

技能点亮人生 艺圃成就梦想

福建省第二高级技工学校

福建省第二高级技工学校深耕技能培养实现就业升学双通畅



校园一角

福建省第二高级技工学校复办于1979年,系福建省人力资源和社会保障厅直属的公办国家重点技工学校...

日制在校生2271人,每年开展社会化职业培训与技能鉴定5000余人次,形成学制教育与职业培训并举的良性发展格局...

师资队伍与专业体系

学校师资力量雄厚,拥有一支结构合理、德艺双馨的教师队伍。现有专任教师119人,其中正高级、副高级职称教师41人...

办学规模与设施条件

学校拥有福州首山校区、铜盘校区,校园环境优美,布局合理、交通便利。现有全

智能制造系、信息财经服务系、基础教学部等3个教学单位,形成机械加工、电工电子、计算机信息技术、交通运输、无人机、商贸服务等多个专业集群...

产教融合与多元升学

深化产教融合,校企协同育工匠。近三年,学校累计开展各类职业技能培训1.6万余人次,为我省智能制造、生产生活服务等领域龙头企业定向输送大批紧缺技能人才...

了广泛的社会赞誉。

拓宽升学通道,学历赋能筑阶梯。学校致力于构建“技能+学历”双提升立交桥,多元升学路径结出丰硕成果...

开展本专科学历教育,畅通“中级工—高级工”校内升学衔接通道,让学生实现技能等级与学历层次的双重跨越。

践行赛教结合,技能报国展锋芒。学校将“以赛促教、以赛促学”理念贯穿人才培养全过程,以真实产业项目与高标准赛事锤炼师生技能...



以赛促学

《海峡人才报》创办于1989年5月,由中共福建省委人才办指导,中国海峡人才市场主管主办,是福建人才工作专业报。

《海峡人才报》服务全省人才开发,服务人才职业发展,面向全省人才社工作者、人力资源工作者、各级各类高层次人才和创新创业人才、大中专院校就业指导老师及毕业生、流动求职人才...

《海峡人才报》对开版面,彩色印刷,逢8日、18日出版,邮发代号:33-37,扫“中国邮政微邮局”微信公众号二维码、《海峡人才报》“一键订阅”二维码订阅...



扫码订阅《海峡人才报》

海峡人才报打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:0591-87383104 福建省新闻出版局打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:0591-87558447

2026年开设专业介绍

智能制造系

智能制造系紧扣产业升级与技术创新趋势,致力于培养适应智能装备、工业机器人、数字化设计与制造等领域的高素质技术技能人才...

数控加工(数控车工)

培养方向:天津职业技术师范大学定向考培班 就读对象:高中及同等学历毕业 主要课程:机械制图、机械基础、零件数控车床加工、零件数控铣床加工等...

机电一体化技术(天津职业技术师范大学预备班)

培养层次:中级工(3年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:自动化生产线安装与调试、电机与电气控制技术、机械制造技术基础、PLC应用技术、传感器与检测技术等...

数控加工(数控车工)

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:机械制图、机械基础、计算机机械图形绘制、零件数控车床加工、零件数控铣床加工等...

电气自动化设备安装与维修

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:PLC控制电路安装与调试、单片机控制设备安装与调试、变频器技术应用、工厂电气线路设计、传感器技术应用等...

无人机应用技术

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:无人机原理与构造、无人机飞行操控技术、航测数据处理、无人机装配与调试、传感器技术及应用、地理信息系统基础等...

汽车维修

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:汽车检查与维护、汽车发动机检修、汽车底盘检修、汽车电气设备检修、新能源汽车检修等...

美容、汽车及汽车配件销售等工作。

工业机器人应用与维护

培养层次:高级工(2年) 就读对象:相近专业中级工或高中毕业生及以上 主要课程:PLC控制电路安装与调试、单片机控制设备安装与调试、电子线路维修与调试、工业机器人基础应用等...

数控加工(数控车工)

培养层次:预备技师(2年) 就读对象:相近专业高级工或大学专科及以上 主要课程:机械传动与装调、CAD/CAM应用技术、特殊零件数控车床加工、技师综合实践与毕业就业指导等...

电气自动化设备安装与维修

培养层次:预备技师(2年) 就读对象:相近专业高级工或大学专科及以上 主要课程:电力电子技术、自动控制原理、工业网络技术、运动控制系统、PLC高级编程与应用、电气系统设计与调试、机器人编程与应用等...

信息财经服务系

信息财经服务系面向数字经济时代,开设人工智能、电子商务、平面设计、美容美发、烹饪、会计等专业,强调“技术+服务”双轮驱动...

大数据与会计

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:财务大数据分析、会计信息系统、智能财税、企业财务会计、财务管理、经济法等等...

电子商务

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:电子商务网络营销、电子商务客户服务、网店运营实务、电子商务网页制作、跨境电商实务等...

平面设计

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:CAD、形象设计、广告设计与制作、Photoshop图像处理、POP制作、排版印刷等...

职业规划:从事广告公司、媒体机构、印刷企业等行业的广告排版、设计、制作和数码图像处理等工作。

计算机动画制作

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:计算机图形图像处理、计算机动画制作、动画速写、二维动画制作、三维动画制作、动画分镜头台本与实训、影视特效处理等...

物联网应用技术

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:数据采集技术、网站建设与管理、网络布线、传感器原理与技术、物联网技术应用等...

美容美发与造型(美容)

培养层次:中级工+高级工连读(5年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:美容护理技巧、化妆操作技巧、发式修剪与造型、美容仪器操作、盘扎造型设计、形象设计、美容营养学等...

美容美发与造型(美发)

培养层次:中级工(3年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:烫发知识与操作、头皮与头发护理、接发与假发操作、剃须与修面、漂发与染发、化妆造型操作技巧等...

烹饪(中式烹调)

培养层次:中级工(3年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:烹饪原料知识、菜肴知识、食品雕刻、菜肴烹调技法、闽菜制作工艺等...

烹饪(中西式面点)

培养层次:中级工(3年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:中西式面点技术、蛋糕裱花工艺、酥类糕点制作工艺、面包的制作工艺、甜品制作工艺等...

人工智能技术应用(高级工)

培养层次:高级工(2年)

就读对象:相近专业中级工或高中毕业生及以上

主要课程:语音采集与技术、数据标注工程、模型训练与应用、Linux系统应用、人工智能项目应用实践、智能机器人装设与维护等。

职业规划:从事人工智能控制系统的设备的测试、安装、调试、简单运维和技术支持服务等工作。

数字媒体技术应用(高级工)

培养层次:高级工(2年) 就读对象:相近专业中级工或高中毕业生及以上 主要课程:结构素描、图形图像处理(高级)、数字动画技术基础、影视特效及后期制作、数字视频剪辑与包装、三维模型制作与渲染等...

人工智能技术应用(预备技师)

培养层次:预备技师(2年) 就读对象:相近专业高级工或大学专科及以上 主要课程:数据特征分析、模型训练与优化、图像语音识别编程、模型部署与应用、智能机器人应用与服务、人工智能项目管理与服务、智能终端实训与管理等...

基础教学部

基础教学部承担全校公共基础课程教学,涵盖思政、语文、数学、外语、体育等学科,致力于提升学生的综合素养与可持续发展能力...

休闲体育服务

培养层次:中级工(3年) 就读对象:初中毕业生 主要课程:休闲体育概念、运动心理学、休闲体育服务礼仪与技能、社会体育活动组织与管理、体育产业经营与管理知识、运动训练学、运动场地设施管理与维护、体育保健与科学健身等...

幼儿教育(高级工)

培养层次:高级工(2年) 就读对象:相近专业中级工或高中毕业生及以上 主要课程:幼儿教育基础、学前儿童发展、学前儿童保育学、幼儿园游戏、钢琴、舞蹈等...