



重庆工业职业技术学院
CHONGQING INDUSTRY POLYTECHNIC COLLEGE

工成于思 业精于勤

学校网址: <http://www.cqipc.edu.cn>

就业信息网址: <http://zsjy.cqipc.edu.cn/pub/register/enterprise/login>

电 话: 023-61879049、61879051、61879344

传 真: 023-61879000

联系地址: 重庆市渝北区(空港)桃源大道1000号

邮政编码: 401120

电子邮件: cqgzyzsb@163.com

微信公众号: cqgzyzsb



2024届
毕业生简介



学校简介	01
学院简介	04
机械工程与自动化学院	05
车辆工程学院	08
电子与物联网工程学院	10
人工智能与大数据学院	12
经济与管理学院	15
设计学院	19
轨道交通与航空服务学院	21
化学与制药工程学院	23
建筑工程学院	26
重庆工业职业技术学院2024届毕业生人数统计表	29
招聘单位参加学院招聘会注意事项	31



- 国家“双高计划”建设学校
- 全国首批28所“国家示范性高等职业院校”
- 国家职业教育产教融合项目学校

学校简介

重庆工业职业技术学院是由重庆市政府举办、重庆市教委主管的全日制公办普通高等院校。学校前身是重庆机器制造学校，1956年，由原国家机械工业部创建；2000年，重庆机器制造学校和重庆机械职工大学合并升格为重庆工业职业技术学院；2006年获批为首批28所国家示范性高职院校建设单位；2010年整体搬迁入住渝北空港；2019年获批中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位（B档）。

学校共有渝北空港校区、南川校区两个校区，占地1669.26亩，建筑面积68.81万平方米。现有全日制在校学生17000余人，图书276.74万册（其中纸质图书135.74万册，电子图书141万册），教学科研设备值38107.48万元。设有机械工程与自动化学院、车辆工程学院、电子与物联网工程学院、人工智能与大数据学院、建筑工程学院、设计学院、轨道交通与航空服务学院、化学与制药工程学院、经济与管理学院、马克思主义学院（思想政治理论课教学研究部）、通识教育学院（体育工作部）11个二级学院和教学单位，开设53个专业。

学校先后三次被评为全国职业教育先进单位，在中国教育质量评价中心、武汉大学中国科学评价研究中心等联合研发的2020年中国高职高专院校竞争力排行榜中位列全国第9位，并获得全国职业院校“教学管理50强”“学生管理50强”“育人成效50强”等6个“50强”荣誉称号，办学成效显著。获批国家“双高计划”高水平学校B档建设单位、重庆市“双高计划”高水平学校A档创建单位。在《2021中国职业教育质量年度报告》高等职业教育五个质量维度，学校荣获高职院校教师发展指数优秀院校、高职院校学生发展指数100所优秀院校之一、高职院校服务贡献典型学校。

办学理念先进

学校始终坚持党对教育事业的全面领导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，秉承“工成于思，业精于勤”的校训，坚持“以行业为先导，以能力为本位，以学生为中心，以就业为目标”的办学理念，大力实施“党建领校、专业立校、人才强校、科研兴校、文化铸校、开放活校、基建固校、依法治校”八大工程，深化产教融合、校企合作、工学结合，发挥学校人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际合作交流作用，培养德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

区位优势明显

党中央对重庆实施“两点”定位、“两地”“两高”目标，要求发挥好支撑、带动、示范“三个作用”。作为直辖市的重庆，是国家物流枢纽、西部大开发重要战略支点，“一带一路”和长江经济带联结点，正在加快建设内陆开放高地、山清水秀美丽之地，努力推动高质量发展、创造高品质生活；正在推动成渝地区双城经济圈建设，是构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的一项重大举措。学校位于第三个国家级新区、内陆唯一国家级新区—两江新区腹地，地处重庆临空经济示范区，紧邻中国（重庆）自由贸易试验区、仙桃国际大数据谷，空港工业园、龙兴工业园、水土工业园区，产教融合、科教并进的背景极为深厚，学校区位优势明显。

党建引领发展

党建引领发展。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以高质量党建促进学校教育改革高质量发展。落实党委领导下的校长负责制，领导班子连续6年在市管领导领导班子年度考核中均获评为优秀，并获全市嘉奖。近五年，先后在高

校党建示范创建和质量创优工作中，建成全国（培育）样板支部3个，标杆院系1个，建成重庆市标杆院系、样板支部、“双带头人”教师党支部书记工作室等5个，获评重庆市先进基层党组织1个，重庆市教育系统先进基层党组织1个。党建带团建群建成效明显，学校团委获评为“全国五四红旗团委”，学生会当选中华全国学生联合会第二十七届委员会委员团体（重庆市唯一入选的高等职业院校），6个职工小家获评为重庆市“先进职工小家”。

专业建设一流

学校面向中国制造转型升级关键领域，凸显产业支撑型专业特征，构建了以服务先进制造、汽车产业等为主要特色的专业发展体系。专业设置与“2+6+X”先进制造业产业集群和现代服务业发展契合度达92.3%。现有国家双高专业群2个，国家示范院校建设专业5个，央财支持服务产业发展能力建设专业2个，市级双高专业群4个，全国职业院校示范专业点2个，高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）骨干专业7个，市级服务产业发展能力建设专业（专业能力提升项目）3个，市级骨干专业11个。主持国家级专业教学资源库建设项目2个。

育人成效显著

学校以培养高素质技术技能人才为目标，持续落实立德树人根本任务，以“四个育人”为基础，抓牢抓实“三全育人”工作。学校是国家首批现代学徒制试点单位、1+X证书试点单位。毕业生就业率连续多年保持在96%以上，多项人才培养质量指标位居全国高职院校前列。近千名毕业生进入中国工程物理研究院、中国航空成都飞机有限公司等全国顶尖级科研单位和知名企事业单位。30余名毕业生作为企业技术代表赴“一带一路”沿线国家开展技术服务。学生荣获全国职业院校技能大赛奖129项（一等奖21项），中国技能大赛奖9项（一等奖3项），人社部国家级一类赛事奖14项，高教社杯全国大学生数学建模竞赛奖4项（一等奖2项）；2022年国家金砖职业技能大赛奖3项；全国青年岗位能手17人；全国高等职业院校体育竞赛奖17项（一等奖8项）；国家级创新创业大赛奖一等奖10项。全国青年职业技能大赛决赛（学生组）20强5人，其中前5人。“中国电信奖学金金飞Young奖”“中国大学生自强之星”各1人。

名师巧匠辈出

学校坚持人才强校战略，培育打造一大批杰出人才和高水平团队。现有教职员1000余人，副高以上职称或博士学位人才400余人，具有博士、硕士学位教师占专任教师总数78.8%，“双师型”专任专业课教师占比近90%。建成国家级教学团队1个、首批全国高校黄大年式教师团队1个、国家级职业院校教师教学创新团队2个、国家级技能大师工作室1个、国家级职业教育“双师型”教师培训基地（2023-2025年）1个，重庆市高校黄大年式教师团队3个、教学团队6个、市级技能大师工作室2个、“双师型”名师工作室1个。拥有国家“万人计划”教学名师、全国技术能手、全国优秀教师、全国最美教师、享受国务院政府特殊津贴人员、全国第五届黄炎培杰出教师，“巴渝特级技师”、市级英才计划教学名师、技术能手、高校巴渝学者、最美巴渝学者、高校中青年骨干教师等100余人。

教学成果丰硕

学校坚持产教融合发展主线，持续深入推进教育教学改革。荣获国家级教学成果奖5项，重庆市教育教学成果奖特等奖、一等奖及其他奖项16项；国家级精品课程3门、精品资源共享课1门、在线精品课程6门，市级在线精品课程23门；荣获全国首届教材建设奖、全国优秀教材二等奖两项、职业教育国家规划教材24本；荣获全国职业院校技能大赛教学能力比赛8项；荣获

中国技能大赛3项；荣获人社部国家级一类赛9项；5名教师荣获“全国技术能手”称号，2名教师荣获“全国青年岗位能手”称号。现建有国家级实验实训基地12个，省级实验实训基地12个，校内实训室204个，校外顶岗实习基地214个，为学生成长积极搭建实习实训平台。

» 科研创新水平高

学校深入推动科研与创新发展，全面提升科技服务能力。建有教育部协同创新平台2个，市级以上科技创新平台14个，市级创新团队（群体）2个，校级科技创新平台16个；获批重庆市博士后工作站1个；荣获省部级以上科技进步和发明奖5项，重庆市教育研究成果奖6项；立项市级以上课题600余项；发表SCI、EI等高水平文章1300余篇；国家专利授权2291件（发明专利500余件），专利保有量连续三年居重庆市高职院校第一；软件著作权50项。

» 培训服务卓越

学校高度重视职业培训和社会服务工作，坚持学历教育与职业培训并举并重。学校是人社部国家级高技能人才培训基地、中华全国总工会职工培训示范点、首批国家级职业技能鉴定所、全国第一批示范性职教集团（培育）单位和重庆市首批社会培训评价组织。近五年，横向技术服务与培训年均到账经费超过2000万元；年均非学历培训人次数是全日制在校生数的2倍以上；依托校内建有的重庆市汽车动力系统测试工程技术研究中心、数字化设计与制造重庆市高校工程中心、模具制造重庆市高等职业技术院校应用技术推广中心等6个市级科技创新与成果转化平台，为中国航空成都飞机工业集团、长安工业集团等市内外企业提供技术服务近百项，为企业年增产2000万元以上，年度成果转化收入超过2000万元。

» 文化底蕴深厚

学校立足“文化引领、‘三匠’育人”核心文化理念，明确核心文化理念内涵，构建形成了完善的工业文化建设体系，全方位发挥育人作用。学校是教育部职业院校文化素质教育指导委员会副主任单位、校园文化建设专委会主任单位，牵头成立全国首家职业院校劳动教育研究院，是首批全国职业院校工业文化研究院成员单位、劳动教育研究院成员单位、红色文化研究与教育联盟副理事长单位。获批重庆市文明校园、重庆市“三全育人”综合改革试点高校。学校获得2021年度全国机械行业思想政治工作守正创新单位、文化建设创新单位、红色故事宣传推广贡献单位，文化建设案例入选教育部和全国机械政研会优秀案例，相关成果在《光明日报》《中国教育报》刊发。学校文化育人建设成果先后荣获国家级教学成果二等奖、教育部职业院校文化素质教育指导委员会特等奖和市级教学成果一等奖。打造“工业文化大观园”，形成“工业文化”品牌，并成为首批全国职业院校“一校一品”校园文化品牌示范基地。

» 国际交流广泛

学校坚持服务国家战略，通过实施多层次、宽领域的教育国际交流合作项目，不断拓宽合作领域，加深合作层次，国际化水平显著提升。学校是教育部“百千万交流计划”院校，“中国—东盟高职院校特色合作项目”院校，陆海新通道职业教育国际合作联盟理事长单位，市属公办高校国际交流合作示范校、重庆市国际化特色项目院校。先后与德国、俄罗斯等国家和地区的40多个院校及企业开展了150多项合作，开展中外合作办学项目5个，师生交流650余人，培养留学生400余人。服务国际产能走出去，联合长安等企业在沙特阿拉伯、巴基斯坦、老挝建立了3个职教海外鲁班工坊及熊猫工坊，累积培养境外企业人员1000余人次。与巴基斯坦、老挝组建陆海新通道职业教育研究院，联合开展课题研究，标准研发，输出职业标准3项，专业标准5项，课程标准9项，贡献中国职教智慧与方案。

学校是首批国家“十三五”产教融合发展工程规划项目学校、全国机械行指委模具专指委主任单位、机械行业智能装备制造（西南）职教集团、重庆智能制造职教集团理事长单位、重庆市技术转移示范机构、成渝地区双城经济圈职业教育协同发展联盟第一届理事会理事长单位和联盟职业教育发展研究院主任单位。先后获得全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践先进单位、重庆市依法治校示范校、重庆市五四红旗团委、重庆市五一劳动奖状等省市级荣誉近百项。当前正积极在高赋能先进制造业中挑重担做贡献，朝着建成“中国特色、世界水平”的高水平高等职业学校阔步前进。

学院简介





机械工程及自动化学院

咨询电话：023-61879023

地区第一，全国领军，在全国具有突出影响力。

学院名师大师汇聚，办学成果丰硕。现有专任教师102人，其中教授20人，副教授/高级工程师38人，具有博士学位教师15人，硕士学位教师36人；拥有重庆市高校黄大年式教学团队1个，数字化设计与制造重庆市高校工程中心1个，重庆市高校创新研究群体1个，市级教学团队4个，机械行指委领军人物1人，全国技术能手3人；获得了国家级教学成果二等奖1项，全国机械行业职业教育教学成果特等奖1项，重庆市教学成果一等奖1项，三等奖1项，连续两届全国“模具数字化设计与制造工艺”大赛、首届机械行指委模具智能制造综合应用赛项承办单位，近五年共获得国家级技能大赛和创新创业大赛奖34项，其中一等奖7项。

学院专业特色鲜明，行业优势明显，连续七届当选“全国机械行业指导委员会模具专指委”主任委员单位。设有模具设计与制造（国家级专业示范点专业、“双高”模具专业群核心专业）、数控技术（国家示范专业、“双高”模具专业群支撑专业）、机械设计与制造（中央财政重点支持专业、“双高”模具专业群支撑专业）、电气自动化技术（国家示范专业、“双高”模具专业群支撑专业）、工业机器人技术专业（重庆市骨干专业、“双高”模具专业群支撑专业）、智能控制技术、焊接与自动化等7个专业，其中机械设计与制造专业设有中加合作专科教育项目班（加拿大北方应用理工学院）。学院所属的“模具设计与制造专业群”（含5个专业）是“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”重点建设项目，竞争力位列重庆

学院教学资源完备，实训基地全国一流。拥有“数控技术实训基地”、“工业机器人应用人才培养实训基地”等4个中央财政支持的国家级实训基地，以及“重庆市模具应用推广中心”、“3D打印工程中心”等7个市级实训中心，联合西门子、费斯托、DMG等世界知名共建了“自动化技术中心”、“数字化先进制造技术应用中心”等4个应用中心，共有70多个实验实训平台，拥有DMG五轴加工中心、车铣复合加工中心等高精密设备，设备总价值8000余万元。

近年来，学院大量毕业生在中国工程物理研究院、长安集团、重庆机电集团等单位实现了优质就业，就业率保持在98%以上，用人单位满意度98.11%，学生满意度98%，用人单位及学生就业满意度均大大高于重庆市平均水平。

机械工程及自动化学院 专业简介

● 机械设计与制造

【培养目标】面向装备制造业，培养与我国社会主义现代化建设要求相适应的，在德、智、体、美、劳等方面全面发展的，具有本专业综合职业能力的，适应机械行业生产、建设、管理、服务第一线需要的，具有零部件测绘设计、计算机二维和三维绘图；工艺规程制订，检具、辅具，尤其是刀具、夹具等工装设计、制作及选择使用工作；以及普通机床和数控机床操作、数控机床的手工编程和自动编等三类核心能力，从事机械加工工艺管理、机械制造装备设计及机床操作等岗位工作的高端技能型专门人才。

【就业方向】主要工作岗位：机械零件测绘设计、二维绘图、三维绘图和造型设计、生产现场管理、加工工艺编制、质量检测控制、普通车床和铣床操作、数控车床和铣床操作、加工中心操作等。

【主干课程】机械制图、计算机三维造型、机械设计基础、计算机三维造型、机械制造基础、公差配合与测量技术、机械加工工艺设计与实践、机器人应用技术、数控加工与编程、工装夹具设计、3D打印等。

● 数控技术

【培养目标】数控技术专业对接重庆“6+1”支柱产业，瞄准以国防核工业基地为代表的高端制造领域，深化产教融合，面向智能制造行业，培养生产、管理、服务第一线需要的，德、智、体、美方面全面发展，从事数控加工工艺规程编制与实施、多轴数控编程与加工、车铣复合数控编程与加工、CAD/CAM软件应用、数控设备和智能制造自动生产线的调试、维护等高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要工作岗位：数控加工工艺设计及编程、CAD/CAM软件应用、多轴数控机床编程及操作、数控机床的安装与调试、智能制造自动生产线运维等。

【主干课程】机械制图、工程材料及热处理、电工电子技术、机械工程设计基础、公差配合与测量技术、液压与气动控制、数控机床电气控制、PLC应用技术、工业机器人编程、机床与数控机床、传感器与测试技术、零件切削加工与工艺装备、数控加工编程及操作、CAD/CAM应用技术、数控机床的故障诊断与维修等。

● 模具设计与制造

【培养目标】围绕模具智能制造产业链，对接模具数字化设计、模具成型性模拟分析、工业机器人控制、自动产线集成

与调试等关键岗位群，培养德、智、体全面发展，具有扎实自然科学基础、良好职业素养和人文素质，系统掌握模具设计与制造专业相关基础理论、专业知识和基本技能，善于应用现代信息技术，熟悉模具设计与制造新技术、新工艺的发展要求，具有较强沟通能力、创新意识、工程实践能力、国际化视野和自学能力，能够在模具设计与制造及相关领域从事设计、生产、管理、咨询和检测工作的高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要工作岗位：CAD/CAM软件应用、模具加工、模具调试及维修、产品成形性分析(CCAE)及工艺规程的制定与实施、数控设备的编程与操作、车间技术管理工作等。

【主干课程】机械制图、计算机三维造型、机械设计基础、计算机三维造型、机械制造基础、公差配合与测量技术、冲压模具设计、塑料模具设计与实践、模具制造工艺、模具逆向工程、模具数控加工、模具CAD\CAM、成形性模拟分析CAE、压铸模设计、工业机器人应用技术等。

● 电气自动化技术

【培养目标】培养与我国社会主义现代化建设要求相适应的，在德、智、体、美等方面全面发展，知识、能力、素质协调统一，面向制造业的生产、建设、管理、服务和技术第一线，具有良好道德品质、勇于创新精神、高度社会责任感与优秀的职业素养，掌握现代电气控制技术领域基础知识，具有较强实践能力及综合职业能力，能够进行电气设备、电子产品和自动化生产线的设计、生产、安装、调试、维护维修及设备电气控制系统的自动化改造、技术改进与技术管理的高素质工程技术人才。

【就业方向】主要工作岗位：自动化设备安装与调试、自动控制系统运行与监控、自动控制系统维护与检修、简单自控系统的设计与改造、供配电系统运行与维护、自动化产品销售与技术支持等。

【主干课程】《电工技术》、《电子技术》、《电机及电气控制》、《PLC应用技术》、《单片机及接口应用技术》、《变频及伺服应用技术》、《传感器应用技术》、《自动化流水线安装与调试》、《触摸屏及上位机技术》、《供配电技术》、《机器人应用技术》等。

● 智能控制技术

【培养目标】本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应的，在德、智、体、美等方面全面发展，知识、能力、素质协调统一，面向制造业的生产、建设、管理、服务和技术第一线，具有良好道德品质、勇于创新精神、高度社会责任感与优秀的职业素养，掌握智能控制系统的体系结构和智能生产过程管理体系，掌握智能控制系统的应用技术，具备数字化设计、智能化生产、网络协同化管理、智能化服务及智能装备安装、调试的具有现代“工匠精神”的高素质工程技术人才。

【就业方向】主要工作岗位：机械工程技术人员、信息和

通信工程技术人员、电气工程技术人员、管理（工业）工程技术人员等。

【主干课程】《电工技术》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《计算机编程及应用》、《电机及电气控制》、《PLC原理及应用》、《自动控制原理及系统》、《变频及伺服应用技术》、《单片机应用》、《组态软件及触摸屏技术》、《检测技术》、《自动生产线安装与调试》、《PLC系统应用》、《智能控制系统与工程》、《虚拟仪器技术与应用》、《RFID应用技术》等。

● 工业机器人技术

【培养目标】本专业坚持立德树人，培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，掌握本专业的基础知识和主要技术能力，具备工业机器人操作与维护、装配与调试、示教编程与离线编程、系统集成与项目仿真等能力的高素质技术技能人才。

【主干课程】电工技术、模拟电子技术、数字电子技术、计算机编程及应用、单片机应用、工程制图及AUTOCAD、3D建模技术、机械工程基础、气动技术应用、电机及电气控制、PLC原理及应用、组态软件及触摸屏技术、变频及伺服应用技术、工业机器人基础、工业机器人编程、机器人技术、工业机器人工作站仿真、自动生产线安装与调试、工业控制网络、检测技术等。

【就业方向】主要工作岗位：面向装备制造行业、汽车行业、摩配产业、电子产业等从事工业机器人生产、调试、编程和系统集成等相关工作。

● 智能焊接技术

【培养目标】面向焊接制造行业，培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好的职业素质和技能，从事焊接高技能操作、焊接工艺编制、焊接质量检验、焊接设备维修保养、焊接夹具设计、焊接机器人使用与维护、焊接材料和设备的生产销售、焊接技术管理工作的高素质技术技能型人才。

【主干课程】理论+实践课程：机械制图、机械设计基础、电工电子学、机械制造技术基础、焊接冶金原理、金属材料焊接、焊接工艺与控制、典型焊接结构件生产、焊接机器人使用与维护、数控与编程、焊接工装夹具及变位机械、可编程控制器及其应用、焊接自动化技术及应用、铆工工艺学等。

【就业方向】焊接行业中从事焊接高技能操作、焊接工艺制订、焊接检验、焊接机器人编程与维护、焊接设备维修、焊接材料和设备销售、焊接技术管理等工作

● 中加合作机械设计与制造专业专科教育项目班 (加拿大北方应用理工学院)

【培养目标】本专业培养满足实际工作要求的机械设计、制造的基本理论及知识，掌握机械设计与制造技术的基本组成和设备应用技术，能从事机械零部件测绘及造型设计；能制订工艺规程，进行夹具等工装设计、制作；能进行多轴数控机床编程与加工，数控机床机械、系统装调与维修和技术管理的高素质技术技能型人才。该项目班学生毕业时可以获得重庆工业职业技术学院毕业证书和加拿大北方应用理工学院专科毕业证书。

【就业方向】面向制造业从事机械零件测绘设计；计算机二维、三维绘图和产品造型设计；零件切削加工工艺编制和工装设计；零件质量检测控制；机床操作等工作。

【主干课程】液压与气动技术、机械产品检测与质量控制、机械制造基础及实践、机械设计与制造、数控加工编程及操作、机械制造工艺规程编制与实施、计算机辅助制造、传感器与测试技术等。

合作办学特色：

1.按加拿大教育体制及大纲对学生讲授，并在完成国内教育部分后同意有能力者到加拿大继续求学。

2.第一学年注册学生授课时采用双语教学。

3.专业每年有交换生。



车辆工程学院

咨询电话：023-61879002

项；获全国高职汽车检测与维修、汽车营销技能大赛一等奖5个、省部级一等奖数十项；教师获得全国职业院校教师教学技能大赛一等奖1项，二等奖1项。学生就业成才，建有“广汇汽车产业学院”，与一汽大众奥迪、长安福特、上汽大众、长安汽车、吉利新能源汽车建立校企合作关系，实现长安汽车股份有限公司、中国汽车工程研究院、广汇汽车服务集团、重庆商社汽贸、重庆龙华集团、重庆立信职业教育中心等企事业单位高质量就业，为汽车相关行业培养了上万名高技能人才。



学院简介

车辆工程学院汽车专业群是中国特色高水平高职专业群，是全国职教先进单位，在全国高职汽车职业教育领域具有示范、引领的地位。专业群聚焦国民经济支柱的汽车产业，围绕汽车技术“研发、试验、制造、销售、服务”产业链岗位群，契合新生态下新能源汽车、智能网联汽车技术和智慧服务高技术技能人才发展需求，构建了以汽车检测与维修技术专业（国家示范重点专业、国家骨干专业）为核心，以新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车技术服务与营销（重庆市骨干专业）、汽车电子技术（国家骨干专业）为主体的专业群，形成了“绿色减排、智能技术、智慧服务”的对接格局，促进了汽车产业技术变革和自主品牌升级换代，实现专业群设置与产业链、企业人才需求的精准对接。

学院师资力量雄厚，拥有国家级教学团队、全国首批高校黄大年式教师团队、全国首批国家级职业教育教师教学创新团队、国家“万人计划”教学名师、国务院政府津贴获得者、全国最美教师、世界技能大赛汽车技术项目中国队技术专家、全国第五届黄炎培杰出教师、省级教学名师等。聘请全国技术能手李虎、陈思良、刘诚等一大批工匠良匠为兼职教师。教学模式先进，学院是中国-澳大利亚职业教育合作项目单位，采用国际先进职业教育理念教学，是全国首批现代学徒制试点单位、全国首批1+X证书制度试点院校，实现双元育人、订单育人与个性化育人相结合。教学资源丰富，学院是国家级职业教育教学资源库第一主持单位，为全国中高职师资和企业提供大量培训课程，建成国家级课程1门，省部级课程7门。国家精品教材、规划教材10余种。建成国家级汽车技术实训基地，重庆星顺奔驰、凯迪拉克美凯等一大批校外教学实训基地，教学设备超5000万元。教学成果丰硕，学院获国家级职业教育教学成果二等奖2项，重庆市高等学校教学成果一等奖多

车辆工程学院 专业简介

● 汽车检测与维修技术 (国家示范专业、重庆市骨干专业)

【培养目标】培养从事汽车质量与性能检测工程师、故障诊断工程师、服务经理、定损与评估师等高素质技术技能型人才。

【就业方向】汽车制造企业质量检验调试、汽车研究院所试制与测试、中高职院校汽车专业师资、汽车售后服务技术管理、汽车零部件企业技术支持、汽车检测站（所）的检测工作、汽车相关行业等。

【主干课程】汽车电路系统诊断技术、纯电动汽车检测维修与故障诊断、汽车维护、汽车发动机维修、发动机管理系统诊断与维修、汽车底盘电控系统维修、自动变速器系统、汽车安全与舒适系统、汽车诊断策略与测试技术、新能源汽车技术、汽车网联技术等。

● 汽车电子技术（国家骨干专业）

【培养目标】培养从事汽车电子产品研发、调试与安装，汽车整车及电子电器部件试验与检测，汽车检测设备安装与调试等高素质技术技能型人才。

【就业方向】汽车电子电器部件研发、试制、检测、试验及售后技术支持，汽车制造企业质量检验调试，汽车检测设备安装与调试，汽车研究院所试制、测试，汽车检测站（所）的检测工作、中高职院校汽车专业师资，汽车相关行业等。

【主干课程】电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、单片机技术、汽车测试技术、发动机管理系统、汽车底盘技术、汽车舒适与安全系统、汽车测试技术等。

● 汽车技术服务与营销（重庆市骨干专业）

【培养目标】本专业培养汽车智慧服务型技术人才：汽车网络营销与策划工程师和顾问式销售经理、汽车售后技术服务经理、二手车鉴定与评估师和二手车经纪人、车险销售专员、事故车查勘定损工程师、汽车救援员、共享出行运营经理、汽车金融专员、汽车大数据分析工程师等为燃油汽车、新能源汽车和智能网联汽车提供营销服务、售后服务、智慧服务的相关工作。

【就业方向】汽车互联网营销策划、汽车销售顾问、汽车售后技术服务、中职院校汽车专业师资、二手车鉴定评估、二手车经纪人、汽车保险查勘定损、汽车救援、智能网联汽车服务专员、共享出行车辆管理、汽车大数据分析等。

【主干课程】汽车网络营销策划、汽车性能评价与选购、汽车顾问式销售、汽车售后服务与管理、二手车鉴定评估与交易、汽车保险与理赔、汽车智能共享出行、汽车大数据分析与

应用、新能源汽车技术、智能网联技术、车载网络系统维修、发动机管理系统、汽车底盘技术、汽车舒适与安全系统等。

● 新能源汽车技术（重点建设专业）

【培养目标】培养新能源汽车性能分析工程师、试验分析工程师、三电系统测试工程师等高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要面向新能源汽车制造企业质量检验调试、汽车研究院所试制与测试、中高职院校汽车专业师资，汽车售后服务技术管理、新能源汽车零部件检测与质量控制、新能源汽车相关行业等。

【主干课程】纯电动汽车构造与检修、混合动力汽车装调与检修、汽车安全与舒适系统维修、新能源汽车动力电池系统装调与检修、新能源汽车充电系统装调与检修、新能源汽车维护与故障诊断、新能源汽车驱动电机系统装调与检修、底盘线控执行系统测试装调、嵌入式程序设计基础、智能传感器测试装调等。

● 智能网联汽车技术

【培养目标】培养在汽车制造业、智能车载设备制造等行业从事智能网联汽车整车及系统（部件）的样品试制、试验，成品装配、调试、标定、测试、质量检验及相关工艺管理的高素质技术技能人才。

【就业方向】主要面向汽车制造、智能车载设备制造等行业的汽车工程技术人员、汽车整车制造人员，具体岗位如研发辅助、测试装调员、技术支持员、生产制造员等。

【主干课程】环境感知系统装调与测试、底盘线控系统测试装调、智能决策系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、车路协同系统测试装调、纯电动汽车构造与检修、新能源汽车维护与故障诊断、汽车安全与舒适系统维修、嵌入式程序设计基础、汽车测试技术等。

● 汽车制造与试验技术

【培养目标】培养从事汽车整车和总成产品装配、调试、检测与标定，汽车零部件设计、汽车自动生产线调试与维护、下线车辆故障返修、生产现场管理、汽车整车及部件的质量检验与评审、汽车性能检测及技术管理等工作的高素质技术技能人才。

【就业方向】面向汽车工程技术人员、汽车运用工程技术人员、汽车整车制造人员、汽车零部件与饰件生产加工人员、检验试验人员、机动车检测工等职业，从事汽车整车制造与装配、调试、检测与标定，汽车零部件设计、生产现场管理、汽车整车及部件的质量检验与评审、汽车性能检测及汽车售前售后技术管理等工作。

【主干课程】汽车制造工艺、汽车整车装配与调试、汽车三维设计、汽车检测与试验技术、汽车生产企业管理、汽车电控系统诊断与调试、新能源汽车技术、汽车综合故障诊断、混合动力汽车装调与检修、智能网联汽车技术、汽车使用性能与评价等。



学院简介

电子与物联网工程学院是由原智能制造技术学院与信息工程学院部分专业优化整合而成。学院紧跟时代技术发展潮流，致力于在智能产品、智慧生活、智慧交通和移动互联应用、物联网工程应用领域培养肩负社会责任感，富有创新与开拓精神，专业基础知识扎实、工程实践能力突出的技术技能型人才。学院现有专职教师30人，其中教授5人，博士5人，副教授、高级工程师9人，教学名师1人，双师型教师20人，10名教师具有海外研修、访学经历。教师团队主持市级以上科研项目5项、市级以上教改项目7项、参加国家级专业教学资源库建设项目1项、发表论文70余篇、知识产权成果93个。学院开设应用电子技术、物联网应用技术、移动互联应用技术、计算机应用技术专业。其中，应用电子技术、计算机应用技术专业分别与重庆科技学院、重庆理工大学合作开设有“3+2”专本贯通培养班。应用电子技术为国家示范建设覆盖专业、校级“提升专业服务产业发展能力”重点建设专业；物联网应用技术为重庆市骨干建设专业。

学院建有涵盖从基本技能到专业综合技能的全套实训中心。拥有电工技术实训室、电子技术实训室、传感器技术实训室、电子产品创新实验室、电子产品装配线、单片机实训室、物联网综合实训室和软件编程实训机房等800余万元的先进实验实训设备。与海尔集团共建“海尔智慧家居物联网培训基地”，设立海尔全球供应链班卓越工程师订单班，与北京新大陆时代教育科技有限公司、华为技术有限公司、新华三集团、浙江宇视科技以及重庆瑞萃德科技有限公司等企业共建专业，创新人才培养模式。

近年来我院大量毕业生在中国工程物理研究院、中国中车集团、长安工业、重庆机电集团、海尔集团等单位实现了优质就业。用人单位满意度及学生就业满意度均高于我市同类院校平均水平。



电子与物联网工程学院 专业简介

● 计算机应用技术

【培养目标】面向信息技术领域，培养具备信息咨询能力、软件升级能力、硬件维修能力，可以全方位进行IT产品维护服务，IT专业服务，集成和开发服务，IT管理外包服务等的高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要面向各类IT服务公司从事设备销售与维修、设备迁移、数据迁移、安全评估、安全加固、安全修复、安全规划与设计、服务包设计、服务流程管理、系统强壮性评估、可靠性评估、操作系统安装测试、系统维护、安全理论与产品咨询、用户开发定制软件等。

【主干课程】操作系统安装调试与维护、数据库应用技术、云运维与管理技术、数据恢复技术、Web服务开发技术、大数据分析与管理等。

● 物联网应用技术

【培养目标】培养在物联网应用技术领域具备必需的理论知识和专业技能，从事物联网工程项目的规划、施工管理，物联网设备安装、调试和维护，物联网项目售后服务、维护与管理，物联网智能终端产品的辅助设计、制造等工作的高素质技术技能型人才。

【就业方向】在智能化工厂、物联网企业、智能设备厂商、网络运营与监控等企业从事物联网工程项目的规划、施工管理、设备系统集成、安装调试、运营与维护、嵌入式系统开发及测试、物联网智能终端产品的辅助设计与制造、智能设备销售及售后服务等工作。

【主干课程】物联网技术概述、嵌入式技术、物联网网关&中间件技术、RFID原理与应用、传感器与传感网络、物联网项目综合布线、工业控制网络、物联网技术行业典型应用系统实训等。

● 移动互联应用技术

【培养目标】培养掌握移动互联网及微应用相关知识，具备移动互联网网站开发、应用软件开发、单元测试与维护，数据库设计与开发，云计算应用和基于微应用的营销能力，能适应未来移动互联网技术发展需要的高素质技术技能型人才。

【就业方向】通信运营商、内容服务提供商、银行和证券公司、电子商务类公司、政府机关和企事业单位的Android工程师、移动互网站开发工程师、软件测试工程师、移动互联网络推广专员。

【主干课程】移动互网站通信技术、JavaScript框架高级编

程、高级数据库技术、Web前端技术、Android应用与开发、PHP网站开发等。

● 应用电子技术

【培养目标】培养具备现代电子设备及产品制造、质量管控、产品销售等方面的知识和专业技能，具备电子产品的装配、调试、检测、工艺设计、销售的能力，从事生产、经营、组织、管理的高素质技术技能型人才。

【就业方向】面向电子信息、交通、汽车、家电、冶金等行业企业，从事电子设备与产品的设计开发、装配、调试、维修、检验等技术工作，电子产品生产、销售、管理、维护工作。

【主干课程】电子技术、计算机辅助绘图、电子产品生产工艺、电子产品整机制作、单片机应用技术、检测技术。



学院简介

人工智能与大数据学院探索新时代人工智能发展的新模式，致力于建设国内领先的人工智能领域人才培养基地和科技创新基地。现有在校生2500余名，作为拥有国家级校企合作试点专业、重庆市优质校一流专业群重点建设专业，开设有软件技术、大数据技术、云计算技术应用、信息安全技术应用、计算机网络技术(专贯本)和人工智能技术应用六个专业，其中计算机网络技术为重庆科技学院专本贯通专业，学制5年。软件技术、信息安全技术应用专业为重庆市优质校一流专业群重点建设专业；大数据技术、云计算技术应用两个专业是与华为技术有限公司共建专业。紧抓人工智能、大数据等带给信息技术的发展机遇，大力推进人才培养模式、

“1+X”、课程教材、教学方法、实训平台转型升级、技术技能平台搭建，打造适应智能时代要求的技术技能人才培养高地。

学院紧密对接国家战略性新兴产业重点领域产业需求，服务重庆及渝北区软件和信息服务业千亿级产业集群，与渝北区人民政府、仙桃数据谷公司共建“政校企”实体性的重庆仙桃谷软件学院；与华为、中软国际等合作，成功申报重庆市特色化示范性软件学院、重庆市（数字）版权研究基地；与华为技术有限公司合作成立华为ICT学院，采取多种运行模式，将产教融合、校企合作做深做实，共同提高人才培养质量和办学水平，更好地服务地方，满足地方经济转型发展对人才的需求。

近年来，学院建设成果丰硕，不仅是国家“双高计划”软件技术专业群重庆市级A档，还拥有国家课程思政教学团队1个、市高校黄大年式教学团队1个，市中青年骨干教师2名；教学团队共获得教师教学大赛国家级奖项4项，市级奖项7项；获得省部级科技进步奖4项、立项或结题市级教学改革项目30余个；牵头制定市级新职业标准3个；在国际合作中，不仅圆满完成“重庆市人民政府外国留学生市长

奖学金丝路项目”和“国际创新ICT管理人才”定向培训，还承接了“南非学生来华留学项目”，让我院国际合作与交流朝广度和深度发展。

学院拥有国家级高技能人才培训基地、重庆市虚拟仿真实训基地、重庆市高等职业教育双基地等，建立大数据应用技术实训室、云计算技术实训室、网络技术实训室、信息安全技术实训室、软件开发实训室等多个专业实训基地和实训室，配套华为服务器集群及存储，建成虚实结合、实践项目配套的人工智能与大数据实训基地。

近年来，学生参加职业技能竞赛共获得国家级奖项一等奖9项、二等奖3项、三等奖6项，48个省级竞赛大奖；获得创新创业及其他内涵素质赛项国家级奖项13项，市级奖项63项。根据毕业生就业统计和就业跟踪调查机制反馈，毕业生就业率保持在96%以上，用人单位满意度97.23%，生满意度97%，高于我市同类院校平均水平，获得社会广泛认可，学生就业满意度高。



人工智能与 大数据学院

咨询电话：023-61879006

人工智能与大数据学院 专业简介

计算机网络技术 (与重庆科技学院共建专本贯通 专业、重庆市优质校一流专业群重点建设专业)

【培养目标】本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展；具有一定的科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力，具备建网、管网和用网及中、小型计算机网络系统规划、组建、管理等计算机网络技术与应用方面的专业知识和技术，掌握云计算、物联网、大数据、人工智能等信息技术，能够从事网络售前、网络系统运维、网络系统集成、网络应用开发、信息安全维护等工作的复合型、创新型、高素质应用型人才。

【主干课程】计算机网络基础、数据库原理及应用、数据结构、计算机组成原理、Linux操作系统应用、交换机/路由器配置、算法分析与设计、存储技术与应用、面向对象的程序设计方法、Web开发技术、操作系统原理、网络安全技术、软件测试方法与技术、数据科学与大数据技术导论等。

【就业方向】毕业生通过重庆市“3+2”转段考试可进入重庆科技学院继续攻读本科专业。毕业生也可在通讯设备制造企业、计算机网络公司、通讯运营企业、大型网站、银行和证券公司、大型企业、电子商务类公司、政府机关和事业单位从事系统维护工程师、网络管理工程师、网站设计工程师、网站开发工程师等工作。

大数据技术(重庆市双高专业群A档专业、 与华为技术有限公司共建专业)

【培养目标】本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展；具有一定的科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力，具备大数据技术应用领域对应岗位必备的理论知识、能从事大数据开发和应用、大数据分析、大数据平台运维、云计算运维相关基础工作的高素质技术技能人才。

【主干课程】网页制作、Java程序设计、计算机网络技术、MySQL数据库、Linux操作系统应用、Python程序设计、数据结构与算法、Hadoop技术原理、Spark技术、数据集成技术、分布式数据库、分布式流式处理技术、数据爬虫系统、数据可视化技术、网站指标分析系统、基于用户画像的推荐系统等。

【就业方向】面向互联网与软件信息、商业服务、医疗、

教育、金融、生产制造，以及各级行政、企事业单位的大数据应用岗位，从事大数据预处理、大数据分析、大数据应用开发、大数据可视化、大数据平台运维，以及与大数据应用相关的服务、销售和运营工作。

云计算技术应用(重庆市双高专业群A档专业、 与华为技术有限公司共建专业)

【培养目标】本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展；具有一定的科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力，具备面向互联网、软件和信息技术服务等相关行业的云计算工程技术人员职业群；能够从事互联网服务应用、云计算服务应用、云计算平台运维、云计算资源管理、云计算服务开发、云计算架构设计等工作的高素质技术技能人才。

【主干课程】网页制作、Java程序设计、计算机网络技术、MySQL数据库、Linux操作系统应用、云计算基础及应用、虚拟化技术、云计算基础架构平台应用、云计算开发服务平台技术与应用、云计算网络技术与应用、云计算数据灾备技术、软件定义存储、公有云技术与应用、Python程序设计、云计算应用开发等。

【就业方向】面向信息技术、互联网、软件企业（如网络服务提供商、互联网公司、网络技术公司、信息技术服务公司等）、政府或公益机构（企事业单位、金融机构、医疗行业等）等单位从事云计算系统部署与运营维护、云资源管理、云应用与服务、云计算应用开发等服务与管理工作。

软件技术 (重庆市优质校一流专业群重点建设 专业、重庆市双高专业群A档专业)

【培养目标】本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力，具备从事各类信息管理系统的初级软件编码、网络管理与维护、计算机软件实施与维护、软件产品测试与检验、以及软件售前、售后等工作的高素质技术技能型人才。

【主干课程】网页制作、Java程序设计、计算机网络技术、MySQL数据库、Linux操作系统应用、Python程序设计、数据结构、Web前端移动开发框架、Java Web应用开发、ASP.NET应用开发、Java EE企业级应用开发、移动应用开发等。

【就业方向】面向软件和信息技术服务业，可在软件、网络、大数据、人工智能及通信公司等行业或政府机构、企事业单位的信息中心部门，从事软件开发、软件测试、软件系统维

护、软件技术支持、web前端开发、人工智能系统开发、大数据处理、软件售前/售后技术支持等工作。

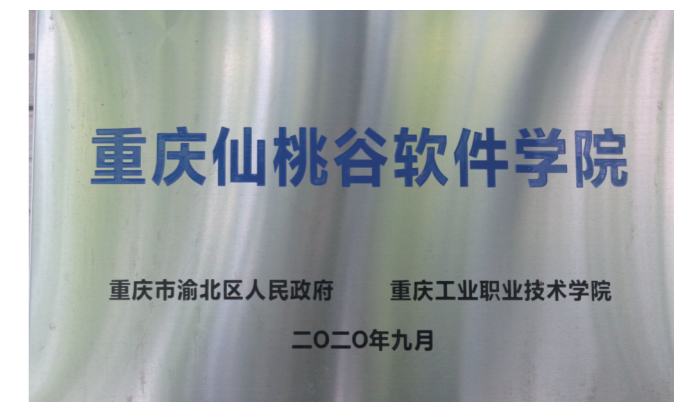
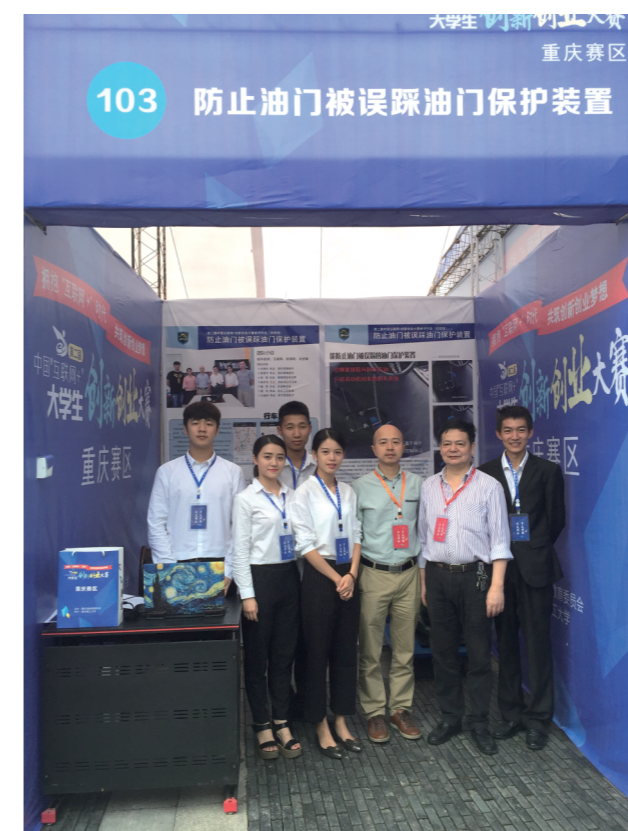
信息安全技术应用 (重庆市优质校一流专业群 重点建设专业、全国高等职业院校学生职业技能大 赛一等奖获奖专业)

【培养目标】本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力，具备从事数据信息安全系统集成、网络安全运维、Web安全管理与评估、数据安全与恢复等工作的

高素质技术技能人才。

【主干课程】网页制作、Java程序设计、计算机网络技术、MySQL数据库、Linux操作系统应用、信息安全基础、网络安全设备配置与管理、Web应用安全与防护、数据备份与恢复、交换路由组网技术、数据库安全技术、操作系统安全技术、中间件技术、信息安全代码审计、信息安全系统集成、网络存储技术等。

【就业方向】本专业毕业生主要在IT行业、信息安全专业机构与团体、国家机关和企事业单位从事网络、软件及信息安全产品与技术售前售后服务技术支持、信息安全监控及服务、专业信息安全策略咨询与安全防护服务、网络安全系统集成、网络工程建设与服务等工作。





经济与管理学院

咨询电话：023-61879015

学院简介

经济与管理学院是重庆工业职业技术学院下设的二级学院之一，现有大数据与会计、市场营销、电子商务、金融科技应用、现代物流管理、关务与外贸服务、酒店管理与数字化运营、旅游管理等八个专业，其中，大数据与会计专业为重庆市专业能力提升重点建设专业;酒店管理与数字化运营专业是地方财政重点支持的国家示范院校建设专业;电子商务专业是全国第二批1+X等级证书重庆市试点专业;现代物流管理专业为重庆市专业服务能力提升项目专业;关务与外贸专业为学校重点培育专业。目前学院金融与经济、旅游管理两个专业还与重庆第二师范学院合办有专升本本科专业，在我院就读，由重庆第二师范学院和我院共同培养。我院拥有一支高素质、高学历的师资队伍，现有专职教师90余人，兼职教师50余人。现有教师中副高职称30余人，博士8人、硕士75人，双师素质教师80余人，1人入选国家旅游局“万名旅游英才计划”，1人入选“第五批重庆市高等学校优秀人才计划”，目前在校学生3500余人。

学院遵循“把企业搬进校园”的理念，按照“真实性、应用性、创新性”的原则，建有国内一流的跨专业“大商科综合实践教学中心”，重点打造“企业岗位能力全真实训中心”、“营销综合仿真中心”、“财务运营仿真实训中心”三大实训平台和“八戒财税云共享服务中心”、“阿里巴巴新零售人才孵化基地”等生产性经营实训平台。以学生为中心，实施基于工作过程的教学做一体化教学模式，突出职业本位，增强岗位体验，强化技能训练。学院与用友新道科技股份有限公司、八戒财税云网络科技有限公司、重庆长安集团、中国民生银行、中国人寿财险、中国平安、中汽西南、广东坚朗集团、协信星光68、重庆方舟大数据与会计服务有限公司、重庆铭美大数据与会计咨询有限公司、大华大数据与会计师事务所重庆分所、重庆市代账协会、重庆安吉红岩物流有限公司、重庆民生国际货运代理有限公司、永辉超

市、阿里巴巴、京东商城、洲际集团、洲际酒店集团、华住酒店集团、重庆华侨城欢乐谷等行业知名企业建立校企合作关系。学院开展了“坚朗订单班、洲际英才班、华住店长班、以纯订单班、八戒现代学徒班”等多种形式的人才培养模式，将学生教育教学与实习就业融为一体。建有现代物流实训中心、电子商务综合实训室、物流管理软件模拟综合实训室、企业经营沙盘实训室、报关软件模拟综合实训室、大通关综合实训室、客房实训室、酒吧实训室、中西餐实训室、形体礼仪实训室等近20个校内实训场所。与重庆八戒财税云网络科技有限公司达成战略合作，为大数据与会计专业学生提供企业真账实操，与北京东奥时代教育科技有限公司达成战略合作，为大数据与会计专业学生提供“平台+内容”一体化学习模式，为大数据与会计专业学生提供“平台+内容”一体化销售模式。与阿里巴巴(中国)有限公司达成战略合作，双方投资1000多万元建设了校内阿里巴巴新零售人才孵化基地。学生先后获得重庆市职业技能大赛一二三等奖、全国职业技能大赛一等奖等，毕业生凭着扎实的专业基础知识，良好的创新能力和综合素质，深受用人单位的欢迎，近五年来，学生就业率始终保持在98%以上。

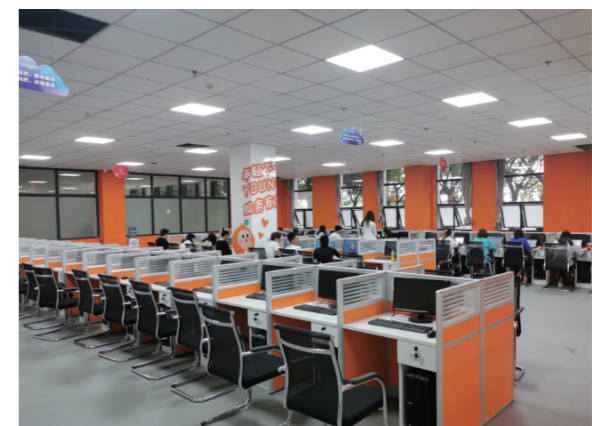
办学特色

经济与管理学院在培养高素质技能型人才的过程中，始终坚持“校企合作，工学结合”的理念，教学过程中大量采用现场教学、模拟教学、项目教学等教学方法，使学生在完成真实工作任务的同时获得职业能力，培养了学生的实践能力和创新精神。近年来各专业毕业生就业率超过98%，专业对口率达80%。

- 国家级项目4项国家级精品课程1门
- 重庆市级重大项目5项
- 重庆市级重点项目8项
- 重庆市级一般项目12项
- 院级精品课程建成15门，立项2门，精品课程及微课10门，专业教学网络资源库5项

- 院级教研课题18项
- 院级教学成果一等奖3项，二等奖4项，三等奖3项
- 教师主编教材30余种
- 全国职业技能大赛团体一等奖（市场营销、关务与外贸）
- 全国职业技能大赛团体二等奖（大数据与会计、市场营销、酒店管理）
- 全国职业技能大赛团体三等奖（旅游、酒店管理、电子商务）
- 全国“互联网+创新创业大赛”银奖
- 重庆市“互联网+创新创业大赛”金奖、银奖、铜奖

- 重庆市职业技能大赛一等奖
- 重庆市五佳五四红旗团支部
- 首批重庆市服务贸易（外包）人才培训基地
- 重庆市职业技能大赛团体一等奖
- 重庆市职业技能大赛团体二等奖
- 重庆市职业技能大赛团体三等奖
- 重庆市会计信息化技能竞赛一、二等奖重庆市ERP沙盘模拟赛二等奖
- 重庆市会计电算化教学团队



经济与管理学院 专业简介

大数据与会计

【专业特色】大数据与会计专业依托重庆理工大学的教育部首批试点会计信息化课程虚拟教研室、国家级一流课程《会计信息化》，在全国模范教师、重庆市教学名师、重庆市教书育人楷模、中国会计学会会计信息化专业委员会委员陈旭教授及其团队的亲自指导下，在全国率先尝试将信息技术与会计交叉融合，着力培养学生应用信息技术解决会计问题的综合能力，通过打造信息化特色全面推动大数据与会计专业改革与创新，培养学生核心竞争力。

【培养目标】本专业培养思想政治坚定、德技双修、适应区域经济发展，具有诚实守信、廉洁自律的会计职业道德素养，能应用SQL实现对会计数据的基本处理、账表计算、稽核审计、统计分析，能通过相关软件开发平台实现对会计数据的可视化处理，具备会计信息系统的分析与实施能力的精核算、通税法、擅理财、长分析的高素质技术技能型基层管理会计人才。

【就业方向】财务共享服务中心、大数据服务机构、中小企业、行政事业等单位的数据处理和数据分析岗位，财务机器人应用岗位、会计核算岗位、财务管理岗位、管理会计等相关岗位。

【主干课程】会计基础、财务会计、大数据基础、Python语言、会计数据库系统开发与设计、PRA财务机器人、财务管理、管理大数据与会计、ERP财务业务一体化应用、EXCEL财务数据处理与分析、税法、经济法、统计数据与分析、成本核算与管理、审计实务、财务共享服务综合实训、跨专业综合实训等。

市场营销

【培养目标】培养适应互联网+背景下新媒体经济发展需要，掌握市场营销的专业知识、方法和技能，具备较强的语言表达、人际沟通、应变能力和创新创业能力，面向市场营销和管理服务一线需要的复合型高素质技术技能型人才。

【就业方向】各类制造企业、商贸流通企业、现代服务企业等相关职能部门从事产品推销、营销策划、市场调研、客户服务、渠道管理、营销管理等工作，主要就业岗位为销售代表、店长、区域经理、策划经理等。

【主干课程】市场营销、市场调查技术、营销心理学、产品推销、营销策划实务、零售店面管理、广告实务、网络营销、企业管理、现代社交礼仪、统计技术、公共关系等课程。

【特别说明】本专业与广东坚朗五金制品有限公司等上市公司进行联合培养，开设有各种形式的订单班，设有企业奖学金，经过学习和考核后可直接进入上市公司等大中型企业工作。

金融科技应用

【培养目标】培养面向金融机构互联网金融业务和互联网金融企业一线业务岗位的，掌握金融基础理论知识与网络金融存贷业务、产品营销、客户理财等业务操作处理专业技能，能从事互联网产品设计、产品运营管理、金融数据分析、金融产品营销等工作的德、智、体、美方面全面发展、具有较强可持续发展能力的高端技能型应用人才。

【就业方向】银行、证券公司、互联网理财、第三方信贷、众筹、P2P等从事互联网金融业务的企业。临柜业务操作岗、客户开发管理、理财顾问、风险管理、产品运营助理、融资专员、网络推广、投资顾问助理。

【主干课程】金融学、互联网金融市场、证券投资、商业银行实务、互联网金融产品与设计、互联网金融数据分析、个人理财实务、电子支付与网络银行、互联网金融产品营销、互联网金融创新管理、互联网金融风险管理等课程。

酒店管理与数字化运营

【培养目标】培养符合现代酒店企业需求的具备酒店管理与数字化运营基本理论知识，具备熟练的酒店服务技能，具备良好的职业道德和服务意识，具备较强的创新能力的国际化高端酒店服务与管理的高素质技术技能型人才。

【就业方向】国际化星级酒店运行与管理、餐饮企业运行与管理、高级会所服务与管理、康体服务与管理及休闲服务与管理，以及国外大学深造、就业。

【主干课程】前厅服务与管理、餐饮服务与管理、客房服务与管理、酒店职场英语、酒店英语口语、接待营销、接待人力资源管理、接待财务管理等。

旅游管理

【培养目标】掌握旅游企业运营管理基本知识，熟悉我国旅游业的发展政策方针，了解旅游业发展动态，具备旅游企业运营与服务、旅行社产品策划和旅游产品销售、旅游信息收集、组织计划沟通协调等能力，能从事旅游行政部门基层服务与管理、旅游企业运营与管理、旅游产品策划与销售等岗位工作的高素质技术技能人才。

【就业方向】旅游政策法规方向：各级旅游行政部门基层服务与管理；导游业务方向：各大旅行社签约导游、私人旅游顾问；景区管理方向：景区管理、景点讲解；会展服务方向：团体会议策划、接待、展会讲解；旅行社管理方向：旅行社内的计调、外联、销售，以及国外大学深造、就业。

【主干课程】导游基础知识、导游业务、旅游学概论、旅

游政策与法规、大学英语、旅游英语口语、旅游日语、旅行社经营与管理、景区经营管理、旅游心理学、旅游文化学、中国旅游地理、旅游电子商务、旅行社计调业务等。

现代物流管理

【培养目标】培养掌握采购操作流程、国际物流业务操作、仓储计划作业、运输组织管理、理货配货与配送操作、物流信息处理、物流项目设计与方案执行以及运营等业务技能，具有良好职业道德、创新精神和可持续发展能力的高素质技术技能型人才。

【就业方向】采购员、运输调度员、运输业务管理员、货物验收员、仓库管理员、物流信息系统操作员、拣货员、理货员、销售业务员、客服专员、国际物流业务员、国际货代业务员等。

合作办学特色：

物流管理专业已与英国、澳大利亚、韩国、泰国、德国等国外大学建立了国际合作关系，专业学生通过考核可到上述国家部分公办大学就读本科、硕士并就业。与俄罗斯力帆公司开展了“鲁班工作坊”的对外服务项目，与法国亚眠大学合作开展学历认证的转本衔接的中法班项目。

【主干课程】主要开设现代物流概论、物流地理、采购管理、仓储配送技术、交通运输学、供应链管理、国际物流、物流信息技术、物流装备技术、大数据与会计基础、成本管理、物流专业英语、物流运筹学、快递实务、电子商务等课程。

电子商务

【培养目标】培养掌握电子商务网站管理一般理论，能运用第三方电子商务平台（跨境电商），熟悉网络营销、电子商务采购，从事网站建设运营、网站平台服务、跨境电商电子商务操作、进出口单证处理、国际物流操作、电子商务创业相关的高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要面向跨境电商企业、自主创业的电商企业以及传统电子商务企业的各个工作岗位、国际贸易企业的电子商务部门。在跨境电商企业从事营运维护、产品的推广、电子口岸操作、出口退税的申报等工作；还可以实现电子商务自主创业；传统电商企业的网络营销、网站设计及维护、网络运营与管理、电子商务采购等工作；在国际贸易企业从事国际运输、仓储与配送、商务谈判、供应链管理及规划等工作，以及国外大学深造、就业。

【主干课程】跨境电商实务、网店运营与项目管理、网站建设与维护、网页设计与制作、电子商务数据分析、网络编辑、移动商务、商务英语、物流与电子商务、客户服务与管理、商品信息采编、网络编辑、供应链管理、报关与报检实务、国际货运代理实务、电子商务法律法规、电商基础与应用、ERP原理与应用、保税物流等。

关务与外贸服务

【培养目标】培养具有一定报关报检、国际贸易、国际货物运输代理知识，掌握报关报检、国际货物运输代理及进出口业务操作技能，具有良好的职业道德，能胜任报关、关务及国际物流、国际贸易、国际货代行业岗位工作的高素质技术技能型人才。

【就业方向】国际物流企业、国际贸易公司、关务服务咨询企业、报关公司、保税加工企业、保税物流企业、国际货代企业、跨境电子商务企业等。

【主干课程】进出口业务、进出境通关实务、进出口商品归类实务、进出口税费实务、国际海上货运代理业务、国际航空货运代理业务、国际陆路货运代理与多式联运理论与实务、国际货物运输保险实务、报关与国际货运专业英语等。

经济与金融(重庆第二师范学院合办本科专业)

【相关课程】资产评估与管理、金融管理、证券与期货、投资与理财、农村金融、互联网金融、财务管理、会计、审计、会计信息管理、统计与会计核算、国际贸易实务、国际经济与贸易、国际商务、商务经纪与代理、工商企业管理、商务管理、连锁经营管理、市场营销、汽车营销与服务、商务数据分析与应用。

旅游管理(重庆第二师范学院合办本科专业)

【相关课程】客运乘务、国际邮轮乘务管理、空中乘务、国际贸易实务、国际经济与贸易、国际商务、工商企业管理、商务管理、连锁经营管理、旅游管理、导游、景区开发与管理、酒店管理、会展策划与管理、文化市场经营管理、公共文化服务与管理、旅游英语、休闲体育。

【特别说明】本专业是重庆第二师范学院专升本本科专业，在我校就读，由我校和重庆第二师范学院共同培养，毕业时获得重庆第二师范学院毕业证、学位证。





设计学院

咨询电话：023-61879059

学院简介

设计学院现有在校学生1200余人，设有广告设计与制作、室内艺术设计、环境艺术设计、工业设计、数字媒体应用技术等5个专业。学院依托重庆工业职业技术学院办学特色，立足设计类专业群办学特点，以职业教育为抓手，培养高素质技术技能型人才。

【教学特色】

学院实施“一轴三段两翼”高职艺术设计人才培养模式，2017年获重庆市教育教学成果二等奖。

广告设计与制作专业为“市级骨干建设专业”；工业设计专业为“全国机械行指委骨干建设专业”；室内艺术设计专业为“校级提升专业”。

学院参建职业教育广告设计与制作国家资源库，主持工业设计专业市级教学资源库，拥有国家级精品课程2门、省级精品课程2门、教指委精品课程2门、省级教学团队1个。

【教学团队】

设计学院教学团队被评为“重庆市高校优秀教学团队”。学院拥有教师39人，其中，教授3人、副教授8人、博士1人，“双师型”教师达到100%，全国优秀教师1人、重庆五一劳动奖章获得者1人、重庆市青年岗位能手1人，教师获得全国教学能力比赛二等奖3项、重庆市各类教学技能竞赛一等奖9项、二等奖5项、三等奖1项。

【实训资源】

学院拥有丰富的校内实训资源，现有校内实训基地2个，特色专业实训室10余个。同时，组建空间设计、视觉设计、室内设计、工业设计、虚拟设计等5个学生工作室，模拟企业真实工作状态，引进真实项目实体实作，聘请行业专家对工作室学生进行专业指导。

【合作交流】

2018年，学院与渝北区住房和城乡建设委员会签订“住房城乡建设领域产教融合政校合作”协议，为推动学院相关专业人才培养搭建了新平台。

2019年，学院与华龙网校企合作办学，课程中引入多个实训项目，由企业导师授课，学生毕业后华龙网推荐到合作企业就业机会不少于3次。

学院与重庆“猪八戒”网、华浔装饰设计有限公司、重庆渝北区广告协会、重庆比阳产品设计有限公司、重庆浪尖渝力科技有限公司等多家企业、协会合作建立校外实训教学基地。

【丰硕成果】

我院学生专业技能在各类设计大赛及展览中，学生作品获得全国及重庆市等级奖项150余项。其中，环艺专业学生在2017—2019年全国职业院校技能大赛“园林景观设计”赛项中分获得一、二、三等奖，在2019年获得全国职业院校技能大赛“艺术插花”三等奖；室内设计专业学生在2018年获得全国职业院校技能大赛“建筑装饰技术应用”二等奖；广告专业学生在全国大学生广告艺术大赛一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，获得全国职业院校技能大赛“包装设计”（重庆赛区）一等奖2次；工业设计专业学生参加全国及重庆职业院校技能大赛、“挑战杯”科技作品竞赛、“互联网+”创新创业大赛、工业设计大赛等各类竞赛，获得全国一等奖1个、二等奖3个，重庆特等奖1个、一等奖5个、二等奖7个、三等奖10个。

【就业及提升发展】

近4年，学生就业率高达97%，专业对口率82%，就业单位包括了中国工程物理研究院、麦锡设计等知名企事业单位；学院学生可通过专升本提升至本科学历，学院报考专升本学生通过率在85%以上；学生可到美国、英国、新加坡、马来西亚、泰国、中国台湾等国家及地区海外游学。

设计学院 专业简介

● 广告设计与制作

【培养目标】本专业培养具有综合广告设计和创意能力的；具备广告营销、产品包装设计、企业形象设计、文创设计、新媒体设计、全媒体运营设计能力的，高素质高技能创新型广告人才。

【就业方向】毕业生可以在广告公司从事广告设计、品牌策划、包装设计、展示设计等工作；在综合型企业策划部门任品牌策划推广；在政府事业机关宣传部门任职；在互联网等新媒体从事网站策划、网页设计、动画设计、图文编辑、图形处理及新媒体运营宣传推广等工作。

【主干课程】企业形象设计、H5广告设计、广告创意、广告策划、广告摄影、Photoshop、图形创意、形式构成、Illustrator、字体设计、广告专题设计、微视频制作、包装设计、书籍装帧、版式设计、展示设计、Flash动画、网页设计制作等。

● 室内艺术设计

【培养目标】本专业培养具有扎实的室内设计基础理论知识、能进行室内装饰方案设计、建筑室内装饰施工图和效果图绘制工作的第一线需要的德、智、体、美全面发展的，具有“能设计、会制图、懂施工”的职业技能，有创新精神和可持续发展能力的高素质技能型人才。

【就业方向】毕业学生可以从事住宅室内设计、公共空间装饰设计、展示设计、环境设计、效果图设计、施工图绘制、模型制作、造价及施工管理等工作。

【主干课程】居室设计、手绘方案与快速表现、室内人体工程学应用、室内色彩设计、公共环境设计、建筑装饰制图、三维效果图制作、建筑画册设计、装饰材料应用与施工工艺技术等。

● 环境艺术设计

【培养目标】本专业培养能通过艺术与技术的融合，构造人与环境之间的交互空间，并赋予环境视觉形式美，创造或改善人居环境，有较强的艺术审美能力、动手能力和设计创新能力，具有良好的职业道德、协作意识、团队精神和可持续发展能力的高素质技能型人才。

【就业方向】毕业学生可以从事园林景观设计、室内装饰设计、展示设计、场景设计、效果图设计、施工图绘制、模型制作、造价及施工管理等等工作。

【主干课程】建筑装饰制图、居住环境设计、公共环境设计、人体工程学应用、手绘方案与表现、场景设计、公园

空间设计、园林工程与技术、道路景观设计、室内色彩设计、三维效果图制作、空间与模型设计、装饰材料应用与施工工艺技术等。

● 工业设计

【培养目标】本专业面向装备、电子与信息产品、家用电器、日用品、交通工具等制造业及与之相关的设计服务业，培养能够从事产品创新设计、外观造型设计、计算机辅助设计、产品原型制作、产品营销策划、企业战略形象设计、展示设计等工作的高素质技术技能型人才。

【就业方向】产品策划与创新设计、计算机辅助设计、产品原型快速表现、企业战略形象设计、广告设计、包装设计、产品展示设计等工作。

【主干课程】工业设计基础、产品设计程序与方法、产品造型设计、人机交互设计、产品CMF设计、产品专题设计、产品UI设计、产品包装设计、产品摄影、计算机辅助工业设计、工程制图与CAD、产品工学设计、产品模型制作、产品视觉传达、产品结构素描等。

● 数字媒体应用技术

【培养目标】本专业培养互联网与数字化时代需要的，既有一定艺术设计素养，又有创新创业能力，与计算机、媒体、互联网+、移动设备相关的数字化多媒体应用技术人才。以技术为主，技术与艺术并重，着力培养具备数字媒体制作、HTML交互融技术、影视剪辑与特效制作、三维动画制作、游戏引擎技术及虚拟现实开发、全媒体运营等专长的创新技术技能型人才。

【就业方向】学生可就业于各企事业单位宣传部、杂志社、电视台、广告制作公司、影视动画公司、软件设计公司、网络媒体公司、景观设计公司、动漫游戏公司等企事业单位，从事平面广告设计、互联网产品设计、UI设计、商业宣传策划、室内外效果图设计、商业插画绘制、网络动画制作、视频拍摄与编辑、影视合成与制作、网站设计与开发、三维动画设计与制作、游戏美术设计、游戏开发、软件工程开发等工作，其就业岗位多、发展前景广阔。

【主干课程】

三维软件基础、后期合成、用户界面设计、游戏模型设计与制作、游戏引擎基础、非线性编辑、摄影及视听语言、企业CI策划与设计、广告创意、网页制作实务、影视后期制作务实、游戏引擎综合案例开发。





轨道交通与航空服务学院

咨询电话：023-61879132

学院简介

轨道交通与航空服务学院聚焦装备智能化技术，围绕智能制造、城际高速铁路和城市轨道交通等领域，为成渝地区双城经济圈、重庆临空经济示范区建设发展培养装备制造、轨道交通、航空服务类紧缺人才。学院现有“城市轨道交通机电技术”、“铁道机车车辆制造与维护”、“机电一体化技术”、“机电设备技术”、“空中乘务”、“航空物流管理”等6个专业，在校生1500人。学院有教职工47人，其中教授6人，副教授7人，博士6人，双师资格教师比例达到90%，多名教师在装备制造业、轨道交通行业，航空运输行业有从业经历。学院拥有机电一体化国家级高级技能人才培养基地、重庆市高等职业教育共享实训基地、“机电一体化专业‘双师型’教师培养培训基地”、“电气自动化应用技术推广中心”，并与费斯托、西门子（中国）公司共同建设有新技术研发推广中心。学院秉持以学生就业为根本目标，以专业建设为平台，以职业岗位工作过程及任职要求为标准，服务于智能制造及现代综合交通运输体系；通过深度实现产教融合，实行学院与企业对接，专业与产业对接、课程与岗位对接，形成具有鲜明专业特色的工学结合人才培养模式。近几年来我院毕业生在成都飞机工业（集团）有限责任公司、重庆长安汽车股份有限公司、重庆长江电工工业集团有限公司、特斯拉（上海）有限公司、中铁十六局集团第三工程有限公司、重庆轨道集团、重庆京东方光电科技有限公司、重庆建峰工业集团有限公司、重庆海尔制冷电器有限公司等单位就业、深受用人单位好评。

轨道交通与航空服务学院 专业简介

城市轨道交通机电技术

【培养目标】具备城市轨道交通及机电行业相关的机械、电子、控制和运行管理等专业技能；培养从事设备安装调试、车辆的维护检测的高素质技术技能人才。

【就业方向】主要面向轨道交通及机电行业从事轨道交通装备制造、电气与机电设备的安装调试、检测维护、技术管理等工作。

【主干课程】工程制图、机械工程基础、电工电子技术、电气控制、传感与检测技术、城市轨道交通系统概论、城市轨道交通车站机电设备与控制、城市轨道供变电技术、城市轨道交通车辆维护与检修、轨道交通信号系统等。

铁道机车车辆制造与维护

【培养目标】面向全国动车生产企业、高速铁路、城际轨道交通、城市轨道交通等行业，培养基础理论知识适度、技术应用能力强、综合素质高，并能从事动车组关键零部件加工、动车组组装、机械维修、技术管理的高素质技术技能型人才。

【就业方向】面向动车组生产企业、装备制造企业、机电行业及其相关机械设备的设计、生产、安装、调试工作岗位，从事车辆零部件制造、车辆安装调试、车辆机械维修、机械产品质量检测等工作。

【主干课程】工程制图、电工电子技术、电气控制、气动与液压技术、高速铁路概论、动车组工程、动车组制造工艺、动车组装备、机车网络控制、车辆运用维修。

机电一体化技术

【培养目标】培养能适应机电设备的生产、调试、操作、改进研发等岗位要求，具备机电设备的生产、营销、管理、产线调试能力的高素质技术技能人才。

【就业方向】主要面向机电产品生产、机电一体化系统集成等行业的安装、调试、制造、营销、管理、维护、技术与管理服务、设计岗位。

【主干课程】工程制图、气动与液压技术、传感器与检测技术、电机与电气控制、智能制造系统、PLC应用技术、电梯结构与控制、机电一体化设计、工业控制网络技术、工业机器人操作与运维、自动化生产线安装与调试。

机电设备技术

【培养目标】培养从事智能焊接技术、机电设备安装、调试、维修和应用的高素质技术技能型人才。

【就业方向】面向汽车、船舶企业从事机电设备、自动化设备、生产线的安装、调试；机电设备运行、维护；机电设备管理与维修；焊接生产自动化等工作。

【主干课程】工程制图、电工电子技术、机械工程基础、公差配合与测量技术、材料与热处理技术、自动焊接技术、气动与液压技术、机电设备拆装与维护、传感器与检测技术、机电设备装调与控制技术、焊接机器人编程操作与维护、焊接生产管理。

航空物流管理

【培养目标】培养具有掌握国际航空物流操作、空运货物收运、航空货运代理业务、航空公司配舱配货业务、航空货运客服业务、地勤及安检相关业务以及仓储运输等业务操作技



能，能胜任机场、航空公司以及货运企业的地勤安检、配载配货、国际航空货物操作、国际采购、物品配送、航空货运销售代理等岗位的高素质技术技能型人才。

【就业方向】机场地勤、安检、机场航空物流操作、机场吨控操作、机场货运操作；航空公司的配载平衡、危险品检测、货舱配货；生产制造企业、商品流通企业的物流部门从事国际航空物流业务操作、物流信息系统管理、物流技术维护、仓储配送等岗位工作；国际物流公司或国际货运代理公司从航空货运代理、业务操作等工作。

【主干课程】国际航空货物运输、国际货运代理基础、物流地理、民航概论、配载平衡、机坪操作、航空法律法规、国际航运营管理、仓储与配送实务、民航快递、危险品运输。

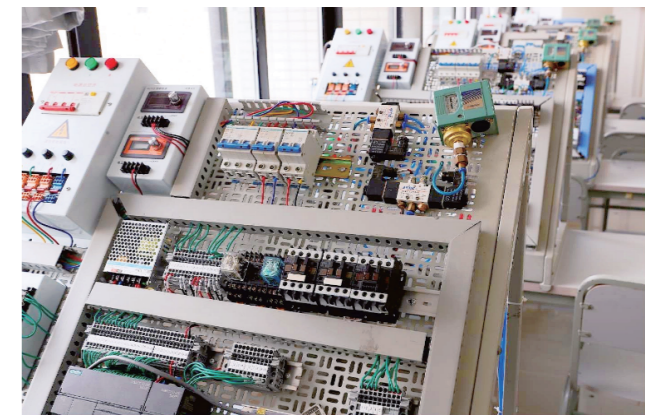
空中乘务

【培养目标】培养具有良好的综合素质，掌握以航空服务为基础的职业岗位所需的专业知识和基本技能，具有较高服务意识和职业素养，从事国内外航空乘务与航空相关业务工作和适应航空企业生产、建设、管理、服务第一线需要的高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要面向国内外航空公司、各大机场、其他民航相关企业、大中型企业、事业单位，从事空中乘务、空中安保、值机、安检、售票、行李查询、贵宾室服务等。

【主干课程】民航客舱服务管理、客舱设备操作、客舱安全管理、客舱急救、民航概论、形体塑造与展示、服务礼仪、民航法规应用、民航旅客运输等。

【体检要求】要求考生五官端正，身材匀称，动作协调，形象气质佳。男生身高不低于1.7米，女生身高不低于1.6米，视力要求裸眼视力0.7以上（C字表视力标准）。不招收口吃、听力受限考生，学生需根据实训课要求自行准备职业服装。





化学与制药工程学院

咨询电话：023-61879389,61879390

学院简介

化学与制药工程学院现设有应用化工技术、分析检验技术、药品生产技术、药品质量与安全和医疗器械维护与管理等五个专业为主体的化医专业群。其中应用化工技术、分析检验技术、药品生产技术为校级重点建设专业。专业符合国家化医产业发展需要，满足重庆地方支柱产业人才需求。

学院办学实力雄厚。学校是重庆市两所双高校中唯一举办化医专业群的单位。在学校党委和行政的关心和支持下，化学与制药工程学院加大资金投入和师资建设，本着立德树人的理念，在人才培养方案中体现全员、全过程、全方位等“三全育人”精神。化医专业群有国家级高技能人才培训基地1个，化工污染防治重庆市高等职业院校应用技术推广中心1个。获中国石油和化工行业指导委员会教学成果奖一、二、三等奖共4项，论文一等奖1项。学院实训设施完善，现有校内实训场地3200余平方米，拥有精馏塔总控设备、大气环境监测与治理技术设备、水环境监测与治理技术设备、色谱工作室、制剂实验室、药物分析实验室、仿真考试平台、安全应急中心、基础实验教学平台等1138万元教学仪器及实习实训平台。学生通过学习后，可考取水环境监测与治理、化工精馏安全控制、化工危险与可操作性(HAZOP)分析、化工设备检维修作业、药物制剂生产、药品购销、食品检验管理、食品合规管理等1+X证书，实现高技术技能人才培养的目标。

学院教学团队优秀。共有专兼职教师45人，其中教授5人，副教授8人，博士25人，“双师型”教师30人，高级技师5人，二级技师5人。团队博士成员主要毕业于上海交通大学、华东师范大学、武汉大学、重庆大学、西南大学、云南大学等国内著名高等学府。教师均有化学、化工、制

药、安全等相关知识背景。近年来，教师获评中国石油化工教育教学优秀教学团队2个、中国石油和化工教育教学名师2人、水利部教学名师1人、国家行指委委员6人、重庆行指委委员3人、重庆市巴渝学者青年学者1人、重庆市人社局职业教育领域大赛专家库专家1人、重庆市科技特派员1人、重庆市高校优秀人才1人、重庆市院士专家科普讲师团成员1人、行赛裁判4人、市人社局高级考评员3人，以及校专业委员会、专业和学术技术带头人各4人。获批建设省级化工污染防治技术创新团队、校级创新创业团队和教学团队各1个。全国职业技能大赛优秀指导教师11人(次)。学院人才队伍学缘、年龄、职称结构合理，有利于提高教学、科研、创新创业实力。

学院科研成就斐然。已建成重庆市高等职业院校化工污染防治应用技术推广中心1个，校企共建中医药物化学研究所1个。拥有红外光谱仪、原子吸收光谱仪、高效液相色谱仪、气相色谱仪、离子色谱仪、电化学工作站、原子荧光分光光度计、比表面测定仪、热重分析仪、光电催化仪等大型科研设备50套。近5年，学院教师主持省部级以上项目33项，获权发明专利17项，获权实用新型专利42项，发表SCI论文28篇，CSCD论文28篇。常年有学生到科研平台锻炼，和指导教师一起进行科学实验，实现科研反哺教学的育人目的。博士队伍进入科研平台开展工作，在省部级科研、创新创业项目、发明专利、SCI收录论文、平台建设、团队建设等方面取得了长足进步。

学院办学特色鲜明。“综合素质高，专业技能强，适应岗位快，发展潜力大”是我院高素质人才培养标准。学生先后荣获全国职业院校技能大赛“工业分析检验”赛项团体二等奖、三等奖共3项；“化工生产技术”赛项团体二等奖、三等奖共2项；“化学实验技术”改革试点赛个人二等奖、

三等奖共3项，“金属冶炼与设备检修”赛项团体三等奖1项；全国现代化工HSE科普知识竞赛、应用技能竞赛学生团体二等奖2项、三等奖4项；“天正设计杯”全国大学生化工设计竞赛二等奖2项；获重庆市“化医杯”职业技能大赛学生组团体一等奖、二等奖、三等奖各1项；获“巴渝工匠杯”重庆市职业技能大赛化学实验技术赛项一等奖2项，化工生产技术赛项二等奖2项、三等奖1项，工业分析检验赛项二等奖2项、三等奖1项，珠宝玉石鉴定赛项三等奖2项、鸡新城疫抗体水平测定赛项三等奖1项；世界技能大赛化学实验技术大赛重庆市选拔赛三等奖1项；“川渝杯”职业院校技能大赛“化工生产技术”赛项一等奖1项、“化学实验技术”赛项二等奖1项。在创新创业方面，获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛银奖2项，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖1项、市赛金奖、银奖各1项，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛市赛金奖、铜奖各1项；第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛省赛银奖1项，第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛省赛铜奖2项；第四届“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛二等奖1项，第五届“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛市赛一等奖三等奖各1项；获第四期“优创优帮”大学生创业扶持计划立项1项。

学生就业前景广阔。学院长期坚持以高质量就业为导向，为社会培养输送了大批优秀毕业生。已经与中国工程物理研究院化工研究所、中国石化集团重庆川维化工有限公司、中国石化长城能源化工(贵州)有限公司、中国石化中科(广东)炼化有限公司、中国石化股份有限公司荆门分公司、四川天华股份有限公司、重庆龙海石化等大型炼化企业签订校企合作协议。已经与重庆药友制药、北大医药股份有限公司、北大医药大新药业、博腾制药、科瑞制药、莱美药业、华邦制药、华森制药、康刻尔制药等大中型制药制剂企业签订校企合作协议。已经与九州通药业、桐君阁药业、和平药房、鑫斛药房等大型药品流通企业签订校企合作协议。已经与兵器工业五九研究所、西南铝业、四联集团、重庆力宏精细化工有限公司、三峡水务集团、中法供水、重庆化医集团紫光化工等大型国企签订校企合作协议。学生根据专业可到上述企业进行顶岗实习和就业。已就业学生得到中国工程物理研究院、中石油、中石化、重庆四联集团、重庆龙海石化、重庆华森制药、重庆药友制药、万和药房等国内大型企事业单位的充分肯定，称赞我院学生“上岗快、留得住、素质高”。毕业生就业率连续5年达到96%以上。

学生升本潜力广阔。学院化医类专业均可对口报考重庆医科大学、重庆师范大学、重庆邮电大学、重庆理工大学、重庆工商大学、重庆科技学院、长江师范学院、三峡学院、

重庆第二师范学院的应用化学、化学工程与工艺、石油化工、制药工程、药学、中药学、市场营销等相关本科专业，年均录取率80%以上。

化学与制药学院 专业简介

■ 化工技术类：包含应用化工技术、分析检验技术专业

应用化工技术

【培养目标】本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德技并修、工学结合的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能人才。具有一定的科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握扎实的科学文化基础和化工单元操作、化学反应工程技术、典型化工生产工艺运行等知识，具备生产工艺操作与控制、组织管理、技术管理、工艺运行和生产技术管理等工作的高素质技术技能人才。

【就业方向】化工、医药、能源、材料、炼油、环保、军工、轻工、冶金等行业，从事生产运行与控制、设备维护、产品研发与质量控制、生产管理、技术管理等工作。

【主干课程】无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、现代化工单元操作技术、化工反应过程与设备、化学反应工程技术、化工分离工程技术、现代化工机械设备、化工工程设计、化工仪表及自动化、化工生产技术、化妆品学基础、化妆品配方设计与工艺、化工制图与CAD、大气污染控制与水处理技术、HAZOP分析、化工总控工实训等。

【特别说明】本专业不招收色盲考生。

分析检验技术

【培养目标】以服务“中国智造”和“质量强国”战略为出发点，面向石油与化学工业、环境保护、食品药品、计量认证、检验检测服务等行业领域，培养具有现代质量管理意识，掌握现代分析检测技术必需的理论和操作技能，具备产品分析检验、质量控制与管理、新产品研发分析及实验室组织管理能力的高素质技术技能型人才。

【就业方向】服务中国检测行业，在石化、环保、商检、医药、食品、轻工、冶金等行业相关检测部门和机构，从事产品分析检验、质量控制管理、生产技术管理和实验室组织管理及仪器设备销售等工作。

【主干课程】化学分析、仪器分析、工业分析、样品预处理及分离技术、环境监测、药品检验与分析、实验室组织与管理、质量控制项目训练、工程制图与CAD、水处理运行与管理等。

【特别说明】本专业不招收色盲、色弱考生。

■ 药品与医疗器械类：包含药品生产技术、药品质量与安全、药品经营与管理

药品生产技术

【培养目标】以服务“中国智造”和“质量强国”战略为出发点，培养具有化学原料药物、药物中间体、药物制剂、天然药物等医药产品的生产制造，药物中间体、药品生产车间生产管理、药品质量控制和经营能力，面向制药、化工及相关行业从事药品生产、药品检验等工作的高端技能型人才。

【就业方向】面向药品、医药中间体、药物制剂等医药产品的生产制造及产品质量控制与经营行业，从事药品相关产品安全、质量控制、药品流通与经营管理等工作。

【主干课程】药物合成技术、制药工艺学、药剂学、药物分析、药理学、药事管理与法规、制药反应过程与设备、药品GMP实务、HSE与清洁生产等。

【特别说明】本专业不招收色盲生。

药品质量与安全

【培养目标】本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，



具有良好职业道德和人文素养，掌握药品质量与安全必须的知识和技能，具备药品研发、生产与流通过程质量检验、监控与管理能力，从事药品生产与经营全过程的质量检验与质量管理等工作的高端技能型人才。

【就业方向】主要面向药品研发、生产、经营及产品质量检测等企业，在药品生产、检验、管理等岗位群，从事产品的质量管理、检验、检测等工作。

【主干课程】无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、仪器分析、药物分析、生物检定技术、药剂学、药物化学、中医药学概论、GMP实务、药事管理与法规、质量控制项目创新实训、化学检验员（中级）训练等。

药品经营与管理

【培养目标】以职业素质和职业技能的培养为出发点，培养德技并修，具有较强的药品购销、陈列管理、储存与养护、零售服务、药品物流、药学服务、经济核算和管理验证能力的高端技能型人才。

【就业方向】面向医药生产、经营、外贸、药品物流、药品电子商务和医院等企事业单位，从事医药商品的购销、储运、储存与养护、药学服务、用药指导、物流和管理验证等工作。

【主干课程】临床药物治疗学、药理学、药剂学、药物化学、药事管理与法规、药品市场营销学、药品经营质量管理实务、药品物流管理学、医疗器械、中医药学概论等。

体检要求本专业不招收色盲的考生。



建筑工程学院

咨询电话：18623630204

学院简介

建筑工程学院现有在校学生1300余人，设有建筑工程技术、工程造价、道路桥梁工程技术、工程测量技术4个专业。随着BIM技术、AR技术、VR技术、装配式建筑的广泛应用和建筑机器人的蓬勃兴起，建筑业已从传统意义的“建造”向“智造”快速发展。这意味着建筑行业的人才培养，必须紧跟大数据时代的发展步伐，将智能技术融入建筑行业和教育教学，全方位培育适应行业需求的专业人才，大力培养行业创新技能型人才。建筑工程学院每个专业对接1家政府行业主管部门，3-5家典型企业，与政府行业企业协会四方协同育人，资源共享，优势互补。将企业引入学校，建设建筑产业化工程技术研究中心，组建BIM技术、设计施工与检测、项目管理与经济评价、装配式建筑创新工作室。

【教学特色】

学院实施“政校行企四方协同育人”高职建筑专业群人才培养模式。一方面与重庆市渝北区住房和城乡建设委员会共建“住房和城乡建设领域产教融合教育实践基地”，为学生提供技工教育、职业培训、技能鉴定、技能竞赛、公共实训、技能研发、就业指导等教学服务。另一方面成立建筑工程技术、工程造价、智能建造技术、工程检测4个“双导师制工作室”和智能建造产业学院，实施“建筑工程技术装配式教改班”、“工程造价BIM教改班”教学改革，聘请了行业专家及优秀教师对学生开展专业指导，将企业生产项目与课堂教学内容、企业生产环境与课堂实训条件有效对应起来，实现了教学过程和生产过程的无缝对接。此外，学生在校就读期间，可到美国、英国、新加坡、马来西亚、泰国、中国台湾等国家及地区海外游学。

【教学团队】

学院现有教职工70人，其中教授5人，副教授14人，博士23人，“双师型”教师占比达95%，重庆市高等学校中青年骨干教师1人，重庆市巴渝学者青年学者2人，重庆市巴渝学者讲座讲授1名，重庆市职业教育行业指导委员会委员2人，5名教师有海外访学和工作经验；15名教师获得澳大利亚教师执业资格证书，同时广泛聘请来自建筑行业主管部门及知名企业一线项目负责人或技术总工作为兼职教师。

【实训资源】

校内实训方面现有工程测量实训室、建筑工程仿真实训室、制图（资料）实训室、BIM创新工作室、BIM实训室（校企共建）、等14个实训场所，共计2730平方米，主要覆盖装配式施工、BIM建模、建筑工程施工仿真、等实训内容。校外实训方面现有与重庆市渝北区住房和城乡建设委员会政校合作共建约5000平方米的“建筑质量产业标准化基地”，在校企合作企业共建了15个校外实训基地，为学生提供了良好稳定的校外实习实训环境。

【丰硕成果】

教学团队获得2022年重庆市职业院校技能大赛教学能力比赛重庆市一等奖1项，主编国家规划教材2本，主持重庆市精品在线开放课程1门，开发国家级教学资源库课程1门，开发重庆市教学资源库课程2门，主持国家自然科学基金青年项目等国家级科研项目3项，重庆市自然科学基金等省部级项目30余项，发表SCI检索论文20余篇。学生获全国职业院校技能大赛高职组二等奖5项、三等奖5项，“巴渝工匠”杯重庆市高等职业院校学生职业技能竞赛一等奖12项，“高教社”杯全国大学生数学建模竞赛一等奖1项，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖2项、重

重庆市金奖6项，“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国银奖1项、重庆市金奖2项，中华职业教育创新创业大赛全国一等奖1项、二等奖1项、重庆市一等奖2项。

【就业及提升发展】

近4年，学生就业率超过96%，专业对口率85%，部分优秀毕业生就业于中交公路一局、重庆市设计院、中煤科工设计院、中机中联设计院、中冶建工集团、重庆建工集团、中铁集团、中建集团等国内知名企业，学院毕业校友在各行各业取得了优异的成绩。学院学生可通过专升本、专升本提升至本科学历，专升本通过率超过85%，每年都有多名学生通过竞赛、退伍免试进入重庆交通大学、重庆科技学院、重庆三峡学院等继续大学本科学习。



建筑工程学院 专业简介

建筑工程技术

建筑工程技术专业（重庆市重点专业）2015年被定为重庆市专业服务能力提升专业，毕业生具备建筑、结构、钢筋、装配等四大模块的工作能力，擅优化设计、懂管理、精施工，可以在建设单位、建筑施工单位、设计院、监理公司、造价咨询公司等从事施工、装配式建筑施工、BIM技术应用及设计等工作。自2009年以来毕业生超过2000人，就业于重庆建工集团等单位，获得用人单位一致好评。该专业学生参加全国、重庆市的技能竞赛以及行、企业各种比赛20余项，获得一等奖7项，二等奖5项，三等奖多项的好成绩。

【培养目标】培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握建筑设计阶段BIM建模（如Revit）基础和建筑工程施工技术知识，具有建筑识图、建筑施工技术、施工管理、房屋测量、建筑材料检测、工程信息资料管理、建设项目管理等能力，具有较强实践技能和良好职业道德，适应现代化建筑工程生产一线需要的高素质技术技能型专门人才。

【就业方向】主要从事建筑施工企业的施工员、质检员、安全员、资料员、材料员、测量员等工作，也可在建设行政部门、建设单位、勘察设计、监理、试验室等企事业单位，从事结构设计、项目管理、施工管理、监理、试验、测量等工作。

【主干课程】建筑构造、建筑CAD、建筑力学、建筑结构、建筑材料及检测、工程测量、土力学与基础工程、建筑工程施工技术、建筑施工组织、BIM建模、装配式建筑工程施工、装配式建筑工程质量与安全管理等。实训项目：课程实训、工种实训、顶岗实习及针对就业方向的综合岗前实训。

道路与桥梁工程技术

道路与桥梁工程技术专业成立于2015年，面向公路桥梁与城市道路建设一线，培养能够从事道桥工程勘测设计、施工工作的高素质技能人才。该专业与湖北省路桥集团、重庆川九建设有限公司等大型国有企业是合作单位，学生就业形势好，毕业生广受用人单位好评。近年，学生在国家、行业、企业等各类比赛中获省级以上奖励10余项，其中一等奖2项。

【培养目标】培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握道路、桥涵工程勘测设计、施工、试验检测、养护与管理等专业知识和岗位技能，具备较强实践技能、良好职业道德和一定的自主创新能力，适应社会发展与经济建设需要的高素质技术技能型人才。

【就业方向】主要面向交通建设工程勘测设计、施工、养护与管理单位，从事路桥工程建设项目管理、勘察设计、施工测量、试验检测、施工及养护等工作。

【主干课程】工程测量、道路建筑材料、公路勘测设计、路基工程技术、路面工程技术、桥梁结构与识图、桥梁工程施工、公路施工组织设计、公路工程概预算、建设工程招投标与合同管理、Revit建模等。

工程造价

培养建设工程全过程多专业造价管理、BIM建模及应用的“会造价、懂管理、重安全”综合素质高的复合型技术技能型人才，学生就业岗位定位为二级造价工程师、BIM技术员、资料员等，毕业生获得用人单位好评。近五年，该专业教师获得全国职业院校教学能力大赛市赛一等奖、建成重庆市在线精品课程1门等；学生在国家、行业、企业等各类比赛中获省级以上奖励80余项，其中一等奖8项。

【培养目标】本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，适应BIM时代建设行业需求，具有工程造价专业必备的工程技术基础知识、工程造价相关基础理论知识，了解或掌握设计阶段BIM建模（如Revit）基础，掌握工程造价计量计价的基本知识与专业操作技能，掌握BIM工程造价软件应用，了解或掌握BIM5D项目管理软件应用；并初步掌握项目实施全过程工程造价控制能力。按照造价师助理岗位能力，培养具有创新和实践精神、良好的职业道德和健全体魄的应用型高素质技能人才。

【就业方向】本专业培养面向区域为重庆、四川、云南、贵州以及全国；就业单位面向建设单位、设计单位、施工企业、工程造价咨询公司、招标代理、工程监理公司、工程项目管理咨询公司、房地产开发公司等企事业单位，主要从事建设项目全过程的工程的计量与计价以及工程造价管理基础工作；从事建设项目全过程的工程造价控制工作、从事BIM建模及应用工作；学生就业岗位定位为造价师助理、BIM建模员、BIM工程师。培育掌握BIM技术的工程造价人才，为学生走向工作岗位奠定良好基础，为企业培养行业需求人才。

【主干课程】建筑构造与识图、工程造价基础知识、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、工程量清单计价、工程结算；BIM工程造价软件应用、BIM5D施工管理、装配式建筑工程施工、建筑施工组织、工程造价综合实训。

工程测量技术

该专业培养掌握测绘仪器的使用及工程测量相关知识，具有地形图测绘、施工放样、控制测量、无人机摄影测量、地籍测量、国土资源调查等能力的高素质复合型技术技能型人才。学生在国家、行业、企业等各类比赛中获省级以上奖励20余项，其中一等奖2项。毕业生可在建设单位、勘测设计单位、测

绘地理信息单位和不动产测绘单位等从事工程测量、不动产测绘、地形图测绘、地理信息系统数据采集与数据处理、无人机测绘与数字摄影测量、国土资源调查等工作，毕业生获得用人单位好评。

【培养目标】本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具备大比例尺地形图测绘、数字地籍图测绘、工程测量、电子地图编制、三维地图制作、全球定位测量、航空摄影测量等能力，以及能熟练操作基本办公软件和常用测量软件，适应测绘地理信息行业的应用型高素质技术技能型人才。

【就业方向】毕业生主要面向测绘、国土资源、城市规划、房地产测绘等企事业单位以及水利、交通、电力、冶金、建筑等工程局，从事国家基础测绘、国土资源普查、地理国情监测、智慧城市建設、工程施工测量等内、外业生产和测绘工程的组织、实施和管理工作。毕业生工作稳定、待遇丰厚，就业质量高，近三年平均就业率在98%以上。

【主干课程】地形测量、控制测量、全球导航卫星测量技术、数字测图、工程测量、航空摄影测量、地理信息系统技术、地图制图、地籍与房产测量、装配式建筑工程施工、装配式建筑工程质量与安全管理等课程。实训项目：地形测量实习、数字测图实习、GNSS测量实习、变形监测、工程测量实习、毕业顶岗实习等。



重庆工业职业技术学院2024届毕业生人数统计表

学院名称	专业	学制	学历层次	分类		总人数
				男	女	
机械工程与自动化学院	电气自动化技术	3	高职专科	193	24	217
	工业机器人技术	3	高职专科	143	8	151
	机械设计与制造	3	高职专科	274	20	294
	机械设计与制造 (加拿大合作办学)	3	高职专科	30	2	32
	模具设计与制造	3	高职专科	200	7	207
	数控技术	3	高职专科	214	5	219
	智能控制技术	3	高职专科	80	12	92
	智能焊接技术	3	高职专科	25	0	25
	合计			1159	78	1237
车辆工程学院	汽车制造类	3	高职专科	9	0	9
	汽车电子技术	3	高职专科	133	0	133
	汽车检测与维修技术	3	高职专科	370	2	372
	汽车技术服务与营销	3	高职专科	75	7	82
	新能源汽车技术	3	高职专科	233	2	235
	汽车智能技术	3	高职专科	32	1	32
	合计			852	12	863
电子与物联网工程学院	计算机应用技术	3	高职专科	110	46	156
	物联网应用技术	3	高职专科	217	48	265
	移动互联应用技术	3	高职专科	61	28	89
	应用电子技术	3	高职专科	144	34	178
	合计			532	156	688
轨道交通与航空服务学院	城市轨道交通机电技术	3	高职专科	56	22	78
	航空物流	3	高职专科	33	35	68
	机电设备技术	3	高职专科	122	0	122
	机电一体化技术	3	高职专科	161	17	178
	空中乘务	3	高职专科	34	79	113
	铁道机车车辆制造与维护	3	高职专科	41	2	43
	合计			447	155	602
人工智能与大数据学院	大数据技术与应用	3	高职专科	123	43	166
	计算机网络技术	3	高职专科	74	42	116
	软件技术	3	高职专科	173	91	264
	信息安全与管理	3	高职专科	126	7	133
	云计算技术与应用	3	高职专科	106	24	130
	人工智能技术应用	3	高职专科	33	10	43
	合计			635	217	852

重庆工业职业技术学院2024届毕业生人数统计表

学院名称	专业	学制	学历层次	分类		总人数	
				男	女		
化学与制药工程学院	分析检验技术	3	高职专科	42	43	85	
	药品经营与管理	3	高职专科	11	59	70	
	药品生产技术	3	高职专科	34	44	78	
	药品质量与安全	3	高职专科	21	61	82	
	应用化工技术	3	高职专科	30	15	45	
合计					138	222	360
建筑工程学院	道路桥梁工程技术	3	高职专科	81	4	85	
	工程测量技术	3	高职专科	42	1	43	
	工程造价	3	高职专科	117	109	226	
	建筑工程技术	3	高职专科	75	10	85	
合计					315	124	439
经济与管理学院	关务与外贸服务	3	高职专科	18	29	47	
	电子商务	3	高职专科	85	107	192	
	金融科技应用	3	高职专科	56	110	166	
	会计	3	高职专科	70	287	357	
	会计 (加拿大合作办学)	3	高职专科	31	22	53	
	酒店管理与数字化运营	3	高职专科	22	42	64	
	旅游管理	3	高职专科	7	55	62	
	市场营销	3	高职专科	50	66	116	
	现代物流管理	3	高职专科	51	63	114	
	合计			390	781	1171	
设计学院	工业设计	3	高职专科	71	42	113	
	广告设计与制作	3	高职专科	35	55	90	
	环境艺术设计	3	高职专科	27	38	65	
	室内艺术设计	3	高职专科	71	85	156	
	数字媒体应用技术	3	高职专科	87	93	180	
	合计			291	313	604	
总计					4759	2058	6816

招聘单位参加学院招聘会注意事项

1. 学院招聘会形式及开展时间

专场招聘会(宣讲会): 学院每年10月中旬至12月组织校园线下专场招聘会。(每周一至周四下午举行, 周五发布次周招聘信息)
双选会: 学院一般在11月举办多场小型双选(30-50家), 5月举办春季双选会(具体时间根据实际情况待定, 请关注学院就业信息网)
网络招聘: 全年开放网络招聘, 招聘单位可在学校就业信息网注册并发布网络招聘信息。

2. 参加学院招聘会的流程

招聘单位可通过学校就业网站申请会员注册, 学校就业部门审批通过后单位可直接在学校就业信息网发布网络招聘信息, 也可直接在学校就业信息网申请参加校园专场招聘或双选会。

招聘会申请网址: <http://zsxy.cqipc.edu.cn/pub/register/enterprise/login>

3. 学院提供招聘相关服务

学院有专门用于招聘宣讲、面试洽谈的场地和多媒体设备, 招生就业处有专人负责与用人单位商定校园招聘的时间安排, 提前向毕业生发布招聘信息、安排招聘会场所、准备相关设备, 配合用人单位举办校园专场招聘会活动。

4. 就业协议书的签订

用人单位和毕业生通过双向选择达成就业意向后, 请尽快与学生签订《毕业生就业协议书》并当面将相关事宜在协议书备注栏中注明。协议书一式四份, 分别由用人单位、学生本人、二级学院和学校招生就业处保存。请用人单位配合尽快在一周内完成单位签章环节, 并将协议书返回招生就业处或学生本人。

5. 学生离校安排

为确保人才培养质量, 我院严格要求学生必须完成所有教学环节后才能离校实习。

