



日照职业技术学院
RIZHAO POLYTECHNIC



立德 · 乐学 · 慎思 · 敬业



2022届

毕业生信息手册

中国 · 日照



日照职业技术学院
就业创业信息服务平台

招生就业处

地址：山东省日照市烟台北路16号（276826）

电话：0633-7987118

邮箱：zp7987118@163.com

就业网：jyxx.rzpt.cn

学校网址：www.rzpt.cn

INTRODUCTION 学院简介

日照职业技术学院是教育部批准的山东省第一所职业技术学院，是国家示范性高等职业院校、国家优质高等职业院校，是国家级创新创业示范高校、全国高校毕业生就业 50 强、全国高职院校国际影响力 50 强、全国高职院校教学资源 50 强、全国高职院校服务贡献 50 强、全国职业院校学生管理 50 强。2019 年，学校被教育部确定为全国优质专科高等职业院校，成功入选中国特色高水平高职学校 30 强。学校面向 25 个省（市、自治区）招生，录取分数线连续多年在全省同类院校名列前茅，毕业去向落实率 96% 以上。

诺贝尔物理学奖获得者丁肇中教授和韩国现代汽车集团副会长薛荣兴先生担任学校名誉院长。丁肇中勉励学生，“三百六十行，行行出状元，读职业技术学院也一样有出息、成大器！”薛荣兴为学校题词：“现代科技，育德育人”。

学校名片

- 1、中国特色高水平高职学校 30 强
- 2、国家示范性高等职业院校
- 3、国家优质高职院校
- 4、全国高校毕业生就业典型经验高校
- 5、深化创新创业教育改革示范高校
- 6、全国职业院校数字校园建设实验校
- 7、全国职业院校学习管理 50 强
- 8、全国职业院校学生管理 50 强
- 9、全国高职院校教学资源 50 强
- 10、全国职业院校国际影响力 50 强
- 11、全国职业院校服务贡献 50 强
- 12、世界职业教育联盟卓越奖



优越的办学条件

学校规划占地 1242 亩，建筑面积 42.6 万平方米，共有全日制在校生 16000 余人，教职工 1086 人。设有 10 个系，现有招生专业 51 个，建设了水产养殖技术、食品加工技术、旅游管理等 5 个国家示范重点建设专业，2 个中央财政支持的重点建设专业，10 个省品牌特色专业。先后与齐鲁工业大学、青岛理工大学开展了 5 年制本科贯通培养。

海洋技术系

建筑工程系

机电工程系

通用航空系

现代汽车系

电子信息工程系

会计系

商学系

人文与旅游系

创意设计系

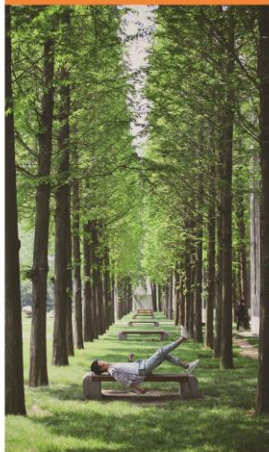
精良的师资队伍

学校建有国家级、省级教学团队 11 个，拥有国家国家级教学名师、享受国务院特殊津贴专家、泰山学者、特聘专家、山东省有突出贡献中青年专家、省级教学名师等 29 人，教授 60 人、副教授 303 人，博士 29 人，10 名教师被聘为市社科首席专家，54 名教师被聘为日照市社科及行业评审专家。获国家教学成果奖 5 项、省级教学成果奖 18 项，建设了国家级精品课程 6 门、国家级精品资源共享课 5 门、国家级精品在线开放课程 2 门、国家级专业教学资源库 3 个、“十三五”职业教育国家规划教材 10 部、省级精品资源共享课 22 门、省级专业教学资源库 3 个。承担“国家星火项目”13 项、省部级项目 93 项、市厅级项目 725 项，承担横向技术服务项目 1000 余项，获市厅级以上科研成果奖励 300 余项，公开发表论文 2000 余篇，取得国家专利 460 余项。



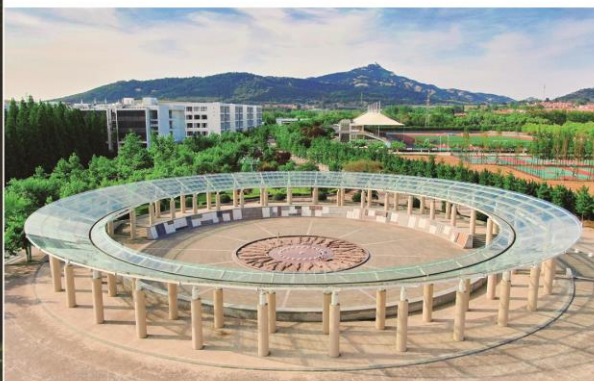
高层次的校企合作

学校以打造校企命运共同体为重点，与 500 余家国内外知名企业建立校企合作关系，与其中的 127 家企业建立紧密型合作关系。通过校企联合办二级学院、办专业、办订单班等合作形式，与韩国现代汽车集团、中兴通讯、五征集团、日照航投、山东太古、山东锦华、日照君青合办二级学院 6 个，与企业共建专业 16 个、企业冠名订单班 46 个、共建以教学和实践训练为目的的生产型校内外“教学工厂”4 个、共建“集教学实训、产品生产、员工和社会培训、社会技术服务于一体”的高水平产教融合实训基地 6 个。探索创新校企合作办学模式，实现校企协同育人和协同创新。牵头成立 3 个区域产教融合联盟。2014 年，学校被“世界职业院校联盟”授予校企合作卓越奖。



高质量的学生就业

学校与上海迪士尼、北京环球度假区、一汽-大众、上汽-大众、山东钢铁集团、山东豪迈集团、山东临工、鲁南制药集团等知名企业建立了紧密的就业合作关系。每年举办大型综合性招聘会、小型专业类招聘会和企业专场宣讲会超过 200 场次，为学生提供工作岗位 3 万多个。学生专业技能强、综合素质高、发展潜力大，深受用人单位认可和好评，就业满意度多年保持 96% 以上。



海洋技术系

水产养殖技术

培养目标：培养掌握水产动物增养殖等基本知识，具备水产养殖、饵料培养、水质监测、病害防治等专业能力的高素质技能型人才。

主要课程：海水贝类增养殖、虾蟹类增养殖、鱼类增养殖、饵料生物培养、藻类增养殖、水产病害防治、水质监控、休闲渔业等。

食品加工技术

培养目标：培养掌握食品加工专业基础知识，具备食品生产、工艺设计、品质检测、技术改进等专业能力的高素质技能型人才。

主要课程：食品生物化学、食品检验技术，农产品加工、水产品加工、发酵食品加工、食品安全法规与标准。

食品营养与检测

培养目标：培养掌握食品检测与食品营养相关知识，具备食品营养、食品检测、食品安全等方面的专业技能的高素质技能型人才。

主要课程：食品生物化学、食品微生物、仪器分析、食品理化检验、食品营养、营养配餐、食品安全质量控制等。



1

日照职业技术学院

食品生物技术

培养目标：培养掌握食品与生物技术相关基础知识，具备保健食品生产、发酵食品生产、食用菌生产、检测及质量控制等专业能力的高素质技能型人才。

主要课程：食品微生物、功能食品、发酵工艺、食品生物技术、仪器分析、生物制药等。

环境工程技术

培养目标：培养掌握环境监测、污染治理、环境评价等基础知识，具备环境监测、环保施工及运营、环境评价等专业技能的高素质技能型人才。

主要课程：环境监测、水污染控制、大气污染控制、环保设备运营与维护、环境工程设计、环境工程施工技术、城镇污水处理系统运营、环境评价等。



2

日照职业技术学院

建筑工程系

建筑工程技术

培养目标：培养在建筑施工第一线能从事施工技术、资料编制、现场组织管理、质量与安全管理等工作，掌握建筑施工、建筑信息化等技术，具有建筑施工与管理的基本理论、施工组织设计、施工资料编制、质量与安全管理等技能和良好的职业道德，具备建筑工程施工、资料编制、安全与质量检查等能力和爱岗敬业、团队协作的高素质专业技术技能人才。



主要课程：BIM 建模技术、工程项目管理及 BIM 应用、BIM5D 综合应用、建筑工程施工质量管理、建筑工程施工安全管理、装配式建筑施工、智慧化现场管理等。

工程造价

培养目标：培养掌握基本计量计价技术和专业软件应用技术，具有造价基础和工程量计算的基本理论，具有编制工程造价文件的技能和良好的职业道德，具备工程造价确定与控制的能力和团队协作、一丝不苟的职业素质，德、智、体、美、劳全面发展的“懂施工、精计量、擅计价、会管理”的高素质专业技术技能人才。

主要课程：建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、BIM 建模技术、BIM5D 综合应用、BIM 工程项目管理、混凝土结构平法识图与智能算量等。



工程测量技术

培养目标：培养在工程测量第一线能从事工程测量、工程监理等工作，掌握测量仪器应用、测量软件应用、平差计算等技术，具有工程测量与工程监理基本理论，具有建筑施工测量、工程监理、地籍测量、房地产测量等技能和良好的职业道德，具备工程测量、工程监理等能力和团队协作、开拓创新的职业素质的高素质技术技能人才。

主要课程：建筑施工技术、建筑工程计量与计价、建筑与安装识图、GNSS 技术、数字测图技术、地籍测量、工程测量、无人机测绘、建设工程监理案例分析等。

道路桥梁工程技术

培养目标：培养在道路与桥梁建设第一线能从事施工放样、试验检测、现场组织管理等工作，掌握道路桥梁施工、材料与结构检测、路桥信息化技术，具有道路与桥梁施工与管理的基础理论，具有施工放样、道路建筑材料与结构检测、道路桥梁工程预算编制的技能和良好的职业道德，具备道路与桥梁工程施工、养护与维修、试验与检测等能力的高素质技术技能人才。

主要课程：道路勘测技术、路基施工技术、路面施工技术、桥梁上部结构施工技术、桥梁下部结构施工技术、BIM 与工程项目管理等。

机电工程系



机电一体化技术

培养目标：培养掌握机械设备装配技术、现代电气控制技术、自动生产线运维、工业机器人装调、数控设备维护与维修等知识和技术技能，能够从事自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备生产管理、销售和技术支持、技改、维修工作的高素质技术技能人才。

主要课程：PLC控制系统装配与调试、电动机选配与控制、数控机床电气控制系统安装与调试、液压与气动技术、机电一体化设备安装与调试、自动生产线安装与调试等。

数控技术

培养目标：培养掌握专业知识和技术技能，面向通用设备制造业、专业设备制造业的机械工程技术人员、机械冷加工人员、机械设备装配人员等职业群，能够从事数控设备操作、机械加工工艺编制与实施、数控编程、质量检验等工作的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：数控加工工艺基础、数控车床编程与操作、机械产品三维建模、机制工艺与夹具、数控铣床编程与操作、数控铣床CAM实训等。

5



工业机器人技术

培养目标：培养掌握工业机器人工艺系统集成及技术应用等专业知识和技术技能，主要面向汽车制造等智能装备制造产业群和工业机器人设备生产制造、操作运维、应用开发、技术服务等职业岗位群，能够从事工业机器人本体生产、设备操作、系统集成、运行维护、自动生产线安装调试、营销与技术服务等职业领域的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：PLC控制系统装配与调试、工业机器人示教编程与操作、电动机选配与控制、机械产品三维建模、工业机器人离线仿真与应用、工业机器人系统集成与应用、工业机器人工作站故障诊断与维护等。

电气自动化技术

培养目标：培养适应现代工业电气与自动化领域生产第一线从事电气自动化设备及其控制系统的设计、安装、调试、改造、维护工作的需要，能够从事智能电气设备及其系统的生产制造、操作使用、应用维护、系统设计、技术改造、营销服务等职业领域的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：PLC控制系统装配与调试、电动机选配与控制、现代电气控制系统安装与调试、传感器与检测技术、自动生产线安装与调试、工厂供电、工业互联网实施与运维等。



6

黑色冶金技术

培养目标：培养面向智能钢铁领域，适应生产、管理和技术服务需要，具有良好的职业道德和吃苦耐劳、爱岗敬业的职业素质，掌握高炉炼铁、转炉炼钢、连续铸钢技术，具有高炉炼铁、转炉炼钢、连续铸钢基本理论等知识和技术技能的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：烧结矿与球团矿生产、高炉炼铁操作与控制、转炉炼钢操作与控制、连续铸钢操作与控制等。



飞行器维修技术

培养目标：培养面向航空修理企业、航空制造企业、航空公司、机场等领域，能从事民用航空器组装调试、使用维护、故障诊断与修理以及民航运营与管理的适应现代民用航空产业发展要求的高素质专业技能人才。

主要课程：维修基本技能、空气动力学与飞行原理、飞机发动机原理与构造、飞机结构与系统、飞机电气系统、无人机装调与操控等。



飞行器数字化制造技术

培养目标：培养适应现代民用航空装备制造业生产一线，掌握民用航空器结构与系统、机床操作、钣金加工、复合材料生产、整机装配、无人机装调与操控等知识和技术技能，面向航空制造企业、航空维修企业、航空公司、机场等相关航空领域的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：飞机结构与系统、飞机制造技术、飞机钣金成型技术、飞机铆接装配技术、无人机原理与结构等。

通用航空航务技术

培养目标：培养面向机场、航空公司及相关航空企业的服务与管理第一线，能从事飞行组织调度、机场地面服务、民航客货运输保障与应急救援等业务工作的高素质技术技能人才。

主要课程：航空情报与航图、机场地面服务与管理、签派业务、航空安检实务、飞机配载与平衡、航空运输管理等。



现代汽车系

汽车检测与维修技术

培养目标：培养适应汽车制造和服务型企业从事汽车制造、汽车维修、汽车销售及技术服务等生产一线的需要，具有较强的实际工作、管理能力和良好的职业素质，掌握分析和解决汽车机械系统、汽车电气及其它系统的维护、故障诊断和检测维修等知识和技术技能，面向汽车检测与维修领域的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：汽车维护、汽车发动机机械系统检修、汽车底盘机械系统检修、汽车发动机电控系统检修、汽车底盘电控技术检修、汽车电气设备故障检修、汽车车载网络系统检修、汽车电子改装技术、汽车综合故障诊断、新能源汽车技术等。

汽车营销与服务

培养目标：培养适应汽车服务市场岗位需要，具备较强的实际工作能力、沟通管理能力等良好的职业素质，掌握汽车销售、汽车保险、售后服务、汽车租赁、汽车维护保养等汽车技术服务与汽车营销基本技能知识和技术技能，面向汽车销售服务、汽车技术服务、汽车运输服务等领域的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：汽车营销技术、汽车销售实务、汽车构造、汽车保险与理赔技术、汽车二手车鉴定与评估、商务礼仪、新能源汽车技术、汽车零部件销售与管理、汽车电子商务等。





汽车制造与装配技术

培养目标：培养适应汽车产业和行业结构性调整的发展需要，具有爱岗敬业、务实创新的职业素质，掌握汽车制造、装调、检验的基本技能，面向汽车整车及零部件制造领域，能够从事汽车装调、整车试验、产品检验和质量管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：汽车制造技术、汽车动力系统装配与检测、汽车电气系统装配与检测、汽车涂装技术、汽车车身焊接技术、汽车底盘装配与检测、汽车试验技术、数据采集与分析、Python 编程基础、Solidwork 创新设计、Proe 技术、新能源汽车技术、车载网络技术、汽车装配技术等。

新能源汽车技术

培养目标：培养适应新能源汽车产业发展需要，掌握新能源汽车制造装配与质检、新能源汽车的维修与保养等专业理论知识和实践能力，具有良好的职业道德和职业生涯发展基础，能够从事新能源汽车总装、质量检验、生产管理和后市场技术维修等岗位工作，具有创新意识和创新能力，具备精强电、通弱电、善维修、强技术、会管理能力的复合型技术技能人才。

主要课程：新能源汽车动力电池及电池管理系统检修、新能源汽车驱动电机及控制技术、混合动力汽车动力系统故障检修、新能源汽车底盘设备故障检修、新能源汽车电子电气系统检修、新能源汽车网关控制技术、电动汽车综合故障检修、汽车精益生产与质量管理等。

电子信息工程系

云计算技术与应用

培养目标：培养掌握云计算和大数据技术基本概念、基本原理、基本方法、基本技术等基础理论知识，具有较强的社会适应能力和健康的身心素质、良好的创新精神、创业能力与素质，具备分析解决云计算和大数据领域实际问题和技术的应用能力，可胜任云计算系统规划设计、云计算平台搭建、云计算系统部署与运维、云计算应用开发与服务、大数据治理与应用等岗位工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：Linux 平台及应用、虚拟化技术、云计算基础与云平台应用，云计算网络技术与应用、云安全技术与应用、Python 程序设计、数据采集与预处理、数据挖掘与分析、大数据平台与应用、大数据分析与实践、网页设计与制作、UI 设计，前端设计、动态网站开发、云平台应用开发、Web 项目实战等。

软件技术

培养目标：培养学生具有较强的软件开发、数据库管理、大数据应用开发、人工智能应用开发能力，掌握软件开发与应用、大数据应用、人工智能应用、软件测试、数据库管理与维护、软件运维与实施等技术的高素质技术技能型人才。

主要课程：网页设计、数据库开发技术、Java 程序设计、Web 前端设计、软件测试（与惠普公司合作）、SpringMVC 开发、企业级应用开发、Python 程序设计、大数据技术应用、人工智能技术应用、.NET 企业级应用开发、软件项目开发实战等。





软件与信息服务

培养目标：培养学生掌握软件、大数据、人工智能的分析、设计、开发、测试方法，能够熟练使用软件开发工具、先进的工程化方法和技术，具有较强的应用软件开发实践能力和技术创新能力的高素质技术技能型人才。

主要课程：网页设计、数据库开发技术、Java 程序设计、Web 前端设计、软件测试、SpringMVC 开发、企业级应用开发、框架编程技术、Python 程序设计、大数据技术应用、人工智能技术应用、.NET 企业级应用开发、软件项目开发实战等。

移动通信技术

培养目标：培养具有良好的专业素质与创新精神，能适应 5G 时代，具备移动通信网络联通、调试、维护、规划、配置与优化，移动终端应用开发和网站设计开发技能的，“能规划，会设计，精施工，善运维”的应用型高素质技术技能型人才。

主要课程：5G 移动网络运维、数据通信技术、传输技术、宽带接入技术、通信工程设计与概预算、移动通信网络规划与优化等。

计算机网络技术

培养目标：培养适应计算机网络建设、管理、服务第一线需要，具有良好的职业道德和敬业精神等素质，掌握从事计算机网络设计、网络组建与维护、中兴网络设备管理与维护及应用软件开发工作等知识和技术技能，面向计算机网络技术领域的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：计算机网络基础、面向对象程序设计、网页设计与制作、数据通信技术、Linux 平台及应用、路由交换技术、UI 设计、Linux 平台及应用、前端综合应用、Python 设计基础、服务器管理与维护、云计算部署与实施、网络动画、项目化实践、办公自动化、信息化综合运用等。

计算机应用技术

培养目标：培养掌握计算机应用技术基本概念、基本原理、基本方法、基本技术等基础理论知识，具有良好的创新精神、创业能力与素质，具备分析解决计算机领域实际问题和技术的应用能力，可胜任系统平台搭建、系统部署与运维、计算机应用开发与服务等岗位工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：网页设计与制作、UI 设计，前端设计、动态网站开发、Python 程序设计、数据分析等。





物联网应用技术

培养目标：培养面向电子信息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等行业的信息与通信工程技术人员、信息通信网络运行管理人员、软件与信息技术服务人员等职业群，能够从事物联网系统设备安装与调试、物联网工程项目的规划、测试、维护、管理和服务、物联网系统运行管理和维护、物联网项目应用软件开发等高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：单片机应用技术、JAVA 编程、传感器原理、Linux 操作系统原理及应用、RFID 原理与应用、无线传感网络技术、嵌入式系统应用、物联网移动 APP 设计及开发实战、物联网云平台设计与开发、物联网工程实施、Linux 系统运维技术、OpenStack 部署等。



会计系



会计

培养目标：面向各行各业，培养出纳、会计、税务、审计等相关就业岗位的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：基础会计、Python 基础、初级会计实务、会计信息化、纳税实务、成本会计、管理会计、大数据技术与应用、云财务智能会计、智能财务分析与可视化、财务机器人的应用与开发等。



财务管理

培养目标：面向各行各业，培养财务组织、财务预测、财务决策、考核及资金运营等财务管理工作岗位的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：智能化财务管理、云财务智能会计、智能财务分析与可视化、财务机器人的应用与开发、区块链财务应用、Python 及财务大数据等。

统计与会计核算

培养目标：面向各行各业，培养统计与与会计核算领域的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：统计基础、企业经营统计、商业数据分析、数据可视化、基础会计、初级会计实务、云财务智能会计等。



商学系



电子商务

培养目标：培养掌握网络营销、客户关系管理、电子商务运营等技术，具有扎实的经济分析、运营管理以及现代商务的基本理论知识和网络营销与策划、商务网站开发、客户关系管理、网络创业等知识和技术技能的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：电子商务概论、图像处理及应用、电商英语、微信运营基础、视觉营销设计、文案内容写作、网络营销、网页制作基础、电子商务平台运营等。

国际经济与贸易

培养目标：培养面向跨境电商、国际贸易等领域，培养具备跨境电商平台客户开发与沟通、跨境电商平台运营、进出口业务操作、货运代理、报关报检等应用能力的专业技能人才。

主要课程：国际贸易实务、跨境电商图文营销、跨境 B2B 平台运营与推广、跨境 B2C 平台运营与推广、商务英语函电、国际贸易单证实务等。

市场营销

培养目标：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应企事业单位市场拓展与营销管理需要，具有能耐劳、善沟通、形象好、精商道的素质，掌握经济管理、市场运营、法律基本知识，具备分析市场、策划市场、拓展市场、管理市场等知识和能力的高素质技术技能人才。

主要课程：经济学基础、管理学基础、基础会计、市场营销实务、市场调查与预测、消费者行为学、推销与谈判技巧、促销策划与实施、市场营销策划、广告实务、网络营销实务等。

物流管理

培养目标：培养具有与现代物流企业相适应的经济、管理、法律、统计等基本理论、具备商品运输、仓储、配送、装卸搬运、流通加工、包装、信息处理等基本物流业务操作能力、物流系统规划设计能力，面向物流各领域的技术技能人才。

主要课程：物流基础、智慧仓储、智慧物流运输管理、供应链管理、物流成本管理、智慧物流信息技术应用等。

工商企业管理

培养目标：培养具有管理和商务素质，掌握面向智慧商贸等行业领域，具备较强的管理实务操作技能及一定的开拓创新能力，能够胜任人力资源管理、行政管理、门店运营管理等工作的高素质劳动者和技术技能人才。

主要课程：管理学基础、人力资源管理、企业行政管理、连锁经营管理、团队建设与管理、客户关系管理、ERP原理与实施、统计与调查分析等。



人文与旅游系

旅游管理

培养目标：培养适应全域旅游经济发展需要，具备基本旅游服务与管理能力，掌握旅游信息技术、具有旅游营销策划能力和创新意识，具备全域旅游思维和国际化素养的有创意、会策划、懂经营、会服务复合型高素质技术技能人才。

主要课程：旅游管理学、导游基础知识、导游实务、旅游企业信息化管理、旅游策划实务、出境领队实务、主题乐园运营实务、旅游网络营销、游艇与邮轮实务、乡村旅游实务、研学旅行产品设计、康养旅游实务、旅游摄影等。

酒店管理

培养目标：面向区域酒店业发展，突出职业能力培养，培养全面掌握现代酒店管理理论、方法和手段，掌握饭店服务的基本操作技能，能解决旅游企业经营管理中实际管理问题，具有中高档酒店设计、酒店服务测评与管理能力的高素质高技能复合型人才。

主要课程：酒店管理概论、餐饮服务与管理、前厅与客房服务与管理、宴会设计、酒店督导、酒店人力资源管理、茶艺、调酒、咖啡、插花等。





空中乘务

培养目标：培养面向民航服务以及其他相关服务企业，具有良好的英语应用能力，懂得民航相关法律和民航运输流程，具备空中乘务专业必备的业务能力和基本技能，具有较高服务意识和职业素养，德智体美全面发展，从事空中乘务等航空服务及其他现代服务业的高素质应用型人才。

主要课程：民航服务英语、民航服务礼仪、民航旅客运输、民航服务心理学、职业形象设计、民航概论、急救常识、应急撤离、普通话、形体、茶艺等。

学前教育

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，热爱教育事业，具备学前教育教学设计与组织能力，具备保教结合实践能力，适应现代学前教育改革和发展需要，掌握幼教事业发展特点和学前教育的基本规律，能够从事各类学前教育机构的教学、管理等工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿游戏设计、学前儿童科学教育、学前儿童社会教育、学前儿童语言教育、学前儿童健康教育、学前儿童艺术教育、钢琴演奏、声乐表演、幼儿舞蹈创编、绘画技能训练等。

创意设计系



动漫制作技术

培养目标：培养设计领域动画制作方面的高素质专业技术人才。

主要课程：剧本创作、动画运动规律、二维动画制作动画、MG动画制作、动漫角色设计、三维模型制作、形象设计、三维动画制作、动漫场景设计、动漫角色设计、模型制作、影视后期制作等。

环境艺术设计

培养目标：培养室内外空间设计与施工管理等工作的专业技能人才。

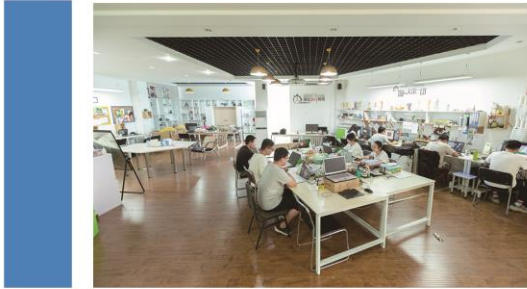
主要课程：三维效果图制作、住宅空间室内设计、公共空间室内设计、居住区景观设计、城市公共空间景观设计、软装设计、装饰材料与施工工艺、装饰工程计量与计价等。



视觉传播设计与制作

培养目标：培养具有平面设计、标志与品牌设计、广告策划与设计、包装视觉设计、多媒体视觉设计等专业知识与电脑辅助设计的专业技能人才。

主要课程：品牌设计、电商设计、UI 界面设计、包装设计、文创设计、商业插画等。



数字媒体应用技术

培养目标：培养适应影视后期制作需要，具有良好的图形图像处理能力、音视频编辑、合成能力、团队协作精神和良好职业道德素质的专业技能人才。

主要课程：电视包装设计、三维场景建模、CG 特效、三维角色制作、C# 编程、3DMAX 游戏模型、Unity3D 游戏开发、VR 产品设计与开发等。



日照职业技术学院2022届毕业生分专业人数统计表

系	专业	学历	男	女	合计	联系人
海洋技术系 男175人 女171人 共346人	水产养殖技术	专科	55	14	69	林老师 0633-7987160
	食品加工技术	专科	32	38	70	
	食品营养与检测	专科	9	33	42	
	食品生物技术	专科	25	39	64	
	环境工程技术	专科	54	47	101	
就业工作邮箱: dhytzz@163.com						
建筑工程系 男390人 女118人 共508人	建筑工程技术	专科	133	18	151	朱老师 0633-7987102
	工程造价	专科	82	69	151	
	道路桥梁工程技术	专科	110	19	129	
	工程测量技术	专科	65	12	77	
就业工作邮箱: 2215593783@qq.com						
机电工程系 男965人 女63人 共1028人	机电一体化技术	专科	549	10	559	张老师 0633-7987151
	数控技术	专科	203	23	226	
	工业机器人技术	专科	79	9	88	
	电气自动化技术	专科	101	17	118	
	黑色冶金技术	专科	33	4	37	
就业工作邮箱: rzcmeee@126.com						
通用航空系 男53人 女17人 共70人	通用航空航务技术	专科	13	12	25	苑老师 0633-7987693
	飞行器制造技术	专科	13	1	14	
	飞行器维修技术	专科	27	4	31	
就业工作邮箱: 365470838@qq.com						
现代汽车系 男589人 女64人 共653人	汽车检测与维修技术	专科	273	3	276	贺老师 0633-7987258
	汽车营销与服务	专科	45	35	80	
	汽车制造与装配技术	专科	124	8	132	
	新能源汽车技术	专科	147	18	165	
就业工作邮箱: 120332961@qq.com						

系	专业	学历	男	女	合计	联系人
电子信息工程系 男550人 女220人 共770人	软件与信息服务	专科	71	21	92	闫老师 0633-7987085
	软件技术	专科	170	61	231	
	物联网应用技术	专科	71	16	87	
	计算机网络技术	专科	106	52	158	
	计算机应用技术	专科	12	4	16	
	移动通信技术	专科	49	25	74	
	云计算技术与应用	专科	71	41	112	
就业工作邮箱: 31794831@qq.com						
会计系 男148人 女509人 共657人	会计	专科	113	401	514	李老师 0633-7987076
	财务管理	专科	15	45	60	
	统计与会计核算	专科	20	63	83	
就业工作邮箱: 565000176@qq.com						
商学系 男181人 女244人 共425人	电子商务	专科	58	76	134	肖老师 0633-7987131
	工商企业管理	专科	29	44	73	
	国际经济与贸易	专科	22	43	65	
	市场营销	专科	44	41	85	
	物流管理	专科	28	40	68	
就业工作邮箱: 38624585@qq.com						
人文与旅游系 男126人 女543人 共669人	学前教育	专科	6	280	286	山老师 0633-7987090
	旅游管理	专科	27	110	137	
	酒店管理	专科	72	107	179	
	空中乘务	专科	21	46	67	
就业工作邮箱: r wzpyx@163.com						
创意设计系 男222人 女285人 共507人	动漫制作技术	专科	51	50	101	梁老师 0633-7987218
	视觉传播设计与制作	专科	52	73	125	
	数字媒体应用技术	专科	59	73	132	
	环境艺术设计	专科	60	89	149	
就业工作邮箱: 160277315@qq.com						
男生: 3399人 女生: 2234人 总计: 5633人						