



重庆工程学院
Chongqing Institute of Engineering

筑梦重工·逐梦青春
DREAM YOUTH



郑重声明：

我校2020年本科统招、高职分类考试招生未委托任何中介及招生机构招生。

2020年分省（区、市）招生计划以各省（区、市）教育考试院公布为准。

招生热线：023-62846626 62846636 62848649（传真）

学校网址：<http://www.cqie.edu.cn>

招生办公室：重庆工程学院南泉校区办公楼109室

南泉校区地址：重庆市巴南区南泉街道白鹤林16号

邮政编码：400056

双桥校区地址：重庆市双桥经济开发区西湖大道76号

邮政编码：400900



学校微信公众号cqgcxy
扫描二维码查阅更多详情



招办微信公众号gcxyzs
扫描二维码查阅更多详情



新生QQ群号
264920848

了解我们的途径：

重庆工程学院 搜索

重庆工程学院版权所有 copyright@2020

2020

全日制普通本科高校

教育部国标代码:12608

在渝招生代码:5045/在川招生代码:5064

中国·重庆·南温泉



SCHOOL ACHIEVEMENTS

办学成就

- ◆ 全日制普通本科高校
- ◆ 中央财政支持建设院校
- ◆ 全国物联网技术应用人才培养基地
- ◆ 全国动漫游戏产业人才培养基地
- ◆ 重庆市软件产业人才培养基地
- ◆ 重庆市创意产业人才培养基地
- ◆ 重庆市大学生创业示范基地
- ◆ 重庆市普通高校就业创业工作先进集体

校长 桂国庆

教授 博士 博士后

重庆市第五届高等学校设置评议委员会委员，同济大学兼职博士生导师，南昌大学兼职博士生导师，国家自然科学基金会评审专家，江西省新世纪百千万人才工程入选人员，江西省高校中青年学科带头人，江西省力学学会副理事长，江西省土木建筑学会常务理事、土木工程教育专业委员会副主任委员、钢结构与空间结构专业委员会副主任委员、工程鉴定与加固专业委员会副主任委员，江西省高等职业教育教学专家，重庆大学出版社《高等学校土木工程本科指导性专业规范配套系列教材》编委会副总主编，曾任第三、四、五届《工程力学》编委会委员，先后在南昌大学、同济大学、井冈山大学从事教学、科研和管理工作，已指导毕业博士、硕士研究生60余人。

长期从事土木工程专业的教学与科研工作，主要研究方向为工程结构抗震及振动理论、计算力学等领域。主持完成省部级以上科研项目13项，参与完成省部级以上科研项目14项，其中作为主要编制人参与高等学校土木工程学科专业指导委员会《高等学校土木工程本科指导性专业规范》编制工作，主编教材2部，副主编教材1部，在国内核心期刊及国际学术会议上发表CSCD以上论文90余篇，其中SCI、EI收录30余篇。获得省级科技进步奖2项，省级教学成果奖4项。1998年获霍英东教育基金会第六届高等院校青年教师奖（教学类）三等奖，2008年被评为江西省优秀科技工作者。



学校概况 INSTITUTE PROFILE

重庆工程学院是经教育部批准设立的一所以工学为主，以计算机、软件、电子信息为特色，经济管理和人文艺术等学科专业协调发展的全日制普通本科高校。学校坚持“校企合作、产教融合”办学模式，主动服务国家和区域经济社会发展战略，围绕“立德树人”根本任务，以培养“理论基础好、综合素质高、专业能力强”的学生为目标，培养了一大批社会急需的电子信息类、计算机类、自动化类、土木类、设计学类、工商管理类、电子商务类专业领域的高素质应用型高级专门人才。

学校地处国家重要中心城市、西部大开发重要战略支点、国家中西部唯一直辖市——重庆市。学校现设有两个校区，校园环境优美，交通便捷，其中南泉校区位于主城区人文风景区南温泉，双桥校区位于重庆双桥经济技术开发区龙水湖畔。校园占地815.68亩，校舍建筑面积35.56万平方米，图书馆藏书184.25万册。学校设有大数据与人工智能学院、计算机与物联网学院、软件学院、电子信息学院、数字艺术学院、土木工程学院、管理学院、通识学院和继续教育学院，开设有24个本科专业面向全国招生，现有全日制本专科在校学生15000余人。

学校现有专任教师708人，其中具有副高级及以上专业技术职务教师占比37.88%，具有硕士及以上学位教师占比67.28%，“双师型”教师有437人。学校有享受国务院政府特殊津贴专家4人、全国模范教师1人、省（市）级以上学术带头人4人、重庆市教书育人楷模1人、重庆市最美教师2人、重庆市优秀教师1人。

学校建有现代化的教学大楼、实习实训大楼、创新创业大楼和大学生服务中心大楼、标准化塑胶田径运动场和篮球场、网球场、羽毛球场等学生教学活动中心以及全光纤接入的数字化校园服务系统等。建有信息技术、大学物理、语言教学等30余个公共基础教学实验室；建有软件、人工智能与大数据、计算机、电子信息、数字创意、土木工程、企业经营管理等11个实验（实训）教学中心，下设有PLC技术、物联网综合、FPGA技术、汽车电子、网络协议分析、云存储与虚拟化、跨专业企业经营管理、工程力学、建筑BIM、工程测量与信息处理、摄影摄像、虚拟现实、定格动画、大数据、人工智能、工业机器人等60余个专业实验（实训）室，并与企业共建有网络综合布线实验室、建筑材料实验室、网络安全实验室等。学校为组织高年级学生进行项目制、岗位制实习实训教学活动，建有校内软件工程、电子信息工程、计算机与物联网工程、数字创意工程、土木建筑工程等工程训练中心，并引入阿里巴巴集团、无锡中兴教育、奇安信科技集团、腾讯云、重庆魏王影业等知名企业入驻学校，建立重庆市普通本科高校新型



二级学院—软件与人工智能学院和行业学院，为学生提供校外实习实训条件和就业服务。学校还建设有一批市级科研基地，“金融大数据智能应用重庆市高校工程研究中心”为重庆市智能领域科技创新平台，“重庆市数字影视与新媒体工程技术研究中心”为市级工程技术研究中心，“中华文化动漫研发传播中心”为市级科普基地，“虚拟现实（VR）应用技术研究团队”“工业物联网智能制造应用技术研究团队”为市级高校创新团队，软件学院软件工程教学团队被评为“重庆市教育系统先进集体”，为我校学科专业建设和科技开发提供了有力支撑，提升了我校的办学水平和社会服务能力。

学校创新创业园是重庆市孵化器协会理事单位、重庆市高校众创空间联盟副理事长单位、成渝经济区创新创业联盟副理事长单位、重庆市大学生创业示范基地、重庆市大学生微企创业孵化园、重庆市巴南区大学生创业园、重庆市首批众创空间；同时被团中央、团市委认定为“青年创业就业见习基地”“青年创新创业学院教学基地”，这些高规格示范基地为我校的大学生创新创业和就业搭建了更为良好的平台。此外，学校围绕重庆市产业布局和经济发展战略，利用软件与电子信息学科专业优势，与相关政府机构、企事业单位建立了合作机制，与长寿工业园、仙桃数据谷、遵义软件园、永川机器人产业园等10个大型产业园区及园区内的企业建立人才供需和联合培养关系，提升学校服务区域（行业）经济能力。学校针对各专业人才培养需要，与阿里巴巴、腾讯、中兴通讯、北京奇安信、旭硕科技、浙江中科视传、重庆金科建筑设计院等知名企业，共建实训基地及创新中心，联合培养人才。其中，计算机与物联网学院与北京奇安信共同成立“安全运营服务工程师订单班”，联合培养信息安全领域人才；数字艺术学院和浙江中科视传科技有限公司联合成立“产学研联合研创基地”，共培师资，协同育人，联手打造立足重庆、面向全国VR行业人才培养基地；土木学院与重庆金科建筑设计院共建“BIM创新中心”，通过项目协同，联合培养学生工程实践能力；管理学院与阿里巴巴集团共建新零售人才实训基地，联合培养电子商务人才等。

学校围绕办学定位和高素质应用型高级专门人才培养目标，通过“以赛促教，以赛促学”有力提高了学生的综合能力和专业素质能力。近两年来，学校组织学生参加大学生物联网设计竞赛、中国大学生计算机设计大赛、全国大学生移动通信技术创新大赛、全国高校数字艺术作品大赛、全国高校建筑信息模型应用技能大赛（BIM）、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、中国大学生跨境电商创新创业大赛等国家及省市级学科竞赛中荣获800余项奖励，在同类院校中位居前列。另外学校积极开展国际教育交流与合作，先后与美国、英国、法国、澳大利亚、韩国等数十个国家高校建立了校际友好合作关系，提高学科建设和人才培养质量国际化水平，为学生提供国际化发展平台。

学校优美的校园环境，现代化的数字校园，特色鲜明的“校企合作、产教融合”办学模式，供不应求的订单就业，每年吸引着全国数千学子来校求学深造。经第三方社会机构评估，学校近五年毕业生就业率均达到95%以上，其中，一大批优秀毕业生被众多世界500强企业及国内外知名企业和部队所录用，部分毕业生深造就读研究生，还有部分自主创业者成为了优秀企业家。学校多次被重庆市教育委员会授予“重庆市普通高校就业创业工作先进集体”。

“天高任鸟飞，海阔凭鱼跃”，学校扎实推进新时代本科教育质量提升计划，正以新工科建设为抓手，抓住国家大力发展智能技术及电子信息产业的历史机遇，以跨越式姿态，朝着办特色鲜明的高水平工程技术大学目标阔步前行。

RUNNING FEATURES 办学特色

学校以培养高素质应用型高级专门人才为己任，围绕“立德树人”根本任务，始终坚持应用型本科高校办学定位，秉承“理论基础好、综合素质高、专业能力强”的人才培养定位，一直坚持“校企合作、产教融合”的办学模式和“通识+专业+行业”及“1+3一体化”人才培养模式。2016年学校获批重庆市应用型本科整体转型发展试点高校、2017年学校成为全国应用技术大学（学院）联盟成员、2018年学校软件与人工智能学院获批重庆市普通本科高校新型二级学院建设立项；软件工程、物联网工程专业为重庆市本科高校“三特行动计划”特色专业，同时，物联网工程专业获批重庆市本科高校一流专业，软件工程为重庆市高等学校“十三五”市级重点培育学科；“金融大数据智能应用重庆市高校工程研究中心”为重庆市智能领域科技创新平台、“重庆市数字影视与新媒体工程技术研究中心”为市级工程技术研究中心、“中华文化动漫研发传播中心”为市级科普基地、“虚拟现实（VR）应用技术研究团队”为市级高校创新团队。

学校引入了腾讯公司、中兴通讯、阿里巴巴、奇安信集团、中科视传等知名企业入驻学校，分别共建了“腾讯云大数据学院”“中兴ICT学院”“阿里巴巴新零售人才孵化基地”“网络安全运营工程师班”“中科视传特色班”；与重庆华日软件、慧与（中国）、新华三、旭硕科技、软通动力、上海新致软件、福耀玻璃、中衡卓创、重庆金科建筑设计院、沃尔玛、永辉、福建三福百货、涪陵榨菜集团、江小白等知名企业建立了紧密的校企合作、协同育人关系，校企双方探索出了一套“标准共定、方案共审、专业共建、师资共享、基地共用、资源共享、文化共融、学生共育”的产教融合工作机制与运行模式；同时学校还积极探索建立了（学）校政（府）合作、（学）校协（会）合作、（学）校园（区）合作、工作室、订单班等多元化产教融合模式，为学校应用型本科人才培养的可持续发展奠定了良好的基础。形成了以计算机与物联网、软件开发、大数据与人工智能、电子信息为特色，建筑信息、经济管理和人文艺术等学科专业协调共促的应用型人才培养良性发展格局。



重庆工程学院2019年就业基地集中签约活动



▼ 就业优势 CAREER ADVANTAGE

学校坚持“以学生为中心，以市场为导向，以服务为宗旨，以提高就业质量为目标”的就业工作理念，聚焦毕业生就业创业的真实性、适应性、发展性要求，毕业生就业质量稳步提升。

学校重视就业渠道拓展，围绕重庆市及相关区域经济发展战略，利用计算机、软件、电子信息、数字媒体、土木建筑、电子商务等学科专业优势，先后与各级政府、产业园区、行业协会建立了人才供需平台，保证充足的就业岗位供毕业生选择。学校与忠县、奉节、合川等区县，与重庆市就业局、巴南区、大足区等区县人力资源和社会保障局以及巴南区科委、巴南区文化委等建立了合作机制；与巴南区产业园区、两江新区互联网产业园、仙桃数据谷、遵义软件园、永川机器人产业园、长寿工业园、重庆广告产业园、西永微电园、重庆国际科技企业孵化园、两江新区数字经济产业园、重庆移动互联网产业园以及两江集团的龙兴、水土、鱼复3大园区等建立了人才供需和联合培养关系；加入重庆软件协会、重庆物联网协会、重庆校企合作协会等行业协会并密切交流，针对性拓展就业渠道；引进阿里巴巴、中兴教育、腾讯云、北京奇安信科技集团、中移物联网、宏碁电脑（上海）有限公司、魏王影业、重庆金科建筑设计院等企业入驻学校，共建校内实习就业基地，与阿里巴巴、京东、新华三、旭硕科技、软通动力、福耀玻璃、浙江中科视传、中航建筑、中衡卓创、重庆淇澳造价咨询、福建三福百货、重庆江小白、上海新致软件等知名企业合作，共建校外实习就业基地，学校每年新建就业基地100多家，毕业生与学校推荐岗位的生岗比超过1:4，保证学生就业有充足岗位选择。



学校注重学生就业力培养，就业指导注重普惠性和针对性相结合。每年组织针对性就业讲座和沙龙100余场，参与学生2万多人次，从学生生涯规划、就业形势分析、简历制作、应聘面试技巧、考公考研、模拟面试等多方面开展，实现对毕业生就业指导的全覆盖。根据第三方机构调研数据显示，近五年毕业生一次性就业率平均达95%以上，其中，一大批优秀毕业生被众多世界500强企业及国内外知名企业和部队所录用，部分毕业生继续深造读了研究生，还有部分自主创业者成为了优秀企业家。学校多次被重庆市教育委员会授予“重庆市普通高校就业创业工作先进集体”。

部分就业单位：





▼ 学子风采 OUTSTANDING STUDENTS



2019年（第12届）中国大学生计算机设计大赛
The China Collegiate Computing Competition (C3) 2019
智能科学与技术专业五名学生参加2019年中国大学生计算机设计大赛荣获全国三等奖



刘佩林
2019届网络工程专业毕业生
就职于深信服科技股份有限公司



程海波
2019届物联网工程专业毕业生
通过公招考入重庆市黔江区小南海镇政府任职



石强
2019届物联网工程专业毕业生
通过研究生考试被重庆邮电大学录取



陈桃
2019届软件工程专业毕业生
就职于富士通信贷服务系统软件开发（天津）有限公司



王航川
2018届软件工程专业毕业生
就职于重庆教育大数据研究院



王文滔
2019届软件工程专业毕业生
通过研究生考试被西南大学录取



罗文斌
2019届电子信息工程专业毕业生
就职于中国联通柳州分公司



侯武宏
2019届电子信息工程专业毕业生
就职于重庆市轨道交通集团有限公司



吴彦涛
2019届电子信息工程专业毕业生
通过公招考入长江宜昌通信管理局



柏林
2019届数字媒体艺术专业毕业生
就职于完美世界（重庆）互动科技有限公司



饶学晋
2019届数字媒体艺术专业毕业生
就职于中国银行璧山分行



周楚方
2019届数字媒体艺术专业毕业生
通过研究生考试被四川美术学院录取



唐越
2019届工程造价专业毕业生
就职于中铁十一局集团有限公司



向东
2019届工程造价专业毕业生
就职于重庆铂码工程咨询有限公司



季泓宇
2019届工程造价专业毕业生
考入英国约克大学留学深造



孙达成
2019届市场营销专业毕业生
通过校企合作订单班进入重庆江小白酒业有限公司就职



柳国庆
2019届市场营销专业毕业生
就职于重庆两江新区人力资源开发服务中心



李景阳
2019届市场营销专业毕业生
考入日本京都情报大学留学深造

INNOVATION & ENTREPRENEURSHIP 创新创业

学校高度重视大学生创新创业工作，出台了《关于深化创新创业教育改革的实施意见》，确定了推进“双创”教育改革“三促进三结合”的指导思想，即以教学促创新、以创新促创业、以创业促就业；创新创业与专业教学相结合、创新创业与实习实训相结合、创新创业与素质教育相结合。明确将“双创”教育纳入人才培养的全过程，构建有利于培养“双创”人才的素质教育体系和加强“双创”人才培养的师资队伍建设等工作任务。

学校高标准、高起点规划建设了占地面积达15557平方米的创新创业园。基于学校学科布局和专业特点，建成了“软件+”“物联网+”“智能+”“数字艺术+”“建筑信息+”“电子商务+”6个创新项目孵化区，“软件开发、电子商务、文化创意”3个创业孵化区，并按照众创空间的要素，建立了众创咖啡、一站式服务平台、项目路演室、创业培训室、商务洽谈室、融资服务中心等功能，满足师生创新创业需求。



学校创新创业园是重庆市孵化器协会理事单位、重庆市高校众创空间联盟副理事长单位、成渝经济区创新创业联盟副理事长单位、重庆市大学生创业示范基地、重庆市大学生微企创业孵化园、重庆市小微企业孵化园、重庆市首批众创空间、重庆市巴南区大学生创业园区。被团中央、团重庆市委认定为“青年创业就业见习基地”“青年创新创业学院教学基地”。学校成立了创新创业学院，聘请创新创业导师，开展创新创业培训，举办创新创业大赛，每年投入专项资金，支持创新创业活动。截止到2019年12月底，园区现入驻创新创业团队74个，其中创新团队25个，创业企业49家。



奖助学金 扶优济困

我校每年向1万余人次发放各类奖助学金总金额2400余万元。
我校学生资助工作成绩突出，被重庆市教委评为“重庆市学生资助工作先进集体”。

为帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，鼓励优秀学生全面发展，学校构建并实施学生资助“四助”工作体系，学校通过多种形式和途径为广大学生提供国家、企业（个人）及学校奖助学金。学生在校期间，可申请国家生源地信用助学贷款、国家奖助学金、新生助学金、学校奖学金、大学生自主创业资助金、大学生入伍学费补偿贷款代偿及学费资助、个人和企业助学金、定向就业奖助学金等。同时，学校还给学生提供校内外勤工助学岗位。



学校国际合作项目

学校顺应时代发展要求，制定了国际化发展战略，积极拓展对外合作和交流途径，切实提高学科建设和人才培养质量国际化水平，与美国、英国、法国、西班牙、澳大利亚、韩国、日本、俄罗斯等国家的高校建立了合作关系，先后有多批学生到国外参加了带薪实习、短期交换、攻读硕士学位、本硕人才3+1培养项目等。为进一步提升国际化水平和质量，学校今后还将致力于加强校际间全方位合作与交流，在选送交换生、教师培训、攻读学位、科研学术交流、学校（学院）互访、中外文化交流等方面开展广泛的合作。为方便广大有出国留学意向的同学提高英语水平，学校还与高水平的专业机构合作在校内建立了出国语言培训中心提供优质的服务。

合作国家	合作院校	合作专业
美国	旧金山州立大学、加州大学戴维斯分校、蒙塞罗大学	市场营销 土木工程
英国	伯明翰城市大学、德蒙福特大学、曼彻斯特城市大学、奥斯特大学、哈德斯菲尔德大学、高地与群岛大学	机械工程 机电工程 计算机工程
泰国	格乐大学	电气和电子工程
马来西亚	泰莱大学、亚太科技大学	林业工程
西班牙	巴塞罗那大学、瓦伦西亚大学	自然资源工程
日本	京都情报大学、广岛大学	软件工程 工商管理
韩国	明知大学、汉阳大学、全州大学	人力资源管理 游戏开发与设计
意大利	佛罗伦萨大学、佛罗伦萨国立美术学院、洛伦佐美第奇学院、威尼斯建筑大学	国际商务 大数据
俄罗斯	米宁大学	数字媒体艺术

01

国家 奖励资助政策

国家奖学金
国家励志奖学金
国家助学金
国家生源地信用助学贷款
应征入伍服役国家资助
退役士兵教育资助
直招士官国家资助

02

重庆市 奖励资助政策

生源地补充助学贷款
农村建档立卡贫困学生资助
毕业生求职创业补贴
基层就业学费补偿贷款代偿

03

学校奖励资助政策

新生助学金
优秀学生奖学金
升学奖学金
企业奖助学金
新生入学绿色通道
困难学生临时救助
校内勤工助学
见义勇为奖
创新创业项目资助
创新创业竞赛奖励

人文校园 HUMAN CULTURE

学校坚持以立德树人为根本任务，紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。秉承“尽责、守信、求精、创新”的校训，发扬“自信、自立、自强”的校风和“勤学、善思、笃行”的学风精神，以加快构建“三全”“十大育人”体系为目标，以科技创新节、文明修身节、体育文化节和文化艺术节四大节为载体，深入推进“四融入一结合”素质教育工作，培养道德品质优、行为习惯好、人文素养高、综合能力强的高素质应用型高级专门人才。





学院及专业介绍

01 大数据与人工智能学院

数据科学与大数据技术
智能科学与技术
信息安全

计算机与物联网学院 02

计算机科学与技术
物联网工程
网络工程

03 软件学院

软件工程

电子信息学院 04

电子信息工程
通信工程
信息工程
自动化
机器人工程

05 数字艺术学院

数字媒体艺术
动画
艺术与科技
数字媒体技术
网络与新媒体

土木工程学院 06

工程造价
土木工程
环境设计

07 管理学院

电子商务
市场营销
人力资源管理
财务管理



大数据与人工智能学院

A 学院简介

大数据与人工智能学院下设大数据、人工智能两个教学系，拥有金融大数据智能应用重庆市高校工程研究中心、校级大数据研究所和图形图像模式识别研究所共三个科研机构，拥有重工—数宜信金融大数据联合实习实训基地和腾讯云大学生大数据创新中心两个学生实习实训基地。

学院现有一支高水平教学和科研能力的教师队伍，其中专任教师21人、实训导师21人，其中教授3人、副教授（含高工）9人，博士8人、硕士15人，双师型教师19人，骨干教师5人。学院现有重庆市科技创新领军人才1人、重庆市杰出技能人才1人、重庆市名师2人、重庆市优秀教师1人、校级名师4人，建有一个市级“双师型”名师工作室和六个校级创新创业教师工作室。

学院建有大数据与人工智能实验教学中心，下设数据采集与处理实验室、数据分析与挖掘实验室、大数据平台开发实验室、大数据可视化实验室共4个大数据专业教学实验室，还设有图形图像处理实验室、商务智能分析实验室共2个人工智能专业教学实验室。



学院与腾讯云大数据有限公司共建腾讯云大数据学院，下设腾讯云大学生大数据创新中心，是西南片区的腾讯云体系认证基地及实训基地，定位于打造本科高校示范性大数据学院。金融大数据智能应用重庆市高校工程研究中心是学校发挥在软件与大数据领域的突出优势，与重庆中链融科技有限公司、南京云创大数据科技有限公司、重庆瀚海睿智大数据科技有限公司校企联合共建的工程研究中心。学院依托两个中心所覆盖的近千家丰富的企业资源库，为学生实训和就业提供强大保障。

B 骨干教师



徐光侠 教授、博士、博士生导师

大数据与人工智能学院名誉院长。重庆市科技创新领军人才，美国斯蒂文斯理工学院访问学者，大数据安全与智能分析技术重庆市创新团队负责人。从事大数据安全与智能分析、网络安全与管控等研究。



柏森 教授、博士

人工智能相关专业带头人。中国图象图形学学会“数字媒体取证与安全专业委员会”及“图像应用军民融合专业委员会”委员，重庆市人工智能学会理事。主要从事信息隐藏、图像加密、深度学习研究。



杨倩 副教授、硕士

大数据与人工智能学院院长助理，信息系统项目管理师。重庆市五一巾帼标兵、重庆市“最美教师”、重庆工程学院优秀教师、三八红旗手，多次获得市级、校级教学比赛奖项。主要从事数据库和大数据等研究。



曹耀钦 教授、工学博士、博士生导师

大数据与人工智能学院大数据相关专业带头人。曾担任第二炮兵工程大学计算机教研室主任，兼任科技委委员、高级职称评审委员会委员、总装科技进步奖评委、全军计算机协作组联席会成员。



陈欣 副教授、硕士

大数据与人工智能学院副院长。重庆市青年职业标兵，重庆工程学院优秀骨干教师、三八红旗手、优秀教师。从事高等教育工作14年，研究方向为web前端技术、数据库和大数据技术领域。



廖宁 副教授、硕士

毕业于北京大学，10余年美国留学工作经历，大数据与人工智能学院人工智能系主任。重庆工程学院优秀教师，教育教学成果丰硕。主要从事移动互联网、大数据分析、人工智能算法研究。

C 专业介绍

数据科学与大数据技术 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

数据科学与大数据是一门融合了数理统计、计算机科学与技术、软件工程等实践性很强的新兴交叉复合型学科。综合运用概率统计、分布式计算、软件工程等知识，去探索商业贸易、生物医疗、金融证券、社交网络等众多领域的大规模或结构复杂的数据集，实现数据的采集与预处理、数据融合与共享、大数据分析、数据可视化和精准预测。

培养方向：大数据分析、大数据系统开发

主干课程：Python程序设计、面向对象程序设计、人机交互界面技术、数据采集与处理、数据分析与挖掘技术、数据存储技术、Hadoop大数据平台技术、数据可视化技术、大数据系统架构、大数据分析算法、大数据系统开发等。

就业方向：毕业生主要在政府机关、机构、企业、科研院所等单位从事大数据管理、分析、可视化、应用开发等方面的工作。也可以报考计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全等专业的研究生或出国深造。



智能科学与技术 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

人工智能是国家战略的核心方向，影响着国民经济的很多领域，已成为一个国家科技发展水平和国民经济现代化、信息化的重要标志。智能科学与技术是一门多学科交叉融合研究人工智能相关技术的本科专业。专业含两大部分，一是以认知和学习过程为研究对象，探索智能机器的实现机理和方法的智能科学。二是研究将智能科学方法应用于人工智能系统的智能技术。智能科学与技术是信息技术产业和国家经济发展的重要增长点，是智慧教育、智慧金融、智慧交通、智慧城市等领域的核心技术。

培养方向：智能系统应用开发、商业智能分析

主干课程：人工智能概论、Python程序设计、面向对象程序设计、数字图像处理、模式识别基础、数据分析与挖掘技术、机器学习、大数据可视化技术、生物特征信息处理、人脸识别技术、智能系统应用开发。

就业方向：毕业生主要在政府机关、机构、企业、科研院所等单位从事智能信息处理，智能系统应用开发，商业智能分析等方面的工作。同时可以考取智能科学与技术、计算机科学与技术等专业的研究生或出国深造。



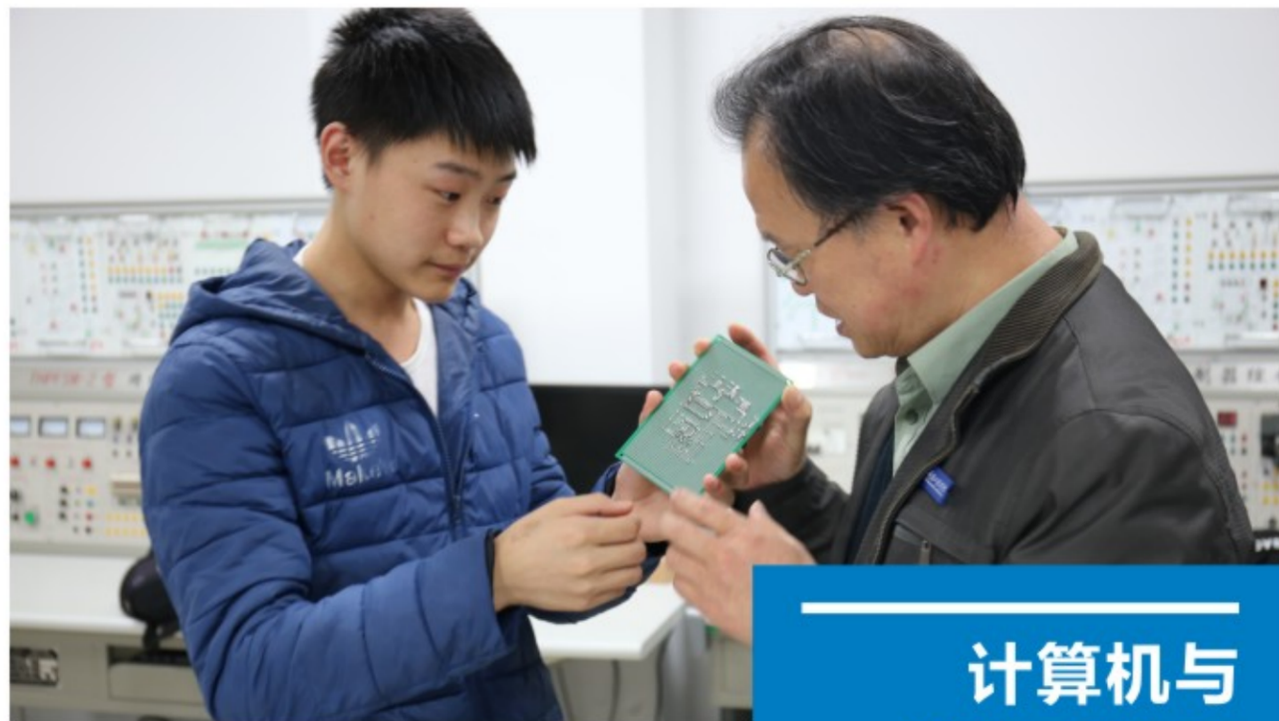
信息安全 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

没有网络安全就没有国家安全，当今时代，以信息技术为核心的新一轮科技革命正在孕育兴起，与此同时信息外泄、网络攻击、黑客入侵等对国家主权、安全、发展利益提出了新的挑战。信息安全技术作为现代信息社会的安全基石，是保障互联网、计算机、通信、电子商务、电子政务、电子金融等各种行业信息安全的屏障。据国家互联网信息办公室发布《国家网络空间安全战略》中统计，我国目前信息安全人才需求70万，已培养的人才不足10万人，人才缺口十分巨大，信息安全专业就业前景十分光明。

培养方向：网络信息安全、网络空间安全

主干课程：计算机组成原理、高级语言程序设计、数据结构、操作系统、数据库原理、计算机网络、编译原理、离散数学、数字逻辑与系统设计、信息安全、软件安全、密码学、网络攻击与防御、网络攻防安全应用实战、无线通信安全、计算机取证与取证、信息安全综合训练、信息隐藏技术。

就业方向：毕业生可在信息技术产业和信息安全领域相关的政府部门、科研机构，以及交通、金融、通讯、互联网等企业从事信息安全相关的科研、开发、运维、管理等方面的工作。



计算机与物联网学院

A 学院简介

计算机与物联网学院是以计算机科学与技术、网络工程、物联网工程等IT类专业构成的一所新工科二级学院，是全国物联网技术应用人才培养基地，物联网工程专业为重庆市特色专业和重庆市“一流建设专业”。学院现有在校学生1752名，拥有专任教师50多名，其中教授5名、副教授（含高工）25名、博士5人、双师型”教师占比40%以上，有多名教师具有在华为、联想、腾讯等大型企业或公司5年以上工作的经历，实践经验丰富。

学院坚持以人为本，采用分类培养方式，突出学生的个性化发展。学生在完成前两年的基础学习之后，可以根据个人兴趣及成绩选择相应的专业培养方向继续深化学习专业理论和技能。学院现有计算机实验教学中心（包括计算机组成原理实验室、网络协议分析实验室、网络互联实验室、网络安全实验室、云存储与虚拟化实验室、物联网基础实验室、物联网综合实验室、360网络安全实验室、嵌入式系统实验室等9个专业实验室），以及计算机与物联网工程训练中心（包括互联网智能安防实训室、物联网应用创新中心）等实践创新环境，并与中移物联网、北京奇安信科技集团、新华三、中兴等多家行业知名企业

事业单位或研究机构建立了70余家校外实习实训基地，为相关专业学生提供良好的实践平台。

学院每年均有较多学生参加全国性的各类竞赛或大赛，仅2018年就获得各级各类竞赛奖励80余个，其中在参加全国大学生物联网设计大赛中与全国453所高校近3000支参赛队伍竞赛中获得了两项国家级一等奖的骄人成绩。学院历来毕业生就业率均达95%以上，许多学生被国内知名企业录用。



B 骨干教师



王志良 教授、博士生导师

享受国务院特殊津贴专家，计算机与物联网学院名誉院长，物联网工程专业学术带头人，北京物联网研究会理事长，北京市物联网产业规划首席科学家，国家重大专项（物联网）总体组专家，主持完成国家自然科学基金项目，国家863项目、国家攻关项目等多项科研项目。



杨国才 教授、博士，硕士生导师

计算机与物联网学院院长，计算机科学与技术专业带头人，中国计算机基础教育研究会理事，教育部科技奖评审专家。先后主持和主研国家、教育部、重庆市和学校各类课题20余项，获得省部级科技进步二等奖2项，发表科学研究及教学研究论文60余篇。



谢正兰 教授、硕士

学院副院长，学校首届教学名师，网络工程专业带头人。主持重庆市重点项目2项，一般项目5项，出版学术著作2部，教材6部，发表EI、核心论文10余篇，发明专利1项。获全国大学生网络技能大赛优秀指导教师、重庆市优秀指导教师等荣誉称号。



谢箭 教授、高级工程师、博士

学院副院长，物联网工程专业带头人，智能制造专家。从事两化融合、智能制造、计算机技术、物联网工程技术等领域的研究、应用和推广，参与国家研究计划2项，主持教育部产学研协同育人项目2项，发表专著2部，发表EI论文2篇，IEEE国际会议论文3篇，核心论文2篇。



宋文强 教授、硕士生导师

物联网工程学科带头人，中国计算机学会体系结构委员会理事，重庆计算机学会理事，计算机基础教学指导委员会副主任，在海内外出版学术专著20余本，发表论文20余篇，承担国家和军队研究课题十余项，获得国家科技部、军队科技进步二等奖各一项。



李波 副教授、硕士

学院物联网工程系主任，重庆市“一流专业”和“三特行动计划”建设项目主研人，发表论文12篇，主持重庆市教委教科研项目2项，主持教育部协同育人项目2项，指导学生参加国家及省部级大赛获奖十余项，多次获得“优秀教师”“先进个人”等荣誉称号。

C 专业介绍

计算机科学与技术 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

计算机科学与技术专业是新一代信息技术的核心和基础，与我们的工作、学习、生活息息相关。手机、家用电器到无人驾驶汽车、高铁、飞机以及航天等都与计算机密切相关，因为计算机是这些智能化产品的大脑，而计算机科学与技术则是让计算机大脑具备知识和聪明才智的一门科学。现在计算机应用无处不在，以后随着5G通信技术及人工智能的发展应用，必将带动该专业人才需求的不断高涨，就业市场持续火爆。

培养方向：嵌入式系统开发、智能软件开发

主干课程：程序设计基础、计算机组成、数据结构与算法、数据库技术及应用、操作系统、计算机网络、Linux系统开发技术、面向对象程序设计（JAVA）、ARM微处理器开发技术、嵌入式软件测试技术、智能终端开发技术、人工智能等。

就业方向：毕业生主要面向国内外企事业单位、政府部门的信息技术领域的嵌入式系统开发工程师、测试工程师、运维工程师、移动应用开发工程师、移动智能系统开发工程师、JAVA开发工程师、信息系统运维工程师等岗位。



物联网工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

我校物联网工程专业是重庆市“三特行动计划”特色专业，重庆市“一流建设专业”。物联网就是将人和物、物和物相连的互联网，其目的是使人们的生活更加智能便捷。如生活中的智能穿戴设备、远程控制的智能家居、智能公交、高速ETC等都是物联网技术的广泛应用。随着5G通信技术和应用，物联网必将广泛普及到人们的生活和学习中，催生产业的爆发式发展，迎来该专业的就业黄金期。

培养方向：物联网应用开发、无线传感网设计与开发

主干课程：程序设计基础、计算机网络、电路与电子技术、数据结构与算法、数据库技术及应用、计算机组成原理、传感器技术、单片机应用技术、无线传感网技术、自动识别技术及应用、智能终端应用程序开发、嵌入式系统与开发等。

就业方向：面向国家和重庆经济发展需求，重点服务物联网及其关联行业，毕业生主要从事物联网智能交通、智慧城市、工业物联网及其关联行业的设备产品研发、传感网络设计与开发、物联网应用开发、智能终端应用开发等工作岗位。

计算机学院2019届毕业生毕业典礼暨学士学位授予仪式



网络工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

网络工程专业是现代大数据、物联网、信息安全、人工智能等领域发展必需的IT基础架构，是支撑着国家信息化发展的基石，是实现信息传输的桥梁。它不仅在信息传播、国防工业等众多领域有着广泛的应用，同时也为互联网、物联网、大数据、智慧城市等产业提供基础信息传输保障使其快速发展。目前我校网络工程专业与行业知名企业中兴、北京奇安信科技集团、紫光、深信服、中国电信、中国移动等开展深度合作，协同育人，每年为他们输送了大量专业人才。

培养方向：云计算应用技术、网络运维开发

主干课程：计算机网络、路由与交换技术、Linux服务器系统管理、云计算与虚拟化技术、云平台部署、存储技术与应用、Open Stack云平台技术、Linux脚本编程、网络运维开发、Web前端技术、Python程序设计、网络应用开发、网络安全技术等。

就业方向：毕业生可担任互联网及其关联行业的云计算工程师、网络运维工程、网络工程师、系统工程师、云计算应用开发工程师、网络开发工程师等岗位。



软件学院

A 学院简介

软件学院在校学生2700余人，是学校核心二级专业学院，是国家紧缺型IT人才培养基地、重庆市万人软件蓝领人才培养基地、重庆市软件及信息服务外包人才培养基地。2018年，被重庆市教委授予“新型二级学院”。

学院充分利用重庆正大软件集团办学优势，大力开展校企合作、产教融合，把行业认证标准和技术规范引入教学，把创新创业教育作为素质教育和能力训练的重要组成部分，突出工程应用能力培养，面向软件技术行业，培养高素质应用型高级专门人才。

学院现有教师115人，其中教授8人、副教授（含高工）42人、博士12人、硕士87人、“双师型”教师86人。学院拥有一大批具有高级软件设计师、系统架构师、系统分析师、项目经理水平的专业教师，大部分教师具有5年及以上的IT企业工作经验，25人有海外工作学习经历。学院现有市级优秀集体1个、“最美教师”2人、重庆市五一巾帼标兵2人、校级优秀教学团队2个。

学院开设软件工程专业是重庆市特色本科专业，软件工程学科是重庆市重点培育学科。学院现有1个市级工程技术研究中心、2个校级研究所，建设有重庆市级精品课程1门，市级精品在线开放课程7门，校级精品课程5门，校级精品在线开放课程5门。主编出版教材40多本，两本教材被国家教学指导委员会评为全国计算机类优秀教材，自编讲义50多本。



B 骨干教师



周龙福
教授、硕士
学校校长助理，软件学院院长。重庆市第二届教育改革专家委员会专家、重庆市教委教育信息化专家委员会专家、重庆市计算机学会理事、重庆市人工智能学会常务理事。主持管理完成上百个IT项目。承担重庆市教科研课题11项，发表论文20余篇，获得重庆市教学成果三等奖1项，主编教材3部。

朱庆生
教授、博士、博士生导师
软件学院名誉院长。教育部优秀青年教师，重庆市学术技术带头人。现任全国高校计算机教育研究会副理事长、中国计算机学会理事、重庆计算机学会理事长、重庆市人工智能学会副理事长。主要研究方向为面向服务的软件工程、数据挖掘与离群检测、机器学习与知识工程。



李横
教授、博士、博士生导师
软件学院学术带头人。长期从事软件项目开发等教学科研工作，担任教育部研究生学位论文、重庆市科学技术评审专家。获国家科技进步二等奖1项，军队科技进步一等奖1项、二等奖3项。EI、中文核心等发表论文约30篇。

李中学
教授、博士、博士生导师
软件工程专业带头人，国家科技奖励、军队科技奖励网评专家，重庆市综合评标专家。拥有20余年信息系统教学科研经历。主持完成教学研究项目10余项，主持参与国家军队科研项目20余项，发表研究论文近100篇，EI收录10篇，主编著作4部，参编3部。



蒋明
教授、博士、博士生导师
重庆大学博士，军队科技奖励网评、模拟训练条件建设、后勤科技装备评价专家。从事系统仿真与模拟训练系统研发的的教学与科研工作。先后在爱尔兰、以色列接受培训，获国家精品课程1门、国家级教学成果二等奖1项，军队科技进步奖10项。EI、中文核心期刊等发表论文30余篇。

C 专业介绍

软件工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

国家现代化核心是信息化，信息化核心是软件。软件工程是指将工程化应用于软件开发，其知识领域包括软件分析、设计、构造、测试、过程管理、配置管理、质量管理、项目管理、实施维护等。软件工程专业学生毕业后从事软件开发、测试、实施维护、管理等工作，就业发展前景非常广阔。近三年，教育部公布的全国本科专业就业及薪水排名中，软件工程专业一直排名第一位。

培养方向：软件开发与设计、软件测试与管理、前端开发与设计

主干课程：计算机组成原理、计算机网络、操作系统、离散数学、数据结构与算法、数据库技术及应用、人机交互界面技术、面向对象程序设计、Web程序设计、框架程序设计、软件系统分析与设计、软件设计模式、软件测试技术、软件工程、软件项目管理等。

就业方向：毕业生主要到国内外企事业单位、政府部门的软件、通信、数字媒体、电子商务、互联网等信息技术领域担任软件开发工程师、软件测试工程师、软件技术支持工程师、软件质量保证工程师、数据库工程师、UI设计工程师、软件项目管理工程师等。





电子信息学院

A 学院简介

电子信息学院设有电子信息工程、通信工程、信息工程、自动化、机器人工程五个本科专业，在校学生2000人，主要培养移动通信、电子信息、智能制造及机器人等领域的高素质应用型高级专门人才。

学院现有包括“重庆市高校十大双创明星”在内的教师80余人，其中荣获国家及省部级人才称号的专家6人，教授12人、副教授25人，16人具有博士学位，90%以上教师具有硕士以上学位，90%以上为“双师型”教师。

学院与中兴通讯公司联合建立了“重庆工程学院中兴ICT学院”，共同培养通信、电子等专业人才。并建有电子技术实验室、嵌入式实验室、FPGA实验室、机器人系统集成与应用实验室、工业自动化与过程控制实验室、PLC技术实训室、移动通信实训室（5G）、汽车电子综合实训室等20余个实践教学平台，总面积达3000平方米，实验设备1000余台（套）。和中国移动、中国电信、中国联通、华为、中兴、川仪、中冶赛迪等100余家知名企业建有校企合作实习实训或就业基地，为学生提供优质的实习及就业岗位。

学院坚持“以人为本、创新驱动、校企合作、强化能力”的发展理念，以卓越工程师为培养目标，建有多个科研平台及创新团队，由师德好、水平高、能力强的老师带领学生进行科研、企业项目开发、创新创业及学科专业竞赛，取得突出成绩。近年来，学生参加全国大学生电子设计大赛等国家及省市级学科专业技能竞赛，获得包括国家一等奖“无网覆盖随行通”在内的国家级奖项40余项、“LoRa车联网”等省部级一等奖60余项、其他省部级奖项500余项。毕业生在中国移动、中国电信等世界500强及行业知名企业就业人数占比超过40%，初始就业率超过95%，培养了大量信息时代的“弄潮儿”！



B 骨干教师



秦安碧
教授、高级工程师
电子信息工程专业带头人。教育信息化专家，重庆市信息安全协会技术咨询委员会专家，重庆市电子学会高校电子技术研究专委会委员，西南地区高校电子技术电子线路教学研究会理事。主持完成省部级教改项目2项，获国家实用新型专利2项。完成教材2部，主编专著1部，发表论文10余篇。

何世彪
教授、博士、博导
电子信息学院院长。重庆市电子学会常务理事，教育部学位论文评阅专家，重庆市科技咨询专家，重庆市教育信息化专家库专家，重庆市人民防空专家智能库专家。主持项目20余项，获重庆市科技进步一等奖1项、军队科技进步奖2项，发表学术论文200余篇，出版专著5部。



李克勤
高级工程师
从事学院汽车电子及车联网教学工作。重庆高校十大双创明星导师，重庆市院士专家讲师团成员。曾担任过国家级科研院所骨干工程师、企业技术总监。获国家专利9项，指导学生参加各类竞赛获奖120项，其中国家级奖项24项、省市级奖项96项。

景兴红
副教授
电子信息学院副院长。全国大学生电子设计竞赛评审专家，主要从事智能化技术研究及应用型本科教育研究，参加有矿山通信定位系统、重庆移动CS核心交换网13期扩容等工程项目。主持省部级教科研项目4项、校级科研项目3项。曾获“重庆市技能大赛优秀指导教师”“重庆市优秀共产党员”荣誉称号。



代红英
副教授
学院电子工程系系主任，全国大学生电子设计竞赛评审专家，重庆市大学生“合泰杯”单片机应用设计竞赛评审专家。主持和主研重庆市教科研项目6项、学校教科研项目10项，主编高等教育“十三五”应用型人才培养规划教材5部、专著2部。



陈成瑞
高级工程师
电子信息学院副院长、自动化系主任，主要从事智能制造及设备故障预测诊断方向的研究应用与人才培养工作。先后主持或参与完成各类工程项目10余项，主持或主研省部级重点科研及教改项目3项，校级重点项目2项。

C 专业介绍

电子信息工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

你是否已深深感受到电脑、智能手机、卫星导航、智能手环等智能电子产品对你的工作和生活带来的影响？你是否对电子系统、电子产品设计、开发、生产管理及应用技术等问题充满兴趣？这些都可以在电子信息工程专业的学习和实践中找到答案。电子信息产业是国家及重庆市的支柱产业，正推动着社会经济快速发展，社会需要大量的电子信息工程专业人才。

培养方向：嵌入式应用技术、汽车电子技术

主干课程：模拟电子技术、数字电子技术、通信原理、单片机应用技术、嵌入式技术、EDA技术、FPGA技术、汽车电控技术、车联网技术、汽车电子技术综合项目实训、嵌入式技术综合项目实训等。

就业方向：本专业毕业生面向电子信息、物联网、通信、汽车电子、传感器、仪器仪表、电子产品制造、电子信息系统集成等行业和技术领域就业，其担任系统设计、产品开发、系统运行维护、产品测试、销售技术支持等技术岗位工程师。

通信工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

我们已经感受到4G带来的方便和快捷，正准备迎接5G给我们带来的高速服务，未来的6G的研发也已悄然启动！未来的通信不仅是人与人之间，还是人与机器之间、机器与机器之间的通信，如此高速发展、功能强大的通信系统技术原理是什么？是如何实现的呢？这些都能在通信工程专业里找到答案！通信工程是国家“互联网+”战略的重要基石、是重庆市战略新兴产业的重要基础，随着移动通信技术、通信软件、通信终端应用等高新技术的不断创新与快速发展，社会对通信工程专业人才的需求将日益增大。

培养方向：移动通信技术、通信嵌入式软件技术

主干课程：信号与系统、单片机与接口技术、通信原理、数字信号处理、嵌入式技术及应用、现代移动通信技术、现代路由交换技术、现代光纤通信原理、电信传输技术、网络规划与优化等。

就业方向：本专业毕业生面向移动通信、移动互联网、物联网、通信产品制造、通信软件和集成电路等相关行业和技术领域就业，担任网络设计、产品开发、产品测试、系统运行维护、软件开发、销售技术支持等技术岗位工程师。

信息工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

你或许已经体验了在高铁入口、小区门禁、商场购物、商圈停车等场合方便的刷卡服务，刷脸的时代也即将到来！刷卡、刷脸、网上方便快捷地获取图像视频、电子货币、区块链都离不开相关信息的处理，信息工程专业就是专门研究和传授信息处理技术的专业。随着“互联网+”、可视化、智能化、嵌入式等技术的快速发展和广泛应用，信息处理技术已渗透到社会的方方面面，社会对信息工程专业人才需求也迅速增长。

培养方向：嵌入式系统应用、图像视频处理

主干课程：单片机与接口技术、多媒体通信与应用、嵌入式技术、模式识别、Linux系统与网络编程、数字图像处理、QT应用开发、信息安全、嵌入式ARM接口编程、Android应用开发等。

就业方向：毕业生面向网络信息处理、信息采集、电子商务、智能交通、广播电视、大数据分析、信息安全、公共安全、多媒体通信等行业和技术领域，担任视频图像处理、数据分析及应用、视频监控系统设计、多媒体传输系统运行维护、软件开发等岗位工程师。

自动化 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

自动化技术是让一个系统或一套设备装置按照既定的要求，在无人直接参与下，通过计算机程序控制完成自动运行，是“赋予机器以灵魂”的关键技术。现代社会自动化、智能化技术的应用随处可见，如智慧工厂、无人码头、数控机床及自动化生产线、机场行李自动分拣乃至航空航天测控等。自动化技术在工农业生产、智能制造、交通运输、国防建设、航空、航天等方面的应用广泛，已成为衡量国家现代化水平的一个重要标志。

培养方向：智能制造与自动化、工业软件设计

主干课程：C语言程序设计、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电机与拖动技术、Python程序设计、嵌入式技术、自动化仪表与过程控制、电气控制与PLC、机器人应用系统设计、工控网络与组态技术。

就业方向：毕业生面向工业机器人、自动化仪表、智能制造、工业互联网、楼宇自动化、工业APP、传感器设备、智能家电、智慧健康产品等行业和技术领域，担任电气工程师、PLC工程师、硬件工程师、软件工程师、系统集成工程师、大数据分析工程师等。



机器人工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

在未来，机器会帮助你做家务、照顾孩子和老人；机器人能完成精确焊接、打磨、搬运等工作；机器人能参加作战和勘测救援工作等，未来的机器人将会更加智能，完成更多工作和任务，这些都是和机器人工程专业密不可分的。我校机器人工程专业主要培养机器人自动化产生线的设计和应用以及管理运行方面的专业技术人才。通过对工业机器人的编程、调试，并与工业控制系统进行集成，使单个或多个工业机器人灵活准确并协同自动完成生产操作，从而实现工业生产或相关系统的高度自动化、智能化。

培养方向：工业机器人系统集成、机器视觉

主干课程：机械设计基础、C语言程序设计基础、电机与拖动技术、自动控制原理、电气控制与PLC、嵌入式技术、运动控制系统、Python程序设计、机器人工作站系统建模、工控网络与组态技术、工业机器人系统集成与应用。

就业方向：毕业生面向高端装备制造、机器人研发及应用、智能软件开发企业、人工智能等高新技术产业和技术领域就业，主要从事工业机器人应用系统设计、工业机器人应用软件开发、工业机器人程序控制与调试、工业机器人运维等技术岗位。



数字艺术学院

A 学院简介

数字艺术学院下设数字媒体艺术系、数字媒体技术系、动画系、设计系和实习实训中心。培养了大批优秀的动画设计、游戏设计、数字影视制作、数字建筑可视化、数字图形图像设计、VR艺术设计与制作、网络新媒体传播、互联网产品设计、数字出版等专业人才，被教育部中央财政扶持建立为国家紧缺型动漫游戏人才培养基地。

学院拥有由重庆市委宣传部、市教委、市科委、市社科联、市科协等五部委授予的“中华文化动漫研发传播中心”和重庆市科委授予的“重庆市数字影视与新媒体工程技术研究中心”，由教育部和地方共建的“中央职业教育实训基地—国家动漫游戏产业人才培养基地”。设立数字创意实验中心和数字创意工程训练中心，下设3D打印、动漫动作捕捉、动画配音、定格动画、数字手绘、游戏原画、游戏模型、游戏动画、数字建筑可视化设计、数字图形图像设计、影视动画等33个实验实训室。与中科视传、中广学伴、魏王影业、壹禅科技、西山居、维塔士等30多家知名企业共建校外实习基地。

学院紧密围绕“校企合作、产教融合”办学模式进行人才培养，大量学生参与了原创制作的网络游戏《梵天》、大型3D游戏《少女剑王》以及《胶囊style》《蒸汽纪元》、英文版《pillstyle》《ThesteamEra》等40余款手机游戏。



与此同时，还完成了《武林外传》《越策越开心》《哪吒传奇》《哈宝的冒险王国》《远古之谜》《魔盒与歌声》《小兵张嘎》《天堂II》《战争联盟》等30多部知名国产动画和游戏商业项目。

近年来，学院学生积极参加全国动漫技能大赛、全国大学生游戏设计大赛、全国数字艺术设计大赛、全国大学生广告艺术大赛、重庆市动漫设计大赛等多项大赛活动，数百人次荣获全国及重庆市技能大赛奖项。毕业生一次性就业率均在95%以上，专业对口率达75%以上，大部分毕业生就业于成渝两地及北京、上海、广东等地，相当部分学生先后自主创业。

B 骨干教师



彭吉象 教授，北京大学博士生导师，享受国务院特殊津贴专家，“中国—东盟艺术学院”学术院长，数字艺术学院名誉院长。现为中国高教美育研究会副会长、中国高教影视研究会副会长、中国电视艺术家协会高校艺委会副会长，美国密执安州立大学艺术系客座教授。



杨开富 教授，数字艺术学院院长，现为中国动画学会、中国图象图形学会会员，中国数字艺术设计专家委员会高级专家，重庆市工业设计协会数码艺术专业委员会副主任，重庆市数字影像专业委员会副主任。



庄涛文 副教授、高级动画师，数字艺术学院副院长。长期从事游戏动漫、数字媒体艺术等专业教育教学工作，在学科专业建设、教学改革及教研科研工作等方面成绩显著，多次参与国家社科项目和市级教改科研项目。



刘涛 副教授，数字艺术学院设计系主任，艺术与科技专业骨干教师。担任全国数字艺术设计大赛评委，指导学生多次在全国大赛中获奖。主持、参与教学科研项目9项，申请国家专利1项，发表论文17篇。



陈娟娟 副教授，数字艺术学院数字媒体艺术系主任，数字媒体艺术专业骨干教师。指导学生多次在全国大赛中获奖。主持、参与教学改革项目8项，科研科普项目11项，申请国家专利1项，发表论文11篇，专著2部。



石磊 副教授，数字艺术学院数字媒体技术系主任，数字媒体技术专业骨干教师。指导学生多次在相关大赛中获奖，出版教材5本，主持、参与教学科研项目8项，并负责多门课程改革建设，申请软件著作权4项，发表论文7篇。

C 专业介绍

数字媒体艺术 美术类 本科 四年 授予艺术学学士学位

我校该专业在2017-2018年度中国大学学科专业综合排行榜名列全国第三，是学校首批特色专业。数字媒体艺术专业主要学习使用计算机数字技术进行艺术作品创作和数字产品生产传播。在“互联网+”发展的今天，数字媒体已深入生活的方方面面，就业前景好、适用性广泛。专业培养既懂艺术又懂技术，能利用计算机等新媒体设计工具进行艺术作品的设计和创作的复合艺术人才，本专业课程体系涉及的VR数字娱乐、数字影视制作、数字游戏交互设计等方面在重庆地区具有领先水平。

培养方向：数字游戏设计、数字影视制作

主干课程：数字媒体艺术概论、设计美学、数字角色设计、文字引擎游戏创作、游戏demo设计、CG制作、数字影视剪辑艺术、影视栏目包装、数字动画创作、后期合成与剪辑、数字短片创作、纪录片创作、微电影创作项目、小型游戏项目实训。

就业方向：毕业生主要在游戏设计公司、游戏运营公司、影视动画公司、网络公司、虚拟现实公司、房地产公司、广告设计公司、园林设计制作公司、市政规划院等相关单位工作。

艺术与科技 美术类 本科 四年 授予艺术学学士学位

艺术与科技专业是在艺术设计和科学技术高度融合的时代背景下，培养建筑动画设计、展示设计和虚拟现实设计领域“艺术+科技”的新型设计人才。近年来随着城市化进程的加快，世博会、智博会、进出口博览会、房交会、车博会、博物馆、主题展馆、科技馆等展示行业迅速兴起，设计人才需求量激增；另在虚拟现实方面，近年来受到政府和行业的高度重视，在医学、娱乐、军事航天、室内设计、房产开发、工业仿真、文物古迹、虚拟展示、游戏、轨道交通等领域得到广泛发展应用。这些产业的发展对掌握“艺术+科技”的新型设计人才需求巨大，该专业学生就业市场必将持续火爆。

培养方向：虚拟现实设计、展示艺术设计

主干课程：3D模型制作、交互设计、CAD设计制图、会展展示设计、展示设计基础、VR室内全景设计、展示空间设计、虚拟现实技术、展示照明设计、虚拟建筑表现、数字化展厅设计、虚拟建筑动画设计、商业美陈设计、数字沙盘设计、展示陈列与视觉设计、建筑模型创意设计。

就业方向：毕业生主要面向虚拟现实设计公司、展览展示设计公司、建筑动画设计公司、新媒体视觉设计公司、广告设计公司、装饰设计公司从事虚拟现实内容制作、展览展示设计、建筑动画设计、效果图设计、交互设计、UI设计、广告设计等工作。

动画 美术类 本科 四年 授予艺术学学士学位

动画是由多张画面连续播放而形成，是通过把人、物的表情、动作变化等单张画幅或多张画幅连续拍摄并播放成一系列画面从而让人的视觉产生连续变化的图像。生活中到处都能看到动画，如电影、电视、手机、广告等。近年来国产高质量动画影片《大圣归来》《哪吒之魔童降世》等作品成功，加上国家大力发展文化产业，动画专业的就业市场将持续火爆。

培养方向：动画、漫画

主干课程：动画概论、数字色彩、角色形象设计、动画剧本写作、三维动画模型、动画场景设计、三维角色动画、动画运动规律、数字漫画、动画分镜设计、漫画插画绘制技法、动画短片创作。

就业方向：毕业生主要从事二维动画、三维动画、漫画、影视、新媒体传播、游戏动作等方向工作。

网络与新媒体 普通文史、理工 本科 四年 授予文学学士学位

伴随互联网产业的迅猛发展，以微信、微博、抖音、头条为代表的互联网媒体平台兴起，以人民网、华龙网为代表的传统媒体转型，市场对网络新媒体人才的需求急剧增长。我校网络与新媒体专业从市场出发，分设计、策划和运营三个阶段系统培养网络新媒体专业人才，重点服务互联网、数字出版、媒体策划等网络新媒体相关行业。

培养方向：互联网产品设计、网络媒体传播运营

主干课程：设计思维、多媒体图文处理、新闻采访与写作、多媒体版式设计、UI界面设计、网页设计与制作、新闻拍摄与编辑、H5设计与制作、品牌营销、广告创意、新媒体短视频、媒体活动策划、新媒体运营推广、数据分析与运用、自媒体运营。

就业方向：毕业生主要面向如腾讯（微信、微博）、字节跳动（今日头条、西瓜视频）、网易、凤凰网、华龙网等互联网公司、数字出版单位、媒体宣传平台、信息化管理部门、文化传播公司、广告公司。从事产品开发、媒体宣传、媒介内容生产、媒介经营管理、媒介传播优化等工作。

数字媒体技术 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

玩过英雄联盟吗？喜欢上网吗？拍过抖音吗？随着互联网日新月异的发展，人们越来越喜欢上网工作、学习和娱乐。而人们享受互联网所有资源的本质就是在享受数字内容，其中包含各种图像、视频、游戏等等。数字媒体技术就是针对这些数字内容，应用相关技术去实现它。随着数字内容产业的高速发展，该专业的就业市场必将持续火爆。

培养方向：游戏开发、交互技术开发

主干课程：程序设计基础、数据结构与算法分析、面向对象程序设计（C++）、色彩与构成、数据库技术及应用、人机交互界面技术、二维游戏开发、计算机图形学、三维游戏开发、数字音视频技术、客户端编程技术、计算机动画技术及应用、网页设计与制作技术、三维建模技术。

就业方向：毕业生主要从事国内外企事业单位、政府部门的数字游戏、互联网等领域的游戏开发工程师、游戏测试工程师、游戏策划工程师、移动UI设计师、网页设计与制作工程师、网站开发工程师、网络音视频编辑师、新媒体运营等岗位。





土木工程学院

A 学院简介

土木工程学院旨在培养土木建筑及相关领域从事项目策划、设计、施工和管理等工作的高素质应用型高级专门人才。现开设土木工程、工程造价、环境设计三个本科专业，在校学生2400余人。教师中，具有高级技术职务者35人，研究生学历者65人；具有二级建造师、注册造价师、注册城乡规划师等资格证书者31人，“双师素质”教师比例达66%。建有计算机辅助设计、土工、工程力学、建筑材料、建筑结构、工程测量、工程造价、数字景观设计、BIM综合应用等21个实验实训室，建有BIM创新中心、工程测绘中心、环境设计中心等校内工程实践中心，校外实习实训基地120家。

学院贯彻“校企合作，产教融合”办学模式，以“建筑信息+”为特色，融合BIM技术，将课程定位于土木工程师、造价工程师、设计工程师等岗位能力培养，引入真实项目作为教学载体、引入真实案例组织教学内容、引入真实工作流程改革教学方式，融合职业岗位标准和专业教学标准，构建“建筑信息+”的专业课程体系，并通过各个教学平台严格实施。

近年来，学院学生参加全国高校BIM应用技能大赛、全国高校数字艺术设计大赛、重庆市工程测量大赛等赛事中表现突出，获全国及重庆市级奖项50余次。2019届毕业生中超过20%的学生分配到中建、中铁、中航、中核、中水电等大型企业就业，数10名学生考取研究生，其中2名学生成功就读于英国约克大学、曼彻斯特大学等世界名校。

面向未来，学院力求用先进的教育思想，现代化教育手段，良好的育人环境，深入推进教育教学改革，不断提高教育教学质量。



B 骨干教师



任宏 教授、博士生导师

土木工程学院院长，工程造价专业带头人。国家百千万工程第一、二层次人选，获得国务院政府特殊津贴。发表论文100余篇，其中SCI/EI检索50余篇。承担国家级、省部级科研项目20余项，出版专著及教材20余部。



雷江 教授

学院执行院长，土木工程专业带头人。具有中铁集团等企业任职经历，经验丰富。主持市级教科研项目5项、校级质量工程项目2项。主编教材4部、专著2部，发表论文20余篇。获重庆市“师德先进个人”荣誉称号。



朱曲平 副教授、高级工程师

学院副院长。全国水利工程建设监理工程师，二级建造师，重庆市职业技能鉴定考评员。从事工程力学教学与科研，主持市级、校级教学科研项目6项，发表论文10余篇，多次指导学生参加全国大赛获奖。



徐守彬 教授

国家级安全生产应急专家，重庆市安全生产应急救援专家，重庆力学学会常务理事。主要从事固体力学教学和科研工作，曾获国家教学成果奖二等奖1项、军队科技进步奖二等奖1项，先后被评为全国力学教学优秀教师、军队院校育才奖银奖。



符繁荣 副教授

学院环境设计系主任，环境设计专业带头人。主要从事艺术设计教学与研究工作，主持主研市级、校级等教改科研项目7项、获作品著作权成果2项，发表论文10余篇，出版教材4部。多次指导学生参加全国大赛获奖。



汪金能 副教授、高级工程师

学院副院长。注册造价工程师、注册安全工程师，重庆市综合评标专家库专家、建设工程造价协会高级会员、职业技能鉴定考评员。主要从事工程管理类的教学与研究，主持、主研市级校级教科研项目5项，发表教科研论文9篇。

C 专业介绍

工程造价 普通文史、理工 本科 四年 授予工学学士学位

修房子、修道路、修桥梁等工程项目，无论在立项前还是在建设过程中，都需要对其投入经费和过程成本等进行科学的估算和核算，这就是工程造价。所以说，工程造价是工程项目财务分析和经济评价、制定投资计划和控制投资及筹集资金的依据，有助于合理使用资金、分配利润和调节业务结构，是科学决策的基础条件。我校本专业旨在培养“会技术、能管理、善造价、懂法律”的工程造价高级专门人才，被中国科学评价研究中心在《中国大学及学科专业评价报告（2018-2019）》中评为五星专业。

培养方向：工程预决算、工程项目管理

主干课程：建筑工程制图与识图、平法识图与钢筋算量、工程施工技术、安装工程施工工艺、工程经济学、建筑工程估价、工程量清单计价、招投标与合同管理、BIM应用与项目管理、工程造价软件应用、市政工程计量与计价等。

就业方向：毕业生主要到建设单位、设计单位、工程监理单位、工程造价咨询及招标代理单位、建设工程造价行政主管部门与审计部门开展建设工程全过程造价计价及控制、工程技术经济分析、工程成本控制、工程造价审计、工程项目管理及合同管理等工作。



土木工程 普通理工 本科 四年 授予工学学士学位

修房子、修道路、修桥梁等是最典型土木工程项目活动，随着土木工程结构越来越大型化、复杂化，超高层建筑、特大型桥梁等不断涌现，既满足人们的生活需求，又演变为社会实力的象征。土木工程专业是学校重点建设专业，旨在培养熟悉土木工程技术、材料、工艺等知识，掌握并能合理运用工程勘测、设计、施工、维护等土木工程技术的高素质应用型专门人才。

培养方向：建筑工程、道路桥梁工程

主干课程：材料力学、结构力学、岩土力学、画法几何与土木工程制图、工程测量、BIM建模应用技术、基础工程、土木工程材料、混凝土结构设计、钢结构设计、土木工程施工等。

就业方向：毕业生主要到建设单位、设计单位、工程监理单位及招标代理等单位从事土木工程的勘察、设计、施工、管理、投资和开发等相关技术或管理工作。

环境设计 美术类 本科 四年 授予艺术学学士学位

环境设计是对建筑室内外空间环境的一种整合设计，通过一定的组织、手法，对空间界面（室内外墙柱面、地面、顶棚、门窗等）进行装饰处理，运用自然光、人工照明、家具、饰物的布置、造型等设计语言，以及植物花卉、水体、小品、雕塑等的配置，使建筑物的室内外空间环境体现出特定的氛围和一定的风格，来满足人们的功能使用及视觉审美上的需要，为人们创造更好的人居环境。本专业毕业生就业率一直保持在95%以上，就业质量高。

培养方向：室内装饰设计、园林景观设计

主干课程：设计构成、设计概论、设计制图、中外建筑史、计算机辅助设计、设计表现技法、数字化环境设计基础、空间设计、居住区景观设计、景观植物与应用、材料与工艺、中外建筑史、公共室内空间设计、别墅设计等。

就业方向：毕业生主要到建筑设计、室内装饰、园林景观、艺术设计等行业的相关企业从事室内外装饰设计、景观设计、施工图设计、施工管理等工作。



管理学院

A 学院简介

管理学院主要围绕新时代企业经营管理核心职能，开展市场营销、电子商务、财务管理和人力资源管理等专业群建设，学院坚持以产业发展为导向进行专业建设、以企业人才需求为导向开展人才培养、以企业岗位职业素质能力标准为依据进行教学改革、以实践应用能力的突出优势为特色进行教学实施理念，培养了一大批满足企业需要的高素质应用型经营管理人才。

学院是重庆市电子商务协会副理事长单位、重庆市高等教育学会财经教育专业委员会副理事长单位。现有专任教师100人，63%的教师具有硕士及以上学位，“双师型教师”比例达95%。教师中有国务院特殊津贴专家、重庆市学术技术带头人及各类学术研究学会理事长等。学院共获批各级科研教改项目150项，其中国家级项目4项、省部级项目66项，出版专著教材共计92部，获得省部级以上科研教学成果奖励10项。

学院高度重视以人才培养为中心的校企合作和产教融合，拥有大批高质量高水平的实践实习实训平台。先后合作建有阿里巴巴新零售人才孵化基地、百度营销大学网络营销人才培养基地、阿里巴巴跨境电商人才培育基地、三福百货重庆工程学院零售行业学院。学院大力推动与重庆市网商产业园区、重庆市仙桃数据谷产业园区、重庆市电子商务协会、重庆市金融创新学会等产业园区与行业协会的深度合作，建有整合营销传播研究中心、区（县）域电子商务发展协同创新中心、新媒体营销中心、客户满意度研究中心、企业财务管理服务中心等校内科研及实训平台，为学生提供商业化实训项目，保障学生进入企业前具备至少半年以上的专业实战经验。学院还与沃尔玛、百度、京东、娃哈哈、广汇中汽西南、江小白、苏宁易购、永辉等知名企业开展订单人才培养，毕业生就业率高、专业对口率高、薪酬高。



B 骨干教师



梅洪常 教授、管理学博士、硕士生导师
管理学院院长，重庆市学术技术带头人，中国企业管理研究会副理事长，中国运筹学会企业运筹分会副理事长，主持完成国家社会科学基金重点项目、面上项目等研究课题，获得省部级以上科研教学成果奖十余项。



李英吉 博士
韩国产业经济学会会员，重庆区域经济学会会员，学校客户满意度研究所所长。主要从事研究消费行为学、消费经济学方向的教学与科研工作。多次在国际三大检索和国内外发表论文，主持重庆市教委课题1项，校内教研教改课题1项。



徐先航 高级经济师
管理学院人力资源管理系主任。重庆工业设计协会理事，主要研究人力资源管理和贸易经济，十年中小企业公共服务平台建设及运营管理经历，在人力资源管理、服务平台建设、产业规划、创新创业等方面有丰富的经验。

李琪
教授、经济学博士、博导
管理学院名誉院长。中国信息经济学会电子商务专业委员会主任，教育部电子商务类专业教学指导委员会副主任，中国高校电子商务专业建设协作组组长、ICEC（国际电子商务中心）中国中心主任。



陈富 教授、高级会计师、高级经济师
重庆市会计领军（后备）人才，中国财务总监（CFO）职业资格，财政部政府采购评审专家，中国会计学会理事，重庆市巴南区政协委员。主要从事学院财务管理方向教学和科研工作。



C 专业介绍

电子商务 普通文史、理工 本科 四年 授予管理学学士学位

电子商务专业基于国家和重庆经济发展需求，重点服务电子商务及其关联行业开展互联网平台运营、互联网内容编辑、跨境电子商务等互联网商务活动。本专业是六大校级特色专业之一、学院重点建设的大学生校内自主创业孵化专业、创业教育教学改革试点专业。本专业实行产教融合、校企协同育人的人才培养模式，大力推动与重庆市网商产业园区、重庆市仙桃数据谷产业园区、重庆市互联网产业园区、重庆市电子商务协会等产业园区与行业协会的深度合作，依托重庆工程学院阿里巴巴新零售人才孵化基地的商业项目和实战训练培养学生的创新意识与创业能力。

主干课程：电子商务理论与实务、互联网内容策划与编辑、网页设计与制作、互联网运营管理、网络营销、电子商务网站规划与建设、网店运营管理、跨境电子商务、数据挖掘与分析、电子商务专业综合实训。

就业方向：毕业生主要到阿里巴巴、百度、腾讯、京东、猪八戒等互联网生态企业及其他企事业单位和政府部门从事互联网策划、网络编辑、电子商务运营管理、网络营销策划与推广、网络客户服务、跨境电子商务等工作，学生也可自主创业。

市场营销 普通文史、理工 本科 四年 授予管理学学士学位

市场营销专业基于国家和重庆经济发展需求，重点服务零售业、快消品、房地产、汽车行业及关联行业开展营销策划、网络营销与新媒体运营、品牌管理等市场营销管理工作。本专业是学校首批本科专业，推行综合素养拓展训练与职业经理人潜质人才培养体系，毕业生50%以上通过永辉超市、苏宁易购、广汇中汽西南、重庆涪陵榨菜集团、江小白等知名行业标杆企业订单班即可实现高质量就业。同时专业还建立了中国电信、娃哈哈、沃尔玛等知名企业的校外实习就业基地，企业对专业的用人需求一直比较旺盛，毕业生就业面广、好就业。

主干课程：市场营销理论与实务、电子商务理论与实务、市场调研与预测、营销策划、渠道管理、客户关系管理、网络营销与新媒体运营、大数据营销、品牌管理、企业经营与财务分析。

就业方向：毕业生主要到各类企事业单位从事市场调研、市场开发、营销策划、品牌管理、促销管理、销售管理、客户服务、行政管理等工作，学生也可自主创业。

人力资源管理 普通文史、理工 本科 四年 授予管理学学士学位

人力资源管理专业是基于国家和重庆经济发展需要，重点服务重庆支柱产业开展人力资源需求分析、招聘、培养、考核和激励约束制度等活动以提升组织绩效。本专业依托校内成立的研究中心、工作室、大学生创业团队、创业企业和校企共建基地，采用“一课双师”模式将其人力资源建设及管理经验与实践教学环节紧密结合，确保学生在毕业实习前就具备一年以上多行业、多类型企业（组织）人力资源管理项目经验，毕业后就业能力强、就业面广、就业好。

主干课程：人力资源管理概论、人力资源规划、组织行为学、组织设计与工作分析、薪酬与福利管理、招聘与人才测评、劳动关系与劳动法、培训与人力资源开发、绩效管理、人力资源管理专业综合实训。

就业方向：毕业生主要到各大企、事业单位从事组织规划、招聘、培训、薪酬管理等人力资源管理工作。

财务管理 普通文史、理工 本科 四年 授予管理学学士学位

财务管理专业基于国家和重庆经济发展需求，重点服务工业企业、商品流通企业、金融企业，组织开展本金投入收益、处理财务关系等资金管理。本专业依托校内成立的专业代账公司，将商业项目引入教学，并采用全“双师型”师资队伍教学，使学生掌握财务管理专业技能更到位。专业采用课证融通、资证结合制人才培养，要求学生须考取初级会计师职称。学院采取全真多类型企业项目实战技能训练，通过制造类企业、流通类企业、非营利性组织的财务管理项目实训，培养学生全方位专业技能，专业毕业生就业面广、就业质量好。

主干课程：企业经营与业务流程管理、税法、成本会计、财务管理、中级财务会计、高级财务管理、高级财务会计、审计学、公司战略与风险管理、财务管理专业综合实训。

就业方向：毕业生主要到各大企、事业单位从事出纳、会计、财务信息化、财务管理等工作。





如何确认是否被贵校录取？

凡被我校录取的考生，可通过我校官网录取查询系统、录取电话查询系统实时查询录取结果以及录取通知书邮寄等信息；录取结束后也可使用当地省（区、市）招办公布的录取查询方式查询。

本届新生家庭贫困的学校有什么资助政策吗？

学校专门设立有新生助学金，帮助本届品学兼优且经济特别困难新生顺利完成学业。其中，一档助学金10000元/生；二档助学金8000元/生；三档助学金5000元/生；四档助学金3000元/生。新生在录取后即可登录学校网站进行申报，并准备好申请表及相关证明材料交于学校参加评选。除此外，学生还可申请国家生源地信用助学贷款、国家奖助学金、学校奖学金、校外勤工助学岗位等。学校各项完善的奖助贷政策，充分保障了贫困学生顺利完成大学学业。

贵校学生毕业时毕业证与学位证如何颁发？

符合毕业条件的学生，我校将颁发经教育部统一电子注册的重庆工程学院全日制普通本科毕业证书；符合学士学位授予条件的本科毕业生按国务院学位委员会和学校有关规定颁发学士学位证书。

贵校毕业生有哪些就业途径？

学校毕业生就业途径广泛：一是学校推荐就业，通过举办大型双选会、专场招聘会、订单班宣讲会等为毕业生提供充足的就业岗位选择；二是继续升学深造，报考全国各高校、科研院所的硕士研究生或出国留学继续深造；三是参加公务员考试、事业单位选拔或参军等；四是自主创业，学生可以自己或合伙开公司、办企业。

学校的住宿条件如何？

学校住宿条件好，学生住宿采用公寓式管理，均为全新修建的标准学生公寓，收费标准为1300元/人·年，公寓内配有上面床下面书桌和衣柜的独立床位，室内配有空调、热水器、饮水机、生活阳台、独立卫生间、宽带网等现代化生活设施。

学校生活条件如何？

学校文化氛围浓厚，校园环境优美。现有4个校园大型超市，3个综合性膳食大楼及6个标准学生食堂，16栋学生公寓，两大图书馆，3个学生活动中心，3个标准运动场，篮球场、网球场、羽毛球场、形体房若干。校园生活配套设施齐全，购物娱乐生活方便。

▼ 考生问答 QUESTIONS & ANSWERS

学校属于哪类院校？

重庆工程学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校（教育部代码12608），也是中央财政支持建设院校。

学校的校园环境如何？

学校地处国家重要中心城市、西部大开发重要战略支点、国家中西部唯一直辖市——重庆市，设有两个校区，校园环境优美，交通便捷。其中南泉校区位于主城人文风景区南温泉，与重庆邮电大学、重庆理工大学、重庆交通大学、重庆工商大学、重庆第二师范学院、重庆工商大学融智学院等本科院校毗邻。双桥校区位于重庆市双桥经济开发区西湖大道（双桥经开区政务中心所在地），毗邻风光秀丽的龙水湖生态公园和世界文化遗产“大足石刻”。两校区依山傍水，校园绿树成荫，鸟语花香，环境优雅。全国重点文物保护单位南泉抗战旧址群、著名影视基地彭氏民居（原西南学院）均位于校区内，是广大学子读书求学的理想圣地。

如何报考“重庆工程学院”？

考生需在高考所在地通过填报高考志愿报考我校；填报后也可通过我校官网报名系统、新生QQ群、微信公众号、电话、到校现场报名等方式登记考生信息，同等条件下优先录取。



2020年本科招生专业

院系名称	专业名称	培养方向	授予学位	招生科类	学费元/年	备注
大数据与人工智能学院	数据科学与大数据技术	大数据分析、大数据系统开发	工学学士	理工	15000	<p>1.各专业学制均为四年，大一(大二)为基础学习阶段，大三根据学生成绩、兴趣分培养方向学习。</p> <p>2.学生大一在双桥校区就读，大二至大四在巴南南泉校区就读。</p> <p>3.重庆市2020年高职分类招生考试招生科类及计划最终以重庆市教育考试院公布为准。</p> <p>4.学费收费标准最终以重庆市发展和改革委员会批准为准。</p>
	智能科学与技术	智能系统应用开发、商业智能分析	工学学士	理工	16000	
	信息安全	网络信息安全、网络空间安全	工学学士	理工	16000	
计算机与物联网学院	计算机科学与技术	嵌入式系统开发、智能软件开发	工学学士	理工	16000	
	物联网工程	物联网应用开发、无线传感网设计与开发	工学学士	理工	16000	
	网络工程	云计算应用技术、网络运维开发	工学学士	理工	16000	
软件学院	软件工程	软件开发与设计、软件测试与管理 前端开发与设计	工学学士	理工	16000	
电子信息学院	电子信息工程	嵌入式应用技术、汽车电子技术	工学学士	理工	16000	
	通信工程	移动通信技术、通信嵌入式软件技术	工学学士	理工	16000	
	信息工程	嵌入式系统应用、图像视频处理	工学学士	理工	16000	
	自动化	智能制造与自动化、工业软件设计	工学学士	理工	16000	
	机器人工程	工业机器人系统集成、机器视觉	工学学士	理工	15000	
数字艺术学院	数字媒体艺术	数字游戏设计、数字影视制作	艺术学学士	美术	17000	
	动画	动画、漫画	艺术学学士	美术	17000	
	艺术与科技	虚拟现实设计、展示艺术设计	艺术学学士	美术	15000	
	数字媒体技术	游戏开发、交互技术开发	工学学士	理工	16000	
	网络与新媒体	互联网产品设计、网络媒体传播运营	文学学士	文史、理工	15000	
土木工程学院	工程造价	工程预决算、工程项目管理	工学学士	文史、理工	16000	
	土木工程	建筑工程、道路桥梁工程	工学学士	理工	15000	
	环境设计	室内装饰设计、园林景观设计	艺术学学士	美术	17000	
管理学院	电子商务		管理学学士	文史、理工	14000	
	市场营销		管理学学士	文史、理工	14000	
	人力资源管理		管理学学士	文史、理工	15000	
	财务管理		管理学学士	文史、理工	15000	

2020年高职分类招生专业(对口高职本科)

院系名称	专业名称	培养方向	授予学位	招生科类	学费元/年	备注
大数据与人工智能学院	数据科学与大数据技术	大数据分析、大数据系统开发	工学学士学位	计算机类	15000	<p>1.各专业学制均为四年，大一(大二)为基础学习阶段，大三根据学生成绩、兴趣分培养方向学习。</p> <p>2.学生大一在双桥校区就读，大二至大四在巴南南泉校区就读。</p> <p>3.重庆市2020年高职分类招生考试招生科类及计划最终以重庆市教育考试院公布为准。</p> <p>4.学费收费标准最终以重庆市发展和改革委员会批准为准。</p>
	智能科学与技术	智能系统应用开发、商业智能分析		计算机类	16000	
计算机与物联网学院	物联网工程	物联网应用开发 无线传感网设计与开发		计算机类	16000	
	网络工程	云计算应用技术、网络运维开发		计算机类	16000	
电子信息学院	电子信息工程	嵌入式应用技术、汽车电子技术		汽车类	16000	
	通信工程	移动通信技术、通信嵌入式软件技术		电子技术类	16000	
	信息工程	嵌入式系统应用、图像视频处理		计算机类	16000	
	自动化	智能制造与自动化、工业软件设计		电子技术类	16000	
土木工程学院	工程造价	工程预决算、工程项目管理		电子技术类	15000	
	土木工程	建筑工程、道路桥梁工程		土建类	16000	
管理学院	电子商务		管理学学士学位	电子商务类	14000	
	市场营销			旅游类	14000	
	财务管理			会计类	15000	

2017-2019年分数线

普通本科录取分数线

省份	2017年						2018年						2019年					
	文史类		理工类		省控线	最高分	文史类		理工类		省控线	最高分	文史类		理工类		省控线	最高分
	最低分	最低分	最低分	最低分			最低分	最低分	最低分	最低分								
重庆	496	436	436	474	395	395	495	434	434	528	428	428	523	458	458	507	436	435
四川	480	475	470	473	445	436	528	507	492	533	488	458	512	490	472	539	497	459
贵州	—	—	—	—	—	—	526	478	477	474	411	379	505	475	453	446	415	369
新疆	—	—	—	—	—	—	417	386	372	439	372	341	454	420	387	405	387	326
江西	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	517	502	502	483	451	449
河南	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	473	451	447	447	411	385
广西	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	468	392	388	489	348	347

艺术本科录取分数线

省份	2017年			2018年			2019年		
	最高分(美术)	最低分(美术)	省控线	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线
重庆	249	210	美术 210 文化 322	208(综合)	187(综合)	美术 212 文化 321	211(综合)	192(综合)	美术 217 文化 336
四川	—	—	—	—	—	—	237(美术)	226(美术)	美术 200 文化 370

重庆市对口高职类本科录取分数线

类别	2017年			2018年			2019年		
	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线	最高分	最低分	省控线
电子技术类	729	674	647	649	609	573	662	631	590
电气类	—	—	—	—	—	—	677	651	628
计算机类	726	661	625	667	612	574	675	645	618
汽车类	661	575	548	640	598	560	663	615	585
土建类	740	635	627	639	602	555	677	627	588
旅游类	665	630	607	610	596	562	634	621	585
会计类	695	640	640	632	596	557	677	640	594
电子商务类	722	635	605	646	589	563	698	629	591