

学院国际代码: 14792
河南省招生代码: 6371



周口理工职业学院

Zhoukou Polytechnic Vocational College

全日制公办普通高等专科院校



新校区规划鸟瞰图



招生热线: 0394-8912166 8912222

学院校址: 周口市临港经济开发区太昊路东段6号

来校路线: 市内乘4A路、36路公交车直接到学校门口,
乘8路、13路公交车到交通路和朝阳路交叉口
下车后向南500米即可

学校网址: www.zkpvc.edu.cn

电子信箱: zklgzyxyzs@163.com



招生公众号

2024 招生简章

ZHOUKOU
POLYTECHNIC
VOCATIONAL
COLLEGE



2024年招生简章
周口理工职业学院

学院简介

周口理工职业学院是2023年经河南省人民政府批准成立，教育部备案的公办专科层次全日制普通高等学校。由周口市人民政府举办和管理，省教育厅负责教育教学管理。

学院坐落于周口市临港开发区核心发展区域，交通便利，环境优美。校园占地面积13.34万平方米，建筑面积9.85万平方米，东校区占地面积30.16万平方米，目前正在建设中。教学和生活设施功能齐全。现开设数控技术、机电一体化技术、计算机应用技术、汽车检测与维修技术、电子商务、学前教育等15个专业。学校拥有一支师德高尚、业务精良、结构合理的教师队伍，专任教师356人，其中硕士研究生166人、双师型教师220人、省市职教专家和学术技术带头人（拔尖人才）82人。

校训

明德知行 精工致远

校风

踔厉奋发 担当务实 攻坚克难 追求卓越

教风

严谨治学 精益求精 以生为本 注重技能

学风

学思结合 勤学苦练 德技并重 知行统一

校园风光



校园文化





专业介绍

数控技术

★培养目标

主要培养通用设备制造业、专用设备制造业的机械工程技术人员、机械冷加工人员等职业群，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、质量检验等工作的复合型高素质技术技能人才。

★课程设置

机械制图、公差配合与测量技术、机械设计基础、数控编程与加工（车削）、机械CAD/CAM应用(MasterCAM)、数控编程与加工（铣削）、数控加工工艺、多轴加工技术、金属切削刀具、数控车床实训、数控铣床（加工中心）实训、焊接加工实习等课程。

★就业方向

面向各类制造企业从事数控设备的操作与加工、数控程序的编制与优化、数控设备的安装调试与维护、模具的数控加工与制造工作等技术技能岗位。



机电一体化技术

★培养目标

主要培养机电一体化设备生产与维修、自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备安装与调试、机电一体化设备销售和技术支持、机电一体化设备技改等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

机械制图、电工电子技术、传感器与检测技术、电机与拖动、机械制造技术、液压与气动传动、运动控制技术、智能制造系统、CAD 三维造型设计、电气控制与PLC、机电设备故障与维护等课程。

★就业方向

从事机械制造技术、机电一体化设备组装与调试、单片机原理与应用技术、电机与变压器、机械制造工艺基础等技术技能岗位。



机械制造及自动化

★培养目标

主要培养掌握机械设计原理和方法，能够进行机械结构的创新设计。熟悉各种机械加工工艺和制造技术，具备工艺编制和实施的能力。具备扎实的机械设计、制造工艺、自动化技术等方面的知识，能够从事机械产品设计与开发、机械制造工艺规划与实施、机电设备控制与维护、生产组织与管理等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

机械制图、机构零部件设计与应用、公差配合与技术测量、电工与电子技术、普通机床加工技术、数控机床、数控车床加工工艺与编程、数控铣床加工工艺与编程、CAD/CAM应用、机床控制系统运行与维护、典型零件设计与数控加工、可编程控制器应用技术等课程。

★就业方向

在各类机械制造企业担任机械产品的设计与开发工作，从事生产现场的工艺实施、管理及优化，负责机械产品的质量检测与把控，在相关研究机构进行机械制造技术的研究与创新等技术技能岗位。



电气自动化技术

★培养目标

主要培养具有电气设备安装调试和自动化控制技术应用能力，能够胜任电气设备装配检测、机电产品的电气系统安装调试、自动化生产线的运行维护、自动化工程设备升级改造等岗位的应用型高素质技术技能人才。

★课程设置

机械识图与电气识图、电力电子技术、传感器与检测技术、电机与拖动、电工基础、电子技术、C语言程序设计等课程、单片机原理与应用技术、工厂供配电技术、PLC应用技术、自动控制系统、工业网络与组态技术、自动化生产线安装与调试等。

★就业方向

面向自动化设备的生产和使用企业，从事自动化设备与系统的操作监控、安装调试、维护维修、技术改造、项目设计、运行管理、产品销售及服务等技术技能岗位。





专业介绍

环境艺术设计

★培养目标

主要培养环境空间设计、方案设计与制作、设计与施工管理等工作并拥有较强实践能力的高素质技术技能人才。

★课程设置

造型基础、设计创意、制图基础、CAD、数字图形、人体工学与设计应用、环境艺术设计基础、手绘表现技法，环境空间设计、景观设计实务、环境设计工程计量与计价、环境视觉设计、环境艺术设计材料与施工工艺、建筑模型设计制作等课程。

★就业方向

从事文化艺术事业、景观设计、装饰装修、土木工程、会展设计、房地产等技术技能岗位。



汽车检测与维修技术

★培养目标

主要培养汽车制造业、汽车、摩托车等修理与维护行业的汽车整车制造人员，汽车质量与性能检测、汽车故障返修、汽车机电维修、服务顾问等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

汽车车身钣金修复技术、汽车电气设备构造与维修一体化、汽车车身电气系统检修一体化、汽车自动变速器原理与检修、汽车发动机电控技术、汽车底盘电控技术、汽车检测与诊断技术、汽车文化、机械制图、汽车专业英语、二手车鉴定与评估、汽车维修企业管理、汽车电工电子、新能源汽车概论、汽车维护与保养、CAD制图、汽车底盘构造与维修、汽车发动机构造与维修、汽车美容等课程。

★就业方向

从事汽车、摩托车等修理与维护行业的汽车整车制造、汽车质量与性能检测、汽车故障维修、汽车机电维修、服务顾问等技术技能岗位。



视觉传达设计

★培养目标

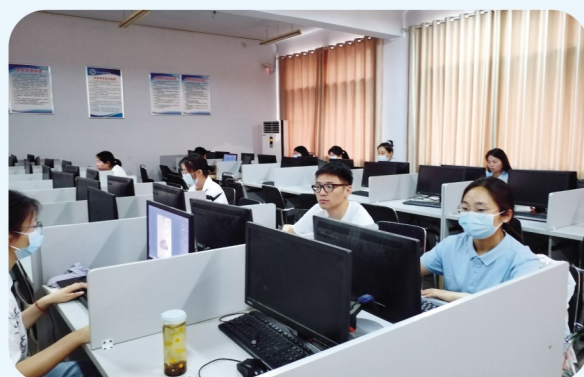
主要培养视觉传达设计、平面设计、广告策划与设计、包装设计、印前处理与制作、美术编辑等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

造型基础、构成基础、色彩表现基础、数字影像基础、数字图形、POP设计与制作、设计艺术史、平面专题项目设计、图形语言、包装设计、字体设计、版面设计、标志企业视觉识别(VI)设计与制作、品牌设计、新媒体视觉设计等课程。

★就业方向

从事文化艺术事业、工艺美术品制造业、印刷业、装潢美术设计、广告设计、视觉传达设计等技术技能岗位。



新能源汽车技术

★培养目标

主要培养面向新能源汽车生产、售后技术服务及管理企事业单位，在生产、服务一线能从事新能源汽车生产制造、维修、检测以及管理工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

机汽车发动机构造维修、汽车底盘构造与维修、新能源汽车高压用电安全、汽车车身修复技术、新能源汽车驱动电机及控制技术、新能源汽车电气设备构造与维修、新能源汽车动力电池原理及故障诊断、混合动力汽车结构与检修、纯电动汽车结构与检修、汽车空调技术、新能源汽车充电设施结构与检修等课程。

★就业方向

面向新能源汽车运营、维修、运输、充电站(桩)建设等企业，从事车辆维修、检测、管理、以及新能源汽车租赁、车辆保险理赔、二手车交易等技术技能岗位。





专业介绍

电子商务

★培养目标

主要是培养具备管理、经济、法律及网络技术、电子商务技术以及电子商务管理等方面的知识和能力，从事电子商务运营、网站策划、网络营销、客户服务与管理等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

电子商务概论、网络营销、电子商务法律、计算机基础、数据库原理、移动商务、管理学原理、市场营销学、新媒体运营、新媒体营销、电商平台推广、电子商务案例分析、消费者行为分析、网店运营等课程。

★就业方向

从事互联网和相关服务业、批发业、零售业的销售人员、电商运营、网络营销和推广、商业主播、运营管理、网站策划、网站编辑、网站推广等技术技能岗位。



现代物流管理

★培养目标

主要培养面向生产型服务行业，掌握现代物流管理专业知识，具备一体化物流作业方案的设计与实施以及物流作业管理能力，有较强实践动手能力，能从事仓储物品出入库、存储、账务等管理工作，物品采购、货运代理、物流信息等服务工作，进出口货物的申报、纳税及相关工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

经济学、国际物流学、物流管理、现代物流管理基础、物流经济地理、供应链管理、物流设施与设备、冷链物流、物流成本管理、物流信息技术、仓储作业管理、运输管理、港口物流、人力资源管理、管理学、市场营销学、经济法、电子商务物流、基础会计、货物学、电子商务概论、国际贸易理论与实务等专业相关课程。

★就业方向

主要从事交通运输、仓储和邮政业服务人员等职业，以及物流项目运营、物流销售、物流数据分析、国际货运、港口物流等技术技能岗位。



计算机应用技术

★培养目标

主要培养计算机应用相关生产、建设、管理、服务等多方面工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

大数据基础、计算机组装与维护、计算机网络、数据库安全技术、C语言程序设计、Premiere音视频非线性编辑技术、计算机网络安全技术、Linux基础及应用教程、JavaScript程序设计、Flash动画设计、Photoshop平面设计、网页制作与设计、PHP技术与应用、3DS三维动画制作、AfterEffects影视后期制作等课程。

★就业方向

从事平面设计、网站制作与维护、UI设计、程序设计、数据库设计、网络组建、软件安装、计算机应用相关生产、建设、管理、服务等技术技能岗位。



软件技术

★培养目标

主要培养软件开发、软件测试、软件技术支持、信息系统运维等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

现代信息技术、计算机组装与维护、计算机网络基础、C语言程序设计、图形图像处理、网页设计与制作、MySQL数据库、软件开发与项目管理、面向对象程序设计、Linux基础及应用教程、Android移动端开发、数据结构、软件测试、Web项目实战等课程。

★就业方向

从事软件开发、软件测试、软件技术支持、信息系统运维等技术技能岗位。



数字媒体技术

★培养目标

主要培养视觉传达设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、音视频编辑等工作的高素质技术技能人才。

★课程设置

现代信息技术、构成基础、二维动画设计与制作、数字出版物制作、Premiere音视频编辑技术、图形图像处理、网页设计与制作、数字媒体技术导论、UI设计、三维动画制作、视听语言、AfterEffects影视后期制作、Unity 3D开发实战等课程。

★就业方向

从事视觉传达设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、音视频编辑等技术技能岗位。





专业介绍

学前教育

★培养目标

培养具有良好的教师素养与职业道德，具有相应的文化基础知识，掌握与时代发展相适应的学前教育先进理念，较为系统的学前教育专业理论知识和扎实专业技能，具有可持续发展能力，身心健康，勇于创新，能够在学前教育及相关领域从事保教工作、管理工作，在艺术教育、早期教育等方面具有特长的高素质技能技术人才。



★课程设置

学前教育原理、学前儿童心理发展、学前儿童卫生与保健、幼儿园教育活动设计与指导，幼儿游戏组织与指导等专业理论课；幼儿歌曲弹唱、幼儿园环境创设、手工、幼儿舞蹈创编、现代教育技术等专业技能课。

★就业方向

各类托幼园所的教师，学前教育机构，早期教育机构，社区、社会儿童教育工作者以及相关领域的教育、管理、服务岗位。

音乐表演

★培养目标

培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和音乐理论、歌唱技巧、乐器演奏等知识，具备较好的舞台表演、音乐鉴赏和信息技术运用等能力，具有精益求精、守正创新的精神和信息素养，能够从事声乐演唱、器乐演奏、群众文化服务和艺术教育培训等工作的高素质技术技能人才。



★课程设置

声乐表演、器乐演奏、合唱、钢琴伴奏、音乐教学法、文化活动策划与组织、艺术概论、中国传统音乐、西方音乐简史、中国音乐简史、和声、乐理、视听练耳等专业技能课。

★就业方向

电视台、歌舞剧院（团）、电视剧制作中心、宣传部门、文教事业单位从事演唱、创作和音乐制作工作。可以从事音乐指挥、音乐剧演员、音乐教师、舞蹈伴舞、钢琴老师等职业方面的工作。

2024年招生专业一览表

专业名称	层次	培养类型	科类	学制	学费(生/年)	招生人数	备注
数控技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	40	
机械制造及自动化	专科	全日制	文理兼收	3	4200	120	
机电一体化技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	40	
电气自动化技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	120	
汽车检测与维修	专科	全日制	文理兼收	3	4200	40	
新能源汽车技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	160	
计算机应用技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	40	
软件技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	120	
数字媒体技术	专科	全日制	文理兼收	3	4200	120	
电子商务	专科	全日制	文理兼收	3	3700	40	
现代物流管理	专科	全日制	文理兼收	3	3700	100	
环境艺术设计	专科	全日制	文理兼收	3	6000	200	艺术类
视觉传达设计	专科	全日制	文理兼收	3	6000	100	艺术类
学前教育	专科	全日制	文理兼收	3	3700	100	师范类
音乐表演	专科	全日制	文理兼收 (声乐、器乐兼收)	3	6000	60	艺术类
数控技术	专科	全日制	对口招生	3	4200	20	
机电一体化技术	专科	全日制	对口招生	3	4200	20	
汽车检测与维修	专科	全日制	对口招生	3	4200	20	
计算机应用技术	专科	全日制	对口招生	3	4200	20	
电子商务	专科	全日制	对口招生	3	3700	20	

★收费标准

预收书本费800元/生/年（多退少补），住宿费700元/生/年。

★国家奖助贷政策

实行奖励和资助措施，国家奖学金（8000元/年）、国家励志奖学金（5000元/年）、国家助学金、学院奖学金、单项奖学金等，以上奖助学金，每年评定一次，按时发放。

国家规定的普通高等高校国家助学贷款（每年最高12000元）、新生入学“绿色通道”和勤工助学活动，以解决学生的实际困难。

★毕业待遇及就业形势

学生毕业颁发普通高等专科毕业证书。学院已与多家国际国内知名企业建立了深度合作关系，为学生实习就业提供了良好成长平台。就业渠道畅通，就业市场广阔。