



官网二维码



微信二维码

学校代码: 13356

2022 招生简章



山东工程职业技术大学 Shandong University of Engineering and Vocational Technology

教育部批准的本科高校



办学理念: 能力为本 学以致用 校训: 志存高远 追求卓越 教 风: 身正学高 为人师表
办学思路: 新工科 融合性 职业型 校 风: 诚信敬业 求实创新 学 风: 学无止境 勤勉致知

电话: 0531-80958070 / 80958080 / 80959333

传真: 0531-80958071 邮编: 250200

地址: 济南市经十东路6196号(主校区) 网址: <http://www.suet.edu.cn>

乘车路线

1. 从济南火车站或长途汽车总站乘K51、K68路公交车到千佛山下车转乘K301路公交车到校;
2. 从济南长途汽车东站或燕山立交桥乘BRT971公交车到站;
3. 乘高铁或者动车到章丘火车站下车转乘3路公交车到校。



学校概况



学校简介

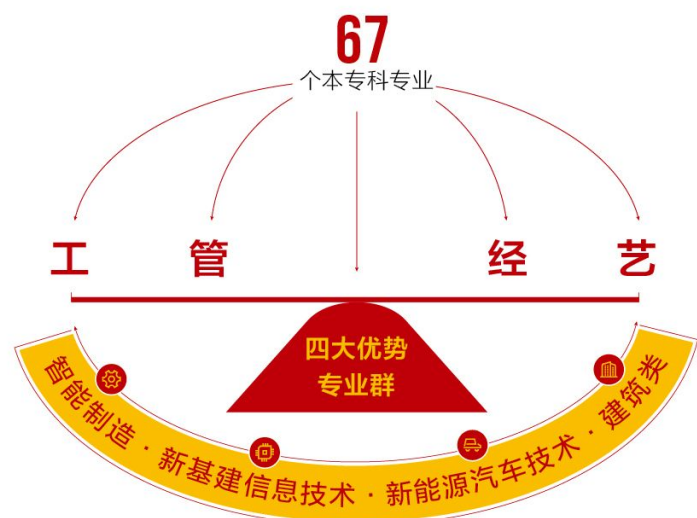
山东工程职业技术大学是由教育部批准，具有独立颁发学历文凭资格的本科层次职业技术大学，是全国首批本科层次职业教育试点院校之一。学校坐落于山东省会济南市，目前，学校拥有章丘主校区、北校区（商河）两个校区，占地1300余亩，校舍面积近60万平方米，教学科研仪器设备总值1.68亿元，设有智能制造学院、建筑工程学院、人工智能学院、现代艺术学院、交通学院、数字财金学院、商学院、国防教育学院、应用技术学院、马克思主义学院和基础教学部等教学单位。

师资队伍

学校坚持“人才强校”战略，以建设高水平“双师型”教师队伍为目标，建立了一支师德高尚、业务精湛、结构合理的教师队伍。学校现有专任教师891人，其中具有副高级专业技术职务及以上的教师360人，具有硕士及以上学历的教师481人，“双师型”教师367人，兼职教师413人，学校拥有享受国务院特殊津贴专家1人，山东省教学名师5人，山东省首席技师1人，省级教学团队5支，柔性引进博士36人，领军人才、高级人才26人，其中省级及以上专业指导委员会领军人物4人，引进首席技术、技术能手等4人，引进省级以上荣誉称号的专业带头人8人，省级教学名师10人。

学科专业

学校根据山东省及济南市支柱产业、战略新兴产业和现代服务业对人才的需求，及时调整优化专业结构，实现了专业链与区域经济产业链的紧密对接。目前，学校设置了20个本科专业和47个专科专业，涉及工、管、经、艺等学科门类，形成了智能制造、新基建信息技术、新能源汽车技术、建筑类四大优势专业群。四大专业群依工而建、优势明显、互为依托、各具特色。紧贴区域经济社会发展，服务新旧动能转换，紧密对接山东省及济南市支柱产业、战略新兴产业和现代服务业对人才的需求，具备明显的专业优势。学校积极围绕区域产业结构进行动态调整，加快新工科、新商科培育，实现专业设置、教育教学与产业发展的“同频共振”。



办学特色

学校秉持“能力为本、学以致用”的办学理念，确立了“以培养高层次技术技能型人才为中心”的办学定位，坚持“新工科、融合性、职业型”的特色办学思路，坚持“产教融合、校企合作”的办学路径，形成了独特的办学特色：一是学科专业群与地方支柱产业群对接，形成了适应地方区域发展需要的工科为主的专业布局，建立了一批与行业同频共振，与企业互动、互联、互助的校内、外实践基地；二是引入CDIO工程教育理念，构建了“课程体系模块化、实训平台实景化、课堂教学项目化、实践教学工程化、课外作业综合化、课程考核过程化”的教学模式；三是企业“工匠文化”与校园文化相融合，将企业文化深度融入育人全过程，将职业标准融入专业教育和就业教育，培养的毕业生因“综合素质高、敬业精神好、动手能力强、上岗适应快”深受用人单位欢迎。

经过30多年的建设与发展，学校已经发展成为一所工科特色鲜明、教学管理规范、师资力量较强、办学声誉较高的职业技术大学。办学成绩得到社会广泛认可，先后荣获“全国百强职校”“全国创新创业成果孵化奖”“山东省高校后勤、校园绿化与管理、校园治安防范先进单位”等荣誉称号，学校党组织两次荣获“山东省高校先进基层党组织”等称号。



美丽校园

学校环境优美、设施完善，四季有花，四季常青，人文景致，相得益彰。综合楼、教学楼、图书馆、实验实训楼、学生公寓、运动场、大学生活动中心等建筑掩映在绿树鲜花之中，生态型、花园式和数字化校园环境为师生提供了良好的学习、工作和生活条件。



多彩生活

学校以提高学生的综合素质为主线，以丰富多彩的主题活动为依托，通过思想政治教育、校园文化熏陶、社会实践锻炼、志愿公益服务等多种途径，深化学生思想引领和服务成长成才，形成了以大学生文化艺术节、挑战杯创业大赛、社团嘉年华、周末大舞台等为标志的品牌文化活动，搭建了“全员、全过程、全方位”育人平台。



质量工程



学校紧紧围绕培养高层次技术技能型人才目标，不断深化教育教学改革，完善人才培养体系，创新人才培养模式，着力推进质量工程建设，现已建成省级品牌专业群（建筑类品牌专业群、智能制造技术应用专业群）2个、省级高水平专业群（新基建信息技术专业群）1个、省级精品课程11门，省级思政示范课程2门、省级精品资源共享课2门、黄大年式教学团队1支、教学团队5支，获山东省职业教育教学成果一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项。

近五年，学生参加省级以上各类竞赛获奖436项，其中全国一等奖11项、二等奖12项、三等奖27项，省级一等奖79项、二等奖125项、三等奖182项。2017年由学校3D打印专业学生参与拍摄的专题片《少年工匠》登上了中国教育电视台荧屏，2020年“SG-2智能微型爬楼车”作品获第九届全国大学生机械创新设计大赛国家一等奖，2021年获得第16届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛国家一等奖，2021年“智能卡盘分卷机”作品获得全国三维数字化创新设计大赛国家一等奖，2021年“天菁兰品牌策划案”作品获得全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛全国总决赛国家一等奖。



学校教学质量与教学改革成果一览表

| 编号 | 奖励名称 | 获奖项目 |
|----|------------------------|---|
| 1 | 山东省特色专业 | 机电一体化技术 |
| 2 | | 数控技术 |
| 3 | | 建筑工程技术 |
| 4 | | 电子信息工程技术 |
| 5 | 山东省高等学校省级教学团队 | 数控技术专业教学团队 |
| 6 | | 电子信息工程技术专业教学团队 |
| 7 | | 建筑类品牌专业群建设教学团队 |
| 8 | | 机械制造与自动化教学团队 |
| 9 | | 软件技术教学团队 |
| 10 | 山东省省级教学名师 | 钮平章、梁志强、宁玲玲、张文硕 |
| 11 | 山东省青年技能名师 | 张文硕、郑健 |
| 12 | 省级名师工作室 | 宁玲玲 |
| 13 | 首批山东高校“双带头人”教师党支部书记工作室 | 山东工程职业技术大学思政党支部书记工作室 |
| 14 | 山东省高等学校教学成果 | 数控技术专业“工学一体化”教学的研究与实践（省教学成果一等奖） |
| 15 | | 基于“产教融合、校企合作”培养技能型人才实践教学体系的研究与实践（省教学成果一等奖） |
| 16 | | 基于CDIO工程教育理念的高职信息类专业教学模式改革与实践（省教学成果二等奖） |
| 17 | | 中国传统文化与思想政治理论课有机结合的实践（省教学成果二等奖） |
| 18 | 山东省企校共建工科专业 | 基于学生应用能力培养的高职工具型数学教学研究与建设（省教学成果三等奖） |
| 19 | | 机电一体化技术（3D打印技术应用方向） |
| 20 | 山东省省级品牌专业群 | 智能制造--机器人应用技术 |
| 21 | | 建筑类品牌专业群 |
| 22 | 山东省高水平专业群 | 智能制造技术应用专业群 |
| 23 | | 新基建信息技术专业群 |
| 24 | 山东省精品资源共享课程 | 智能制造技术应用系列课程--数控技术 |
| 25 | | 3D打印技术与实训 |
| 26 | | 混凝土结构工程施工 |
| 27 | 山东省高等学校精品课程 | 《机电创新设计技术》《机电创新制造技术》《机电创新控制技术》《机电创新装调技术》 《机电创新3D打印技术》《机床电气生产性实训》《零部件CAD生产性实训》《数控编程与加工原理》 《数控加工生产性实训》《通用机床生产性实训》《零部件检测生产性实训》 |
| 28 | 山东省职业教育课程思政示范课程 | 《AutoCAD》 |
| 29 | | 《24式简化太极拳》 |
| 30 | 山东省高校黄大年式教学团队 | 智能工程技术教师团队 |

实验实训

学校不断完善实验实训条件建设,确保学生实践学时达50%以上。目前学校共有校内实验实训楼3幢,大型厂房式工程训练中心3个,内含26个基础实验室、73个专业实验室,拥有快速制造国家工程研究中心技术培训中心、国家数控工程技术研究中心山东培训分中心、中国建筑科学研究院PKPM实验实训基地、华中数控山东培训基地、甲骨文IT云教育中心、博世汽车诊断实训中心、机械工程训练中心、土木工程训练中心、互联网+学院实训中心等大型实训中心,形成以基础实验、专业实验、单项实训、综合实训、岗位实习五位一体、配套齐全的实践教学体系,其中以增材制造技术、数控技术等为中心的实训系统在全省同类高校中居于领先水平。



01 工业机器人应用维护实训中心



02 电钢琴演奏实训室



03 3D打印实训区



04 移动通信网络优化实训中心



05 博世汽车诊断实训中心



06 吉利汽车新能源人才培养基地



07 物联网应用开发实训中心



08 物流管理实训中心



09 数控机床实训区



10 电子商务创业实训中心



11 PKPM工程造价与施工管理实训室



12 甲骨文IT云教育中心



13 移动应用开发实训中心



14 电子商务产品摄影实训室



15 空乘实训模拟舱



16 智慧财经实训室



17 土木工程实训场



18 华为ICT实训中心

校企合作



学校坚持产教融合、校企合作的办学路径，先后与中国重汽集团、海信集团、海尔集团、中铁十四局、柳州重工集团等300余家企业共建校外实习基地300多个；并与甲骨文公司共建甲骨文云学院；与世纪鼎利集团共建鼎利通讯学院；与华为公司共建华为ICT学院；与中国高科集团共建中国高科商学院；与山东银座·英才幼儿园（集团）共建银座教育学院，与腾讯企鹅共建腾讯新媒体学院；与百度共建百度开创学院；与山东路桥共建山东路桥产业学院；与隆基集团共建隆基机械学院。校企合作协同育人，学校与企业优势互补、资源共享，实现了供需双侧的深度融合，大大提高了高层次技术技能人才培养的针对性和质量，确保了学生优质就业。



创新创业就业



学校高度重视创新创业就业工作，从制度保障、政策扶持、创业指导、创新创业孵化基地建设等方面层层落实，努力使学生就业有优势，创新有思路，创业有本领。

95%以上 近三年，学校毕业生就业率95%以上

学校荣获首批“山东省中华职教社创新创业学院”称号



一是建立了“全员参与就业，全过程指导就业，全力实现就业”的就业工作体系，形成了上下互动、部门联动、齐心推动的就业工作格局，为学生顺利就业保驾护航；

二是通过就业指导课、创新创业大赛、优秀毕业生报告会、“创业之星”选拔等形式对学生进行创新创业就业教育，增强学生的创新创业意识；

三是建立了“山东省大学生创业实训基地”“云创业学院”为学生提供实战平台，提升创新创业能力；

四是构建1+X“多证”获取体系，鼓励学生拓展就业创业本领；

五是建立“小贤才”校园招聘管理系统，为学生就业提供良好服务。



1 统招本科

具体招生专业及计划以各省普通高校填报志愿指南公布为准

| 序号 | 专业名称 | 学历层次 | 招生类别 | | 学制 |
|----|-----------------------|------|---------|---------|----|
| | | | 夏考 | 春考 | |
| 1 | 大数据与财务管理 | 本科 | 文/理/综 | 财税 | 四年 |
| 2 | 大数据与会计 | 本科 | 文/理/综 | 财税 | 四年 |
| 3 | 新能源汽车工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 车辆维修 | 四年 |
| 4 | 汽车服务工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 机电技术 | 四年 |
| 5 | 电子信息工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 电子技术 | 四年 |
| 6 | 现代通信工程 | 本科 | 文/理/综 | 电子技术 | 四年 |
| 7 | 物联网工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 电子技术 | 四年 |
| 8 | 大数据工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 四年 |
| 9 | 软件工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 四年 |
| 10 | 云计算技术 | 本科 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 四年 |
| 11 | 电子商务 | 本科 | 文/理/综 | 电子商务 | 四年 |
| 12 | 市场营销 | 本科 | 文/理/综 | 市场营销 | 四年 |
| 13 | 机械电子工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 机电技术 | 四年 |
| 14 | 智能制造工程技术 | 本科 | 文/理/综 | 机械制造 | 四年 |
| 15 | 机械设计制造及自动化 | 本科 | 文/理/综 | 机械制造 | 四年 |
| 16 | 工程造价 | 本科 | 文/理/综 | 建筑设计与管理 | 四年 |
| 17 | 建筑设计 | 本科 | 文/理/综 | 建筑设计与管理 | 四年 |
| 18 | 建筑工程 | 本科 | 文/理/综 | 建筑施工 | 四年 |
| 19 | 环境艺术设计 | 本科 | 文/理/综 | 艺术设计 | 四年 |
| 20 | 数字媒体艺术 | 本科 | 文/理/艺/综 | 数字媒体 | 四年 |
| 21 | 数字媒体艺术（校企合作，与新视觉合作） | 本科 | 文/理/艺/综 | 数字媒体 | 四年 |
| 22 | 物联网工程技术（校企合作，与济南博赛合作） | 本科 | 文/理/综 | 电子技术 | 四年 |
| 23 | 大数据工程技术（校企合作，与济南博赛合作） | 本科 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 四年 |
| 24 | 软件工程技术（校企合作，与甲骨文合作） | 本科 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 四年 |

报名须知

- 1.招生对象：山东、甘肃、黑龙江、河北、内蒙古、吉林、安徽、贵州、山西、河南、浙江、江苏、重庆、四川、陕西、新疆、宁夏、辽宁、湖南等省份参加2022年全国夏季高考或参加山东省春季高考的考生。
- 2.报名与录取：凡高考成绩达到所在省份本科最低控制线的考生，按高考统一要求填报志愿、建立电子档案网上录取。



招生专业

2 统招高职

具体招生专业及计划以各省普通高校填报志愿指南公布为准

| 序号 | 专业及方向 | 招生类别 | | 学制 | 序号 | 专业及方向 | 招生类别 | | 学制 |
|----|------------|-------|---------|----|----|------------|---------|-------------------|----|
| | | 夏考 | 春考 | | | | 夏考 | 春考 | |
| 1 | 大数据与会计 | 文/理/综 | 财税 | 三年 | 25 | 城市轨道交通运营管理 | 文/理/综 | 运输管理 | 三年 |
| 2 | 婴幼儿托育服务与管理 | 文/理/综 | 学前教育 | 三年 | 26 | 智能网联汽车技术 | 文/理/综 | 电子技术/ 车辆维修 | 三年 |
| 3 | 物联网应用技术 | 文/理/综 | 电子技术 | 三年 | 27 | 电子商务 | 文/理/综 | 电子商务 | 三年 |
| 4 | 现代移动通信技术 | 文/理/综 | 电子技术 | 三年 | 28 | 旅游管理 | 文/理/综 | 旅游管理 | 三年 |
| 5 | 工业机器人技术 | 文/理/综 | 机电技术 | 三年 | 29 | 工商企业管理 | 文/理/综 | 市场营销 | 三年 |
| 6 | 移动应用开发 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 三年 | 30 | 市场营销 | 文/理/综 | 市场营销 | 三年 |
| 7 | 机电一体化技术 | 文/理/综 | 机电技术 | 三年 | 31 | 现代物流管理 | 文/理/综 | 物流管理 | 三年 |
| 8 | 数控技术 | 文/理/综 | 机械制造 | 三年 | 32 | 建筑装饰工程技术 | 文/理/综 | 建筑设计与管理 | 三年 |
| 9 | 机械制造及自动化 | 文/理/综 | 机械制造 | 三年 | 33 | 动漫制作技术 | 文/理/综 | 数字媒体 | 三年 |
| 10 | 眼视光仪器技术 | 文/理/综 | 医学技术 | 三年 | 34 | 环境艺术设计 | 文/理/艺/综 | 艺术设计 | 三年 |
| 11 | 电气自动化技术 | 文/理/综 | 自动控制 | 三年 | 35 | 书画艺术 | 文/理/艺/综 | 艺术设计 | 三年 |
| 12 | 智能控制技术 | 文/理/综 | 自动控制 | 三年 | 36 | 广告艺术设计 | 文/理/艺/综 | 艺术设计 | 三年 |
| 13 | 数字化设计与制造技术 | 文/理/综 | 机械制造 | 三年 | 37 | 美容美体艺术 | 文/理/艺/综 | 药学/艺术设计 | 三年 |
| 14 | 资源综合利用技术 | 文/理/综 | 环境保护 | 三年 | 38 | 电子信息工程技术 | 文/理/综 | 电子技术 | 三年 |
| 15 | 工程造价 | 文/理/综 | 建筑设计与管理 | 三年 | 39 | 智能产品开发与应用 | 文/理/综 | 电子技术 | 三年 |
| 16 | 建设工程管理 | 文/理/综 | 建筑设计与管理 | 三年 | 40 | 健康大数据管理与服务 | 文/理/综 | 烹饪与营养/ 公共服务与管理 | 三年 |
| 17 | 房地产经营与管理 | 文/理/综 | 建筑设计与管理 | 三年 | 41 | 计算机应用技术 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 三年 |
| 18 | 建筑工程技术 | 文/理/综 | 建筑施工 | 三年 | 42 | 软件技术 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 三年 |
| 19 | 道路与桥梁工程技术 | 文/理/综 | 建筑施工 | 三年 | 43 | 大数据技术 | 文/理/综 | 软件与应用技术 | 三年 |
| 20 | 汽车制造与试验技术 | 文/理/综 | 车辆维修 | 三年 | 44 | 数字媒体技术 | 文/理/综 | 数字媒体 | 三年 |
| 21 | 新能源汽车技术 | 文/理/综 | 车辆维修 | 三年 | 45 | 计算机网络技术 | 文/理/综 | 网络技术 | 三年 |
| 22 | 汽车技术服务与营销 | 文/理/综 | 车辆维修 | 三年 | 46 | 网络营销与直播电商 | 文/理/综 | 电子商务 | 三年 |
| 23 | 汽车检测与维修技术 | 文/理/综 | 车辆维修 | 三年 | 47 | 金融科技应用 | 文/理/综 | 金融 | 三年 |
| 24 | 空中乘务 | 文/理/综 | 酒店管理 | 三年 | | | | | |

报名须知

1.招生对象：山东、甘肃、黑龙江、河北、内蒙古、吉林、安徽、贵州、山西、河南、浙江、江苏、重庆、四川、陕西、新疆、宁夏、辽宁、湖南、广东等省份参加2022年全国夏季高考或参加山东省春季高考的考生。

2.报名与录取：凡高考成绩达到各省专科填报志愿资格线的考生，按高考统一要求填报志愿，建立电子档案网上录取。



3 统招专升本

具体招生专业及计划以官方公布为准

| 序号 | 专业名称 | 学制 | 序号 | 专业名称 | 学制 |
|----|----------|----|----|------------|----|
| 1 | 建筑工程 | 二年 | 9 | 电子商务 | 二年 |
| 2 | 工程造价 | 二年 | 10 | 大数据与财务管理 | 二年 |
| 3 | 汽车服务工程技术 | 二年 | 11 | 大数据与会计 | 二年 |
| 4 | 物联网工程技术 | 二年 | 12 | 数字媒体艺术 | 二年 |
| 5 | 软件工程技术 | 二年 | 13 | 机械设计制造及自动化 | 二年 |
| 6 | 现代通信工程 | 二年 | 14 | 智能制造工程技术 | 二年 |
| 7 | 电子信息工程技术 | 二年 | 15 | 市场营销 | 二年 |
| 8 | 大数据工程技术 | 二年 | | | |

报名须知

1.招生对象：

（1）山东省2022年普通高等学校应届专科毕业生。

（2）应征入伍地为我省的退役大学生士兵。

2.报名与录取：凡参加山东省普通高等教育专科升本科招生考试成绩达到山东省填报志愿资格线的具有报考资格的考生（除退役大学生士兵考生外）。根据其在统一考试报名时选择的专业，登录“信息平台”（<http://zsb.sdzk.cn>）填报志愿、建立电子档案网上录取。

奖助学金

国家、省、市政府奖助学金

国家奖学金8000元/人/年；国家励志奖学金5000元/人/年；国家助学金2600-4000元/人/年；省政府奖学金6000元/人/年。省政府励志奖学金5000元/人/年；泉城奖学金3000元/人/年。

学校、企业奖学金

校长奖学金5000元/人/年，优秀贫困大学生助学金2600-4000元/人/年，优秀大学生奖学金1000元/人/年，优秀学生干部奖学金300元/人/年。

生源地助学贷款

按照国家生源地助学贷款办法，学生通过生源地教育部门申请，每个学生每年贷款金额不超过12000元。

脱贫享受政策家庭学生、防止返贫监测帮扶对象家庭学生减免学费

根据《山东省教育厅 山东省财政厅 山东省人力资源和社会保障厅 关于进一步加强精准资助工作的通知》鲁教财函〔2021〕58号文件要求，山东户籍脱贫享受政策家庭学生、防止返贫监测帮扶对象家庭学生（本专科生），每生每学年享受最高8000元学费减免。

勤工俭学

学校设有勤工助学岗位，可以帮助家庭困难学生顺利完成学业。