

许昌科技学校(市五高)

让每一名学生的实现“阳光、体面、高薪”就业

本报讯(记者松召峰 通讯员徐尧)日前,记者从许昌科技学校(市五高)获悉,该校2020年中职招生工作已经启动。凭借良好的口碑,该校受到了学生、家长的追捧,每天都有大量学生、家长到校或电话咨询报考条件、专业设置、就业情况。

据悉,建校60多年来,许昌科技学校(市五高)坚持让学生先成人再成才,注重对学生品质、素养的培养;“定向岗位”“准员工”式培养,坚持面向市场、合作办学的专业培养模式,确保学生100%

高质量就业……学校在保持稳定、高速发展的同时,培养了大量高素质专业人才,为区域经济发展作出了重要贡献,赢得了良好的声誉、口碑。

该校招生办公室主任樊少刚告诉记者,该校招生对象为应、往届初中毕业生,符合招生条件的学生须于7月28日至8月10日持户口簿、初中毕业证、中招成绩单到该校招生服务大厅报名。该校今年计划招生1600人,实现了计划招生人数的持续增长。同时,该校紧密结合市场需求,不断调整、完善专

业设置,开设有机电类、汽车类、服务类、计算机类、文体类等10多个专业。今年,该校新增了软件测试与运维、中德实验班等专业。

在学生培养上,该校坚持立德树人,注重德育教育,让学生形成健康向上的风貌。同时,该校还以培养高素质专业人才为立足点,通过组织学生参加各级各类技能竞赛,不断提高学生的自主学习能力,增强创新能力,培育应用型、复合型人才。在学生就业方面,该校以校企合作的方式实现强强联合,合作企业成

为学生的实习、就业基地,学校成为合作企业的人才培养基地,使学生就业门路宽广。

自2018年搬迁至许昌市职教园区以来,许昌科技学校(市五高)乘着国家、省、市大力发展职业教育的东风,砥砺奋进,教育管理、师资建设、专业建设等工作都得到了进一步提升,新校区首年招生即创下了招生人数的最高纪录。新的一年,该校将在教学模式创新与教学质量提升方面迈向更高的台阶,为我市职业教育发展作出更大的贡献。

重点专业

★智能数控技术

核心课程有机械制图、金属材料与热处理、机械加工技术、数控操作与编程等。毕业后主要从事大型智能化、开放式、网络化数控系统及相关设备的操控与维护工作。



【机电类】智能数控技术

★汽车运用与维修

本专业培养适应我国汽车产业需求,掌握传统汽车行业相应岗位必备的理论基础知识和专业知识,具有较强的汽车营销、保养与维护、故障诊断、销售服务能力的专业技术人才。毕业后主要从事传统汽车的制造、机电维修、售后服务、销售、保险、美容等工作。



【汽车类】汽车运用与维修

★高星级酒店管理

掌握酒店管理服务基本理论和方法,熟练应用市场服务与管理规则处理相关实务,胜任管理服务工作需要。毕业后主要从事旅行社、旅游景区、涉外酒店、餐饮企业、各类星级宾馆等方面工作。



【服务类】高星级酒店管理(涉外酒店管理)

★计算机应用技术

本专业主要培养具有扎实的计算机基础知识和较强的计算机办公自动化、数据处理、图像及视频处理等软件应用能力、计算机网络应用能力,能够在企事业单位相关部门从事计算机办公和软件应用等相关应用工作。



【计算机类】计算机应用技术

★高铁邮轮乘务

主要学习铁路基本知识、旅游服务基础知识、心理与沟通技巧、乘务英语、乘务急救护理、形象设计、邮轮运营实务、海事法规、邮轮实用英语、食品营养与卫生等专业知识。毕业后主要从事高速铁路VIP乘务员、乘务员、客运员、邮轮乘务、导游、摄影师、客服经理、奢侈品管理员等工作。



【服务类】高铁邮轮乘务

★工业机器人

核心课程有电气、机电传动、PLC原理及应用、单片机原理及应用等。毕业后主要面向汽车、机械加工、机械设计和软件设计、机器人操作员、机器人编程工程师等行业企业以及工业机器人生产企业。



【机电类】工业机器人

★运动训练

学习竞技运动相关专业的的基本理论和基本知识,培养从事与竞技运动相关社会、体育活动的的基本能力的初、中级专门人才,如跆拳道馆、高级私教、体育俱乐部、少儿体能教学、推荐特种部队参军、单招体院升学。



【文体类】运动训练

★影视动漫制作

影视动漫制作是通过现代艺术之理念和现代艺术之能力实践的专业学习,培养学生的艺术美感理性思维和创作鉴赏能力;能使用三维动画软件工具进行三维影视动画艺术作品的创作,能够独立完成动画设计、动画编辑、动画制作等创意任务。培养视频动画领域的高素质专业技能人才。



学校概况

许昌科技学校(市五高)创建于1958年,是许昌市教育局直属公办全日制学校、首批国家级重点中专、河南省高水平学校、河南省职教特色学校、河南省平安校园、许昌市职教名校。

学校环境优美,占地面积300余亩,建筑面积10万余平方米,现有教职工288人,在校生4800多人。学校办学条件优越,拥有功能齐全的学生餐厅、空调公寓、计算机实训楼、汽车实训中心、数控实训中心、工业机器人实训中心、高铁乘务实训中心、酒店实训楼、塑胶运动场等设施。学校主要以工科类专业为发展方向,现开设有机电类(智能数控技术、电梯维修与保养、工业机器人、海员)、汽车类(汽车运用与维修、新能源汽车技术)、服务类(高星级酒店管理、涉外酒店管理、高铁邮轮乘务)、计算机类(计算机应用

技术、软件测试与运维、影视动漫制作)、文体类(运动训练、播音主持与编导、体育艺术表演)及中德实验班(机电一体化)等10多个专业。

学校始终坚持育人为本,把立德树人这一根本任务摆在首要位置。制定了“126”计划,“1”是一个中心(以提升教育教学质量为中心),“2”是两个基本点(以加强内部管理和课堂教学改革为基本点),“6”是六个抓手(以技能竞赛、校企合作、名师工程、育人工程、数字化建设、社团活动为抓手),抓住“育技能型人才”这条主线和“多条营养线”相辅助的育人模式。学校大力推动产教融合、校企合作,与许昌远东传动轴集团公司、厦门华洋海事集团公司、北京商鲲教育集团、北汽新能源股份有限公司、南昌铁路局、国云科技股份有限公司、河南盛世恒信科技有限公司(河南中德高职研究院)、深圳海瑞朗科技公司等企业强强合作,通过订单培养和定向培养模式,使学生实现“阳光、体面、高薪”的高质量就业。

2020年新增专业

★软件测试与运维

学习软件测试与运维工程师课程。从计算机基础开始,学习掌握黑盒测试、白盒测试、性能及安全测试、软件编程,为成为专业的软件测试工程师奠定基础。就业方向:中科院云计算中心及其子公司、国云科技股份有限公司等企业的软件测试岗位和软件运维岗位。

★中德实验班

借鉴德国“双元制”人才培养模式(学生即学徒),学习德国的课程体系,组织学生参加德国相关行业协会的技能考试认证(如IHK/HWK)。对于有意愿出国的学生,安排出国继续深造。没有出国的学生,可以凭借已拿到的认证证书到国内德资企业、中德合资企业、许昌中德产业园工作。

招生计划

| 类别 | 专业 | 中专计划(学制) | 大专计划(学制) | 备注 |
|-------|---------|----------|-----------|--|
| 机电类 | 智能数控技术 | 30人(3年) | 70人(3+2) | 1. 所有学生均享受国家免学费政策;对家庭经济困难学生提供国家助学金2000元/生/年(一、二年级学生);对优秀学生颁发国家奖学金6000元/生/年(二年级以上学习成绩优秀学生); 2. 根据国家职业教育的深化产教融合、校企合作相关政策,学校与厦门华洋海事集团公司、北京商鲲教育集团、许昌电气学院传媒艺术学院、武汉体育学院、国云科技股份有限公司、许昌远东传动轴集团公司、深圳海瑞朗科技公司等国内知名企业,建立了紧密的校企合作关系,通过订单培养和定向培养模式,毕业生100%对口就业,定向班学生入学即签订就业协议,就业月薪5000元以上,部分岗位年薪10万元以上,使学生实现“阳光、体面、高薪”的高质量就业。 3. 毕业生可通过单招、对口升学等途径,到高校就读,升学率高于普通高考。 |
| | 电梯维修与保养 | 30人(3年) | 70人(3+2) | |
| | 工业机器人 | 50人(3年) | 70人(3+2) | |
| | 海员(机工) | 50人(3年) | / | |
| 汽车类 | 汽车运用与维修 | 40人(3年) | 60人(3+2) | |
| | 新能源汽车技术 | 50人(3年) | 100人(3+2) | |
| 服务类 | 高星级酒店管理 | 100人(3年) | / | |
| | 涉外酒店管理 | 50人(3年) | 50人(3+2) | |
| | 高铁、邮轮乘务 | 50人(3年) | 100人(3+2) | |
| 计算机类 | 计算机应用技术 | 30人(3年) | 70人(3+2) | |
| | 软件测试与运维 | 50人(3年) | 50人(3+2) | |
| | 影视动漫制作 | 30人(3年) | 70人(3+2) | |
| 文体类 | 播音主持与编导 | 30人(3年) | 70人(3+2) | |
| | 运动训练 | 100人(3年) | / | |
| | 体育艺术表演 | / | 50人(3+2) | |
| 中德实验班 | 机电一体化 | 30人(3年) | / | 河南盛世恒信科技有限公司 河南中德高职研究院 |

咨询热线

400-0374-339(全国免费热线)
0374-5670567

学校地址

许昌市永昌大道东段职教园区

扫描二维码
了解更多招生详情



(本版图片由许昌科技学校(市五高)提供)

