**2020年内江市高级技工学校招生专业介绍**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **等级** | **学制** | **培养目标** | **对应或相关**  **职业** | **职业资格** | **专业主要学习内容** |
| **数控加工** | 中级或高级 | 3年或5年 | 培养从事数控车床操作及编程的中级、高级技能人才 | 数控车工、车工 | 车工（机械冷加工人员） | 机械识图与CAD、金属材料选用与热处理、常用机械加工技术、机械测量技术、车工技能、铣工技能、磨工技能、数控车床操作与编程综合技能等 |
| **幼儿教育** | 中级或高级 | 3年或5年 | 培养从事幼儿园日常保育、辅助性实施教育教学活动的中级、高级技能人才 | 幼儿教育教师、保育员 | 幼儿教育教师资格、保育员（生活照料服务人员） | 学前教育、学前心理、学前卫生、幼儿园活动设计与指导、儿童文学、幼儿园教育课件制作、教师口语、美术、手工制作、声乐、琴法、舞蹈、幼儿园环境创设等。 |
| **电子技术应用** | 中级或高级 | 3年或5年 | 培养从事安装和调试无线通信、传输设备、广播视听等电子产品的中级、高级技能人才 | 广电和通信设备电子装接工、家用电器产品维修工、家用电子产品维修工 | 电子元件制造人员、电子设备装配调试人员 | 安全用电、识图与CAD、电子元件识别与焊接技能、常用电工工具和电工仪表使用、电子仪器仪表与测量、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、电子线路绘制（EDA）、电子产品制作等。 |
| **电气自动化设备安装与维修** | 中级或高级 | 3年或5年 | 培养从事电气自动化设备安装、调试与维修的中级、高级技能人才 | 电工 | 电工（机械设备修理人员） | 安全用电、识图与CAD、常用电工工具和电工仪表使用、钳工基本操作、配电线路安装与维修、变压器绕制与检修、电动机故障检修、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、常用电力拖动控制线路安装与维修、常用机床电器控制线路安装与维修、电气原理图绘制（EDA）、PLC控制电路安装与调试等 |
| **汽车维修** | 中级或高级 | 3年或5年 | 培养从事汽车维修的中级、高级技能人才 | 汽车维修工 | 汽车维修工（汽车摩托车修理技术服务人员） | 机械识图与CAD、电工电子技术、汽车常用材料选用、汽车机械基础、钳工工艺与焊接工艺、汽车构造与拆装、汽车故障诊断与排除、汽车安全检测、汽车维护工艺、汽车修理工艺、汽车驾驶技术等 |
| **计算机应用与维修** | 中级或高级 | 3年或5年 | 培养从事计算机的各种应用操作，并能对计算机各种设备进行维护以及维修的中级、高级技能人才 | 计算机维修工 | 计算机操作员 | 办公软件应用、计算机工具软件应用、计算机组成原理、计算机组装与维护、计算机操作系统安装与维护、多媒体制作、VB程序设计与实训、计算机故障检测与维修、计算机外设维护、常用办公自动化设备维护、计算机销售等 |
| **工业机器人应用与维护** | 中级 | 3年 | 培养从事工业机器人设备安装、编程、调试的中级技能人才 | 工业机器人维修工 | 工业机器人操作员 | 安全用电、识图与CAD、常用电工工具和电工仪表使用、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、电动机故障检修、变压器绕制与检修、常用电力拖动控制线路安装与维修、电气原理图绘制（EDA）、PLC控制电路安装与调试、单片机控制设备安装与调试、工业机器人技术应用、步进电动机安装与维修、伺服系统安装与维修、检测与传感技术应用、气动与液压系统安装与维修、机械制造技术应用、数控加工技术应用等 |
| **会计** | 中级 | 3年 | 培养在企事业单位会计部门，从事会计核算、出纳、税务等岗位工作或在相关部门从事社保、文秘、仓库管理、收银等工作的中级技能人才 | 会计专业人员、收银员 | 会计从业资格 | 会计基础、会计基础模拟、税收实务、企业会计实务、会计综合实训、成本核算实务、出纳实务、财经法规与职业道德、会计电算化、财经基础知识、经济法基础知识、会计基本技能等 |
| **电子商务** | 中级 | 3年 | 培养使用计算机、网络、通信等现代信息技术从事商务活动的中级技能人才 | 电子商务师 | 电子商务师 | 电子商务设备工具安全操作与维护、电子商务流程、电子商务网站设计与制作、网络营销实务、电子商务数据安全实务、条码编制实务等 |
| **物联网应用技术** | 中级 | 3年 | 培养从事WSN系统、RFID系统、局域网、安防监控系统等工程施工、安装、调试、维护的中级技能人才 | 信息通信网络运行管理员 | 信息通信网络运行管理人员 | 电工电子技术基础、计算机网络基础、RFID与二维码技术、综合布线技术、无线传感网络、物联网工程、网络安全技术等 |
| **铁路客运服务** | 中级 | 3年 | 培养从事铁路客运服务管理的中级技能人 | 铁路列车乘务员、铁路车站客运服务员、铁路行包运输服务员、客运售票员 | 铁路列车乘务员、铁路车站客运服务员、铁路行包运输服务员、客运售票员 | 铁道概论、铁路客运组织、铁路客运规章、铁路技术管理规程、旅客心理学、法律知识、公关礼仪、铁路客运服务、铁路票务与票务系统、客运安全与路风、旅游地理等。 |
| **健康服务与管理** | 中级 | 3年 | 培养从事个体和群体的健康评估以及健康咨询、指导等工作的中级技能人才 | 健康管理师 | 健康管理师（健康咨询服务人员） | 健康管理概论、健康评估、中医药基础、中医养生学、药用医学基础、预防医学、诊断学基础、基础护理学、食品营养学、心理与健康、数据库技术 |
| 咨询电话：2247544、2190610、2240429 | | | | | | |