

淄博职业学院

2022年专科招生总计划8000人

淄博职业学院是淄博市人民政府主办的一所全日制综合性高等职业学校，现为“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”建设单位、国家示范校优秀建设单位、国家优质校。学院下设18个院系，72个专业，25000余名在校生。

问:淄博职业学院2022年招生计划有多少?在哪些专业招生?

答:淄博职业学院2022年专科招生计划8000人(含单独招生和综合评价招生计划2779人),涵盖智能制造、电子、汽车、人工智能与大数据、化工、制药、建筑、会计、工商、旅游、护理、医学、药学、艺术、动漫、学前教育、陶琉、国际学院共18个招生院系的各类别招生专业70余个,计划总数和专业总数都位居山东省前列。

淄博职业学院山东省报考代码D009,

在山东省招生的类别有夏季高考普通类(含“3+2”专本对口贯通分段培养、中外合作、校企合作、高职与技师合作、高职院校专项计划等)、夏季高考艺术类、春季高考等,能满足不同分数段考生的需求。

淄博职业学院除山东省外,2022年在山西、内蒙古、吉林、安徽、河南、贵州、云南、甘肃、宁夏、新疆10个省份有招生计划,招生计划666人。

问:淄博职业学院的中外合作办学专业有什么?

答:淄博职业学院积极服务“一带一路”国家,国际化办学水平不断提升。先后与美、法、俄、澳、韩等16个国家和地区的76所高校建立了友好合作关系,获教育部留学生资质。目前开设动漫制作技术(中韩合作)、新能源汽车技术(中日合作)两个专

业,经过多年的专业建设和人才培养,形成了显著的办学特色。

问:淄博职业学院的“3+2”专本对口贯通分段培养专业有哪些?

答:2022年学校的大数据与会计、应用化工技术、电气自动化技术、汽车制造与实验技术4个专业开展“3+2”专本对口贯通分段培养招生,全部面向夏季高考考生,招生计划280人。

大数据与会计专业衔接本科高校为临沂大学,应用化工技术衔接本科高校为山东理工大学,电气自动化技术和汽车制造与实验技术衔接本科高校为德州学院。

问:淄博职业学院中德卓越工程师班有什么特色?如何报考?

答:淄博职业学院与莱茵科斯特智能科技有限公司(总部位于德国慕尼黑)共建

中德智能制造学院,2022年继续招收机电一体化技术和电气自动化技术两个专业的卓越工程师项目班。学员从学院2022级录取的夏季高考新生中通过自愿报名,选拔产生。学费与普通班学费相同。

问:学校的“高职院校专项计划”怎么报考?

答:淄博职业学院2022年“高职院校专项计划”140人,招收夏季高考考生,招生专业16个。

同时具备下列条件的考生,可以报名参加“高职院校专项计划”,一是我省建档立卡脱贫享受政策户和防返贫监测帮扶对象家庭(脱贫不稳定户、边缘易致贫户和严重困难户)学生;二是符合我省普通高校招生统一考试报名条件,且参加我省2022年夏季高考。



山东畜牧兽医职业学院

强化学生就业竞争力 提升行业企业满意度

山东畜牧兽医职业学院是由山东省人民政府举办的全日制公办普通高等学校，为中国特色高水平高职学校和专业建设单位、国家骨干高职院校、全国乡村振兴人才培养优质校、山东省优质高职院校。学校面向30个省份招生，现有全日制高职在校生12000多人，是全国最大的畜牧兽医人才培养基地之一。

山东畜牧兽医职业学院毕业生以“理论扎实、技能娴熟、作风过硬”赢得用人单位青睐，就业率一直保持领先。据了解，每年就业实习期，学校毕业生就被抢订一空。新希望集团有限公司董事长刘永好称山东牧院毕业生“为推动新希望六和的快速发展做出了重要贡献。”上市公司益生股份董事长曹积生提出，山东牧院毕业生入职益生，实习期可认定为正式工龄，取得毕业证即按本科生待遇正式聘任。67年来，学院为国家畜牧业输送专业人才12万多人，培养了大批行业领军人才。学院毕业生之所以如此抢手，得益于学院用心做好了三篇育人文章，全面提升毕业生就业竞争力。

一、做精做强专业建设，夯实理论教学基础

学院锚定畜牧产业链，精心建设行业特色鲜明的专业体系，盯紧核心专业群，深耕细化，做精做强优势专业建设。近年来，学校进一步加大双高专业群支持建设力度，培育了全国高校黄大年式教师团队、国家职业教育教师教学创新团队、国家课程思政教学团队；教师获全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖1项；2本教材获全国教材建设奖；建有国家级精品课程、国家级教学资源库等一大批国家级优质资源，教育教学水平持续提升，人才培养质量进一步提高。

二、建实建好实践基地，狠抓岗位实践能力

与国内龙头企业合作，整合资源，共建共享畜禽解剖生理、动物繁殖、环境控制、饲料检测、临床诊疗、智能

设备设计等6个技术技能训练中心，满足专业基础能力培养的需要；智能养禽生产、智能养猪生产、饲料智能生产等6个校内生产性训练基地，满足岗位专项能力培养的需要；新希望六和、益生种畜禽等12个校外产教融合实训基地，满足岗位综合能力培养的需要，开发基于工作环境与工作过程的虚拟仿真实训资源，融入人工智能、大数据、5G等先进技术，满足个性化学习需求，实现了教师与学生、教学和实训的有效衔接和互动。三年来，为现代畜牧业输送高素质技术技能人才6327名，学生荣获省级以上职业技能大赛、科技创新大赛和创新创业大赛奖31项。

三、深化细化生涯教育，提升就业创业综合素质

学院将大学生职业生涯教育和就业教育融入人才培养全过程，引导学生以成长目标为导向设计大学生生活和未来职业发展规划。一是将生涯规划纳入新生入学教育，启发学生职业思考；二是将生涯规划与就业创

业指导纳入通识课程，覆盖大一全部学生；三是联合潍坊创业大学等专业机构引入线上线下创业实务教育课程，扩大具备创新思维和创业意识学生的知识面；四是校企联合开展岗位见习实习指导，强化职业体验；五是融合政府、行业、企业、学校资源，常态化开展就业创业教育，培育扶持大学生创新创业项目；六是对大学生落地运行创新创业项目，配备专门导师，开展多对一跟踪指导与资源对接扶持。学院将每年12月份确定为“就业创业专题服务活动月”，集中组织就业创业政策解读、优秀毕业生成长报告、校友成长论坛、职业生涯规划大赛、“创业先锋”特训营等六大专题活动，帮助毕业生更新就业观念、合理调整就业创业方向和预期，提升就业创业竞争力，增强毕业生就业稳定性和成长潜力。

学校地址：山东省潍坊市高新区胜利东街88号
联系电话：(0536)3081030/8581030/8586253



山东水利职业学院

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60多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。学校是全国优质水利高等职业院校、全国首批水利高等职业教育示范院校、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。

硬件设施齐全先进

学校总占地面积1595亩，校舍总建筑面积65万平方米，教学仪器设备总值2.3亿元，图书馆藏书113万册，建成智慧水利、智能制造等162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。与中国水利水电第十三工程局有限公司、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，其中正高级职称59人，副高级职称189人。拥有国家级职业教育教师教学创新团队1个，国家课程思政教学团队1个，全国优秀教师1人，山东省高校黄大年式教师团队1个，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40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，专业体系更加完善，专业内涵质量明显提升，基本实现水利水利类专业的全覆盖，打造了以水利专业与管理专业等为代表的一批在山东省乃至全国同类院校中发挥示范引领作用的优质特色品牌专业，形成了“水利特色、工科优势”专业群，为现代水利事业及区域经济的发展提供了强大的人才支撑。学校拥有教育部认定骨干专业5个、

2022年山东省春季高考分专业招生计划表

专业代号	专业名称	计划数	专业类别	学费
57	智慧水利技术	15	建筑施工	5500
54	治河与航道工程技术	5	建筑设计与管理	5500
54	治河与航道工程技术	20	建筑施工	5500
56	道路与桥梁工程技术	20	建筑施工	5500
3D	工程测量技术	10	建筑施工	5500
1J	摄影测量与遥感技术	20	建筑施工	5500
1N	高速铁路施工与维护	10	建筑施工	5500
1V	建筑工程技术	20	建筑施工	5500
3F	装配式建筑工程技术	20	建筑施工	5500
3F	装配式建筑工程技术	5	建筑设计与管理	5500
4J	工程造价	20	建筑施工	5000
2L	水生态修复技术	5	环境保护	5500
2L	水生态修复技术	5	建筑设计与管理	5500
32	水文与水资源技术	15	建筑施工	5500
4R	智能水务管理	20	建筑施工	5500
4R	智能水务管理	5	建筑设计与管理	5500
1B	园林工程技术	20	现代农业	5500
4G	机电一体化技术	40	机电技术	5500
26	汽车制造与试验技术	25	车辆维修	5500
26	汽车制造与试验技术	20	机电技术	5500
2F	无人机电应用技术	10	自动控制	5500
2F	无人机电应用技术	25	机电技术	5500
3T	大数据技术	20	网络技术	5500
3T	大数据技术	10	软件与应用技术	5500
4I	电气自动化技术	10	电气技术	5500
1G	计算机应用技术	20	网络技术	5500
4W	软件技术	20	软件与应用技术	5500
4E	现代通信技术	10	电子技术	5500
45	财富管理	5	金融	5280
45	财富管理	10	财税	5280
4Q	大数据与会计	40	财税	5280
4Q	大数据与会计	5	金融	5280
3Q	财税大数据应用	35	财税	5280
4V	关务与外贸服务	10	国际商务	5280
1Z	酒店管理与数字化运营	10	酒店管理	5280
2K	现代物流管理	10	物流管理	5280
3P	旅游管理	10	旅游管理	5280
42	电子商务	10	电子商务	5280
5B	网络营销与直播电商	10	电子商务	5280

2021年春季高考录取投档线

类别	最低分	最低位次
财经	339	2584
电工电子	158	817
机电一体化	379	2250
机械	425	1208
旅游服务	413	1591
农林果蔬	525	256
汽车	376	1139
商贸	503	2991
土建	443	1520
信息技术	418	5543



学校官微



招生咨询群

咨询电话：0633-7983988

2022年山东省夏季高考分专业招生计划表

代号	专业名称	计划数	选科要求	学费	备注
12	水利工程	112	物理	5500	
09	智慧水利技术	112		5500	
0L	水利水电工程智能管理	30		5500	
0R	水利水电建筑工程	20		5500	
16	治河与航道工程技术	5		5500	
0J	工程测量技术	10		5500	
02	摄影测量与遥感技术	25		5500	
03	道路与桥梁工程技术	25		5500	
0C	建筑工程技术	70	物理	5500	
0V	装配式建筑工程技术	20		5500	
0G	建设工程管理	10		5500	
14	建设工程监理	15		5500	
01	工程造价	70		5500	
11	园林工程技术	30		5500	
10	给排水工程技术	10		5500	
0Q	水文与水资源技术	5		5500	
0S	智能水务管理	25		5500	
17	水生态修复技术	15		5500	
15	机电一体化技术	50	物理	5500	
05	无人机电应用技术	10		5500	
0T	汽车制造与试验技术	5		5500	
0Z	电气自动化技术	40	物理	5500	
0D	物联网应用技术	10		5500	
0E	计算机应用技术	30		5500	
0X	软件技术	25		5500	
0H	大数据技术	15		5500	
0W	现代通信技术	35		5500	
0B	财税大数据应用	15		5280	
13	大数据与会计	45		5280	
08	电子商务	40		5280	
07	跨境电子商务	45		5280	
0N	网络营销与直播电商	25		5280	
0P	现代物流管理	40		5280	
06	旅游管理	35		5280	
0F	酒店管理与数字化运营	25		5280	
04	商务英语	45		5280	要求外语语种为英语
Y1	广告艺术设计	40		6600	艺术专业(美术类)
Y2	室内艺术设计	40		6600	艺术专业(美术类)
Y3	环境艺术设计	40		6600	艺术专业(美术类)
0Y	水利工程(高职3+2贯通培养,衔接山东农业大学水利水电工程专业)	40	物理	5000	在我校学习3年,转段后进入山东农业大学学习2年
0A	机电一体化技术(高职3+2贯通培养,衔接临沂大学机械电子工程专业)	40	物理	5000	在我校学习3年,转段后进入临沂大学学习2年
0M	水利工程(高职技师合作培养,在山东水利技师学院就读)	80	物理	5000	在山东水利技师学院(淄博)就读
0K	环境工程技术(高职技师合作培养,在山东水利技师学院就读)	80	化学或生物	5000	在山东水利技师学院(淄博)就读
0U	工程造价(高职技师合作培养,在山东水利技师学院就读)	120		5000	在山东水利技师学院(淄博)就读

2021年夏季高考录取投档线

专业名称	最低分	最低位次	专业名称	最低分	最低位次
水利工程	388	372619	机电一体化技术	392	366149
水利水电工程智能管理	408	341668	工业机器人技术	383	380519
水利水电建筑工程	403	349724	机械设计与制造	392	366333
智慧水利技术	385	377230	数控技术	396	361187
治河与航道工程技术	372	396772	模具设计与制造	363	409563
道路与桥梁工程技术	387	374468	无人机电应用技术	386	375590
高速铁路施工与维护	394	363109	汽车制造与试验技术	359	414505
城市轨道交通工程技术	397	359596	人工智能技术应用	390	369456
工程测量技术	388	373208	电气自动化技术	401	353504
摄影测量与遥感技术	368	402585	电子信息工程技术	404	347552
装配式建筑工程技术	366	404696	物联网应用技术	406	344183
建筑装饰工程技术	391	368662	计算机网络技术	414	332183
土木工程检测技术	385	376934	软件技术	409	340204
建设工程管理	392	367548	金融服务与管理	395	362782
建设工程监理	384	379665	财富管理	374	393045
工程造价	418	325067	大数据与会计	404	347611
环境工程技术	393	364715	汽车制造与直播电商	383	380556
园林工程技术	388	373527	跨境电子商务	377	388754
给排水工程技术	400	353953	现代物流管理	387	374092
水文与水资源技术	400	354497	旅游管理	386	376742
智能水务管理	383	379780	酒店管理与数字化运营	370	400113
水生态修复技术	376	391486	商务英语	403	350038

专业名称	最低分	最低位次
广告艺术设计	447	
室内艺术设计	446	
环境艺术设计	445	

专业名称	最低分	最低位次
水利工程(高职3+2贯通)	459	244323
机电一体化技术(高职3+2贯通)	457	248293