**2020年重庆工程职业技术学院成人高等学历教育招生简章**

重庆工程职业技术学院是一所由重庆市人民政府举办的全日制普通高等职业学校。学校始建于1951年，1998年起举办高等职业教育，2001年升格为高等职业院校。2010年建成全国100所国家示范性高等职业院校，2019年建成国家优质高职院校，同年被遴选为中国特色高水平专业建设计划学校。“十三五”期间，先后获全国高职院校育人成效50强、创新创业50强、服务贡献50强、教学资源50强、国际影响50强，获全国黄炎培职业教育奖优秀学校奖。

学校地处聂荣臻元帅的故乡—重庆市江津区，交通便利，紧邻渝昆高铁江津北站、重庆市轻轨5号线滨江新城站。校园占地约1400亩，校舍建筑面积约39.42万平方米。现有全日制专科在校学生16000余人、国际留学生90余人，成人专科学生5000余人。

一、学校报考信息

1.学校全称：重庆工程职业技术学院

2.学校代码：12759

3.办学层次：高中起点升专科（高起专）

4.管理机构：重庆工程职业技术学院继续教育学院

二、报考条件

1.遵守中华人民共和国宪法和法律。

2.身体健康，生活能自理，不影响所报专业学习。

3.报考高中起点本、专科的考生应具有高中毕业文化程度或同等学力。

三、报名时间及报名地点

1.报名时间

重庆市2020年全国各类成人高校统一招生考试的报名采取网上报名与现场确认相结合的方式，报名时间为8月29日至9月10日。考生必须本人于9月7日-16日(周六、日除外)到所选报考区县（自治县）招生考试机构现场确认点，进行报名信息签名确认，否则视为放弃报考。

网上报名网址为：重庆市教育考试院门户网站（[http://www.cqksy.cn）或重庆招考信息网（](http://cz.cqzkb.gov.cn/czweb)[http://www.cqzk.com.cn）](http://www.cqzk.com.cn/)。

2.报名后现场确认地点

考生可选择其户口所在地报名，也可以在工作或生活地就近报名。为使区县（自治县）招生考试机构或其辖区内集体报名点的工作更加高效有序，提倡先行网上报名，再到现场确认。

四、成人高考时间及地点

1.2020年全国各类成人高校招生统一考试于10月24日、25日进行。高中起点本、专科各科考试时间为120分钟；

2.地点：考生必须在确认地区县（自治县）参加考试。

五、考试科目

1.文史类：语文、数学（文史类）、外语，共三科。

2.理工类：语文、数学（理工类）、外语，共三科。

六、招收专业目录

**2020年成人专科招生专业目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 专业类型 | 培养层次 | 学习方式 | 学制 |
| 520204 | 矿山地质 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 520301 | 工程测量技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 520501 | 煤矿开采技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 520503 | 矿山机电技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 520904 | 安全技术与管理 | 文理兼收 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 540301 | 建筑工程技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 540502 | 工程造价 | 文理兼收 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 560301 | 机电一体化技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 560702 | 汽车检测与维修技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 610201 | 计算机应用技术 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 630302 | 会计 | 文理兼收 | 高起专 | 业余 | 2.5 |
| 520504 | 矿井通风与安全 | 理工类 | 高起专 | 业余 | 2.5 |

七、收费标准

学费按重庆市物价局核定的收费标准执行，即2500元/年。

八、学习地点及形式

学习地点：重庆工程职业技术学院江津校区。

学习形式：业余。

九、毕业待遇

1.毕业：学生在规定的学习期限内修满教学计划要求的最低学分（即各门课程考试成绩及格），毕业鉴定合格，完清费用。

2.毕业证书：由重庆工程职业技术学院颁发经电子注册、国家承认学历的成人高等教育（业余）毕业证书，可报考专升本。

3.毕业待遇：成人高等教育毕业生自主就业，毕业时学校不发派遣证，不负责安排就业等事宜。

十、招生联系方式

学院地址：重庆市江津区双福滨江新城南北大道1号 邮编：402260

学院网址：[www.cqvie.edu.cn](http://www.cqvie.edu.cn/)或www.cqvie.edu.cn/jxjy/

联系部门：重庆工程职业技术学院 继续教育学院

联系人：桑老师 马老师 黄老师

电 话： 023-61065992 023-61065450

**附：招生专业简介**

**1.矿山地质**

【培养目标】面向矿山、道隧等企业生产第一线，培养拥护党的基本路线方针和政策，从事矿山地质调查、评价与预报的日常技术工作，主要岗位有矿山地质技术员、矿山水文地质技术员、煤炭资源管理技术员等。

【主干课程】工程制图、地质科学概论、矿物岩石、矿山测量、地史构造地质、计算机辅助地质制图及地理信息系统、矿床地质、煤资源地质、矿山水文地质、地质勘查方法、采煤概论、矿井地质、瓦斯地质、煤矿安全等。

**2.工程测量技术**

【培养目标】培养拥护党的基本路线方针和政策，适应重庆及西部地区的国家基础测绘、城市规划建设、国土资源勘测、土地规划管理、土木工程施工、铁路工程建设、矿山生产建设、水利电力工程建设、地理国情监测等生产建设第一线需要的，具有控制测量、数字地形地籍测绘、工程施工测量、变形监测和测绘信息处理等能力, 具有一定的创新意识和创业能力的测绘行业技术技能型人才。

【主干课程】地形测量、测绘CAD、数字测图、控制测量、GNSS测量、矿图、测量平差、工程测量、地理信息系统技术应用、摄影测量与遥感、不动产测量、矿山测量、无人机测绘、工程变形监测、测绘法规与项目管理等。

**3.煤矿开采技术**

【培养目标】培养拥护党的基本路线方针和政策，掌握采煤、掘进、通风与安全管理、矿山应急救援等专业知识和技术技能，能够从事矿山采掘施工、采掘生产组织、采掘技术管理和安全生产管理等工作的高素质技术技能人才。

【主干课程】矿山地质、工程制图、采矿CAD、矿山测量、矿山压力观测与控制岗位、矿山开采系统、采掘机械使用与维护、巷道施工技术、矿井通风技术、矿山安全技术、矿井区队生产管理等。

**4.矿山机电技术**

【培养目标】培养拥护党的基本路线方针和政策，适应西南煤炭行业机电一体化技术发展需要，具备工作岗位必备的基础理论知识和专业知识，熟练掌握煤矿机电工作岗位各项技能，具有较强综合素质和可持续发展能力的高素质技能型人才。

【主干课程】机械图的识读与绘制、机械基础、液压与气动技术、工矿电子线路分析及应用、计算机三维图形设计、单片机技术及应用、机电一体化技术、企业管理、机械制造基础、矿山生产机械操作与维护、矿山供电系统运行与维护、矿井运输提升设备操作与维护、矿山机械电气控制与维护、矿山机电设备PLC控制系统的构建、矿山机电设备检测、矿山机械维修与安装、煤矿监控网络系统安装与维护等。

**5.安全技术与管理**

【培养目标】培养拥护党的基本路线，适应专业领域工矿、商贸、企业、事业单位等安全生产管理和服务第一线需要的，掌握从事本专业领域安全检查、安全检测与监控、安全设计、安全评价、事故预测预防、事故管理与应急处置、职业病防治等实际工作的基本能力和基本技能，具有必备的基础理论知识和专门知识、良好的职业道德和敬业精神的高素质技术技能型专门人才和高素质劳动者。

【主干课程】工程制图与CAD、安全系统工程、安全人机工程、安全评价、工业通风与防尘、安全检测与监控、职业危害防治技术、事故应急救援、消防工程、安全管理学、安全生产法律法规、化工安全技术、现代企业管理等

**6.建筑工程技术**

【培养目标】面向重庆及西南地区工业与民用建筑施工企业、房地产开发公司、建筑工程监理公司及市政工程公司等单位，培养拥护党的基本路线，热爱祖国、适应生产、建设、管理第一线需要，具有读图、会审、编制方案或计划、施工与管理和验收等能力的施工员、安全员、质检员、档案员等，德、智、体、美等方面全面发展的高素质技能型人才。

【主干课程】建筑工程材料的检测与选择、建筑工程图识读与绘制、建筑力学、建筑功能及建筑构造分析、建筑工程测量、建筑结构构造及计算、土石方工程施工、基础工程施工、钢筋混凝土主体结构施工、建筑工程计价与管理、建筑工程施工组织编制与实施、砌体结构工程施工、装饰装修工程施工、混凝土结构施工图识读、工程承发包及合同管理、BIM概论、工程竣工验收及交付、工程质量通病分析及预防等。

**7.工程造价**

【培养目标】培养面向全国范围内工程咨询公司、建筑施工企业、市政工程公司、房地产开发公司、工程监理公司等企事业单位基层第一线，主要从事招投标过程中的工程计价及管理、施工过程中的造价管理、工程竣工结算、建设工程投资估算等方面工作，具有良好职业道德，能够适应造价行业需要的高素质技术技能型人才。

【主干课程】建设工程材料的检测与选择、建设工程施工图识读与绘制、建筑构造及功能分析、安装工程构造及施工、建筑工程施工、建筑工程施工组织、工程招投标与合同管理、建筑工程定额计价、安装工程定额计价、建设工程造价软件操作、建设工程工程量清单计价等。

**8.机电一体化技术**

【培养目标】培养理想信念坚定，具有一定科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，能够从事机电一体化设备生产与维修、自动生产线运维、工业机器人运维、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。

【主干课程】机械图的识读与CAD、机械基础、电工电子技术及应用、液压与气动技术、单片机应用技术、机械制造基础、传感器与检测技术、电气控制与PLC技术应用、机电一体化技术、自动化生产线安装与调试、工业机器人技术基础、智能制造技术基础等。

**9.汽车检测与维修技术**

【培养目标】培养拥护党的基本路线方针和政策，面向“汽车后市场”的汽车维修、汽车销售和售后服务一体化企业，以及与汽车运用、汽车维修、汽车制造有关的职业领域的生产、服务管理一线岗位，具有较强的实践能力，主要从事汽车检测、维修、技术服务和管理等相关工作，高素质技术技能型人才。

【主干课程】汽车零件建模（UG）、汽车机械基础、汽车电工电子技术、汽车维修仿真实训、汽车发动机机械系统的拆装与修复、汽车底盘机械系统的拆装与修复、汽车电器及车身控制系统检测与修复、汽车发动机电控系统检测与修复、汽车底盘电控系统检测与修复、汽车空调检测与维修、汽车保险与理赔实务、汽车美容与装饰技术、汽车售后服务、汽车钣金修复、汽车涂装技术等。

**10.计算机应用技术**

【培养目标】培养理想信念坚定，具有良好的职业道德和一定的科学文化水平，具有良好的计算机系统维护能力，掌握计算机软件设计基础知识，能够熟练运用常用计算机软件，从事数字化办公室文档设计、图形图像处理、互联网内容设计等岗位工作需要的德、智、体、美全面发展的高素质技术技能型人才。

【主干课程】Office高级应用、计算机组装与维护、计算机网络基础应用、Windows服务器配置与管理、数据库技术、WEB前端布局技术、WEB前端交互技术、PHP程序设计、CAD工程制图、PHOTOSHOP基础、网页界面设计、数字短片制作技术等。

**11.会计**

【培养目标】培养具有良好的思想品德、社会公德，在会计执业活动中体现本专业诚信、自律、公正、敬业、严谨的职业道德及职业精神，掌握会计的基本理论和基本技能，具备熟练的会计核算、财务软件应用、涉税业务处理、财务管理等能力，在中小企业会计一线工作的技术技能型人才。

【主干课程】基础会计、基本业务核算、纳税实务、成本核算、会计报表编制与分析、管理会计基础、管理会计实务、财务软件运用、金融基础知识、财务管理、审计实务、统计基础等

**12.矿井通风与安全**

【培养目标】培养掌握绘图、识图、矿井开采与掘进、矿井通风与安全、监测测控、安全法律法规、现场管理等文化基础知识；掌握安全与生产关系和矿井通风系统设计的方法，具备对新型通风设备检验、使用、维护的实际能力以及对矿井安全体系进行总体设计、实施管理和安全检测、监察的综合能力等通风与安全的专业技能，会分析和解决实际问题的高素质技术技能人才和高素质劳动者。

【主干课程】工程制图与CAD、煤矿地质分析与应用、矿井开拓开采、巷道施工、矿井通风、安全检测与监控技术、事故应急救援、矿图、矿井灾害防治、矿山电气安全与设备操作、安全生产法律法规解读、职业危害防治技术、采掘区队管理等。