



山东轻工职业学院



경동대학교
KYUNG DONG UNIVERSITY

山东轻工职业学院 & 韩国京东大学

中外合作办学机构简介

一、山东轻工职业学院简介

山东轻工职业学院始建于 1960 年，是淄博市人民政府主办的全日制综合性高等职业院校，山东省高水平高职学校。学校现为“一校两区”办学格局。设有机电工程系、信息工程系、艺术设计系、国际时尚学院等 9 个二级系院，人工智能技术应用、服装设计与工艺、智能制造装备技术等 39 个高职专业，其中有 5 个专本贯通分段培养试点专业，在校生 1.3 万人。

学校紧密对接山东省“十强”和淄博市“四强”产业，牵头 3 个全国性产教融合共同体，与 505 家企业共建实习实训基地 290 余个，形成产教融合“五共模式”，获评中国纺织行业产教融合先进院校、山东省文明校园等荣誉；拥有中央财政支持专业 2 个、国家级骨干专业 2 个、省级高水平专业群 6 个，获省级以上奖项 1,200 余项。

学校在信息技术与创意设计两大领域形成了鲜明的办学优势，重点建设计算机、人工智能、大数据、艺术设计等优势专业。各专业基础扎实，师资力量雄厚，深度推进产教融合与校企合作，实训条件完善。此外，学校开设中韩合作办学方向，既注重学生职业技能提升，又为其提供海外升学通道，就业与发展路径选择丰富多元。



二、韩国京东大学简介

韩国京东大学始建于 1981 年，是一所**经韩国教育部及中国教育部留学服务中心双重认证的四年制综合性本科大学**，其**学历已列入教育部涉外监管信息网和中国留学网认证白名单**。

学校开设计算机工程、人工智能、大数据、艺术设计等 30 余个应用型优势专业。其中，计算机领域融合了 AI、5G 等前沿技术，并与三星、起亚等知名企业共建实验室；艺术设计专业则与 CJ ENM 等文创巨头合作，注重培养学生的实战能力。



京东大学拥有**束草 Global**、**原州文幕 Medical** 及**京畿道 Metropol** 三个校区，被誉为韩国“湖与森林围绕的十大美丽校园”之一。目前在校生七千余名，国际化氛围浓厚。学校以就业为导向，构建了深度产学融合的教育体系，与超过 1,900 家企业建立合作关系，并独创“三阶就业引擎”体系，近年就业率位居韩国四年制大学首位。在国际化方面，学校设立国际教育处，与全球百余所高校开展多元化合作，并为国际学生提供分级奖学金与全流程学习保障。

三、两校中外合作办学历史

两校校长互访，共同签署合作框架协议 2018 年 12 月

山东轻工职业学院与韩国京东大学已深耕七年合作，逐步实现从初步接洽、项目落地到申办合作办学机构的稳步发展。

2019 年 3 月 合作办学项目获批落地

计算机应用技术、艺术设计两个中韩合作办学项目获批落地。

实现首次招生 2019 年 9 月

计算机应用技术、艺术设计两个中韩合作办学项目实现首次招生。

2020 至 2024 年 双方设立联合管委会年会制度，常态化统筹项目运营

历经五年合作办学，教育理念、教学方法、教学质量和人才培养质量显著提升。

双方敲定依托现有项目申报中外合作办学联合学院 2025 年

中方代表团赴韩确定了新增人工智能、大数据等四个专业的办学细则。多年持续的高层往来与项目落地成效，构建起成熟合作体系，为联合学院的申报夯实了扎实的实践基础。

山东轻工职业学院扎根齐鲁，六十余年专注区域职业教育，办学经验丰富，专业特色鲜明；韩国京东大学凭借出众的教学质量与就业表现，在韩国国内广受认可，并拥有先进的课程体系、教学方法和国际化师资。两校优势互补，合作办学将有效提升专业人才培养水平，为学生拓宽优质资源和多元发展通道，同时服务区域产业国际化，共同塑造职业教育合作的新标杆。

四、招生专业

本项目共设 4 个专业：

1、计算机应用技术（Computer Application Technology）

培养目标

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，具备良好人文素养、科学素养与数字素养，掌握计算机应用技术，能够从事程序设计、数据分析、系统运维等工作，并具备韩语能力和国际视野，适应中韩跨境协作环境的国际化高技能人才。

课程架构

- 服务器配置与管理
- 交换路由技术
- 机器学习框架技术
- 计算机网络基础
- 面向对象的程序设计
- 系统部署与运维
- 前端设计与开发
- 数据可视化技术与应用
- ...等
- 数据结构与算法分析
- 计算机视觉应用开发

就业方向

互联网和相关服务业、软件和信息技术服务等各类企事业单位从事数据分析、网络安全、软件开发、AI 数据服务与系统集成等工作。

（专业代码：510201H）

2、人工智能技术应用（Artificial Intelligence Technology Application）

培养目标

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，具备良好人文素养、科学素养与数字素养，掌握人工智能技术应用专业知识与技能，了解韩国人工智能领域技术动态，具备韩语能力和国际视野，能够从事人工智能相关技术工作的国际化高技能人才。

课程架构

- python 应用开发
- 计算机视觉应用开发
- 数据可视化技术与应用
- 数据结构与算法
- 人工智能系统部署与运维
- 自然语言处理应用
- 人工智能数据服务
- 人工智能综合项目开发
- ...等
- 深度学习应用开发
- 面向对象程序设计（JAVA）

就业方向

毕业生可到信息技术公司，智能技术等大型企业从事数据采集与处理、算法模型训练与测试、人工智能应用开发、人工智能系统集成与运维、计算机视觉应用开发、数据分析、数据可视化工程师、软件测试工程师（AI方向）等相关岗位与工作。

（专业代码：510209H）

四、招生专业

本项目共设 4 个专业：

3、大数据技术（Big Data Technology）

培养目标

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，具备良好人文素养、科学素养与数字素养，掌握大数据技术专业知识与技能，了解中韩软件产业技术标准，具备韩语能力和国际视野，能够从事大数据相关技术工作的国际化高技能人才。

课程架构

- 计算机网络基础
- 服务器配置与管理
- MySQL 数据库技术
- Python 应用开发
- 大数据技术应用
- Java 程序设计
- 大数据平台部署与运维
- 数据采集技术
- 数据预处理与分析
- 数据挖掘应用
- ...等

就业方向

本专业毕业生可在各类软件和互联网企业、党政机关及企事业单位，从事数据采集、处理、分析、挖掘与可视化等工作，也可担任大数据平台运维、ETL 工程师、数据分析师、数据挖掘工程师等岗位，同时还能胜任 Java/Python 后端开发等传统技术工作。

（专业代码：510205H）

4、艺术设计（Art Design）

培养目标

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，具备良好人文素养、科学素养与数字素养，掌握视觉传达设计专业知识与技能，具备韩语能力和国际视野，融合新技术进行设计创新，熟悉中韩文创产业协作模式的复合型高技能人才。

课程架构

- 构思与绘画
- 体与版式设计
- 数字技术设计
- 商业插画设计
- 数字媒体广告设计
- 形象与概念设计
- UI 界面设计
- 视觉传达
- 文创产品设计
- 信息图形设计
- ...等

就业方向

毕业生可在广告公司、专业设计工作室、互联网科技企业、影视传媒公司及时尚品牌机构等领域就业，从事视觉设计、UI/UX 设计、品牌策划、空间展示设计等相关岗位，就业面广泛，职业发展路径多元。

（专业代码：550101H）

五、人才培养模式

学院基于四个专业的融合发展，构建了“美育赋能素养、技术驱动创新”的人才培养理念，并实施“双向路径、跨境协同、阶段递进”的培养模式。

项目采用“3+0”模式，学生在山东轻工职业学院全日制学习三年，部分专业核心课程由韩籍教师主讲，接受中韩双语教学，同时开设韩国语言课程，打造国际化课堂，兼顾专业能力与外语水平同步提升。

达到毕业要求后，可获得山东轻工职业学院专业专科学历证书和韩国京东大学学习证明书。



六、中外合作办学项目优势

融汇中韩课程，精研优质专业

项目融合中韩两国优质课程体系，计算机、艺术两大专业特色鲜明。课程接轨韩国前沿教学内容与行业标准，兼顾理论知识与实操能力培养。计算机专业聚焦前沿技术应用，艺术专业融汇中韩设计理念与创新技法；同时搭配系统化韩语课程，实现专业学习与语言提升深度融合，课程设置兼具实用性、国际化与创新性。



把握行业机遇，拓宽就业赛道

中韩经贸往来日益密切，山东对韩合作势头强劲，复合型双语人才供不应求。紧抓中韩产业发展机遇，双语+专业双重优势加持。可就职涉外企业、科技与文创机构，也可赴韩升学就业，就业渠道丰富，职业竞争力突出。



中外名师授课，打造优质课堂

组建中韩联合师资团队，教学实力雄厚。韩方核心课程由资深韩籍专业教师全程授课，教学经验丰富、深谙国际培养模式；中方骨干教师夯实课内教学、做好学业辅导。沉浸式课堂氛围，兼备教学专业度与国际化水平。



搭建跨境平台，赋能长远发展

项目助力学生从校园启程，直通国际舞台。依托中韩优质资源，深化教育合作、完善培养模式，倾力打造兼具专业实力与国际视野的复合型人才。双向发展平台加持，让学子拥有更多发展可能，最终成为“懂韩国、通中国、能创新”的国际化精英。



七、各专业招生人数及学费标准

专业名称	夏季高考			春季高考			学费（元）
	代码	普通类	艺术类	代码	专业类别	计划数	
大数据技术（中外合作）	4D	41		4N	网络技术	19	18,000
计算机应用技术（中外合作）	4E	45		4X	软件与应用技术	15	18,000
人工智能技术应用（中外合作）	4F	40		4Y	电子技术	20	18,000
艺术设计（中外合作）	A6		34	6M	艺术设计	26	18,000

八、联系方式

- 招生就业办公室 – 电话: 0533 - 6811618 , 6825887
- 国际合作交流中心 – 电话: 0533 - 6810527
陶老师: 15864484643 , 李老师: 13011603580