



仁荷工业专门大学

为美好的明天
展翅飞翔

Let's
FLY

仁荷工业专门大学

真

‘真’是仁荷工业专门大学的校训，也是仁荷工业专门大学的教育理念，

我校比传授学问，更注重真实人性的培养。

‘培养真实而自主的人才’

‘勤奋创新的职业人’

‘有能力、有奉献精神的社会人’

学校以此3大教育目标为基础，

对学生实施：

透彻国家观陶冶人格的真正人性教育，
符合产业化社会的实用产业技术教育，
基于产学合作的有效产业技术教育和
利用现代化设施的先进产业技术教育。

contents

- 04 | 教育理念
- 08 | 前景和目标
- 10 | 教育成果
- 12 | 历程和总长致辞
- 16 | 国际交流&产学合作
- 18 | 学生支援
- 20 | 学生福利设施-1
- 22 | 学生福利设施-2
- 24 | 大韩民国水准原点
- 26 | 专业介绍
- 56 | 设施分布图

教育真正的价值

培育世界的 土壤, 仁荷

根据正确的价值

竞争和沟通!

仁荷的教育

从公平竞争开始

通过不断的沟通去促进成长。

这就是仁荷的价值。

培养未来可能性的 仁荷之目标



Vision
以创新和改革
引领未来高等职业教育的大学

发展战略



教育实力

通过针对型名牌教育
提高大学竞争力



学生支援

通过有内涵的学生指导
提高学生实力



终身教育

操作·实用为主的
终身教育 提高竞争力



产学合作

通过打造ITC Go- Together品牌
促进产学合作



国际化

通过促进国际交流
实现学生资源的国际化



办学支援

符合四次产业革命模式的改革
空间及设施建设, 加强大学办学体系

教育目标



培养
真实自主的人才



培养
勤奋创新的职业人



培养
有能力、有奉献精神的社会人

‘真’是仁荷工业专门大学的校训,也是仁荷工业专门大学的教育理念, 我校比传授学问,更注重真实人性的培养。 并且我校以‘培养真实自主的人才’,‘勤奋创新的职业人’,‘有能力、有奉献精神的社会人’ 这3大教育目标为基础经营学校。 我校的教育方针是对学生进行基于透彻国家观的能够陶冶人格的真正人性教育,符合产业化社会的实用产业技术教育, 基于产学合作的有效产业技术教育和利用现代化设施的先进产业技术教育。

我们的人才标准

探索真理、具备健全人格和
专业知识的**能力型职业人**

纪念夏威夷侨胞移居50周年
为我国工业技术发展献出一份力量而成立

教育方针



进行基于透彻国家观的
能够陶冶人格的**真正人性教育**



进行符合产业社会的
实用产业技术教育



进行基于产学合作的
有效**技术教育**



利用现代化设施
进行**先进产业技术教育**



为提高学生的可能性而付出的
仁荷之努力



教育部

产学研合作 领先专科大学
培育项目

2022年~2027年

LINC3.0是为进一步扩大1·2阶段LINC项目的成果,并为造成专科大学和产业体相生发展的产学研合作生态体系而推行的大学产学研合作综合支援项目。



教育部

专科大学改革
支援项目

2019年~2024年

为应对未来社会变化,提高大学基本实力,支持战略特色化,并通过大学的自我改革,构建将主导国家创新发展的未来型创新人才培养体系的支援项目。



国土交通部

空间信息特色专科大学
培育项目

2017年~2023年

为应对创造知识时代的创新人才需求,解决空间信息产业内的人才不对口问题,并建设稀缺人才培养基础环境,由国土交通部主管(委托空间信息产业振兴院进行的)特色专科大学培育项目。



中小风险企业部

名牌空间
构建项目

2019年~2023年

提供创作活动空间任何国民都能方便使用,可自由地将创意想法付诸实现。

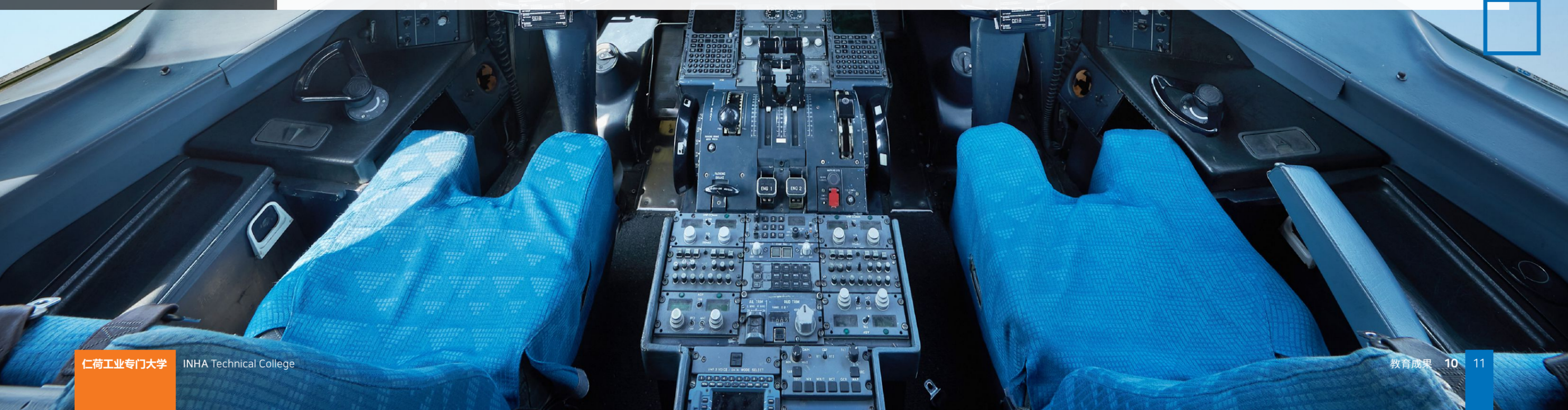


教育部

高熟练度工作学习并行
(P-Tech)项目

2019年~2024年

针对产学一体型徒弟学校毕业生等与专科大学合作开办的中、高级技术培训课程。



以创新和改革 引领

未来高等职业教育。

仁荷工业专门大学 总长 金成燦

Seok Kim

仁荷工科大学 附属 中央综合职业学校 职业教育专攻部

- 1958. 02. 13 第1任 校长 崔承万 先生
- 1961. 09. 20 第2任 校长 金长勋 先生
- 1963. 07. 01 第3任 校长 金炳熙 先生

仁荷工科大学 附属 工业高等专门学校

- 1967. 07. 10 第1任 校长 朴哲在 博士
- 1968. 09. 14 第2任 校长 成佐庆 博士

仁荷工科大学 附属 仁荷工业专门学校

- 1970. 02. 16 第1任 校长 成佐庆 博士
- 1971. 03. 18 第2任 校长 郑在基 博士
- 1974. 03. 01 第3任 校长 黄炳九 教授
- 1976. 05. 11 第4任 校长 林达渊 教授

仁荷工业专门大学

- 1979. 03. 01 第1任 院长 林达渊 教授
- 1987. 03. 01 第2任 院长 卢琦翼 博士
- 1989. 03. 01 第3任 院长 闵京华 博士
- 1993. 03. 01 第4任 院长 赵成旭 博士
- 1999. 03. 01 第5任 院长 任章淳 博士
- 2005. 03. 01 第6任 院长 金相男 博士
- 2007. 03. 01 第7任 院长 朴琦培 博士
- 2012. 04. 23 第8任 总长 郑东锡 博士
- 2013. 03. 01 第9任 总长 陈仁柱 博士
- 2022. 03. 01 第10任 总长 徐泰範 博士
- 2023. 07. 10 第11任 校长 金成燦 博士



1954

- 财团法人仁荷学园获批



1958

- 仁荷工科大学附属中央综合职业学校
职业教育专攻部 获批



1970

- 整编为仁荷工科大学附属仁荷工业专门
学校 获批



2005

- 被选定为教育部成长动力特色大学
支援项目



1994

- B727 机内实习室投入使用



1979

- 仁荷工业专门大学 整编获批



2013

- 学校法人 静石仁荷学园 获批



2014

- 被选定为优秀授课学习支援中心
- 被选定为GKS(Global Korea Scholarship)大学
- 被选定为教育部特色专科大学培育项目



2016

- 被选定为产业通商资源部工学教育改革
支援项目



2021

- 获2021年度专科大学机构评价认证
- 被选定为基本实力评估财政支援大学



2020

- 被选为雇佣劳动部雇佣稳定优先应对套
餐支援项目



2017

- 被选定为教育部世界水平专科大学 (WCC) 项目
- 被选定为国土交通部空间信息特色项目
- 被选定为教育部 K-MOOC项目
- 被选定为教育部社会需求针对型产学合作领先
专科大学 培育项目(LINC+)
- 生活馆竣工



2022

- 被选定为产业转换共同训练中心 新设机构项目
- 被选为国际化教育能力优秀认证大学(IEQAS)
- 被选定为教育部改革支援项目
- 被选定为教育部三阶段产学研合作
领先专科大学培育项目 (LINC3.0)



2023

- 新设4个学科
· 半导体机械维修学科
· 数字营销工学科
· 物流系统学科
· 体育医疗保健学科

跨越60年
我们将负责
100年的价值。

青春的真正价值

培养可能性的 青春同伴者,仁荷

青春渴望的!
青春应该享受的!
仁荷的教育
为成为
实现年轻人无限可能的同伴
而努力至今。

仁荷工业专门大学 正门

자방요일제 안내

선박주유일	공공주유일
1-6번	1-6번
2-7번	2-7번
3-8번	3-8번
4-9번	4-9번
5-0번	5-0번
공휴일	공휴일

당첨차 포함해 본행에
유지 보유 할 예정입니다.

인하산업진흥센터
www.inha.ac.kr

仁荷的价值 与世界沟通。



国际交流情况

仁荷工业专门大学与三国的十六所大学签署合作协议,进行共同项目,学生交流等国际学术交流活动。

国际交流大学现状

中国,日本,印度尼西亚,三国的十六所大学

出国现场实习

在中国、日本、越南、印度尼西亚、乌兹别克斯坦等国家进行,每年30名左右人员,进行一个学期实习

留学生现状

中国、日本、越南、蒙古、乌兹别克斯坦、加拿大、台湾等地合作大学的80余名学生正在我校学习

外国人留学生招生管理认证大学

仁荷工业专门大学获得外国人留学生管理水平优秀评价,被选定为教育部‘外国人留学生招生管理认证大学’,享受外国人留学生留学签证简化等各项政策福利。学校还入选政府邀请外国人奖学生项目,积极招收外国人留学生。

GKS(Global Korea Scholarship) 项目

这是基于我国在人才培养和教育方面积累的经验,帮助发展中国家教育人才,并通过这样的软性对外援助,与发展中国家谋取双向互惠合作的项目。我国政府向被邀请留学生提供奖学金(学费,机票,生活费等),并由教育课程优秀认证大学进行专业课、韩国语和韩国文化的教育。

教育国际化能力认证制

(International Education Quality Assurance System, IEQAS)

为高等教育机构的质量管理,并吸引更多优秀外国人才,在教育领域,评价各大学的教育国际化战略、国际交流活动、国际化环境及支援基础设施、外国学生教育和管理支援等所有相关努力和活动,向国际化能力达到一定水平以上的大学赋予国际化能力认证的制度。

美国

- St.Cloud State University
- University of Nevada, Las Vegas
- International Mid Pac College
- California State University Northridge
- Georgia Institute of Technology
- California State University, Los Angeles

加拿大

- Centennial College
- Ashton College
- Simon Fraser University
- British Columbia Institute of Technology

英国

- South Devon College

法国

- Rouen University of Technology

瑞士

- SHMS Swiss Hotel Management School

澳大利亚

- Monash College
- The Gordon TAFE

新西兰

- Otago Polytechnic

印度尼西亚

- BINUS University

越南

- Vietnam-Korea Vocational Technology College
- Hanoi International College
- Hanoi University of Industry

马来西亚

- Berjaya University College
- SEGI University College

蒙古

- Mongolian National University
- Huree University of Information and Communication Technology

吉尔吉斯斯坦

- Central Asia Korean College
- Kyrgyz Korean College
- Salymbekov University

中国

- Nanchang Hangkong University
- Chengdu College of UEST
- ZHEJIANG YUYING COLLEGE OF VACATIONAL TECHNOLOGY
- Qingdao Tourism School
- HUAQIAO UNIVERSITY
- LIAONING NORMAL UNIVERSITY
- Science and Technology College of NCHU
- Daqing Experimental High School II
- 等18所大学

日本

- Airline International and Resort College
- Aso Foreign Language Tourism and Patisserie College
- Kanda Institute of Foreign Language
- Japan College of Foreign Language
- Nishitetsu International Business College
- Trident College of Language and Hotel Bridal
- Osaka College of Foreign Languages
- Japan Aviation College
- Japan Aviation Academy
- 等11所大学

仁荷的价值 与企业一同成长



产学合作主要业务

产学合作团由产学合作企划调整部门、研究成果扩散部门、现场实习支援中心、中小企业产学合作中心、生物健康管理工程企业合作中心、绿色智能移动企业合作中心、智能机器人融合企业合作中心、新产业融合技术支援中心、公用装备支援中心组成,负责产学合作协议、校内外研究费管理,现场实习支援等业务。

定制型教育协议

通过与国内优秀企业签署合作协议,开设企业定制型教育课程。与企业携手开发课程,学习完教育课程的大部分学生在该企业就业。每年扩大参与企业,扩大共同课程的实施范围。

静石仁荷学园下属机构

学校法人静石仁荷学园下属仁荷工业专门大学,仁荷大学校,韩国航空大学校,仁荷大学校师范大学附属高中,仁荷大学校师范大学附属中学,静石航空科学高中等六所教育机构,与韩进集团携手致力于人才培养和地方发展。

航空行业	陆运行业	旅游酒店行业	信息服务行业

以学生幸福 大学才会发展的 信念!

仁荷工业专门大学认为大学的本职不仅仅是授课。
我们认为大学要满足学生的各种需求,为了使他们能够成为
带动大韩民国的最优秀领导人,大学要成为他们坚实的后盾。
仁荷工业专门大学的各种福利设施是成就充满汗水和热情的
年轻大学的重要因素。

奖学支援

仁荷工业专门大学为支持所有学生专心学习,
实施各种奖学金制度。

校内奖学金

实施包括新生奖学金,成绩优秀奖学金,福祉奖学金等27个
领域的各项校内奖学金。通过这样的校内奖学金制度,很多
仁荷工业专门大学学生可以享受奖学金。

校外奖学金

仁荷工业专门大学是一所产学合作优秀大学,很多企业不断
向我校提供奖学金。

韩进集团奖学会,总校友会,农村希望财团,(财)善光文化财
团,三松奖学会,Harim奖学财团,峨山社会福祉财团,主心
奖学财团,Saeul文化财团,三星电子(株),斗山Infracore(株),
梅赛德斯-奔驰移动学院,起亚汽车-韩国社会福祉协议会,韩
国AVL(株),乐天机工开放创新,友利银行,国民银行,消防署,
KASA(大韩航空女乘务员协会)奖学会,秘书专业校友会,建
筑专业校友会等校外奖学金,仁荷专门大学的任何学生都能
申请。

就业支援

由就业支援部门和创业支援中心组成,考虑每个学生的性格
取向和所好,为学生提供快捷多样的针对型就业信息。
还通过提供毕业后去向相关咨询,让学生确立职业观,
还帮助学生为未来做准备。

就业支援部门

- 就业指导咨询(就业咨询,职业及企业研究,就业社团指导,
求职材料和面试指导等)
- 提供招聘信息和企业信息,推荐就业
- 就业指导讲座和培训会
- 运营企业访问等就业支援项目

创业支援中心

- 创业支援项目管理和运营
- 创业社团运营和管理
- 经营和技术信息咨询服务

学生心理咨询·人权中心

针对职业,兵役,家庭,升学,异性,校友关系等学校生活中可
能遇到的问题,提供咨询服务并予以解决,帮助打造健康、有
意义的学校生活。
同时反映学生的要求,进行性格、人性及各种心理相关测试,
有助于学生生活质量的提高。

残疾学生支援中心

为扩大残疾学生接受高等教育的机会,进行与非残疾学生的
合并教育。有助于残疾学生融入社会,对残疾人的认识改善
和残疾人教育福祉的质量提高。
以改善残疾学生的教育福祉环境和提高残疾学生支援服务
的质量为目标,进行各种业务。

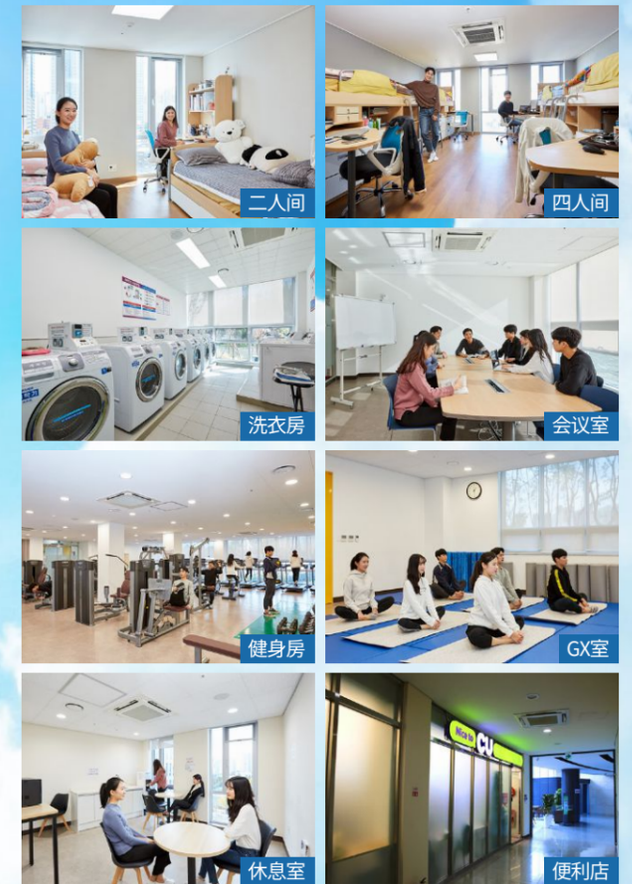
图书馆

我校图书馆通过信息资源服务,支持教职员工研究和学生学习,现拥有18万册单行本和5万多册电子书和有声书,并通过网课,Web DB,相互对照,原文复印等服务提供学术信息。图书馆设施由书库、普通阅览室、小组学习室、书咖、网络空间、学习区等组成,为使用者的学习和休息提供最佳环境。为培养在校生的品德和素养,举办读书指导,读后感竞赛,电子信息博览会等文化活动。使用者还可以通过手机随时随地方便浏览图书馆信息。



生活馆(宿舍)

我校生活馆为地下1楼~地上8楼,可容纳274名男生和330名女生,共604名人员。宿舍分为二人间,四人间和残疾人间。生活馆内还有便利店,健身房,GX室,洗衣房,休息室,多用途室,公共淋浴间,会议室,无人快递柜等方便设施。



学生福利设施

我校为培养创意性人才，营造多样性的福利设施与实用性的教育环境。



3D打印实习室(11号馆 403A)



激光加工实习室(11号馆 403B)



VR室(3号馆 1F)



公开PC室(4号馆 303号)



eLIVE CLASS(5号馆 316号)



媒体制作室(3号馆 1层 文化广场)



媒体制作室 1(5号馆 315A号)



媒体制作室 2(7号馆 310号)



自习咖啡厅(3号馆 303号)



自习咖啡厅(5号馆 203号)



多功能自习室(2号馆 B106号)



创意性专业社团公共多功能室(5号馆 B1F)



开放型自习室(11号馆 2层)



开放型自习室 (1号馆 1层)

“打造正确标准的
是教育的真正价值”

大韩民国水准原点

我国国土高度基准为位于仁荷工业专门大学内的水准原点(文化遗产 247号)。包括白头山在内的所有全国山河高度都以此为标准进行测量。从1913年到1916年大约3年之间,测量仁川海的涨潮退潮之差,于1963年连接陆地固定点,即水准原点建造的,其高度值为海拔26.6871m。

水准测量不仅作为国家基本测量,地图制作,道路及桥梁建设等国土开发的标准,还用于包括上·下水的水资源管理,地球变暖和海面上升导致的水患痕迹调查,防灾等各种建设工程核心基础资料所需必要测量。因此,全国国道边和主要地方办公机构等部门的精密高度测量都会以此水准原点为标准进行。通过计算各地区高度值建造的水准原点为国家级设施物,是具学术、历史价值的国家级重要设施。

DEPARTMENT INTRODUCTION

不夜仁荷

更高一步

더 높음은
단계로

机械工学部

机械工程专业
机械设计工程专业
机械电子工程专业
半导体机械维修学科
造船机械工程专业
航空机械工程专业
汽车工程专业

IT融合工学部

电气工程专业
电子工程专业
信息通信工程专业
电脑信息专业
电脑系统专业
数码营销工学科

地球环境 新材料工学部

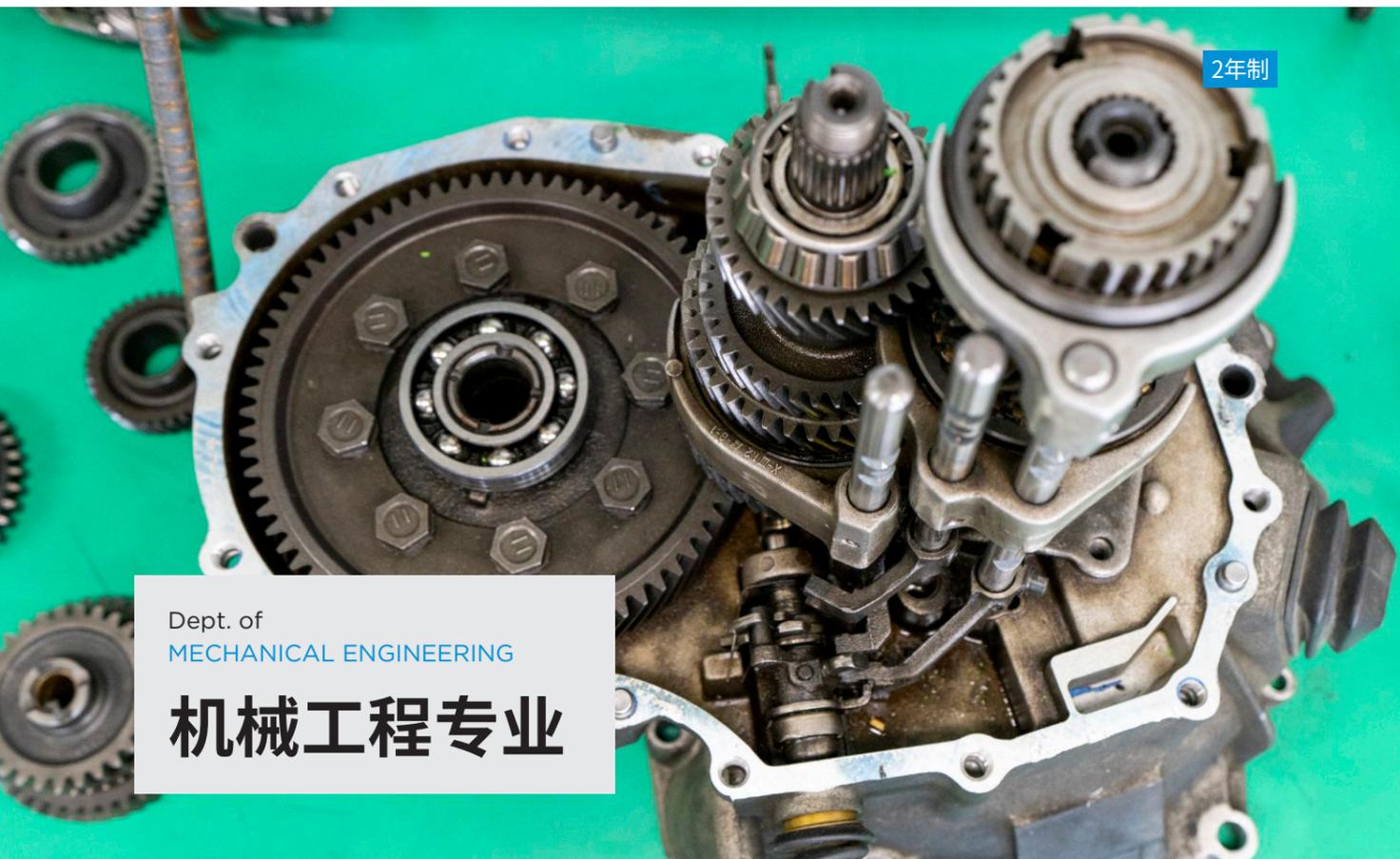
建设环境工程专业
空间信息大数据专业
化学生命工程专业
材料工程专业

建筑设计学部

建筑专业
室内建筑专业
工业设计专业
服装设计专业

服务经营学部

航运专业
航空管理专业
旅游管理专业
秘书专业
酒店管理专业
物流系统学科
体育医疗保健学科



2年制

Dept. of
MECHANICAL ENGINEERING

机械工程专业



2年制

Dept. of
MECHANICAL DESIGN
ENGINEERING

机械设计 工程专业



机械工程专业为培养引领四次产业革命时代的机械技术人才，实施基础到应用技术的颇具现场感的教育和实习。本专业以理论和实习教育为基础，进行机械动作原理、机械配件设计、制造技术及机械设备操作和维修等教育，同时为了让学生掌握快速数字化的机械设备，还进行数字电气·电子相关融合教育。

主要科目

材料力学，流体力学，机械加工实习，CAD实习
机械维修实习，空调制冷，CNC加工实习

就业方向

机械设备操作及维修，机械设备及加工，
空调制冷设备，机械自动化设备，技术公务员



机械设计工程专业，通过基于融合技术的产品设计，控制，生产等领域的理论和实习教育，旨在培养可在实际产业现场进行设计并能提高生产效率的专业技术人才。为大幅提高学生的应用能力，连接工程设计、生产加工、测量控制、应用设计等各种专业领域知识，实施以IT为基础的机械设计领域理论及实操教育，不断扩大就业领域。

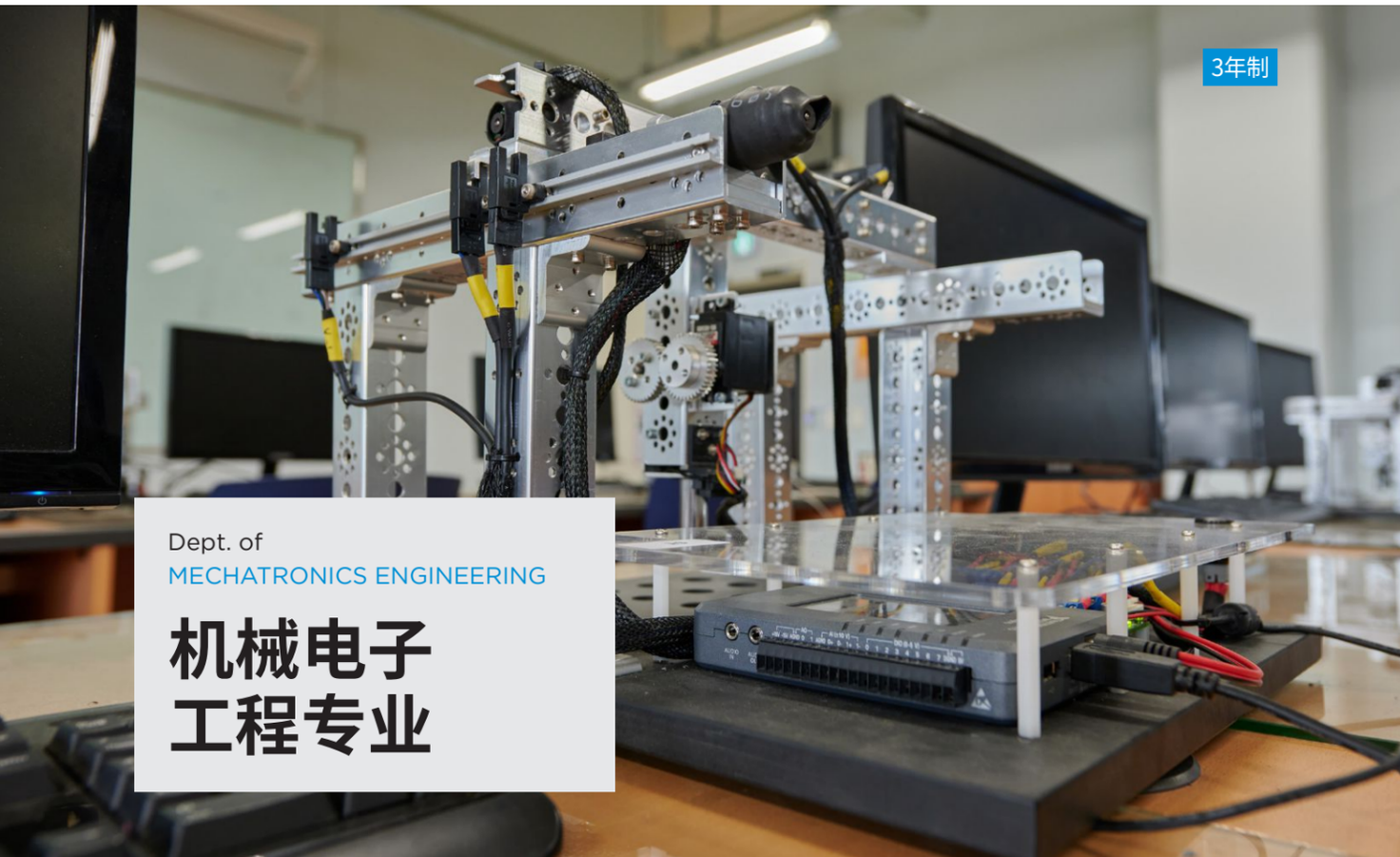
主要科目

CAD建模，人体工学设计，3维建模实习，
加工中心加工，结构力学，机械设计，
微控制及测量工程

就业方向

机械设计，生产管理，机械加工，机械控制，及其他





3年制

Dept. of
MECHATRONICS ENGINEERING

机械电子 工程专业



机械电子工程专业，为产业自动化，集中进行符合工业企业现场需求的机械电子领域的理论和实习教育。以培养掌握生产设备自动化机器人及自动化系统设备技术、控制系统设计技术、机械/电子融合技术的专业技术人员。

主要科目

空气压控制实习，PLC控制实习，电机控制实习，3D建模实习，自动化系统控制实习，基于PC的控制实习，自动化编程实习

就业方向

电气/电子，机械设备，自动化系统领域，工厂自动化系统运用和控制器开发领域，自动化机械开发领域，产业设备，油气压机械，工程设计领域，机械电子接口电路设计领域



2年制

Dept. of SEMICONDUCTOR
AND MACHINE MAINTENANCE

半导体机械 维修学科



学习第4次工业革命时代最尖端智能工厂机械技术，并学习结合大数据技术的设备诊断技术来预测及预防包括半导体生产，检查装备的机械设备（装置）的故障，同时培养后续维修的产业现场最高水准的设备维护专家。

主要科目

PLC控制实习，油空压实习，半导体维护维修实习，半导体装备实习，智能工厂，机械维修实习，能源管理实习，动力传达实习，焊接实习

就业方向

三星电子，SK海力士，LG化学，现代制铁，浦项化学，GS加德士，ASML KOREA，DB Hitek，Amkor Korea，Statschippac korea

学士学位专业深化(e-MU) 2年制

Dept. of
NAVAL ARCHITECTURE &
MARINE ENGINEERING

造船机械 工程专业



学士学位专业深化(e-MU) 3年制

Dept. of
AERONAUTICAL &
MECHANICAL ENGINEERING

航空机械 工程专业



造船机械工程专业针对碳中和、无人驾驶、绿色环保，数字化等环境变化、以及海洋休闲产业时代、进行相关专业教育、并通过船舶维修及管道设计技术人员必备的理论 and 实习教育、以及符合产业现场要求的基础技术、应用技术、实操教育等、培养专业人才。学生可通过专业社团活动、可参加无人驾驶船舶竞赛(KABOAT)、船舶设计竞赛、舰艇设计大奖赛等、还可通过现场实习、体验就业公司的工作环境和业务。同时、学校还开设了海军技术副士官专业班、毕业后、还能选择做职业军人。

主要科目

造船海洋NIE(通过新闻内容学习造船海洋技术动向), 2维/3维CAD设计, 船舶管道生产设计实习, 船舶干燥实习, 船舶焊接实习, 船舶结构设计实习, 舰艇内燃机, 3D打印和配件制造

就业方向

船舶和工厂领域的管道设计 | 船舶干燥 | 船舶材料和配件生产 | 一般机械/搬运机械生产设计和制作 | 中/大型船舶, 旅游休闲船只, 小型船舶生产及生产设计 | 海军技术副士官



航空机械工程专业是1976年开办的国内首个相关专业，是引领国内航空维修领域的Top Frontier专业，培养出很多具备航空技术理论和实际操作能力的专业航空技术人才。为此进行复杂飞机机体和引擎，飞机操作必备的各种系统相关教育，还为学生能够掌握在最尖端飞机中因重要度备受关注的航空电子领域的维修技能，提供各种理论和实操教育，航空公司实地实习等最佳All-in-One教育课程。

主要科目

航空法及航空一般维修, 航空力学及飞行性能, 飞机机体理论和实习, 飞机引擎理论和实习, 航空电气电子/仪表理论和实习, 飞机系统, 航空数字工程和数据通信

就业方向

飞机维修, 飞机制造, 无人机制造和开发
一般机械维修和设备操作, 军务员和副士官



学士学位专业深化 2年制

Dept. of
AUTOMOTIVE ENGINEERING

汽车工程专业



2年制

Dept. of
ELECTRICAL ENGINEERING

电气工程专业



汽车工程专业开办于1995年，有2年制专科学士课程和专业深化学士学位课程。本专业的教育目标是，为适应汽车产业的电动化趋势，对混合动力汽车、电动汽车和燃料电池汽车领域，系统地进行理论到应用实习的所有教育，培养出具备现场业务能力的专业人才。本专业的努力得到认可，被产业资源部选定为‘未来型汽车维修人员培养’项目对象专业，目前进行相关教育。

主要科目

汽车动力实习，汽车车窗实习，汽车配件设计，动力性能及排烟实习，混合电动汽车，无人驾驶基础，智能工厂

就业方向

汽车配件测试和开发，生产管理，CAD设计，汽车维修，汽车保险



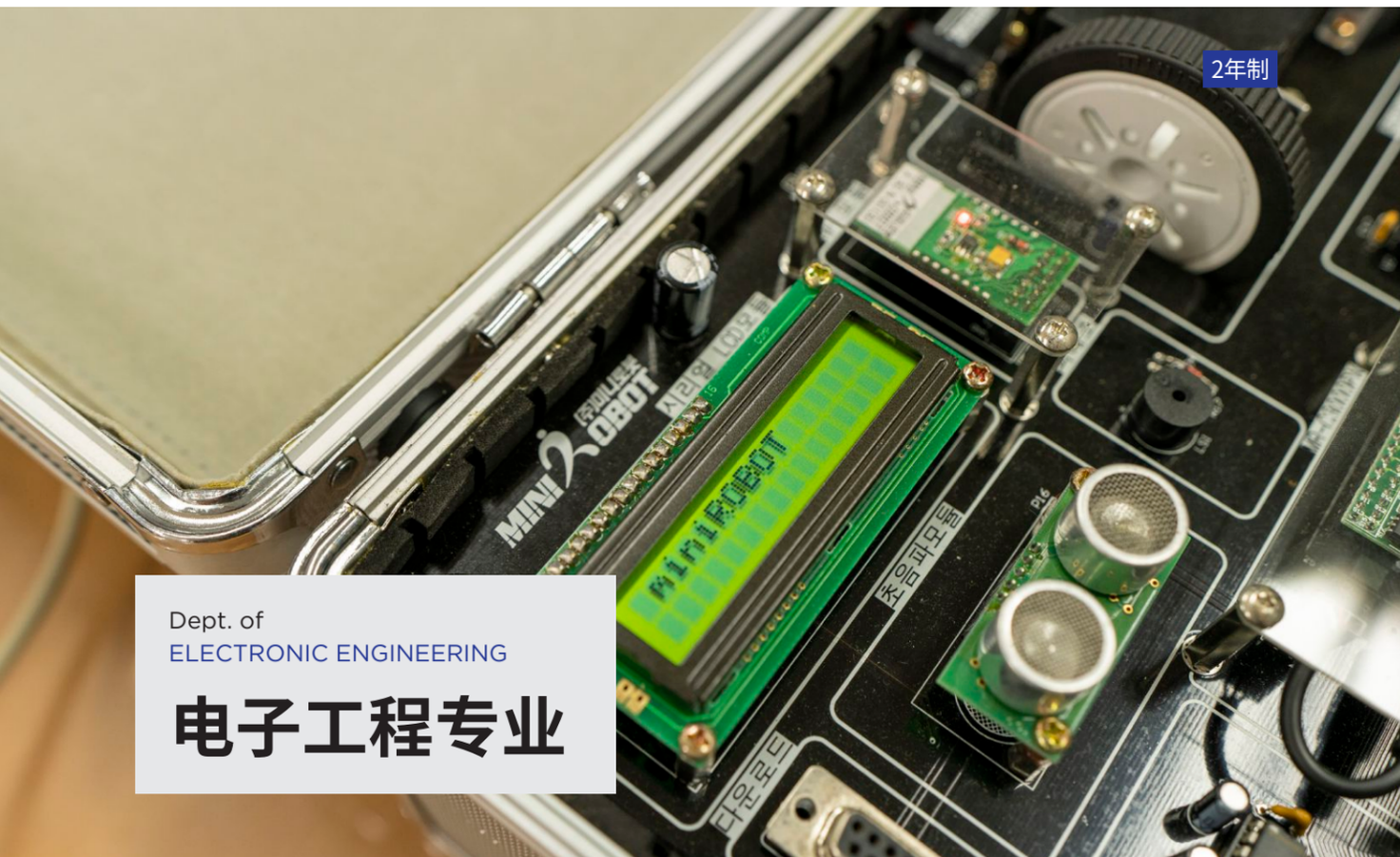
电气工程专业进行传统电气领域和未来成长产业既智能电力网和可再生能源领域所需的电力、电气机械、电气设备、电气/电子配件等实际操作为主的理论和实习教育，并通过与各生产企业的产学合作，培养优秀的专业技术人才。

主要科目

电路理论，电磁学，电气机械，电力系统，PLC控制，微处理器，半导体工程设备

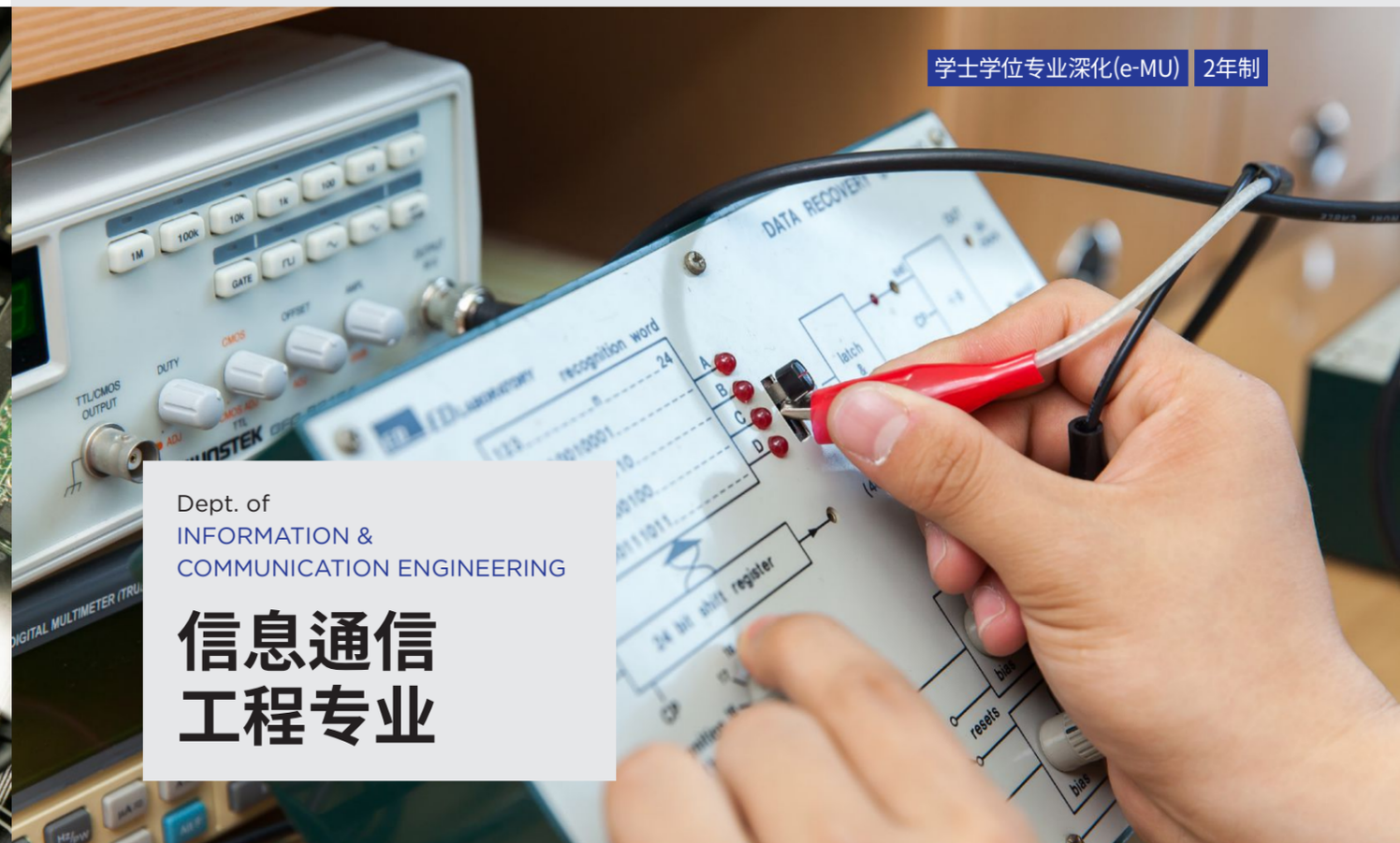
就业方向

电气设备设计和维护，工厂维护和运作，半导体设备维护和运作，自动化设备设计和维护，电气产品设计



2年制

Dept. of
ELECTRONIC ENGINEERING
电子工程专业



学士学位专业深化(e-MU) 2年制

Dept. of
INFORMATION &
COMMUNICATION ENGINEERING

**信息通信
工程专业**



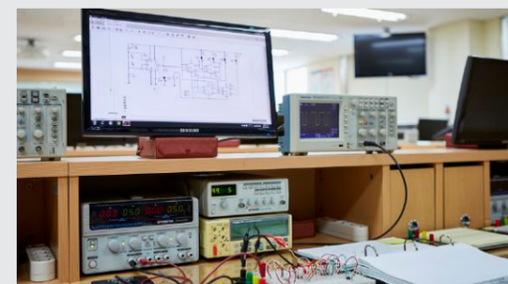
电子工程专业为培养家电硬件·半导体·机器人软件开发技术人员，进行如下教育：1) 模块式半导体和嵌入式系统的教育和实操为主的现场实习，培养现场为主的技术 2) 进行人性教育，英语教育，培养国际化能力 3) 通过SK海力士定制型教育课程，培养实用技术和能力，还通过学校的开放式教育系统，培养符合四次产业革命时代需求的、对技术变化主动反应，且能够引领尖端电子产业的专业工程人才。

主要科目

电磁学，电路理论，数字工程，C语言，微处理器，VHDL，半导体工程，电子回路，嵌入式系统，机器人工程，控制工程，PLC控制

就业方向

家电产业研究开发人员，电子企业设计和系统开发领域生产技术人员和管理人员，信息通信领域，通信和广播电视设备开发领域



信息通信工程专业针对四次产业革命，采用信息通信机械硬件开发和嵌入式软件工程师领域的国家职业能力标准(NCS)，培养具备现场业务能力的信息通信中级人才。为实现此目标，开发了包括基础编程理论到物联网实操的新课程，培养软件和硬件开发工程师。

主要科目

RF工程实习，接口设计，PCB设计实习，物联网实习，网络管理实习，Java编程应用，服务器构建实习

就业方向

信息通信机械HW设计和制造，通信模块设计和制造，大规模数据中心安全及维护，大数据处理，信息通信机械维护，软件开发和维护，半导体设计和制造工程维护



Dept. of
COMPUTER SCIENCE

电脑信息专业



Dept. of
COMPUTER SYSTEMS

电脑系统专业



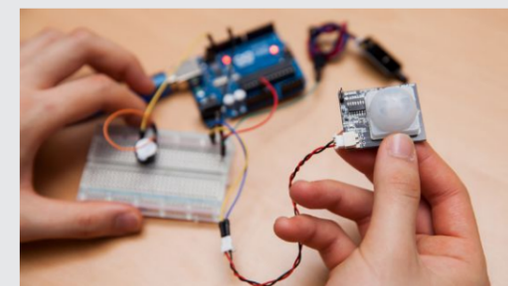
电脑信息专业为培养引领四次产业革命时代的软件专业人才，进行网页(Web)编程, 应用(App)开发, SI/SM编程师, 人工智能开发人员, 大数据开发人员, 物联网开发人员, 云运营和管理人员等相关内容教育。为培养电脑式思考能力而进行基础教育，还为培养出需求型人才而进行项目型软件开发教育，注重问题解决能力，传授高级软件技术。

主要科目

资料结构, 数据库, 网页编程, 手机编程
软件项目, 人工智能, 云计算

就业方向

网页软件开发领域, 手机编程领域,
商用软件开发领域, 系统管理者,
数据库管理领域



电脑系统专业为应对四次产业革命，提供可以学习硬件和软件产业新技术和高端技术的实操为主的课程，帮助学生尽快适应工作现场。培养具备创意问题解决能力且有竞争力的信息技术人才。

主要科目

C编程, Python编程, 机器学习基础,
IoT嵌入式开放平台, 数据库, 系统安全, 网络安全

就业方向

嵌入式系统, 手机系统, 数字家庭网络
网络和安全, 网页服务, 开发语言和人工智能
信息安全





2年制

Dept. of
DIGITAL MARKETING ENGINEERING

数字营销 工学科



学士学位专业深化 2年制

Dept. of
CIVIL &
ENVIRONMENT ENGINEERING

建设环境 工程专业



在数字营销模式的环境下，培养利用最新数码技术来主导企业商务成长与成功的专业人才。不仅培养数码营销领域的人文性素养，同时还教授数据收集及分析，影像编辑等实际业务中所要求的多样的专业技法。

主要科目

数字营销理解, NAVER营销战略, Web编程, UX/UI设计, UX编写, 效果营销, 大数据分析, 网络发表, 影像编辑, 移动营销

就业方向

主要企业营销部门, 电子商务公司, 广告及营销代理公司, 数码营销技术开发公司, 教育机关项目宣传部门, 酒店及旅行领域营销部门, 新创企业数码营销相关部门



建设环境工程专业，通过土木环境所有领域所需的结构、土质、水利，建筑材料，测量及环境相关理论和实习教育，使学生在了解土木环境特点的情况下设计土木结构物，以培养能在国内外建设行业的设计、施工、管理、运营、诊断等所有领域工作的专业人员为目的。

主要科目

应用力学, 土质力学, 钢筋混凝土工程, 测量学, 上下水工程, 水力学

就业方向

设计公司, 施工公司, 测量公司, 环境公司, 公务员, 公共机关, 研究所





3年制

Dept. of
GEOSPATIAL BIG DATA

空间信息 大数据专业



2年制

Dept. of
CHEMICAL &
BIOLOGICAL ENGINEERING

化学生命 工程专业



空间信息大数据专业是国内首个为培养GIS专业人才而开设的特色专业。以培养四次产业革命时代备受关注的核心领域即空间大数据专家为目标。本专业进行基于空间大数据与ICT融合的IoT, 数字虚拟空间, 汽车无人驾驶3维Map制作相关教育。2017年, 被选定为国土交通部空间信息人才培养项目对象, 即空间信息特色专科大学, 依靠最尖端空间信息产业教育体系, 进行实地为主的实践教学。从2022学年起, 本专业升级为3年制, 加强大数据分析 and GIS系统开发人员教育。此外, 本专业还注重3D建模专家, 无人机空间信息处理等相关业务教育, 努力培养出我国最优秀空间信息大数据专家。

主要科目

GIS 基础实习, 无人机影像处理实习, Web GIS实习, 大数据编程实习, 空间信息手机编程, 空间信息Supreme框架, MMS 精密道路地图制作实习

就业方向

GIS空间信息处理和分析专门企业, 信息处理和系统开发企业, 航空(无人机)照片测量及地图制作企业, GIS相关政府机构和地方政府机关(公务员), 大数据处理和分析企业



化学生命工程专业通过化工和生命工程理论和实验实习教育, 帮助学生掌握化学及生物领域的物质分析、工程管理、产品生产相关技术, 努力培养出相关行业需要的, 可尽快适应业务的专业技术人才。

主要科目

一般化学实验, 有机化学实验, 单位操作实验
器械分析实验, 环境分析实验, 生命科学概论
生物化学工程实验

就业方向

炼油, 燃气, 能源等石油化工行业
生物, 健康, 制药等生命科学行业
半导体, 显示, 二次电池等材料·高分子化学领域



2年制

Dept. of
MATERIALS SCIENCE &
ENGINEERING

材料工程专业



学士学位专业深化 3年制

Dept. of
ARCHITECTURE

建筑专业



随着各种新材料开发和材料应用领域的扩大，具备专业知识和技术的人才需求增多。因此，本专业以掌握专业基础能力为基本，进行金属及各种材料的基础理论学习以及系统的实操实习和实际业务教育，培养出各生产企业需要的有实力的专业技术人才。

主要科目

材料科学，材料工程概论，钢铁材料学，生铁钢铁工程，半导体制造工程，材料实验实操，薄膜工程实操

就业方向

钢铁行业，材料工程领域，半导体行业，展示行业，新材料行业



建筑专业进行富于创意的建筑设计和BIM教育，利用各种数字媒体进行实际工作所需的法规、规划、结构、设备、施工等最新相关工艺和业务教育，培养出工业现场需要的有实力建筑技术人才。

主要科目

建筑规划，建筑设计，建筑施工，建筑结构，建筑设备，建筑法规，BIM(Building Information Modeling)

就业方向

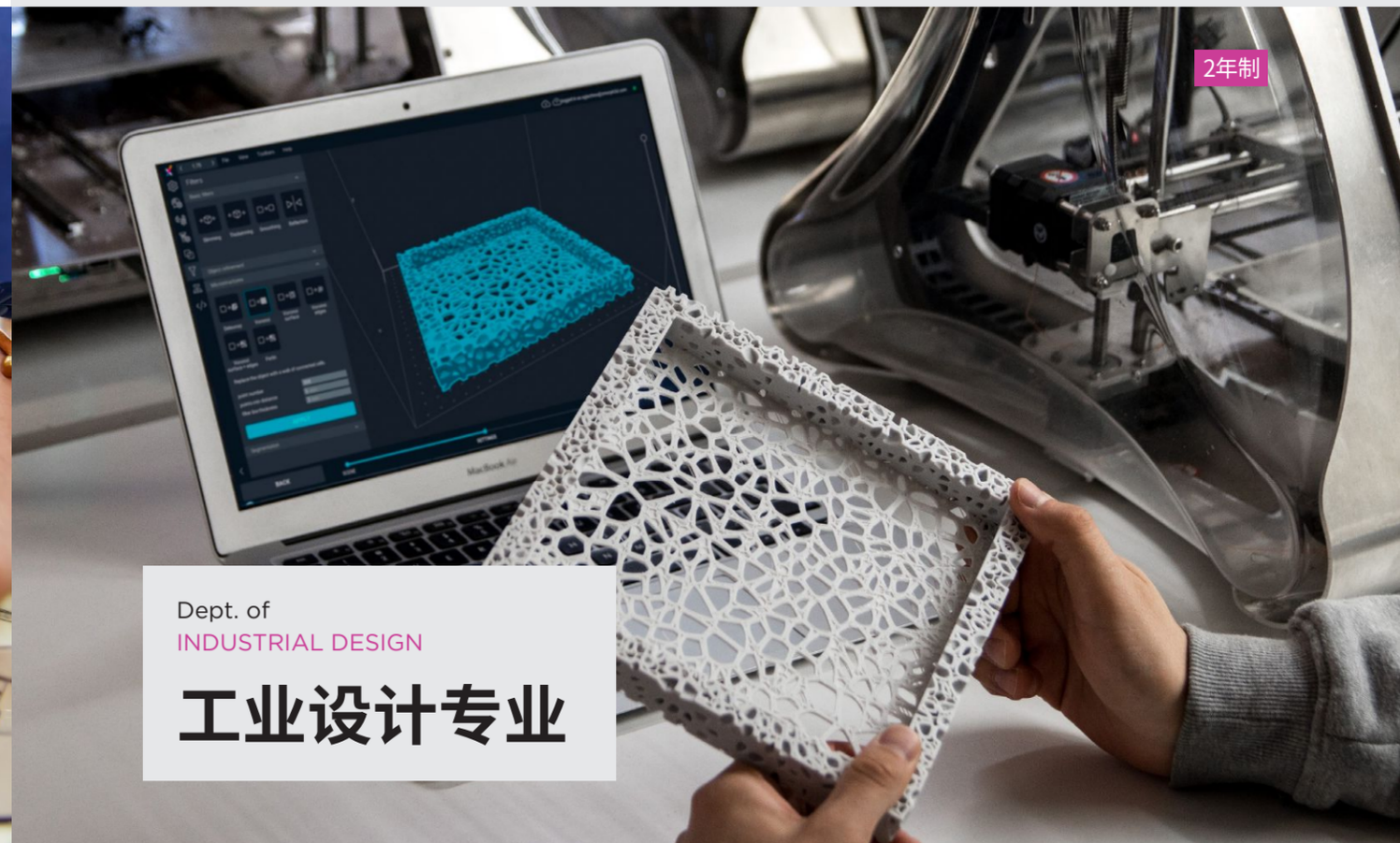
综合(专业)建筑行业，建筑设计，建筑结构设计，建筑设备设计，BIM(Building Information Modeling)



学士学位专业深化 3年制

Dept. of
INTERIOR ARCHITECTURE

室内建筑专业



2年制

Dept. of
INDUSTRIAL DESIGN

工业设计专业



室内建筑专业为培养具备综合实力的室内建筑人才，进行设计和施工为主的教育，并将有创意的空间设计完美应用到实际施工作为教育重点。为实现此目标，本专业进行各种电脑程序教育、一对一空间设计教育、具现实感的施工实习教育，培养出可引领21世纪的室内建筑专业人才。



主要科目

毕业设计展厅，压顶石设计室
展示空间设计室，商业空间设计室
居住空间设计室，室内施工收尾材料实习
室内建筑CAD, Mac, Sketch up

就业方向

室内建筑设计事务所，建筑设计事务所
室内建筑施工企业，建筑公司，照明相关公司，
陈列（百货商店），家具公司



工业设计专业通过工业设计领域的各种教育内容和实操课程，帮助学生提高工业现场所需的创意思考能力、设计技术和营销能力。为视觉设计，网页设计，商品设计等领域培养出可满足设计之工业价值的能型设计师。

主要科目

电脑应用3D, 商品设计，广告设计，网页&应用设计，
生活机械设计，平面设计，Package设计
C.I设计

就业方向

平面设计，广告设计，网页设计，
生活/环境用品设计，商品设计，运输器械设计，
公共设计，设计研究开发，设计营销，
其他设计服务等





2年制

Dept. of
FASHION DESIGN

服装设计专业



2年制

Dept. of
AIRLINE CABIN SERVICE
MANAGEMENT

航空客舱服务管理专业



服装设计专业以现场为主的实践型专业服装教育课程，培养出服装设计师和服装商业人才等服装行业各领域所需的专业人才。基于实际产学连接规划，本专业与40多家服装企业进行产学合作，培养出企业定制型优秀人才，还积极反映服装行业的变化，为准备创业的学生，提供服装创业相关教育，同时开设了服装流通之精粹即销售MD相关科目，为各服装领域培养服装相关人才，充分发挥着21世纪服装教育专业的作用。

主要科目

服饰商品生产实践，服装技术设计，成衣制作
服装品牌战略企划，工业模板，时尚交流，
服饰商品销售管理

就业方向

服装设计师，企划MD，销售MD
服装店店长，VMD，造型设计师，创业



航运专业于1977年国内最早，为培养具备专业知识和专门性的客机乘务员而成立。通过各种外语教育和能够培养文化感的理论及实习教育体系，以及现场服务教育，培养出客机乘务员和各服务行业所需的专业人才。

主要科目

机内广播，客舱日常安全管理
起飞前客舱服务实习，着陆前乘客运送实操，
客舱服务对话，面试实操实习，应急患者应对方法

就业方向

国内大型航空公司和外国航空公司，大企业文秘和
一般办公人员，酒店、旅游等相关服务业



2年制

Dept. of
AIRLINE SERVICE MANAGEMENT

航空管理专业



学士学位专业深化 2年制

Dept. of
TOURISM MANAGEMENT

旅游管理专业



航空管理专业以培养航空运输和相关行业所需专业人员为目标。利用与大韩航空相连的电脑预约系统以及航空货物系统，进行颇具现场感的预约、出票、运输、货物等业务教育。同时进行英语、日语、中国语等外语教育和服务心态、办公自动化等各种实习，培养具备知识和能力的专业人员。

主要科目

航空旅客预约实习，航空旅客出票实习，
航空运输实习，航空及海上货物实习，航空英语会话，
航空实务日语，英语文书制作，商务礼仪实习，
办公自动化实操

就业方向

航空公司，航空货物·海上货物公司(综合物流公司)，
银行和证券公司(金融机构)，旅行社(旅游服务行业)，
一般大企业



旅游管理专业，为应对急剧变化的产业社会，并培养出具有持续需求的旅游服务行业人才，通过各种专业教育和顾客服务升级教育、外语等实践为主的教育，培养旅游行业专业人才。

主要科目

旅游学概论，旅行社管理，旅游地理资源，旅游营销，
旅游实务英语，旅游商务日语，
度假村和压顶石设计，主题公园和娱乐

就业方向

旅行社，度假村，主题公园，旅游酒店，
会展中心，餐饮行业，免税流通行业，一般大企业



2年制

Dept. of
BUSINESS MANAGEMENT &
SECRETARIAL SCIENCE

商务秘书系



2年制

Dept. of
HOTEL MANAGEMENT

酒店管理专业



商务秘书系针对四次产业革命时代，努力培养出现代知识社会所需的具备信息化能力、办公技术能力、外语能力的专业秘书人才。本专业还通过人性教育，帮助学生能够在企业内与同事团结融洽，努力培养可机智辅佐企业高层管理人员的，技术和人品优秀的专业人才。

主要科目

秘书学概论，经营学原论，英语语法，会计原理
商务英语文书，Word软件，文件制作实操

就业方向

一般企业，公共机构，金融机构，教育研究机构
医疗机构



酒店管理专业开设了从酒店服务基础到各种情况不同应对方法等具有现场感的科目和实习内容，进行国际化、特色化教育。以此为基础，同时培养酒店、赌场等整个招待行业中的服务能力，培养出能够在国际酒店和赌场等行业为顾客提供服务的专业服务人才。

主要科目

酒店管理理论，客房管理理论，食品饮料服务实操，
酒店营销，MICE实操，赌场实操，酒店英语会话
餐饮经营论

就业方向

国内-外酒店行业，餐饮行业，赌场行业，
MICE行业，旅游休闲行业，其他相关企业





Dept. of
LOGISTICS SYSTEM

物流系统学科

2年制



Dept. of
SPORTS AND HEALTH CARE

体育医疗 保健学科

2年制



顺应第4次工业革命的时代性变化与要求，培养理论与实务综合性的物流专家。拥有在职经验丰富的教授团队，通过与我国代表性的物流及运送专业企业的产学合作，培养国内企业，甚至在海外企业也能够发挥出作为物流专家的最高能力的人才。

主要科目

物流管理论，货物运送论，国际物流论，保管卸载论，物流相关法规，货物管理，贸易实务，FTA原产地管理，进出口通关，保税区域管理，贸易文件制作，贸易英语

就业方向

国内及国际物流专业企业，海运、港口、贸易企业，物流咨询企业，物流相关政府机关



学习现代人健康管理的科学知识，能根据健康状态做出针对性运动处方，能针对压力管理及身体活动，身体异常等提供咨询和指导。以培养这类体育健康管理专家人才为目标。同时，顺应运动人口不断增加的时代性需求，培养能够在体育设施与生活体育领域指导体育活动，理论与实际能力兼备的体育专家。

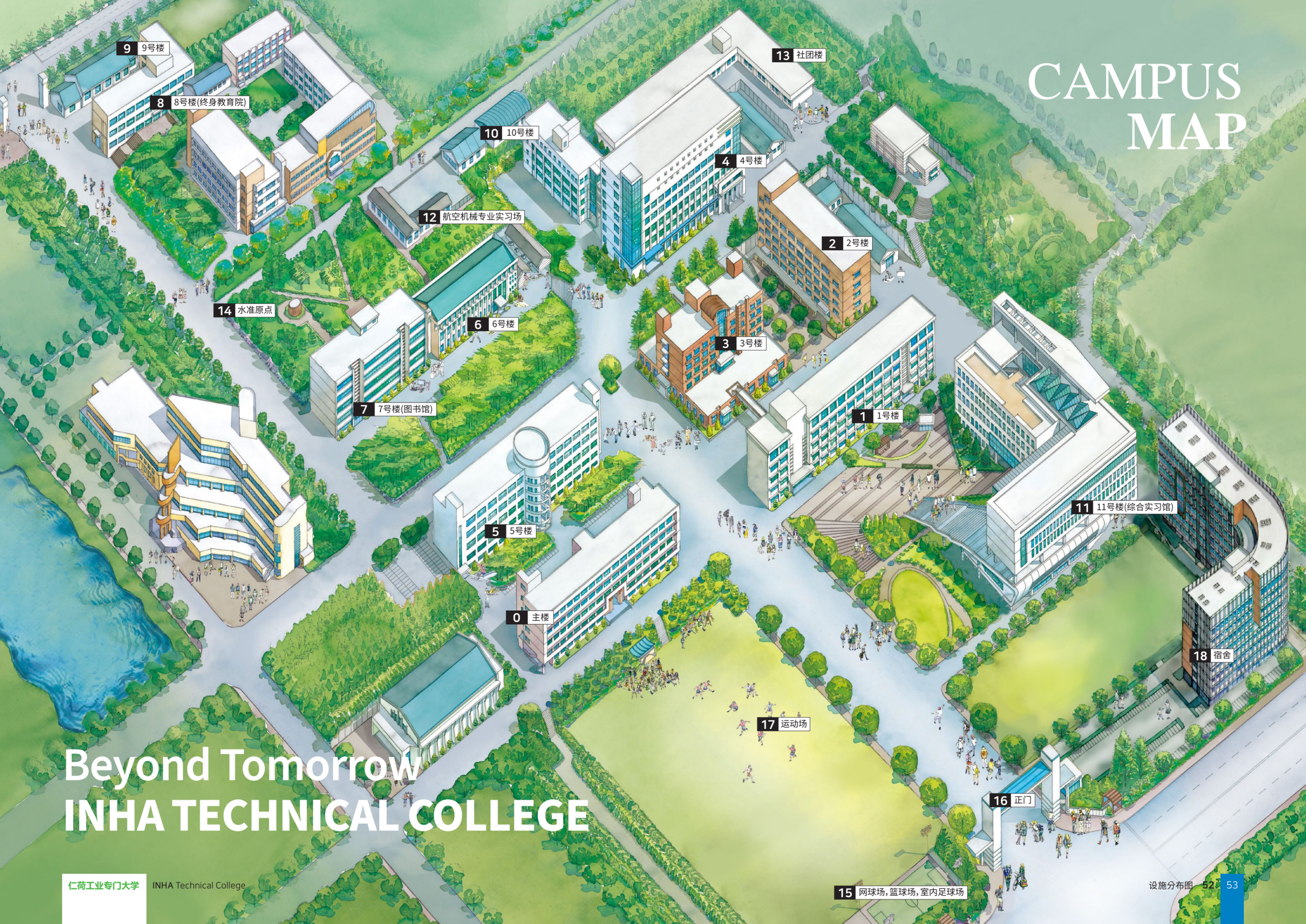
主要科目

健康心理学，体育社会学，运动生理学，健康运动评价，医疗保健举重训练，医疗保健按摩及护理，医疗保健处方，医疗保健瑜伽，体育医疗保健指导

就业方向

大韩体育会，国民生活体育会，各项目体育团体，地方政府机关体育专职部门，各自治团体生活体育指导者

CAMPUS MAP



Beyond Tomorrow INHA TECHNICAL COLLEGE

9 9号楼

8 8号楼(终身教育院)

10 10号楼

13 社团楼

4 4号楼

12 航空机械专业实习场

2 2号楼

14 水准原点

6 6号楼

3 3号楼

7 7号楼(图书馆)

1 1号楼

5 5号楼

11 11号楼(综合实习馆)

0 主楼

18 宿舍

17 运动场

16 正门

“

让你的价值
更加宝贵

”

인하공업전문대학

“

让挑战的青春
拥有更大的机会

”

인하공업전문대학



인하공업전문대학
INHA TECHNICAL COLLEGE