 被选为京畿道农业权威大学教育机关(2014)
- 被选为研究村事业(2015)
- 被选为大学创意型资产实用化志愿事业(2015~2017)





连接世界与 我的全球教育

走向世界、
展露才华!

全球化大学，
韩京将世界作为展开梦想的舞台

交换学生项目

与签订协议的外国姊妹大学相互交换学生的制度，派遣期间在海外姊妹大学获得的学分互相认证，按不同国家支持奖学金。

ODA (国际开发协作事业) 领先大学

韩国从数十年前接受其他先进国家经济救助的国家，成长为现在通过ODA事业提供帮助的国家。ODA最近才获得社会关注，但韩京大学10余年前起就一直推进国际开发协作事业。以不发达国家为对象，传授韩国先进农业技术并推进国际开发协作专家人才的培养，以一直以来的技巧为基础，现在与KOICA相联系，已成为ODA事业的领先大学。

- 与全球75个机关/大学签订交流协议”
- 与海外大学运营2+2双学位制

海外外语研修课程

通过在海外姊妹大学开设的语言学习机关进行当地生活，可以自然而然地提高外语沟通能力的课程。暑假与寒假期间4~5周在中国、菲律宾、加拿大、澳洲等进行研修。

韩语课程

拥有全球网络的韩京大学，为姊妹大学交换学生、想要学习韩语的外国人、在外同胞分季节(春、夏、秋、天)开设韩语课程。对韩语课程的外国学生给予成绩优秀奖学金等各种优惠，完成课程学习后授予韩京大学入学资格。

外国留学生奖学金

- 入学优秀: 支援外国人新(编)入学部生住宿费
- 外国人奖学金: 外国人中排名前10%者入学优惠
- 韩语能力优秀者: 留学生中韩语能力等级考试4级以上获得者



国际协作

45所大学、30个机关

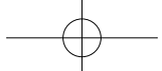


学生研修(2013~2015)

49名 交换学生
93名 语言学期制
213名 外语研修
65名 海外现场实习
26 KOICA

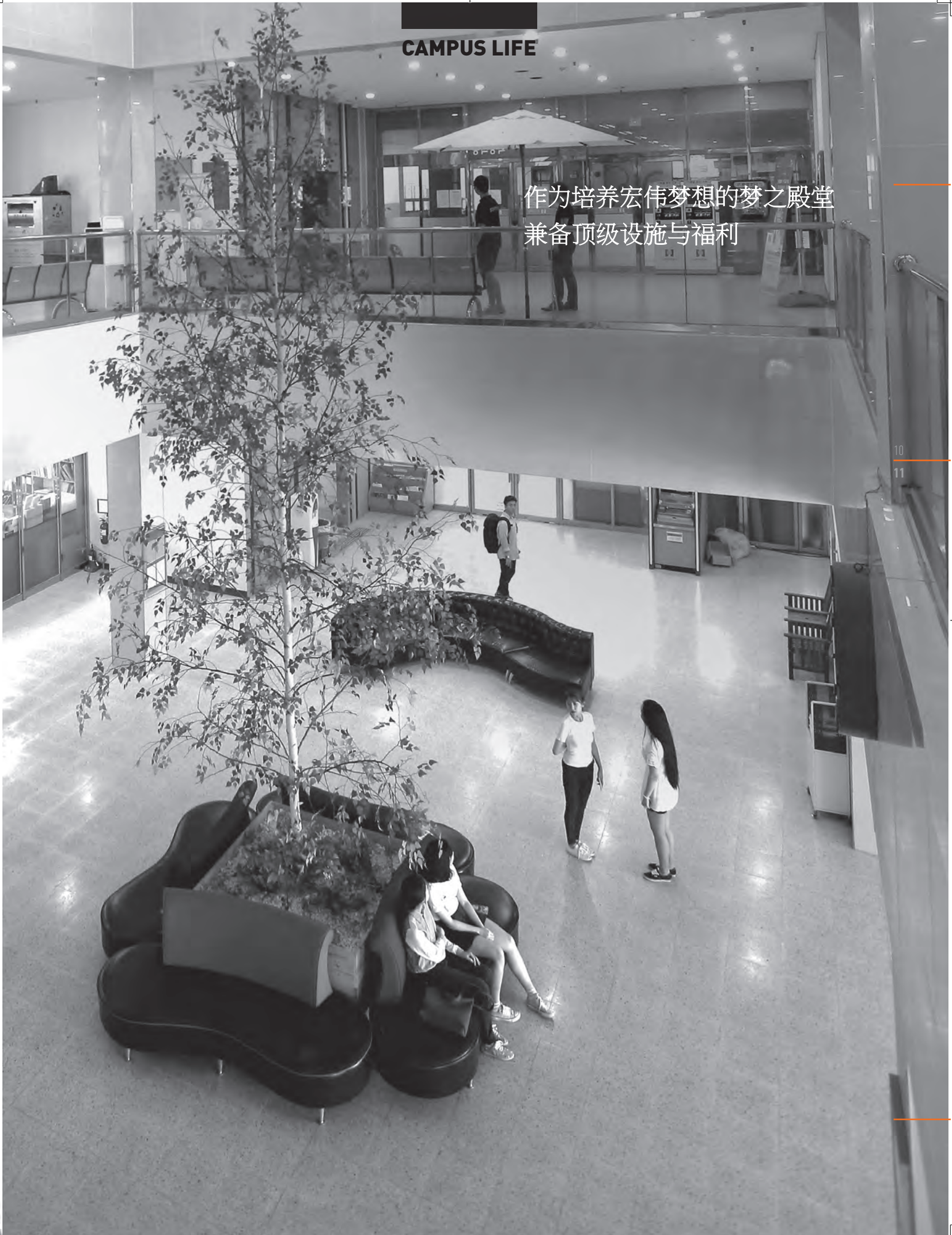
与全球75所大学
机关签订交流协议
与海外大学设立2+2双学位等交换生与外语研修，
培养准备为全球做出贡献的世界人才





CAMPUS LIFE

作为培养宏伟梦想的梦之殿堂
兼备顶级设施与福利



10
11





ACE UNIVERSITY

国立韩京大学培养具备未来社会所需国际竞争力的创意型专家，以及兼具人性与专业性的融合型高级人才。开设帮助学生熟悉高层次专业理论，并培养学生实际现场实务能力的专业学科。





农业与生命 科学学院

农业和生命科学学院不仅指引着人力资源的全球发展，还指引着生命产业的未来。专业人员的应用能力和以基础研究为基础的训结合的训练结合的创造性思维和专业知识的全球人力资源开发把理论与实践相结合,加强与KOICA海外实地培训合作, KOPIA等的产业人力资源开发。



植物与环境科学系

我们传授基本的生物学和科学知识，帮助学生了解植物的生长发育以及植物繁殖的原则；同时我们还提供关于农业管理实践的训，例如用于植物、食物、医药以及特殊用途的生产技术培训，产品的加工和销售培训，以及关于农业管理分析的训。

课程介绍: 课程包括基础科学、普通化学实验、分析化学实验室能力以及海外实践活动。普通化学实验是关于生物数学、生物学导论、普通化学、有机化学和生物化学的。化学实验室分析的能力包括扫描大探针显微镜和电子显微镜实践，环境的污染过程的测试方法。(目前有30名学生被派遣到亚洲，中美，非洲等地进行海外实践活动。)

毕业以后: 毕业生可以在国家资助的研究机构、国内研究机构、一些公司以及国际研究机构中担任公职人员。

动物生命与环境科学系

近来，动物生命产业已涉足到各领域，包括野生动物，鱼类和实验动物类的领域，而其也成为涵盖克隆动物的生产和用在产品上的生物能的发展的复合材料行业。我们旨在为动物的生命工程，食品卫生和国际动物产业培养一批批专业人士。在2005年，我们成为韩国第一个在环保型农产品方面获得认证的组织，也是在“法兰克福肉及肉制品加工展览会(IFFA)”中获奖的与Hankyong火腿合资的一家公司。

课程介绍: 第一年，学生会学习跟专业有关的科目，例如动物生命与环境科学的介绍，还有基本的动物实验课；第二年开始，学生可以从动物生命和动物生物系统中选择他们想要钻研的领域。

毕业以后: 可以与畜牧业相关的官员，政府资助的研究人员和大学研究人员，畜牧业供应商和与动物有关的供应商，兽药，动物食品及食品相关企业，与食品有关的实验室，家畜顾问制造商等。在动物保护的领域也有各种职业，都可以按学生的能力来分配。

园艺系

近来，园艺在农业产业中的涉足扩大，我们旨在培养专业的园艺师。我们有各种实验室，每个系都有导向性的训。我们的课程还包括在国内野外实践和在国外研究机构的实践。目前，我们的学生滋补着自己的梦想，分别在在秘鲁、厄瓜多尔、乌兹别克斯坦和埃塞俄比亚当一名专业的园艺师。

课程介绍: 从基础知识到高级技术园艺产品，病虫害防治，育种栽培生理。我们提供机会，让学生通过园艺相关产业的理论与实践中进行探索。

毕业以后: 毕业生可以在例如联合国粮食与农业组织，国际农业发展基金会和一些跟联合国往来的农业组织等这些国际组织中工作，也可以在一些农业相关政府机构和政府资助的研究机构中工作。

生物资源与农村系统工程系

我们以开发利用自然资源为基础，通过使物生产设施自动化，改善当地环境和学习了与国土开发相关的知识和技术，使到当地居民收入得到了增加。生物资源与农村系统工程系展现出卓越的成果，例如在农业和林业部2011年举行的人才招聘网站地图项目中赢得了优秀奖，并入选到有农村发展局组织的农村美化资源调查项目中。

课程介绍: 课程包括生物物质资源，能源生产过程和由土地开发专业人士设计的课程。

毕业以后: 毕业生可以获得一个土木工程师的执照，建筑工程师执照或环境工程师的执照，然后就职于韩国水资源公社，韩国农村社区公司，农业发展处，土木工程和建筑公司等，也可当土地测量员和GIS工程师。

生物技术系

生物技术是研究那些具有无限潜力来解决粮食短缺问题，和人类面临着的环境污染问题，还解决一些新能源的发展问题。我们还开发了一个产学研相结合的与生物技术产业相关的野外实习体系，并正努力通过训而培养人才，为亚洲环保技术作贡献，大力发展环保事业，往KOICA派遣志愿者，到达菲律宾PCC中心现场。

课程介绍: 学生们会学习包括分子生物学，遗传学和微生物学在内的基础课程，也有一些前沿主题，例如通过基因操作达到效率最大化，基因D/B的发展，基因的保存与利用，还有蛋白质的应用。

毕业以后: 学生可以有不同的工作机会，例如国立教育科研机构(国家动物科学院，NIAS，韩国动物产品质量评估研究所，KAPE，韩国牲畜产品HACCP认证服务，KOLPHAS)，这些工作机会都是与生物工程产业，生物风险企业，制药公司，生物技巧公司相关的。



工科大学

致力于培养动手的科学家和工程师的创造性思维促进韩国的国家发展。工程师可以通过组合应用科学和先进的工程技术，促进区域产业和国家的发展。我们致力于提供定制化的教育，响应需求，培育科学家和工程师的动手能力和创造性思维，促进韩国的国家发展。

土木工程与环境工学系

土木工程，安全工学系，环境工学系部被整合成跨学科的交流 and 融合的单一部门。土木工程以更安全、更环保的方式规划、设计和维护社会基础设施。安全工程所培养的安全专家均具有工程知识和实践安全管理知识。环境工程研究自然生态系统和环境政策，并且注重维持人与自然之间的和谐。

课程介绍: 土木工程主要处理构造、土质、地基、水利工程与测量。安全工程涉及工业安全和施工安全。环境工程包括水质、大气、废弃物、环境规划、以及自然生态系统。

建筑系

建筑系城市规划和建筑领域都采用了当今先进的科学技术。我们拥有韩国最优秀的结构实验室，并运营着在亚洲领先的大学的国际交流计划。我们除了专注于发掘在环保和空间创造领域里最好的专家，还在做各种努力，包括环保设计技术的发展，绿色环保材料和施工方法的发展，以及环保节能计划的研究。

课程介绍: 四年的教学课程包括了建筑工学、结构工学和环境工学。年的教学课程是在全年了解西方、东方和韩国施工历史的基础上培养学生的创作技巧。

化学工学系

我们的培养在生物技术(BT)，纳米技术(NT)，信息技术(IT)，以及可再生能源领域的专业人士，在先进的未来社会，这些区域都会由化学工程的专业人士来负责。我们开设了课程教学专业，目标是获得2003年的2级普通中学教师的收购许可证，为了提高教学质量，我们于2007年开设了一个化学工程密集课程(ABEEK)，通过各种实践课程使学生得到开发。

课程介绍: 学习基本的化学工学论之后，学生们会进行一系列的密集课程，是涵盖了能源工程，有机化学，生化工程，界面工程，聚合物工程，化工基础实验和化学反应实验。

食品生物工学系

我们研究的能源是人类需要的敌人的残存，不同的处理技术，存储方式和食品中的有效的生理物质。此外，通过联合合作系统产学研机构，我们正培养可应用于各种食品行业的主管工程师。另外，我们还与美国克莱姆森大学等这些国外著名大学合作经营一个国际交流计划，培养优秀的全球食品专家。

课程介绍: 食品生物工学系涉及大体上与食品有关的学科，从基础到应用，涵盖了食品化学，食品分析，食品微生物，食品卫生，食品营养学，食品工程。

计算机信息系

韩国面临着在软件领域上的劳动力短缺，而全球的范式和软件行业正迅速变化着。针对这些情况我们提供涵盖各种计算机语言、网络与网络编程技术，电子商务，移动计算等方面的系统的理论培训和技能培训，从而培养出具有竞争力的软件工程师。

课程介绍: 课程涵盖了与计算机相关的各个方面，如工学设计概论、各种操作系统、逻辑电路设计，编程，以及数字动画、手机编程、通信网络和黑客，网络服务器开发和管理。

电子、电气与控制工学系

我们学校的电子、电气和控制工程系旨在培养专业人力与优秀的电工技能，电子工程和控制工程成为21世纪先进技术的发展。系里提供了教育项目，包括实习培训，活动人员的再培训，学术产业合作和研究与开发系统专业学习。

设计系

设计系运用沟通设计、营销培训、用统一的方式和用户体验和数字竞赛培训等方式来培养设计师，让设计师能进行交流，而不是简单地提供图片。我们每年都会举办了一个为期4天3夜的设计营地，目的是提高学生的设计表现力和说服力，同时我们也会邀请领域专家设计师灌输学生实际的现场操作。

课程介绍: 为了培养出富有创造力和表现力的专业设计师，我们有基本设计的课程，名为通信设计的加强课程，以及数字内容设计的课程。

机械工学系

将来技术的领导者之一!机械工学(MECH)在学校里以扎实的机械工程背景和强大的社会责任感教育着未来的领导者。机械工程旨在最大化学生的实用工程技术。通过各种先进的课程，学生的创造力得到不断刺激和发展。机械工程系毕业生的职业道路涵盖到各工业领域包括汽车工业，重工业，发电厂，电器公司等等。

课程介绍: 机械工学系的课程是以21世纪的新兴技术工程为基础的，富有竞争力。我们的课程涵盖不仅经典力学，也有最先进的技术，如机器人和越野车辆动力学。



自然科学学院

自然科学学院旨在培养全面发展的和富有创造性的人格, 是基于自然科学条件下的由21世纪知识型社会的学习应用程序。



景观建筑学系

我们正成为一个在大都市的重要系, 培养出超多800名的毕业生, 其中至少300人在过去的10年里通过委托培训教育。我们的目标是培养在规划、设计、建设和管理领域的所需的人才, 以培养出在景观建筑领域能应对变化专业人员和工业建设人力。

课程介绍: 学生将学习理论知识, 例如景观建筑介绍、景观建筑图纸和表达技巧, 和风景园林规划理论, 以及学习环境心理学、测量和实践, 塑料实践, 园林树木, 海外现场实践和工业医学先进的跟踪。

服装产业系

我们旨在培养可以从事服装业务的专业人员, 我们还培养学生了解服装和发展的各个方面, 积极接受多变的时尚潮流。毕业设计为学生提供了分享他们积累超过4年的学术知识的机会, 并提升准毕业生的技能。

课程介绍: 学生将进行四个主题的理论学习和实践, 包括服装和人类体格、时尚设计、纺织品、传统服装。

营养和烹饪科学系

我们课程的主要目标是培养具有丰富理论知识和研究性技能的定制的营养科学和食品服务部门的专业人员, 他们会出现在当前以及未来的信息和知识环境。我们提供各种各样的学习机会, 帮助我们学校的学生成为营养和烹饪专家, 我们培养学生发展专业人士所需的技能, 他们可以引领21世纪的食品和餐饮企业。2015年, 至少95%的学生在毕业前可获得营养师执照。除了烹饪俱乐部和自治组织, 获得了许多在各种烹饪比赛的奖项。如前所述, 我们努力培养在营养和烹饪科学都富有创意和技能的专业人员。

课程介绍: 学生将学习一个坚实的从基础到应用的科学和实践课程, 如营养、烹饪科学、食品配料、膳食管理、营养生物化学、生理学、食品化学、食品微生物学、有机化学、食品卫生、食品加工与保藏、食品和营养分析, 食品服务组织和管理、食品卫生与法律, 营养教育和咨询的实验中, 社区营养、寿命营养、饮食疗法, 韩国菜的做法, 实践的西方美食, 菜单开发&市场营销原理, 食品包装、功能食品、研究与应用系列烹饪, 研究与应用的亚洲烹饪, 烹饪与设计, 食品和营养研讨会, 实地调查和现场实践练习。

儿童和家庭福利系

近来, 由于儿童发展, 多元文化现象显示在国际社会中, 儿童人权, 和家庭的福利问题, 儿童和家庭福利的概念扩大了。通过一些课程, 学生可以获得一个二人班社会工作者的许可证, 二人班孩子照顾者的许可证, 和一个家庭健康专家资格证书。通过京畿道省办公室和Anseong城市的赞助, 我们正在运营着Ggumnamu安全学校, 向低收入家庭和双收入家庭的小学生提供高质量的日托服务。

课程介绍: 学生将获得专家认为孩子和家庭福利所需的专业知识, 也会在课上锻炼综合实践技能。

应用数学系

我们旨在帮助学生学习在数学领域的基础知识, 通过一个思维的过程, 将这些知识应用到整体社会现象中。我们不但教我们的学生单纯的学科, 而且学习应用数学统计和计算机等, 这样他们就可以成为在活动课领域的专业人士。

课程介绍: 学生将学习数学的主要枝干, 如分析、代数、概率和几何, 以及实际的主题, 如统计、分析和计算机。至于分析, 学生学习微积分, 先进的计算包括向量微积分。然后他们会学习线性代数, 普通和偏微分方程, 实分析, 复杂的分析。他们除了学习代数、数论、离散数学, 还学习微分几何和拓扑结构。数值分析将帮助学生应用数学知识的帮助计算数学软件和Matlab等符号语言。概率和统计的主题也开放。学生将学习基本的金融数学。电脑方面, 我们开放数据结构、算法分析、面向对象编程这些课程。

运动科学系

通过结合各种学科从自然科学到人文, 社会科学, 和休闲娱乐的课程, 我们可以帮助学生选择适合他们能力的职业。在校学生也参加各种活动。世界女子职业拳击冠军Dan-bi Kim和法律网球队在韩国排名都比较高。我们有各种各样的设备提供于许多休闲运动, 比如潜水, 风力冲浪, 滑水, 空中运动, 滑雪, 滑板滑雪, 和各种测试设备和实践, 以强化学生实践能力。

课程介绍: 学生将学习体育媒体理论、人体解剖学、运动动力学, 和体育统计数据, 以及实践课程, 如游泳、水上运动、体操、冬季运动, 空中运动, 节奏运动, 和体育教育。



人文与社会 科学学院

专注于培养优秀的人力资源专业知识和技能要求今天的全球化社会的知识和信息。人文与社会科学学院致力于注入人文社会科学领域的实用元素以满足社会上的教育需求。我们致力于用专业知识和技能培养全球化中的21世纪需要的优秀的人力资源，并提供深入课程以传授知识和实践技能。



工商管理系

工商管理是一个社会科学领域，处理在工业社会数字化、全球化时代的社会现象。我们教我们的学生可以应用在管理组织的理论和技术。学生们被培养成富有想象力的专业人士，富有洞察力的企业管理人员。

课程介绍: 学生将学习企业管理概论、组织行为学、会计原理、市场营销原理、调查方法、人事管理理论、成本会计、财务管理理论、国际市场营销、知识管理、商法、税法。

公共行政管理系

随着全球化的、数字化和本地化的趋势发展，我们专注于培养积极应对时代发展的人才。通过一系列委托教育服务的高级政府官员京畿道省办公室，城市、县培养出大量每年公务员考试成功候选人，我们已经开发了一个广阔的人际网络。

课程介绍: 学生将学习的科目是独一无二的公共管理科目，如规划理论，人事和财务管理，组织理论，以及相关社会科学领域如法律、政治学、经济学和社会学。

法律学系

法律学系旨在培养实现理想的民主国家，宪法国家和福利国家的人才。我们系正在努力开拓新领域，结合实际课题和科技，除了涵盖基本法律、民事诉讼法规范和宪法程序代码的主题。我们精选所有资源丰富的教育法律作为主修法律的人的需求正在增加在社会的很多部分，如企业和公共机构。

课程介绍: 学生将学习各种科目，包括宪法、刑法、民法、商法、行政法、国际法律和民事诉讼法程序代码基础课程，和宪法的程序代码，刑事诉讼程序代码，民法案例研究、法律社会学、法律实践、税法、网络犯罪、科技法律案例研究，介绍医疗法律。

英文系

我们的目标是培养人们具有一口流利的英语和充分了解关于英国和美国文化的广泛知识。通过托业考试比赛和英语演讲比赛以及英语戏剧节，我们鼓励学生提高实际英语能力和创造力。英语杂志、Hankyong编年史，有助于增强学生的写作和策划能力。英国和美国语言和文化研究中心在研究英美文化、英语语言学、英语教育，以及研究与相关机构交流的发展中扮演着关键角色。

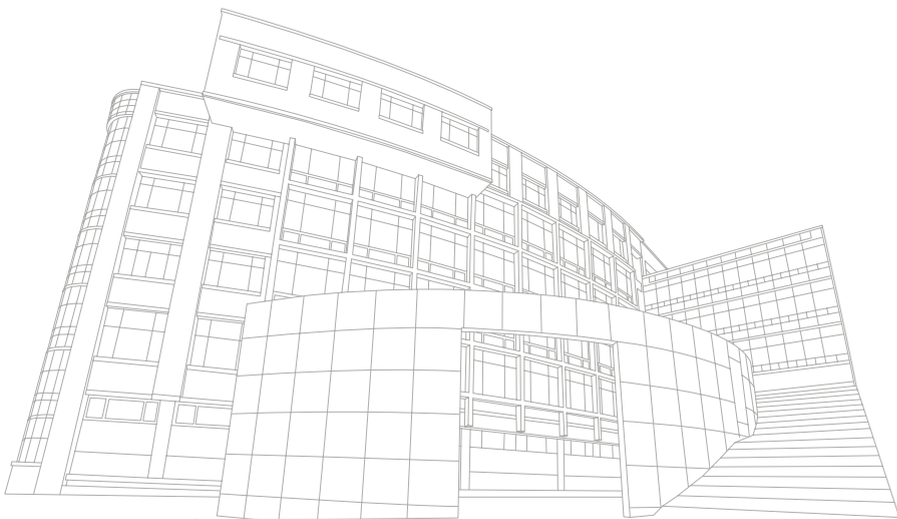
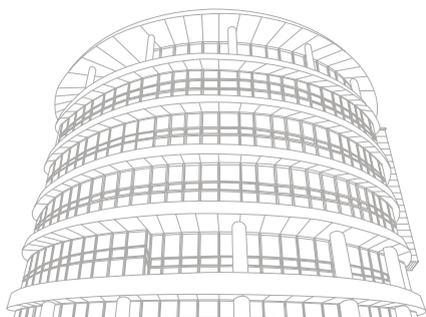
课程介绍: 课程包括由以英语为母语的人教授的英语会话课程，英语语法，对英美文学的理解，英语教学方法、英语语音、英语语义，和英语语法，目的是提高学生的英语技能和对英美文化的理解。

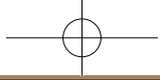
创意写作和文学艺术系

我们系的目标是培养能满足快速变化的社会的文化需求的专业人才。在涵盖各名著的系统化训练的基础上，我们会结合文学和信息技术，培养具有多学科知识的专业人才和文化产业上的专家。

课程介绍: 学生将学习现代文学和古典文学，也会学习如何教小学，初中，和高中学生读和写，以及包括科学研究的文学的各方面。

利用人文学
素养及想象力教育，
使学生学会与
世界沟通的方法。





研究生院

一般研究生院

未来的融合技术研究生院

产业研究生院

公共政策研究生院

国际发展合作研究院





一般 研究生院

植物生命科学与园艺系

专业由四个部分组成：作物生理学与生物化学、土壤学、农药科学、作物育种和分子。在晚上和周末有全球物流部门提供物流和硕士课程。

动物生命和环境科学系

动物的生命和环境科学分为三个主要部分：动物生命科学、奶制品生命科学和动物材料科学。专业在动物和环境从传统到现代的科学的研究,包括动物营养,动物育种、生殖生理、规范管理、农业设施、环境科学、动物疾病管理,生物技术公司信息,肉和奶处理科学,与高技术的研究,如食品和微生物发酵工程、动物生物技术、基因工程,细胞工程。动物生命与环境科学已经获得了相关的基础和应用知识的学科,并探讨和分析新技术和训练动物的生产力最大化,通过应用其人才,为人类健康和福利的提高和环境目标。

区域资源系统工程学

我们致力于实行对本地资源,系统的学术研究的有效管理,从而改善生产力,促进学业成绩和技术发展,培养专业的人力资源发挥以主导作用,加强农业竞争力和丰富当地建设。

土木、安全与环境工程系

当创建系之间的协同作用,土木工程、安全工程和环境工程被结合在一起。土木工程的目的探索知识的维护以及计划,设计和构建社会下文更安全,经济,环保。安全工程旨在防止大规模的工业灾难和培养管理人才,而环境工程旨在获取知识的新一代能源和自然生物,在解决环境领域,培养专业人才。

建筑与建筑工程系

建筑专业:通过研究,对创造性的工程专业人员培养领导能力和先进的建筑设计知识、理论与历史。

建筑工程专业:通过研究,对创造性的工程专业人员培养领导能力和先进的建筑设计知识。

化学工程系

我们系提供为让学生掌握物理、化学和生物过程和工程设计而准备的学术项目。除了这些传统的化学工程的目标,我们的项目也与ET(环境与能源技术),NT(纳米技术),IT(信息技术)以及BT(生物技术)密切相关。

食物科学与生物技术系

由四个主要部分组成:食品化学与分析、微生物学、发酵、食品加工、食品工程。

计算机与网络工程系

它旨在获取关于硬件和软件组成的计算机的知识,培养设计和开发能力,并引发了人才理论和计算机工程领域的实用性。此外,它培养专业的研究能力和灵活的学术研究,而使新的计算机工程技术和理论得到发展。

电子电力与控制工程

系由三个专业组成:电气工程,电子工程,控制工程。

设计传播系

它旨在用教育性课程培养包括收集、阅读,口语,写作的材料方面的专业设计师。详细的专业包括照片、设计管理、身份、排版,视觉特效,UXD,创造性教育,寓教于乐。

机械工程系

明天技术的领导者之一!机械工程(机械)培养着有着坚实的机械工程背景和强大的社会承诺未来的领导者。机械项目旨在最大化学生的实用工程技术。通过各种先进的课程不断刺激和发展学生的创造力。

景观设计系

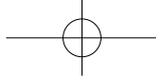
通过对我们的生活环境,教育创新课程的研究和教育的各种知识和技术需要表达故障及其结果的深入思考,培养学生的价值和问题意识。课程要求科学分析根据分析或方法,了解专业的情况,历史、理论、设计等,建立新的知识体系。

生命科学系

服装行业专业:人类生态学的研究生课程成立于2013年。研究生课程分为食品和营养,以及服装行业。为了培训研究人员、教师和工业专家和学术领域的研究工作的服装,主要硕士课程如下,服装建筑、时装设计、纺织品设计、韩国传统服饰。我们系还会进行专业系统的学院和研究生的研究活动。

营养与烹饪专业:我们课程的主要目的是培养专业的综合知识和创造性的研究技能定制的营养科学和食品服务部门,它将出现在信息和知识的当前和未来的环境。我们培养学生发展所需技能成为可引领21世纪的食品和餐饮企业的专业人士。我们提供各种各样的学习机会,帮助学生成为科学营养和烹饪该领域的专家。





一般 研究生院



应用数学系

开放两年制硕士课程包括代数、解释、几何、非线性偏微分方程,应用统计学, 概率论和数学物理, 应用和谐解释解释和应用功能。

管理系

工商管理系帮助公司董事和专业人士进行改变和创新, 也帮助全球商业教育的专业人士, 帮助他们适应快速变化的现代社会。

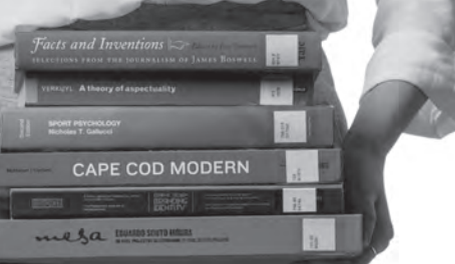
行政管理系

公共管理部门(德通社)成立于1994年,我们的毕业生在他们的职业中都表现出卓越的领导能力。我们致力于追求在所有领域如公共企业,国际组织的可取之处, 我们在不同领域对学生锻炼领导能力的鼓励都是显而易见的。我们专注于政府和公共部门的组织原则和政策, 为实现拥有先进的知识形成强大的基础的领域。



语言文学系

语言和文学艺术系包含两个专业, 一个是英语语言文学, 另一个是媒体创意写作和文学艺术。英语语言文学专业侧重于英语语言学,文学, 和教育的培训和锻炼, 目标是培养出有杰出英语能力的世界范围内的领导者。媒体创意写作和文学艺术专业旨在通过提供广泛的课程相关文学理论和现场为创意写作工作, 从而培养出未来的文化规划者。两个专业的课程都是在教育哲学的基础上, 所有的理论培训应遵循创造性工作的实际性能和对社会问题的合理考虑。





未来的融合 技术研究生院



植物生物技术

植物生物技术专业利用各种操纵基因和分子育种技术，在环境因素方面用非生物和生物压力，改进工厂的生产，也会在植物生物现象中做分子的研究。不仅如此，我们还关注转基因植物生产、分子植物微生物相互作用、功能基因组学、DNA标记和蘑菇生物技术。植物生物技术的首要目标是发展未来的高科技和培养年轻有为的科学家。课程研究首要动力是改进阻力或改进害虫所带来的压力，捕食，干旱、盐度、热、霜，或其他环境因素。目前我们的专业侧重在工厂改善，生物防治，跨学科和基因组研究中。

动物生物技术

植我们系旨在教育学生接触广泛的生物生命科学领域，解释生物体，新型生物材料的发展，畜牧业的生产和管理、加工、肉类产品的分布。我们部门的主要目的是培养学生毕业后进入生命科学行业。而且，我们保证我们的课程工作都是在未来学术和工业领域中必不可少的，在未来，学生们可以在生物产业领域的实践和学术研究中做出重大贡献。

基因组信息学

基因组信息学复合的遗传学和信息，是了解和研究遗传现象的分子生物学，生物化学，分子遗传学研究。我们有培训计划，主要包括如基因组结构分析、功能分析的基因水平，基因和影响定量和定性特征的蛋白质表达谱。我们也有高水平的教育环境，是韩国首脑21这个项目的接受者。通过这个项目，我们正在努力为世界培养人才。

生物与化学工程

这个跨学科课程的目的是提供工程、化学和生物学之间的接口。我们的课程涵盖了工业应用的生物化学、可再生能源、纳米和高分子材料。我们提供可获得博士学位，工程大师，以及硕士博士连读的课程。

信息与通信工程衔接

先进的研究和教育ICT(信息通信技术)

生物企业情报学

一个快速变化的智能社会，过去的食品供应中心不能应付当前对国内外农业农场的期望。创造的经济政策在确保环保的农产品是安全的和可持续的之外，与这相关的支持这一政策的，也是一个主要问题。

食品科学与生物技术

系主要有4专业：食品化学与分析、微生物学、发酵、食品加工、食品工程。

计算机工程

计算机和计算是我们今天生活不可或缺的一部分。计算是研究、开发、和发现工程和科学的各个领域变革的过程。随着计算机得到越来越广泛的访问，计算的社会影响继续增加。在有着新视觉的计算机科学专注于那些以人为本的工作，并旨在研究计算教育里的世界一流人才和领导的多样性。



产业 研究生院

绿色生物技术产业系

该研究生课程的训练掌握了学术理论和应用技术的专业人士，去引领绿色生物技术产业领域的未来，由于未来全球气候和生态系统的变化，目前的绿色产业领域需要合理的应对以上问题的农业产业环境管理方案。

植物工程系

正如你看到的，韩国企业在海外工厂的市场份额超过70%，种植业作为一个潜在的建设领域的领导者受到了重视。政府希望到2025年，新植物能源领域的市场的份额达到103万亿韩元。另一方面，索然过去韩国拥有大量植物专家，但是先现在的情况就恰恰相反。系保护韩国海外市场的海外工厂建筑行业竞争，同时也有助于解决专业人力资源海外市场输出的缺乏这一现象。

儿童和家庭福利系

儿童和家庭福利系：儿童和家庭专业旨在培养健康的家庭育儿专家、家庭咨询、健康的家庭维持，和在全球国际社会的多元文化现象。照顾孩子以及家庭支持专家要获得健康家庭专家证书。

社会福利学专业：社会福利学专业致力于追求最新知识的进步和在韩国传播广泛的社会政策和干预措施。系致力于建立一个福利国家，寻求预防和缓解社会问题的方法，尽其所能建设个人、家庭或社区和促进社会公平与和谐。

运动科学系

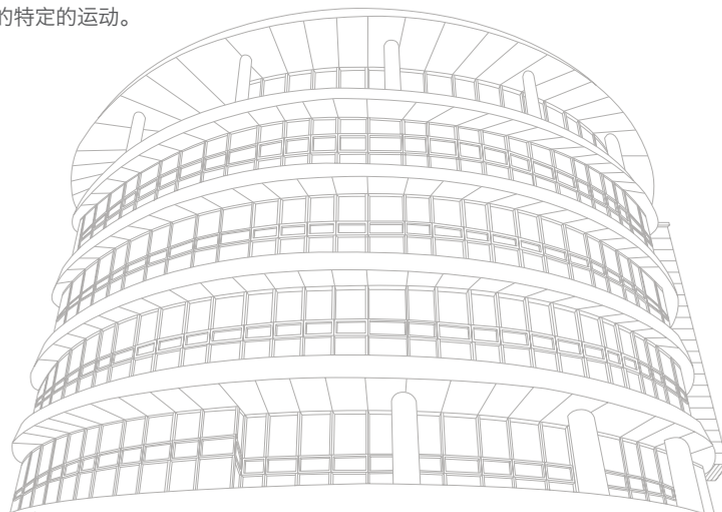
随着休闲社会信息和技术的进步，而带来的锻炼，运动，和休闲研究，领导人主要强调通过系统化的科学知识和体育，运动，休闲，娱乐，和先进的训练技术进行专业的训练。设计准备的专业知识指导，管理和创建一个新的卫生监督体育文化。锻炼，运动，休闲研究主要提供指导方法和理论需要积极参与行政机构、商业体育中心和当地社区设施。因此，学生想要主修运动，运动，和休闲研究应当需要拥有体力，还要学习各领域专业知识的特定的运动。

产业系统工程系

产业系统工程有其他类似的名字，叫做：产业工程、产业管理、产业工程的信息。产业系统工程的范围是工程与管理的融合领域。

因此，处理的不仅是生产，质量，成本，交付，安全问题这些工业领域的问题，还有组织管理、账户和金融，市场营销和技术管理的战略问题。

在解决问题的过程中，产业系统工程采用系统工程的方法来优化公司的目标。





公共政策 研究生院

教育管理系

教育管理是加强理论和对所有行政的实践技能教育，并促进韩国教育行政管理的效率。

全球物流系

有3个专业部门: 绿色物流、国际物流、国内物流。全球物流部门在晚上和周末提供物流和硕士课程。

劳工福利系

劳动福利和社会政策的问题，作为品质生活的关键指标和一个重要的任务，是现代社会的核心。然而，劳动福利仍未完成的问题，劳动和福利政策需要先进的社会正在不断被提出。劳工部福利和劳工政策研究(公共管理硕士)和社会工作专业(硕士市议会福利)和两个专业操作，社会工作者的资格是对各种社会工作专业的相关课程的完成。

法律事务系

法律事务系旨在探索法律是如何组织的，被意识到，以及在我们当前的社会中如何被实现的。通过相关文献的帮助下和历史记录，在每个领域的法律理论可以进一步研究，通过讨论与手头的专家在某些真实事件主题和访问和交流的直接股东问题，追求脚踏实地的研究，培养学生。可以选择辅修公共法律(宪法和行政法)，在民法，刑法，或基本法律。它也变成了一个从公共官员在行政、立法和警察部门，对公司员工的法律研究和实践人员部门的各种专家间相互交流的地方。



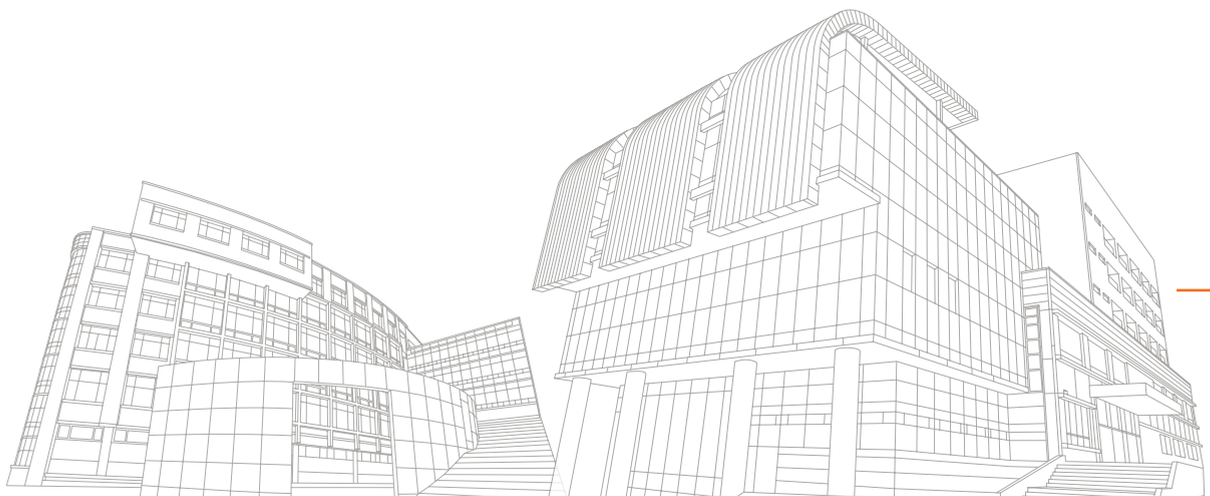
国际发展合作 研究院

国际发展合作系

我们大学有一个国际发展合作的硕士。它是关于每年在亚洲发展中国家,和非洲的专家和官员的长期课程。国际发展合作的部门都集中在官方发展援助(ODA)人力资源。我们探讨了联合国千年发展目标,我们会学习和培训一个永续发展目标。此外,全职教授和研究已经完成了对农业国际发展合作。我们的目标是提高识别和改善在其他国家的国际合作的业务性能。

全球商业系

全球商业系用反映了当前全球市场的趋势的内容来培养商业人士,用全球化环境中的理论和实践培训业务人员。





“
使梦想牢固
扎根的伟
大的树，
国立
韩京大学
”

