

——中国特色高水平高职学校30强



日照职业技术学院
RIZHAO POLYTECHNIC



2020 招生简章

单独招生 综合评价招生

学校名片

- 中国特色高水平高职学校
- 国家示范性高等职业院校
- 国家优质高职院校
- 全国高校毕业生就业典型经验高校
- 全国职业院校数字校园建设实验校
- 全国网络学习空间应用普及优秀学校
- 全国创新创业示范高校
- 全国职业院校实习管理50强
- 全国职业院校学生管理50强
- 全国高职院校教学资源50强
- 全国高职院校国际影响力50强
- 全国高职院校服务贡献50强
- 世界职业教育联盟卓越奖



学校位于魅力海滨城市、联合国人居奖城市、全国文明城市。

——山东日照



86.67万m²

校园总面积

校舍建筑面积45.4万m²

教室13.366万m²

图书馆1.8万m²

体育馆1.3万m²



73287.19万元

固定资产总值

19916.44万元

教学仪器设备总值

5978台

教学用计算机

图书馆



师资力量



学校拥有一支高水平、爱教育、爱学生的师资队伍，双师素质教师比例94.46%，研究生学历学位教师占84.11%，教授、副教授占35.09%，拥有国家级、省级教学团队11个。

- 专任教师812人
- 教授、副教授322人；博士、硕士683人
- 泰山学者海外特聘专家1人
- 享受国务院特殊津贴专家2名
- 山东省有突出贡献中青年专家2人
- 国家“万人计划”教学名师2人
- 国家级、省级教学名师11人
- 黄大年式教师团队1支

学校设有10个二级学院和公共教学部、思政部、体育部等教学单位，招生专业46个。

5项 国家级教学成果奖

6门 国家级精品课程

3个 国家职业教育专业教学资源库

5门 国家级精品资源共享课

2个 国家级高水平专业群

3个 教育部现代学徒制试点专业

5个 国家级示范专业

9个 教育部高等教育创新发展行动计划骨干专业

学校加强与行业领先、知名国内外企业合作，汇聚产业行业优势资源，共育一流技术技能人才。美国惠普（济宁）、华为、韩国现代、大众（一汽、上汽）、上海迪士尼、中兴通讯、山东钢铁、蓝海集团、山东五征集团等都是学校亲密的合作伙伴。

校企合作共建二级学院

校企共同制定专业标准、共同开发课程、共建师资队伍、共同培养技能人才，在服务一流企业中成就自身一流。

现代汽车学院	豪迈学院	中兴学院
五征学院	君青交通学院	通用航空学院
电子商务学院		

学校累计培养7万余名全日制毕业生，毕业生就业率连续多年保持在98%以上，多项培养质量指标位居全国高职院校前列，毕业生深受用人单位欢迎。



2020 年单独招生计划

专业名称	单独招生计划	退役军人计划	学制(年)	学费(元)	备注
数字媒体应用技术	30	5	3	5000	
计算机网络技术	30		3	5000	中兴通讯班
软件技术	30		3	5000	惠普班
物联网应用技术	30	5	3	5000	
移动通信技术	30		3	5000	中兴通讯班
环境工程技术	25		3	5000	
食品加工技术	20		3	5000	
食品生物技术	40		3	5000	
食品营养与检测	20		3	5000	
水产养殖技术	30	5	3	5000	
统计与会计核算	30	5	3	4800	青岛三利会计人才储备班
电气自动化技术	20		3	5000	中兴汽车新能源班
电气自动化技术	20		3	5000	北汽新能源班
工业机器人技术	20		3	5000	临工班
黑色冶金技术	20	5	3	5000	日钢精英班
机电一体化技术	20		3	5000	日钢精英班
数控技术	20		3	5000	
道路桥梁工程技术	30		3	5000	
工程测量技术	30	5	3	5000	
工程造价	20		3	5000	
酒店管理	20		3	4800	蓝海精英班
酒店管理	20		3	4800	蓝海厨政班
酒店管理	10		3	4800	万豪国际班
空中乘务	35		3	4800	
旅游管理	30	5	3	4800	上海迪士尼人才储备班
学前教育(师范类)	20		3	4800	
市场营销	15		3	4800	鲁南制药订单班(需签订培养协议)
市场营销	15		3	4800	青岛三利营销人才储备班
物流管理	10	5	3	4800	
移动商务	20		3	4800	
飞行器制造技术	15		3	5000	
通用航空航务技术	15		3	5000	
汽车检测与维修技术	25	5	3	5000	五征精英班
汽车检测与维修技术(中外合作)	15		3	12000	
汽车营销与服务	20		3	5000	优配车联营销班
汽车制造与装配技术	20	5	3	5000	北汽新能源班
新能源汽车技术	30		3	5000	中兴汽车新能源班

注：各专业招生计划以教育厅公布为准。

招生对象

单独招生面向已参加高考报名的山东省中等职业学校毕业生和往届高中学校毕业生(含退役军人、下岗失业人员、农民工、农民、在岗职工等)开展。

综合评价招生面向已参加高考报名的山东省应届普通高中毕业生(含运动专长考生)开展。

★凡被高职(专科)单独招生或综合评价招生录取的考生,不再参加春季、夏季普通高校招生统一考试及录取。

2020年综合评价招生计划

专业名称	综合评价计划	运动专长计划	学制(年)	学费(元)	备注
计算机网络技术	30		3	5000	中兴通讯班
软件技术	24	2	3	5000	惠普班
软件与信息服务	60		3	8000	山东师创班
移动通信技术	20		3	5000	中兴通讯班
环境工程技术	26		3	5000	
食品加工技术	30		3	5000	
食品生物技术	30		3	5000	
食品营养与检测	10		3	5000	
水产养殖技术	10		3	5000	
会计	50		3	4800	
统计与会计核算	20		3	4800	
电气自动化技术	30		3	5000	亚太森博班(需签订培养协议)
工业机器人技术	10	3	3	5000	
黑色冶金技术	23		3	5000	日钢精英班
机电一体化技术	30		3	5000	日钢精英班
道路桥梁工程技术	40	2	3	5000	
工程测量技术	40		3	5000	
工程造价	25		3	5000	
建筑工程技术	42		3	5000	天泰建工班
酒店管理	40		3	4800	蓝海精英班
酒店管理	20		3	4800	蓝海厨政班
酒店管理	30		3	4800	万豪国际班
空中乘务	45		3	4800	
旅游管理	35		3	4800	上海迪士尼人才储备班
学前教育(师范类)	40		3	4800	
工商企业管理	20		3	4800	
国际经济与贸易	30		3	4800	
市场营销	25		3	4800	鲁南制药订单班(需签订培养协议)
市场营销	15		3	4800	青岛三利营销人才储备班
物流管理	10		3	4800	
移动商务	10		3	4800	
飞行器维修技术	30		3	5000	
飞行器制造技术	20		3	5000	
通用航空航务技术	20		3	5000	
汽车检测与维修技术	35		3	5000	临工工程机械精英班
汽车检测与维修技术(中外合作)	15		3	12000	
汽车营销与服务	30	3	3	5000	布道华夏新能源班
汽车制造与装配技术	30		3	5000	北汽新能源班
新能源汽车技术	40		3	5000	中兴汽车新能源班

注：各专业招生计划以教育厅公布为准。

报 名 须 知

- 一、网上报名：5月21日-24日，登录山东省教育招生考试院平台（<http://wsbm.sdk.cn/gzdz/>）选报我校及专业。
- 二、网上缴费：5月25日12:00-26日18:00，登录日照职业技术学院招生信息网（<http://gotorzu.rzpt.cn>）“单独招生和综合评价招生栏目”缴纳报名考试费。



学院简介 College profile

海洋工程学院所设专业隶属中国特色高水平专业群建设计划，拥有山东省海洋甲壳类资源综合利用工程中心、山东省新旧动能转换海洋生物转化专利池，是教育部高等职业学校食品类专业骨干教师国家级培训基地。配备硕士、博士教学团队98人，拥有国家级、省级教学团队3个，海外特聘专家、国务院特殊津贴专家2人，省级教学名师3人。

学院创新团队累计申请专利76项，助推多家企业上市或转型。建有日照市食品药品检验中心、环境监测实训中心等20余处校内实训基地。与中科院、海大集团、通威集团等上市名企合作共建校外实习基地40余处。与日本、越南等国外高校交流合作，助力21世纪海上丝绸之路战略的渔业职教输出。毕业生供不应求，在校即被预定，待遇丰厚，是国家食品、环境、水产行业人才培养培训基地。



专业	培养目标	主干课程	就业方向
水产养殖技术	国家级示范专业、国家级试点改革专业、中国特色高水平高职建设计划专业		
	面向现代渔业领域培养适应蓝色海洋经济产业发展，掌握渔业设施化养殖、智慧水产管理、水产品电商、水产动物繁育和养成、海洋牧场建设及水质调控、病害防控等知识和技能的高素质人才。	海洋渔业信息技术、智慧渔业数据应用、渔业设施化养殖技术、渔业智能化控制技术、贝类增殖技术、虾蟹类增殖技术、鱼类增殖技术、水质检测技术、水族景观制作与维护、渔业设施化养殖技术、水产智能化控制技术。	在各类现代渔业生产、智能化水产养殖、海洋牧场、生物科技公司、水产饲料与渔药公司、水族馆、海洋公园等企事业单位从事技术开发、质量控制、企业经营管理工作。行业人才非常稀缺，职场成功率及薪酬远高于其它行业。
食品加工技术	国家级教学团队，国家示范专业，助你成长为社会精英		
	培养在食品企事业单位从事食品加工管理、配方设计及技术改造、品质控制管理、食品监督检验检疫、互联网+营销的专业技术人才。	海洋食品绿色保鲜技术、海洋食品智能化应用技术、海洋特色休闲食品开发、水产加工副产物高值化利用、食品安全及质量控制、食品配方设计及开发、食品品质控制、食品理化检验、仪器分析、食品营销、食品加工技术。	毕业生可进入食品相关企事业单位担任品质工程师、工艺改进专员、研发助理、配方设计工程师、检验检疫工程师、互联网+营销工程师、安全监管专员或考取食品科学与工程本科、研究生专业继续深造。
环境工程技术	中央财政重点支持专业，培养环保精英的摇篮		
	面向环保方面的企事业单位培养掌握分析化验、污染设施运营、环保施工及调试、环保咨询等方面的相关知识与技能并从事环保相关工作的技术技能型人才。	水处理系统运营技术、环境监测、CAD制图、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物资源化、环境影响评价、环保设备维护与运营。	毕业生可进入环保相关的企事业单位，负责分析检测、环保工程设计、环保设施运行与维护、环保咨询、环保设备销售与售后等，担任环境监测实验员、环保运营工程师、销售工程师或环评技术员，并进一步成长为实验室主任或相关工程师等。
食品检测与营养	检测行业精英，营养专业能手		
	培养适应食品工业发展需要，掌握食品检测检验、质量管理、仪器分析、营养配餐技能等知识和技能的高素质技能人才。	水产品快速检测技术、水产品单残检测技术、食品化学、化学原理与分析、食品理化检验、食品检验、食品营养与卫生、食品安全与质量控制、实验室管理。	可进入大中型食品企业、工商、海关、商检及第三方检测等相关检验机构，从事生产加工、产品设计、成品检验、品质管理和产品质量安全控制等工作。也可进入健康管理企事业单位从事营养测试与评估、营养培训等咨询工作。
食品生物技术	名师荟萃，培养食品生物高新技术精英		
	培养医养健康新兴产业产品研发助理、生产技术与管理、产品质检、基因检测等高科技岗位一线高素质技术技能型人才。	海洋生物高效提取技术、海洋生物酶开发技术、生物发酵智能控制技术、微生物学、发酵工艺技术、生物分离技术、生物制品技术、功能性食品生产技术、生物技术制药、微藻产品精制技术。	毕业生在医养健康行业从事脑白金、抗生素、维生素等产品的原料生产、纯化精制、制剂生产的新品开发、技术管理、生产过程管理、产品含量检测等工作，亦可从事检验检疫等岗位的工作。