





# の象化列陽業灣院 SHANDONG WATER CONSERVANCY VOCATIONAL COLLEGE

联系电话:0633—7983988 7983986 学院地址: 山东省日照市学苑路 677 号 网站: https://www.sdwcvc.edu.cn/





# 四东北利路李学院

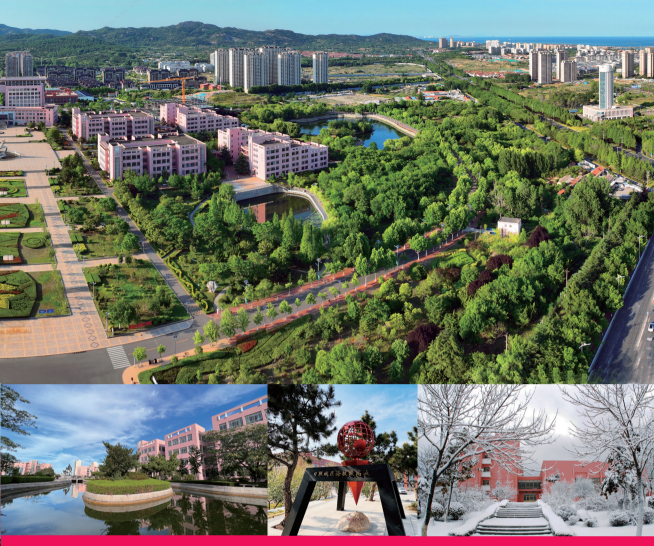
SHANDONG WATER CONSERVANCY VOCATIONAL COLLEGE

1958-2025





- 全国优质水利高等职业院校
- 全国水利高等职业教育示范院校
- 全国现代学徒制试点单位
- 全国职业院校魅力校园
- 国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位
- 国家级示范性职业教育集团(联盟)培育单位
- 全国水利行业技能人才培育突出贡献奖
- 山东省优质高等职业院校建设单位
- 山东省技能型人才培养特色名校
- 山东省教育信息化示范单位
- 山东省校企合作一体化办学示范院校
- 山东省德育工作优秀高校
- 山东省节水型高校



## 学院简介

山东水利职业学院是一所省属公办全日制普通高校,是以水利为特色,以工科为优势的高职院校,具有67年职业教育办学历史。学校始终坚持"以人为本、以水为魂"的办学理念,秉承"上善若水、海

纳百川"的校训,遵循"水利特色、工科优势、凝练品牌、强化服务"的办学思路,确定了"立足水利、面向社会、服务一线"的办学定位。





#### 硬件设施齐全先进

学校位于山东省日照市,总占地面积 1595 亩,校舍总建筑面积 54 万平方米,教学仪器设备总值 3.4 亿元,图书馆藏书 134.5 万册。按照"数字化、智能化、智慧化"的原则,建成智慧水利、智能制造等 212 个设备先进的校内实验实训基地,拥有国家级生产性实训基地 3 个,国家级协同创新中心 2 个。与中国电建市政建设集团有限公司、中铁十四局集团有限公司等 300 余家大中型企业合作,构建产教融合发展共同体。

#### 师资队伍德技双馨

学校注重师资队伍建设,形成了结构合理、业务精良、师德高尚、富于创新、充满活力的"双师型"师资队伍。拥有国家级职业教育教师教学创新团队1个、国家级课程思政教学团队1个、水利职业教育教师教学创新团队4个、山东省的师教学创新团队4个、山东省前团队6个、山东省教育厅高等学校青创人才引育计划立项建设团队1个;省级名师工作室3个,省级技能大师工作室2个;拥有全国优秀教师1人,国家高层次人才特殊支持计划教学名师1人,山东省有突出贡献的中青年专家、山东省教学名师、山东省优秀教师、齐鲁工匠、全国水利职教名师等30余人。

#### 专业建设优势突出

学校主动适应水利行业和地方经济建设需求, 与行业企业合作共同打造水利工程与管理、现代 交通工程技术、建筑产业现代化施工与管理、智能装备制造、信息技术等8个特色专业群,拥有国家级骨干专业5个、国家级现代学徒制专业2个、省高水平专业群3个、省特色专业8个、省特色名校重点建设专业群10个、省优质建设专业群4个。

#### 人才培养成效斐然

学校面向全国 28 个省市自治区招生,毕业生就业专业相关度 85.91%,获取职业技能资格证书比例达 100%。学生技能双创大赛获得国家级奖项 51 项、省级 374 项,培育"齐鲁工匠后备人才"280 人,1 人获评中国大学生自强之星,荣获山东省第七届大学生艺术展演活动优秀组织奖,入选全国高职院校学生发展指数 100 所优秀院校。

#### 国际交流广泛深入

学校与俄罗斯、德国、韩国、马来西亚、老挝等7个国家的10余所高校建立了稳固的友好合作关系,实施国际合作项目12项。与俄罗斯教育部合作建立了覆盖华东、华北地区唯一一家俄罗斯国家对外俄语水平考试(培训)中心,培养了一大批服务中国一中亚国家战略合作的双语人才。与乌干达共建"中乌大禹学院",与卢旺达理工学院签署共建海外"班墨学院"意向书。牵头制定坦桑尼亚和埃塞俄比亚国家职业标准,打造了"留学水院"品牌。











## Qirun Greentown Cup 2024 hinatenive ties Aircraft is

大学生 ·创新大赛

飞行器设计创新大赛



2024年世界职业院校技能大赛 2024 World Vocational College Skills Competition

校場青春 ि例果: Skilled Youth, Shining Futu





## DEPARTMENT OF HYDRAULIC ENGINEERING

### 水利建设与管理领域领跑主力军

水利工程系现开设水利类专业 5 个:水利工程、水利水电建筑工程、智慧水利技术、水利水电工程智能管理、治河与航道工程技术。水利工程为国家现代学徒制试点专业,全国水利高等职业院校 A 等级专业,"3+2"专本贯通分段培养试点专业(衔接山东农业大学水利水电工程本科专业),中俄合作办学专业(联合俄罗斯国立农业大学)。水利工程、水利水电建筑工程、水利水电工程智能管理三个专业为全国水利优质专业、全国高职创新发展行动计划骨干专业、山东省品牌专业群和山东省高水平专业群建设专业。

交通类专业 3 个: 道路与桥梁工程技术、高速铁路施工与维护、城市轨道交通工程技术。道路与桥梁工程技术专业是国家现代学徒制试点专业、山东省首批技能型人才培养特色名校重点建设专业、山东省特色专业,"3+2"专本贯通分段培养试点专业(衔接菏泽学院土木工程专业)。

测绘地理信息类专业 2 个: 工程测量技术、无人机测绘技术。工程测量技术专业是山东省产教融合示范性品

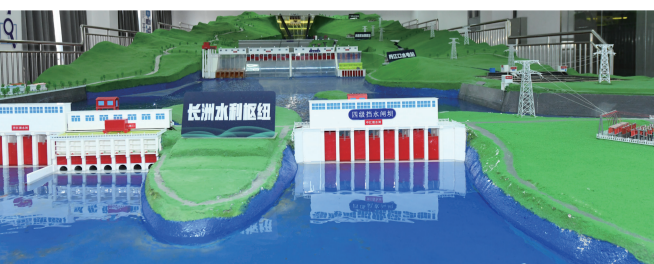
牌专业;无人机测绘技术专业,是省内最早开设专科层次培养的学校,实行校企合作联合培养模式。

现有专兼职教师 135 人,其中高级职称占 54%,双师型教师占 95%。国务院政府特殊津贴专家 1 人,水利部 5151 人才工程 2 人、山东省水利厅"3131 人才培养工程"8 人。拥有省专业教学团队 4 个、省教学创新团队 2 个、水利职业教育教师教学创新团队 3 个。

现有省级以上平台中心 13 个,其中国家级水利协同创新中心 1 个,国家级节水灌溉生产性实训基地 1 个,省级工程研究中心 1 个,拥有校内综合多功能实训室(场)40 余个。

学生在世界职业院校、山东省职业院校等技能大赛中获一(特)等奖30项,二等奖51项,三等奖94项。在"互联网+"等创新创业大赛中获一(特)等奖15项,二等奖26项,三等奖53项。

与中国电建市政建设集团有限公司、中铁十四局集团 有限公司、水发集团、广州南方测绘科技有限公司等多 家大型国有企业建立长期稳定产教融合合作关系。



#### 水利工程专业

#### 核心课程

乡镇供排水工程技术、水工建筑物、现代灌排工程技术、水利工程施工技术、水利施工项目管理、水利工程造价与招投标、BIM 技术应用、水利工程管理技术

#### 职业面向

毕业后主要小型水利工程规划设计、中小型水利工程施工、水利水电工程智能建造、施工项目信息化管理和智能监测与运维等岗位工作。

#### 水利水电建筑工程专业

#### 核心课程

水利工程测量、建筑材料、水泵与水泵站、水利工程施工技术、水利工程造价与招投标、水利工程建设监理、水利施工项目管理等课程。

#### 职业面向

主要面向水利水电行业,服务于水利施工企业、监理公司、第三方检测单位、水务管理单位、水利勘测设计单位、河道管理等部门,从事施工、监理、材料检测、小型水利工程的设计、施工组织与管理、工程监理等岗位工作。

#### 水利水电工程智能管理专业

#### 核心课程

水利工程信息化管理、水利工程智能施工技术、水利工程项目管理、水利工程建设监理、水利工程造价与招投标、水利工程监理实务、水利工程安全智能监测与养护维修 职业而向

主要就业于水利水电工程施工企业、工程管理单位、工程监理单位、工程咨询单位等单位,从事水利工程建设项目管理、工程招投标、施工监理与工程运行管理等工作。

#### 智慧水利技术专业

#### 核心课程

智慧测量技术、水利工程 BIM 技术、物联感知与 3S 测量技术基础、Python 数据分析、智慧节水灌溉、智能施工及管控技术、水利工程智能运行与维护、水利工程造价与招投标、城镇智慧供排水、水工建筑物结构智能量测系统等课程。

#### 职业面向

本专业主要面向水利行业,服务于水利和水运工程建筑与水利管理企事业单位,涵盖工程建设、监理、造价、运行管理等方向,从事水利水电工程智能建造技术、施工项目信息化管理和智能监测与运维等岗位工作。

#### 治河与航道工程技术专业

#### 核心课程

治河与航道工程施工技术、治河与航道工程造价与招投标、水利工程项目管理、航道整治技术、河道工程维护与管理、河道生态治理、河道防洪抢险技术、渠化工程技术。

#### 职业面向

主要面向国内、国际水利及水运工程勘测设计、施工管理、水利行业基层管理单位以及其他土木工程施工企业,从事勘测、设计、施工、管理以及河道管理等工作。

#### 城市轨道交通工程技术专业

#### 核心课程

轨道与路基施工、桥梁施工与维护、隧道及地下工程施工、 城轨交通施工组织与概预算、工程检测与监测、轨道线 路养护与维修、工程招投标与合同管理、轨道工程安全 技术管理。

#### 就业面向

毕业生主要面向城市轨道交通工程施工及维护岗位群, 从事地铁、轻轨、隧道等工程建设施工、测量、质量检测、 工程监理、概预算与招投标以及城轨工程维护等技术与 管理工作。

#### 道路与桥梁工程技术专业

#### 核心课程

公路施工技术、桥梁施工技术、隧道施工技术、公路检测技术、公路施工组织与概预算、工程招投标与合同管理、公路安全技术管理、数字技术与土木工程信息化。

#### 职业面向

主要面向公路、铁路和市政行业企业的工程技术岗位群, 从事道路桥梁工程建设施工现场的测量放样、施工技术、 施工组织与管理、工程质量检测、工程监理及工程概预 算与招投标等技术工作。

#### 高速铁路施工与维护专业

#### 核心课程

工程测量、工程制图、高速铁路轨道施工与维护、BIM 技术应用基础、高速铁路桥梁施工与维护、高速铁路隧 道施工与维护、高速铁路施工组织与概预算、高速铁路 轨道精测与检测、工程招投标与合同管理、高铁安全技 术管理等。

#### 职业面向

主要面向铁路、公路和市政行业企业的工程技术岗位群, 从事工程测量、工程施工、材料试验、工程检测、工程 管理等技术领域工作。

#### 工程测量技术专业

#### 核心课程

无人机摄影测量、GNSS测量、点云与建模、工程测量、 地理信息技术应用、遥感技术与应用、工程变形监测、 不动产测量

#### 职业面向

主要面向测绘、水利水电、道路桥梁、城市建设、土地管理等部门,能够从事工程规划与施工测量、地形图测绘、智能监测、不动产入库等工作,胜任基础测绘和工程测量内、外业生产和测绘工程的组织、实施和管理工作。

#### 无人机测绘技术专业

#### 核心课程

无人机航测与数据处理、GNSS 测量、点云与建模、工程测量、地理信息技术应用、遥感技术与应用、无人机行业应用

#### 职业面向

主要面向测绘地理信息、国土空间规划、城市建设等部门,能够从事无人机飞控、无人机航测与数据处理、数字地形图测绘、遥感影像处理、GIS 技术应用等工作,胜任无人机测绘生产和基础测绘工程的组织、实施和管理工作。



## 建筑工程系

DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING

### 现代工程建设主力军

建筑工程系设有建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑装饰工程技术、土木工程检测技术、智能建造技术5个专业。建有国家骨干专业1个(建筑工程技术专业),省级特色专业1个(建筑工程技术专业),省级品牌专业群1个(建筑产业现代化施工专业群),省优质校专业群1个(建筑产业现代化施工与管理专业群)。

现有专任教师 54 人,其中拥有省级优秀教学团队 1 个(建筑工程技术专业教学团队),全国水利职教名师 1 人,山东省技术能手 1 人,教授 5 人,副教授 28 人,硕士以上学位人员占比 90%。拥有注册结构师、建造师、岩土师等证书 32 人。建有省级专业教学资源库 1 个(土木工程检测技术专业),国家职业教育智慧教育平台课程 12 门,国家级在线精品课程《室内装饰材料与施工》 1 门,省级在线精品课 1 门,省级精品课程 8 门,省级精品资源共享课程 3 门,省级继续教育精品课程 3 门,省级社区教育优秀课程 8 门。国家规划教材 1 门。参与建设土木工程检测技术专业国家级专业教学资源库 1 个和装配式建筑工程技术专业省级教学资源库 1 个。

建有教育部财政部技能型紧缺人才培养基地1个,日照市工程研究中心2个,山东省农林水系统名师工作室1个。建有装配式建筑构件制作与安装、建筑信息模型、智能建造设计与集成应用等7个1+X证书考核站点,毕业生100%获取职业技能等级证书。加入全国行业产教融合共同体15个。

建有建筑面积 10000 余平米智能建造基地,设备价值 3000 多万元。拥有工程测绘、智能建造、装配式建筑、BIM 技术、建筑装饰、等 35 个设备先进的校内实训室。

近五年来学生先后在职业院校技能大赛中获国赛一等奖1项、二等奖3项、在省赛中获一等奖3项、二等奖3项、三等奖3项。在大学生创新创业大赛获国赛铜奖2项、省赛金奖2项、银奖4项、铜奖10项。在全国装配式建筑职业技能大赛中连续六届获一等奖,成为全国唯一一所荣获此荣誉的高职院校。



#### 建筑工程技术专业

#### 核心课程

建筑施工技术、钢结构施工与检测、建筑施工组织、建筑工程计量与计价、建筑信息模型应用、建筑工程质量与安全管理、建筑设备与识图、建设工程招投标与合同管理。

#### 职业面向

主要面向房屋建筑业、土木工程建筑业领域的行业企业, 从事建筑工程施工技术与管理、质量管理、安全管理、 工程咨询等工作。

#### 建筑装饰工程技术专业

#### 核心课程

建筑装饰设计、建筑装饰效果图后期处理、建筑装饰装修施工技术、装配式建筑装饰装修技术、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰施工组织与管理、建筑装饰工程招投标与合同管理等。

#### 职业面向

建筑装饰设计、建筑装饰施工、建筑装饰工程项目管理 等领域。

#### 智能建造技术专业

#### 核心课程

建筑信息模型应用、智能建造施工技术、钢结构制作与安装、建筑工程施工组织、建筑工程质量与安全管理、智能检测与监测技术、建筑工程物联网、智能机械与机器人等。

#### 职业面向

面向房屋建筑业的建筑工程技术人员职业群,从事 BIM 技术应用、智能测量、智慧工地管理、智能化施工管理、智能装备与机器人施工、智能检测与监测等建筑智能化施工技术与管理相关工作领域。

#### 土木工程检测技术专业

#### 核心课程

服务区域经济发展,对接行业职业标准,开发《建筑材料与检测》、《主体结构检测》、《地基基础工程检测》、《室内环境检测》、《朝结构工程检测》、《建筑节能检测》、《高性能混凝土试验与检测》及《房屋安全鉴定》等核心课。

#### 职业面向

面向房屋建筑行业、土木工程建筑行业,工程质量检测鉴定单位、土建施工企业、勘察设计单位、工程监理单位等工程材料和制品实验室检测及实验室管理、工程现场质量检测、监理和老破旧建筑房屋体检等职业岗位。

#### 装配式建筑工程技术专业

#### 核心课程

装配式建筑构件深化设计、装配式建筑构件生产与管理、 装配式混凝土建筑施工技术、装配式钢结构施工、建筑 信息模型应用、装配式建筑施工组织与管理、装配式建 筑工程计量与计价。

#### 职业面向

面向房屋建筑行业、土木工程建筑行业,工程质量检测鉴定单位、土建施工企业、勘察设计单位、工程监理单位等工程材料和制品实验室检测及实验室管理、工程现场质量检测、监理和老破旧建筑房屋体检等职业岗位。







# 资源与环境系

## DEPARTMENT OF RESOURCE AND ENVIRONMENT

现代城市环境规划的工程师

资源与环境系开设工程造价、环境工程技术、智能水务管理、园林工程技术、水文与水资源技术、水生态修复技术6个专业。水生态修复技术专业群立项山东省高水平专业群,工程造价为山东省省级特色专业。

以服务乡村振兴、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略为目标,聚焦绿色低碳高质量发展对人才的需求,落实立德树人根本任务,创新以产业学院为引领的产教融合新机制,打造国家级、省级职业教育教师教学创新团队等高水平双师团队,推进专业、课程、教材、教师、实训基地等关键要素改革,构建数智赋能教学新生态,以提升人才培养质量和社会服务能力为关键,为全面培养生态环保行业高素质技术技能人才提供有力支撑。

现有教职工82人,高级职称占比63.4%,硕士及以上学历占比96.34%,"双师型"教师比例达98%。拥有国家级教学团队2个,省级团队3个,省级工作室3个,研发中心2个。国家级教学名师3人,省级名师8人,技术能手2人。

建设国家级精品课程及课程思政示范课程 3 门、省级精品课程 5 门。主编"十四五"规划教材 3 部,开发新形态教材 10 部。承担省级教改课题 12 项、横向课题 8 项,授权专利 25 项。教师在教学比赛中屡获佳绩,累计获国家级奖 5 项,省级奖 18 项。

近年来,依托山东省高水平专业群建设,发挥"黄河流域水资源集约利用与生态保护新技术协同创新中心"等平台作用,与行业头部企业合作建成水生态修复综合实训场、智慧水务虚拟仿真实训中心、环保设备智慧运维实训场等28个实验实训室以及52个校外实习基地,形成具有"衔接生产、衔接技术、衔接岗位"特色的高素质技术技能型人才培养基地。

学生技能竞赛表现突出, 获世界职业院校技能大赛银

奖 1 项, 获全国职业院校技能大赛奖项 10 项、省级奖项 38 项。创新创业大赛成绩亮眼,获"互联网+""挑战杯"等国赛奖项 6 项、省赛奖项 52 项。毕业生职业资格证书获取率 100%,用人单位满意度达 95% 以上,综合素质得到用人单位高度认可。





#### 工程诰价专业

#### 核心课程

建筑工程计量与计价、BIM 建筑工程量计算、BIM 技术应用、安装工程计量与计价、建筑工程招投标与合同管理、建设工程项目管理、工程造价控制与管理、建筑工程经济等课程。

#### 职业面向

面向建筑行业的建设、施工、工程造价咨询、招标代理、工程监理、工程项目管理等企事业单位,从事工程概预算编制、工程投标报价编制、工程结算编制、工程造价审计、施工技术、项目管理、工程资料整理等工作。

#### 环境工程技术专业

#### 核心课程

《环境监测》《大气污染治理技术》《水处理工程技术》《固体废物处理处置》《给水排水管道工程》《环保设备运行与维护》《环境影响评价》《建设项目竣工环境保护验收》《电气控制与 PLC 应用技术》等课程。

#### 职业面向

本专业毕业生职业面向主要为生态保护和环境治理领域的行业企业,从事污水处理及其再生利用、环保工程施工等行业,环境污染防治工程技术人员、环境治理服务人员、环境监测服务人员等工作。

#### 水生态修复技术专业

#### 核心课程

《湿地植物生态工程》《水生态智能监测》《水处理工程技术》《生态水利工程施工技术》《河湖生态修复技术》《地理信息系统应用技术》《水土保持工程技术》《水利工程施工管理与概预算》等课程。

#### 职业面向

本专业毕业生职业面向主要为生态保护和环境治理领域的行业企业,从事现代水利和生态水利等行业,水保和生态项目调查员、生态环境勘测员、设计咨询员、建设施工与运行管理员等方面的工作。

#### 水文与水资源技术专业

#### 核心课程

《水质分析技术》《地理信息系统应用技术》《城市防洪》 《水文测验技术》《水生态工程》《水情数智分析及预报技术》《水土保持技术》《水资源评价技术与管理》。 职业面向

本专业毕业生职业面向主要为水利、环保等领域的行业 企业,从事水文信息采集与处理、水资源规划与管理、 防洪减灾、水土保持方案编制、水环境保护等工作。



#### 园林工程技术专业

#### 核心课程

《园林规划设计》《园林计算机效果图制作》《园林树木栽培与养护管理》《园林工程施工技术》《景观表现与场景漫游》《园林工程计量与计价》《园林植物病虫害》《湿地生态景观设计》等课程。

#### 职业面向

本专业毕业生岗位面向主要为园林、园艺、林业、旅游管理、地产等领域的行业企业,从事园林景观设计、园林工程施工、园林绿地养护管理、园林植物栽培及应用等技术工作。

#### 智能水务管理专业

#### 核心课程

《城镇给排水技术》《电气控制与 PLC 应用技术》《水 务工程建筑物及设备》《仪表与自动化控制》《水处理 工程》《水处理设备智能运行与管护》《水务工程施工 与项目管理》《水资源评价与管理》等课程。

#### 职业面向

本专业毕业生职业面向主要为水务管理领域的行业企业,从事水污染监测与治理、水资源水环境智能管理、水务设施智能运行与管养、水务工程项目智能管理等工作。









# DEPARTMENT OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING

### 现代机械与精密控制的集大成者

机电工程系是我院最早成立的系部之一,现设有6个专业,包括机电一体化技术、机械制造及自动化、工业机器人技术、无人机应用技术、汽车检测与维修技术和新能源汽车技术。智能制造技术与应用专业群为山东省高水平专业群,汽车检测与维修技术专专业为教育部中德先进职业教育试点专业,无人机应用技术专业为省品牌特色专业。

现拥有国家级产教融合实训基地1个、国家级技术协同创新中心1个、教育部首批教师实践流动站1个、山东省新旧动能转换公共实训基地1个、山东省博士后创新实践基地1个、建有校内外实训基地70余个。

现有专业教师82人,其中国家级技术技能大师1人、"全国五一劳动奖章"获得者1人、享受国务院政府特殊津贴1人、水利部全国职教名师2人、省级教学名师4人;青年教师中博士研究生及以上学历占13%,硕士研究生及以上学历占100%,"双师素质"教师比例达到100%。建有山东省省级教学团队1个,省级名师工作室1个。

近年来,承担并完成的地厅级以上教科研项目及企业科研项目 46 项,为企业技术咨询和服务 80 余项,获得省科技进步 3 项,省高等学校科学技术奖 6 项,地厅级科技进步奖 3 项,省级以上教学成果奖 7 项。我系主持的国家级无人机应用技术专业教学资源库顺利通过教育部验收。教师发表各类教学科研论文 200 余篇,其中 EI 收录 26 篇。

学生在省级以上各类技能大赛、创新创业大赛中屡获大奖,共获全国职业院校技能大赛一等奖 4 项,省职业院校技能大赛获奖 28 项,国家级创新创业大赛金奖 1 项,省级以上各类创新创业大赛、技能大赛获奖 170 余项。

先后与济南第二机床厂、豪迈集团股份有限公司、海信电器股份有限公司、长城汽车、山东钢铁集团、中铁十四局集团等 30 多家大型企业签订了联合办学、订单培养协议,建立起稳固长期的实习就业基地。学生就业率和就业质量高,用人单位满意率均在 98% 以上。





#### 机电一体化技术专业

#### 核心课程

数控车铣编程与操作、CAD/CAM 应用技术、自动生产 线安装与调试、工业机器人操作与编程、机电设备维护 与管理、数控加工中心、工业控制网络与通信、数字孪 生与虚拟调试技术等。

#### 职业面向

主要面向机电产品制造、装备制造、汽车制造等传统行业,以及工业互联网、智能机器人等新兴领域,从事产品开发、工艺设计、质量管理、技术服务等工作。职业发展双通道明晰,可成长为技术专家或管理人才。

#### 机械制造及自动化专业

#### 核心课程

数控加工工艺、CAD/CAM 应用技术、数控车床编程与操作、数控加工中心编程与操作、工业机器人操作与编程、机电设备维护与管理等。

#### 职业面向

本专业主要面向高端装备制造、汽车制造、航空航天、 工业自动化、智能制造、机械加工等现代制造业核心领域,从事技术操作、研发设计、设备维护与技术服务等 多岗位工作。职业路径清晰,可实现从技术骨干到管理 精英的双通道发展。

#### 工业机器人技术专业

#### 核心课程

工业机器人现场编程、工业机器人离线编程、工业机器人系统集成、工业机器人应用系统建模、PLC系统设计与实现、自动化生产线安装与调试、工业网络控制与通信、数字孪生与虚拟调试技术。

#### 职业面向

面向智能制造与高端装备、汽车、3C 电子、新能源等重点行业,从事工业机器人安装调试、编程维护、系统集成及智能产线升级等技术核心工作。职业发展清晰,可成长为技术专家或管理精英,主导复杂系统研发、项目规划及数字化产线升级。

#### 无人机应用技术专业

#### 核心课程

无人机结构与系统、无人机组调与操控、无人机航拍技术、无人机航测技术、无人机植保技术、无人机通讯导航、单片机与嵌入系统、Python编程。

#### 职业面向

无人机应用技术专业的毕业生可从事无人机设计、飞行作业、设备维护、数据处理、行业方案设计、研发支持和技术服务等工作,涉及影视航拍、农林植保、电力能源、应急救援、智慧城市等领域。职业发展方向包括晋升为高级工程师、行业专家,或向项目管理、技术统筹等岗位发展。

#### 汽车检测与维修技术专业

#### 核心课程

汽车发动机机械检修、汽车发动机电控系统检修、汽车 电气系统检修、汽车底盘机械检修、汽车底盘电控系统 检修、汽车检测与故障诊断、电动汽车结构原理与检修 等。

#### 职业面向

本专业毕业生可从事燃油车与新能源汽车故障诊断、性能检测、质量检验、智能网联汽车系统维护、电池与电控系统修复、售后服务等工作。职业发展路径包括晋升为高级技师、技术总监、车间主管,或向检测工程师、新能源汽车专家、售后经理等管理与技术岗位拓展,满足汽车产业电动化、智能化转型需求。

#### 新能源汽车技术专业

#### 核心课程

动力电池及管理技术、新能源汽车电气技术、新能源汽车底盘技术、电动汽车结构原理与检修、混合动力汽车技术、新能源汽车驱动电机及控制技术、新能源汽车使用与维护、汽车车载网络控制技术等。

#### 职业面向

面向新能源汽车整车制造和汽车后市场服务等行业的整车制造人员、工程技术人员、维修技术服务人员等职业。





## 信息工程系 DEPARTMENT OF INFORMATION ENGINEERING

### 联通世界,改变生活,引领未来

信息工程系开设电气自动化技术、大数据技术等 14 个专业,着力打造以云、物、大、智、移为代表的新一代信息技术专业群和"技艺融合"的文化艺术专业群。 其中电子信息工程技术专业为山东省特色专业、全国水利示范院校重点建设专业。"3+2"专本贯通专业为:电子信息工程技术、大数据技术和人工智能应用技术。

师资雄厚,成果突出。拥有一支职称、年龄、学历结构较为合理,充满朝气的师资队伍,专兼职教师 170 余人,90% 以上具有硕士学位,拥有教授 18 人,副教授 42 人。其中,全国模范教师、国家"万人计划"教学名师、全国优秀教师 1 人,省级教学名师 4 人,全国水利职教名师 2 人,全国水利职教新星 1 人,山东省水利厅拔尖人才 1 人,山东省技术技能大师 1 人,山东省技术能手 1 人,山东省青年技能名师 1 人,全省富民兴鲁劳动奖章获得者 1 人,山东高校优秀辅导员 1 人,山东省教育系统优秀共产党员 1 人,山东省职业教学教师教学创新团队 2 支,山东省高校黄大年式教师团队 1 支。

课程建设,教研并进。建有省级精品课程11门,山

东省职业教育课程思政示范课程3门,教学资源库30门,建有山东省名师工作室2个、创新工作室1个、省级技艺技能传承创新平台2个,培育省级教学成果一等奖2项、省科技进步奖1项、省高等学校科学技术奖2项。承担地厅级以上科研项目近20项,在专业期刊发表论文100多篇,被EI、ISTP检索收录30多篇;主编、参编教材35部,其中国家规划教材5部,教育部精品教材1部,省高校教材一等奖1部。

产教融合,协同育人。具备完善的校内外教学实训设施,拥有电子、计算机、艺术三大门类实训室 51 个。与华为、中兴、麒麟共建校内实训基地:华为 5G+数字化中心机房、中兴海外数字化人才培养基地、麒麟工坊;与浪潮集团、海尔集团等以"厂中校"等方式共建校外生产性实训基地多个,与山东港口日照港集团、上海安吉物流、日照比特电子有限公司、光线数字科技(山东)有限公司等 40 余家知名企业建立起紧密的校企合作关系。

## 专业介绍

#### 大数据技术专业

#### 核心课程

聚焦前沿技术,开设《大数据分析和应用》《数据可视化呈现》《机器学习技术与应用》等核心课程,涵盖Hadoop 生态、数据仓库构建、Web 前端开发及国产操作系统管理等方面,强化实战与创新能力。

#### 职业面向

面向信息处理、互联网、金融等领域,从事大数据运维工程师、数据分析师、数据采集工程师等岗位。就业覆盖智慧城市、电子商务、人工智能等行业,职业发展空间广阔。

#### 电气自动化技术专业

#### 核心课程

电力电子技术、工厂电气控制技术、PLC应用技术、工业网络与组态技术、工厂供配电技术、自动化生产线安装与调试、工业互联网技术、变频与伺服控制技术。

#### 职业面向

本专业毕业生服务于通用设备制造、电气机械和器材制造等行业企业,主要从事电气设备安装调试与维护,自动控制系统生产、安装及技术改造,电气设备、自动化产品营销及技术服务等工作。

#### 电子信息工程技术专业

#### 核心课程

单片机应用技术、Arduino应用技术、嵌入式技术及应用、 工业网络与组态技术、PLC 应用技术、综合布线技术、 可编程逻辑器件应用、电力电子技术。

#### 职业面向

本专业毕业生职业面向主要为计算机、通信及其他电子 产品及设备制造等行业企业,主要从事电子设备装配调 试、电子设备检验、电子产品维修、电子设备生产管理、 电子信息系统集成、电子产品设计开发等工作。

#### 动漫制作技术专业

#### 核心课程

视听语言与剪辑、合成特效技术、灯光材质与渲染、虚幻引擎技术、动画绑定、角色动画、XR 短片制作、动漫创作。

#### 职业面向

面向影视制作、文化传媒、动画制作、数字媒体、游戏 开发等领域的行业企业。主要从事动画制作、游戏制作、 MR、插画、多媒体制作、后期合成特效等技术工作, 也可从事影视动画编导、企业形象设计、平面设计等工 作。

#### 环境艺术设计专业

#### 核心课程

环艺方向:园林植物造景、景观规划设计、公共艺术设计、 手绘表现技法、计算机辅助设计、景观工程施工、室内 装修设计。

室内方向:室内装饰材料与施工、家具与陈设设计、室 内软装设计、居住空间设计、公共空间设计、展示空间 设计。

#### 职业面向

面向建筑设计、景观规划、室内装修等企业和文化创意相关产业,从事项目设计、工程管理、设计咨询等工作。

#### 计算机应用技术专业

#### 核心课程

移动开发技术、Kali 渗透测试 、Java Web 开发、云计 算技术、Python 数据处理、CTF 网络安全、大数据技术、 Web 安全技术 。

#### 职业面向

就业方向:软件开发工程师、Web 前端工程师、系统运维工程师、数据库管理员、IT技术支持。

就业领域:互联网企业、软件开发公司、政府信息中心、 金融科技、智能制造等行业。

#### 人工智能技术应用专业

#### 核心课程

Python 编程、机器学习、数据分析与应用、网络爬虫与数据采集、Python web 开发、JavaScript 技术、深度学习技术与应用、自然语言处理技术与应用、计算机视觉技术与应用。

#### 职业面向

面向人工智能数据标注师、产品技术支持专员、AI 训练师、工程师助理等工作岗位,涵盖数据采集与处理、模型开发、智能产品推广等方向,可在科技企业、互联网公司从事技术开发与技术服务工作。

#### 软件技术专业

#### 核心课程

Java Web 应用开发、动态网站开发、软件测试技术、 Java 框架编程技术、Python Web 程序设计、大数据 基础、大数据可视化、银河麒麟桌面操作系统管理。

#### 职业面向

面向计算机程序设计员、计算机软件测试员、计算机软件工程技术人员、大数据工程技术人员等职业群,能够从事软件开发、Web 前端开发、软件测试、大数据处理等工作岗位。

#### 物联网应用技术专业

#### 核心课程

单片机应用技术、传感器应用技术、物联网通信技术、物联网应用开发、自动识别技术、Java Web 开发技术、物联网嵌入式技术、物联网项目规划与实施。

#### 职业面向

面向软件和信息技术服务业,计算机、通信和其他电子设备制造业,从事物联网设备安装配置和调试、物联网系统运行管理和维护、物联网系统应用开发、物联网项目规划和管理等工作。

#### 现代通信技术专业

#### 核心课程

数据通信与网络技术、移动通信技术、光网络技术、5G 基站建设与网络运维、通信工程设计与概预算、综合布 线技术、物联网通信技术、数据库技术与应用。

#### 职业面向

本专业毕业生服务于电信、广播电视和卫星传输服务等 行业企业,主要从事通信工程建设、通信设备制造、通 信系统维护与管理、通信系统集成等工作。

#### 信息安全技术应用专业

#### 核心课程

服务器管理与维护、渗透测试、网络安全设备配置与管理、云计算技术、数据处理、网络安全、大数据技术、安全技术。

#### 职业面向

主要面向互联网和软件服务业,培养网络产品售前技术工程师、网站开发工程师、安全产品工程师、网络系统运维工程师、网络安全服务工程师、渗透测试工程师和安全运营工程师等工作岗位。







## 如 DEPARTMENT OF ECONOMIC MANAGEMENT

科技赋能, 开启数字财经之路

经济管理系拥有现代财经专业群,包含大数据与会计、 大数据与会计(专本贯通)、财税大数据应用、金融服 务与管理等专业。其中,大数据与会计专业为山东省特 色专业、山东省特色名校建设专业。

现有专任教师 44 人,副高以上职称教师占35.48%,博士 2 人,硕士及以上学历教师占比 90%以上,"双师型"教师比例在 85%以上,拥有美国、英国等海外教育背景的教师占 20%。山东省教学名师 3 名,山东省创新创业优秀导师 2 名,山东省农林水牧气象系统工匠人物 1 名。注册会计师 4 人,高级会计师、高级经济师、高级理财规划师等高级专业技术资格教师占 25%以上。

专业建设成果丰富。近三年发表教科研论文 80 余篇, 主参编教材 30 余部,承担省级和学院重点科研、教改项目 15 项,建设完成省级精品资源共享课 1 门,省首批课程思政示范课 1 门,获省高校青年教师教学比赛一等奖 4 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项,拥有专利 10 余项。

产教融合共促实训。与用友公司、新道集团、中联集团等企业产教融合,高质量建设校内外实训环境,教学实训中引入高仿真平台,建成校内实训中心10个、课程模块平台14个、一体化教学工位560个。与日照经济技术开发区税务局、建设银行、日照银行、中泰证券、中国人寿、日照实信等单位开展广泛深入合作,开创现代学徒制新模式。

人才培养探索创新。坚持以高素质技能型财经人才

培养为目标,构建"岗课赛证"融通的专业课程体系,与韩国国立韩京大学合作,开启国际化人才的培养。学生多次在各类大赛上取得佳绩。连续四年荣获全国职业院校技能大赛国家级奖项6项,2022年获全国职业院校技能大赛会计实务三等奖,2023年获金砖国家职业技能大赛金融科技应用赛项一等奖、全国职业院校技能大赛商务数据分析二等奖、企业经营沙盘模拟三等奖,2024年获金砖国家职业技能大赛商业流程自动化二等奖、世界职业院校技能大赛国际组铜奖。在会计、税务、审计、投资、银行等专业领域的技能竞赛中获省级以上荣誉一等奖50项、二等奖62项、三等奖69项;参加"互联网+"大学生创新创业比赛等各类双创大赛,获省级以上奖项40项,其中国家级3项,省级一等奖8项、二等奖17项、三等奖9项。



#### 大数据与会计专业

#### 核心课程

财务会计实务、财务管理实务、智能化成本核算与分析、智慧化税费申报与管理、管理会计、财务大数据分析。 职业面向

主要面向会计、审计及税务服务行业,能在工业、商业、 行政事业单位、金融机构等,从事出纳、会计核算、税务 筹划与分析、财务管理、大数据财务分析等岗位工作。



#### 核心课程

税法、财务会计实务、智能化成本核算与分析、财务管理 实务、智慧化税费申报与管理、纳税筹划、财务大数据分析。 职业面向

职业面向会计、审计及税务服务行业,主要岗位涵盖会计、财务分析、税务管理等职业类别,从事财税核算、纳税申报、税务筹划及财税大数据分析等工作,助力企业优化财税管理流程、防控税务风险,为经营决策提供支持。



#### 核心课程

个人理财、证券投资理论与实务、保险原理与实务、金融大数据分析、金融产品营销实务、公司理财、商业银行柜台业务。

#### 职业面向

面向金融服务行业的银行专业人员、证券期货基金专业人员、保险专业人员等职业群,能够从事业银行柜台业务、金融产品营销和理财咨询、证券投资咨询、保险经纪和代理、工商企业财务核算等工作的高素质技术技能人才。











# 首男為自理系 DEPARTMENT OF BUSINESS MANAGEMENT

### 数字商务,链接商业新生态

商务管理系现有电子商务、跨境电子商务、网络营销与直播电商、现代物流管理、关务与外贸服务、酒店管理与数字化运营和旅游管理七个专业。电子商务专业是山东省产教融合示范性品牌专业,现代物流管理专业是山东省技能型人才培养特色名校建设重点专业、省级校企合作一体化办学示范专业,酒店管理与数字化运营专业是全国水利职业教育示范专业。

立足区域,对接产业,基于就业导向,秉持"文化浸润、知行合一"育人理念,构建"项目驱动、能力递进"育人模式,着力培养引领现代服务业发展的复合型高技能人才。联合京东集团、顺丰速运、华住集团等优质企业,将企业真实商业环境、生产性项目引入教学,突出学生创新思维、职业素养和实践能力的培养。与韩国南部大学、嘉泉大学等开展专本硕联合培养。

现有教师 60 人,其中博士 4 人,高级职称 19 人,高级双师型教师 20 人,全国电商专家 5 人,高级电子商务师 6 人,高级物流师 3 人,高级礼仪师 3 人。拥有"电子商务"山东省职业教育教学创新团队和"物流管理"山东省职业教育名师工作室。建有国家级电子商务综合实训基地、工信部数字商贸物流实践基地、山东省首家京东校园实训中心、京东创新创业基地和京东产业学院等 34 个校内协同育人平台。

学生荣获世界职业院校技能大赛金奖1项、铜奖1项, 全国职业院校技能大赛一等奖3项、二等奖2项,省级 奖项135项。学生主要就业于京东集团、百度集团、顺 丰速运、泰盈科技、荣庆物流、华住集团、携程、北京 友谊宾馆等知名企业,培养出京东物流北京区逆向处置 中心高级经理李凯、京东物流快递快运事业部山东区高 级经理王兆康、舜和酒店总经理高晓燕等一批杰出校友, 涌现出山东省最佳带动就业奖胡云峰等创业典范。

建有全国党建工作样板支部,国家在线精品课程2门,山东省一流核心课程等省级精品在线课程8门,"十四五"职业教育国家规划教材2部,山东省优质教材1部。获省级以上教学比赛奖项7项,省级教学成果奖1项。





#### 电子商务专业

#### 核心课程

电商视觉设计与营销、电子商务客户服务、移动商务运营、 短视频拍摄与制作、直播运营、新媒体营销、商务数据分 析等。

#### 职业面向

营销员、电子商务师、互联网营销师、全媒体运营师、客 户服务管理师等。

#### 网络营销与直播电商专业

#### 核心课程

直播销售、直播运营、数字广告营销、视觉营销设计、短视频运营、内容策划与编辑、新媒体营销、商务数据分析。职业面向

直播销售主管、直播运营主管、新媒体运营主管、客户管理主管、渠道推广主管。

#### 跨境电子商务专业

#### 核心课程

跨境电商 B2B 运营实务、跨境电商 B2C 运营实务、视觉营销设计、国际市场推广、跨境电商客户服务、跨境供应链管理、跨境电商数据分析与应用、跨境直播运营。

#### 职业面向

跨境产品开发专员、跨境营销推广专员、跨境视觉设计专员、跨境店铺运营专员、跨境客户服务专员、跨境物流管理专员等。

#### 现代物流管理专业

#### 核心课程

智慧物流与供应链管理、智慧仓配运营、智慧运输运营、 采购与供应管理、物流成本与绩效管理、智能物流设施与 设备、数字化供应链运营。

#### 职业面向

物流服务师、仓储管理员、货运代理服务员等。

#### 酒店管理与数字化运营专业

#### 核心课程

前厅客房服务与数字化运营、餐饮服务与数字化运营、酒店数字化营销、酒店人力资源管理、酒店收益管理、酒店 督导管理。

#### 职业面向

从事酒店服务管理、酒店品牌建设、酒店收益管理、酒店 数字化运营、酒店新媒体运营、酒店督导管理等技术领域 的工作。

#### 旅游管理专业

#### 核心课程

专业核心课:智慧景区服务与管理、导游业务、定制旅行策划、茶旅研学实务、旅游新媒体运营、旅游大数据分析与应用。

#### 职业面向

从事导游、旅游咨询、旅游策划。





## "3+2" 贯通培养本科小利工程

#### 衔接山东农业大学水利水申工程

山东水利职业学院水利工程专业于 2015 年被省教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点,衔接山东农业大学水利水电工程本科专业,计划面向全省招收 40 名夏季高考考生。

山东农业大学是山东省首批应用基础型特色名校、山东省高水平大学"冲一流"建设高校,其中水利水电工程专业是国家级一流专业、国际工程教育认证专业、山东省特色专业。拥有全国级重点实验室、工程研究中心、工程技术研究中心、技术创新中心等8个,近年来,获得包括国家技术发明一等奖在内的国家级科技成果奖42项,省部级以上科技成果奖400多项。良好的实验实训条件,为学生实践能力和科研能力培养提供了良好的平台。

山东水利职业学院与山东农业大学联合实施贯通培养,通过"产教融合、校际协同、课程融通、分层递进"的培养模式,培养适应新时代水利高质量发展的应用型高技能水利人才。学生前三年在山东水利职业学院学习,通过转段考核后,进入山东农业大学继续两年本科学习,满足毕业条件颁发全日制普通高校本科毕业证书,符合学位授予条件颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高层次学历,升学发展空间广阔。







## "3+2" 贯通培养本科 道路与桥梁工程技术

衔接菏泽学院土水工程





山东水利职业学院道路与桥梁工程技术专业于 2024 年被省教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点,衔接菏泽学院土木工程本科专业,计划面向全省招收 60 名夏季高考考生。

菏泽学院是省属公办全日制应用型本科高校,土木工程专业是学校的优势学科,专业分建筑工程方向、道路与桥梁工程方向和 BIM 技术三个方向培养。其中,道路与桥梁工程方向聚焦道路与桥梁的设计、施工与管理领域,培养具备创新能力的高素质应用型专门人才。

山东水利职业学院、菏泽学院联合中铁十四局集团有限公司等行业龙头企业,实施"统一招生、课程贯通、分段培养、校企融合"的培养模式,将数字化、智能化工程技术融入课程体系,培养适应新时代交通高质量发展的应用型高技能人才。

学生前三年在山东水利职业学院学习,通过转段考核后,进入菏泽学院继续两年本科学习,满足毕业条件颁发全日制普通高校本科毕业证书,符合学位授予条件颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高层次学历,升学发展空间广阔。





# "3+2" 贯通培养本科机电一体化技术 衔接临沂大学电气工程及其自动化

山东水利职业学院机电一体化技术专业于 2016 年被省教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点,衔接临沂大学电气工程及其自动化本科专业,计划面向全省招收 40 名夏季高考考生。

临沂大学电气工程及其自动化专业是省名校工程重点建设专业、省高水平应用型专业群建设专业。该专业具备良好的实践条件,有省高校特色实验室1个,省高校重点实验室1个。现有专任教师41人,副高以上职称29人,博士学位21人。近三年,荣获省级教学比赛获奖2项;省级一流在线课程4门;省级教学改革研究项目4项。师资队伍结构合理,教学能力、专业水平和工程经验满足人才培养需求。

两所院校将借助这个平台,实现"高职一应用型本科"的有效衔接。学生毕业后既能够从事本科毕业生所从事的工作,同时还具备了相应的一线岗位操作技能,比普通本科生有更强的实践技能,有利于培养出具有真才实学的高委质应用型专门人才。

学生前三年在山东水利职业学院学习,通过转段考核后,进入临沂大学继续两年本科学习,满足毕业条件颁发全日制普通高校本科毕业证书,符合学位授予条件颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高层次学历,升学发展空间广阔。



# 3+2

## '3+2" 贯通培养本科电子信息工程技术 衔接济宁学院电子信息工程

山东水利职业学院电子信息工程技术专业于 2024 年被省教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点,衔接济宁学院电子信息工程本科专业,计划面向全省招收 40 名夏季高考考生。

济宁学院是山东省属应用型本科高校,山东省硕士学位授予精准培育单位,其中电子信息工程专业是该校重点专业。拥有16个省级科研创新平台,近5年承担国家级、省部级科研项目169项,发表核心期刊论文600篇,获授权PCT国际专利、中国发明专利共计118件,建设省高校示范性实习实训基地3个、校外实践教学基地348个,为培养学生实践能力与科研创新能力提供优质平台。

山东水利职业学院与济宁学院联合贯通培养,通过 "筑牢根基、强化实践、科研创新"阶梯式跃升培养模 式,培养支撑电子信息产业高质量发展的应用型高技能 人才。

学生前三年在山东水利职业学院学习,通过转段考核后,进入济宁学院继续两年本科学习,满足毕业条件

颁发全日制普通高校本科毕业证书,符合学位授予条件颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高层次学历.升学发展空间广阔。







## "3+2" 贯通培养本科大数据技术

衔接山东体育学院数据科学与大数据技术

山东水利职业学院大数据技术专业于 2024 年被省 教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点,衔接山 东体育学院数据科学与大数据技术本科专业, 计划面向 全省招收30名夏季高考考生。

山东体育学院是全国首批体育专业硕士学位研究生 和体育学硕士一级学科授予权单位、山东省博士学位授 予立项建设重点支持单位, 其中数据科学与大数据技术 专业是全国首批将大数据技术与体育学科深度融合的专 业。"十三五"以来获批国家级项目近30项、省部级 项目 147 项。荣获山东省科技进步、山东省社会科学优 秀成果奖等科研奖励30余项,学校结合"体育+大数据"

融合特点为学生提供特色专业发展平台。

山东水利职业学院与山东体育学院联合实施贯通培 养,两校通过"课程体系衔接矩阵"实现专业课程的纵 向贯通,建立"学分互认、师资共享、实训基地共建" 的协同机制, 培养具备体育行业特色的复合型大数据技 术人才。

学生前三年在山东水利职业学院学习, 通过转段考 核后, 进入山东体育学院继续两年本科学习, 满足毕业 条件颁发全日制普通高校本科毕业证书, 符合学位授予 条件颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等 更高层次学历, 升学发展空间广阔。



### 3+2"贯通培养本科人工智能技术应用 衔接菏泽学院人工智能





山东水利职业学院人工智能专业于 2025 年被省教 育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点、衔接菏泽 学院人工智能本科专业、计划面向全省招收 30 名夏季 高考考生。

菏泽学院是省级文明单位、全省高校教学管理先进 单位、入选省科技成果转化综合试点单位、其中人工智 能专业是重点建设专业。拥有省高水平应用型专业群5 个、省一流本科专业8个,省科研创新平台19个,近 年来获批省部级以上项目 172 项, 国家专利 811 项(发 明专利 176 项),建设实习实训基地 899 个,培养学 生的工程实践能力,提升科技创新素养,为人工智能专 业学生构建综合发展平台。

山东水利职业学院与菏泽学院联合实施贯通培养, 构建"课程体系贯通、师资团队共建、实训资源共享、 质量评价联动"的四维培养机制,聚焦 AI 产业高质量 发展需求,系统培养兼具技术应用能力与创新思维的复 合型高技能人才。

学生前三年在山东水利职业学院学习, 通过转段考 核后, 进入菏泽学院继续两年本科学习, 满足毕业条件 颁发全日制普通高校本科毕业证书, 符合学位授予条件 颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高 层次学历, 升学发展空间广阔。



### 3+2" 贯通培养本科大数据与会计 衔接枣庄学院财务管理



山东水利职业学院大数据与会计专业于 2024 年被 省教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点。衔接 枣庄学院财务管理本科专业,计划面向全省招收 40 名 夏季高考考生。

枣庄学院为山东省首批应用型本科高校建设支持单 位。其财务管理专业为学校特色专业。近年来。承担省 社科规划课题等 70 余项. 累计发表 CSSCI 等期刊论文 100 余篇。考研率与就业率连续多年保持在较高水平, 为学生后续深造和发展提供坚实保障。

山东水利职业学院与枣庄学院联合实施贯通培养. 通过"课程融通、实践贯通、师资联动"的培养模式, 打造适应数字经济时代的复合型财务人才,助力学生从 "核算型会计"向"管理型财务分析师"跃升。

学生前三年在山东水利职业学院学习, 通过转段考 核后, 进入枣庄学院继续两年本科学习, 满足毕业条件 颁发全日制普通高校本科毕业证书, 符合学位授予条件 颁发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高 层次学历, 升学发展空间广阔。



## 3+2"贯通培养本科金融服务与管理 衔接齐鲁师范学院经济与金融

山东水利职业学院金融服务与管理专业于 2024 年被 省教育厅确定为"3+2"专本贯通分段培养试点、衔接齐 鲁师范学院经济与金融本科专业, 计划面向全省招收 30 名夏季高考考生。

齐鲁师范学院为山东省首批应用型本科高校建设支持 单位、其经济与金融专业为特色重点专业。教师团队主持 省部级科研项目 20 余项,建设省级一流课程、思政示范 课和网络示范课, 学生在国家级、省级金融类竞赛中累计 获奖 20 余项. 考研率和就业率持续保持较高水平. 为学 牛后续发展提供有力支撑。

山东水利职业学院与齐鲁师范学院采用"统一招生、 分段培养、转段考核、贯通衔接"的培养模式, 高职阶段 注重金融基础与实践能力培养, 本科阶段强化理论提升与 科研训练。两校联合制定课程体系与教学质量保障机制, 确保人才培养成效, 助力学生成长为高素质、应用型金融 人才。

学生前三年在山东水利职业学院学习, 通过转段考核 后,进入齐鲁师范学院继续两年本科学习,满足毕业条件 颁发全日制普通高校本科毕业证书、符合学位授予条件颁 发学士学位证书。学生后续可继续报考研究生等更高层次 学历, 升学发展空间广阔。





