

青岛大学 12个学科进入全球排名前1%

青岛大学的办学历史可追溯到1909年创办的青岛特别高等专门学堂。百余年来，学校教授高深学问，养成硕学闳才，应国家之需要，薪火相传，砥砺前行，从这里走出了40余万优秀校友，为区域经济社会发展和人类文明进步做出了重要贡献。2021年，学校入围软科(ARWU)、US News、QS亚洲大学和泰晤士高等教育(THE)四大世界大学排名榜，实现世界四大大学排名榜历史性突破，其中连续三年在软科世界大学排名榜中位列世界500强。学校现有浮山校区、金家岭校区、松山校区三个校区。

问：请介绍一下学校的专业特色

和学科优势。

答：学校设有34个学院和医学部，招生本科专业79个，涵盖文学、历史学、理学、工学、医学、经济学、管理学、法学、教育学、艺术学等10个学科门类。现有10个博士后流动站，14个一级学科博士点，3种博士专业学位类型；41个一级学科硕士点，28种硕士专业学位类型。拥有国家重点学科2个，山东省重点学科20个，山东省一流学科8个。入选山东省属高校高水平大学“冲一流”建设高校和1个高峰学科，4个优势特色学科，3个培育学科；学术影响力全球排名813位，临床医学、工程学、化学、材料科学、神经科学与行为学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、计算机科学、分子

生物与遗传学、环境与生态学、一般社会科学、农业科学等12个学科进入全球排名前1%；13个学科入选2021软科世界一流学科；25个学科入选2021软科中国最好学科排行榜，其中系统科学位居全国第2位，连续两年成为省属高校唯一跻身顶尖学科行列的学科；14个学科进入USNews2022年世界大学学科排名榜。

问：学校在科研创新方面有哪些特色？

答：学校拥有省部共建国家重点实验室1个，省部共建协同创新中心1个，国家地方联合工程研究中心1个，国家示范性国际科技合作基地1个，高等学校学科创新引智基地1个，国家级国际联合研究中心1个。省部级重点实

验室、工程技术研究中心、协同创新中心、人文社科研究基地38个。

“十三五”以来，学校共承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社科基金等国家级项目1026项；发表SCI收录论文18298篇，SSCI收录论文544篇，CSSCI论文970篇；获批国家科技进步二等奖1项、省部级奖励76项；获授权专利1828余项。

问：学校在国际交流合作方面有什么特点？

答：学校坚持国际化办学战略，与近30个国家和地区的180余所院校建立友好交流合作关系，建立师生交流、联合培养、合作科研等项目200余个。



山东英才学院

SHANDONG YINGCAI UNIVERSITY



——高素质应用型人才培养的摇篮

山东英才学院创建于1998年，地处山东省省会济南，现有南、北两大校区，设有7个二级学院，39个本科专业。2013年入选教育部33所应用技术大学改革试点战略研究单位，2014年确定为山东省民办本科特色名校立项建设单位，2016年被评为全国实践育人创新创业基地，2017年确定为硕士学位授予立项培育建设单位，2018年被评为全国创新创业典型经验高校，2021年被评为山东省两新组织党建工作示范点，获批山东省应用型本科高校建设单位。

内涵建设卓有成效。学校构建起以工学、管理学为主，教育学、艺术学、医学等协调发展的学科专业体系。现有教育部本科专业综合改革试点专业1个、山东省高校特色专业建设点4个、山东省民办本科高校优势

开放办学深入推进。学校坚定不移走产教融合发展之路，先后入选教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地、教育部—曙光数据百校工程，与中兴、中科曙光等著名企业合作育人，共建实验室、组建团队、建设专业，共同安排学生实习和就业；与济南高新区中欧制造业发展中心、德国费斯托公司共建“中欧智造”高技能人才培训基地，为地方培养机电一体化应用型人才。拓展国际合作交流，先后与英国、泰国等国家11所应用型

高校建立了合作关系，被国家留学基金委批准为国际本科学术互认课程(应用型)项目承办单位，在学前教育等四个本科专业开展国际合作教育，联合培养国际化应用型人才。

人才培养硕果盈枝。学校坚持立德树人，培养学生家国情怀，有538名同学投身西部志愿服务。2019年至2021年，学生获批国家、省级大创项目165项。近年来参加学科竞赛获省部级以上奖项1000余项，2名毕业生获“山东省大学生十大创业之星”。

2013年被教育部评为“全国毕业生就业典型经验高校”，被评为“山东省大学生创业教育示范院校”“山东省高校毕业生就业工作先进集体”。

学校地址
 南校区:山东省济南市高新区英才路2号
 北校区:山东省济南市济阳区崔寨
 咨询电话:0531-88253000 88253001



学校官微二维码



山东工程职业技术大学

新赛道 新起点 新征程——欢迎报考济南唯一的本科层次职业技术大学



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。学校坐落于山东省济南市，拥有主校区(章丘)、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。

办学特色

学校秉持“能力为本、学以致用”的办学理念，以培养高层次技术技能人才为中心，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“工匠精神”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，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。

师资力量

学校坚持“人才强校”战略，建立了一支师德高尚、业务精湛、结构合理的教师队伍。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，山东省高校黄大年式教师团队1支，引进行业领军人才、高层次、首席技术能手等100余人。我校教师先后荣获山东省

职业教育教学成果奖5项。

专业建设

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，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、新建信息技术、新能源汽车技术、建筑类四大优势专业群。学校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”。

育人成果

学校不断创新人才培养模式，全面提升育人质量。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。学生作品“益芯自动化生产线”在“挑战杯——彩虹人生”全国职业院校创新创业大赛中荣获国家一等奖；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，学生作品“SG-2智能微型爬楼车”分获第九届全国大学生机械创新设计大赛国家一等奖、第七届山东省大学生科技创新大赛省级一等奖。无数学子通过职业教育改变命运，成就出彩人生，有的成为企业技术骨干、能工巧匠，有的创业成为企业家，有的成为了乡村振兴带头人，为我省经济社会发展贡献“职教力量”。

社会服务

学校大力推进“定向研发、定向转化、定向服务”，为企业生产和技术升级服务。学校建有省级机电一体化工程技术研发中心、山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地、山东省新旧动能转换工业互联网产业化公共实训基地、山东省大数据创新人才基地等省级平台，校内成立了新一代信息技术、建筑工程技术、智能制造技术、一带一路文化产业研究中心4个应用研究所，累计为企业研发产品40余项。如：为胜利油田研制“油田抽油杆防偏磨装置”，为山东黄河水务部门研制“数控超汽蚀洗沙机”，为医院研制“血液微量元素分析仪”，为环卫部门研制“电动拖地车”等产品，均取得显著的社会效益和经济效益，“数控压制滤芯自动化生产线”荣获“山东高等学校优秀科研成果一等奖”。

随着新修订的《职业教育法》的颁布实施，本科职业教育正式写入法律。职业教育前途广阔、大有可为，成为无数学子成就梦想的新赛道。学校作为全国首批、济南唯一的本科层次职业技术大学，在新的起点上，扛旗争先，乘势而上，紧跟时代步伐，领跑职业教育新赛道，奋力书写“人人成才、人人出彩”的时代答卷。

2022年统招本科招生专业

序号	专业名称	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/艺/综	艺术设计	四年
20	数字媒体艺术	本科	文/理/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/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

注：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

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。

官方网站首页二维码 官方微信二维码

联系电话:0531-80958080 80958070 80959333 地址:济南市经十东路6196号