



重庆房地产职业学院
CHONGQING REAL ESTATE COLLEGE



立德 崇志 笃学 善行

重庆房地产职业学院官方公众平台



志愿填报咨询公众号



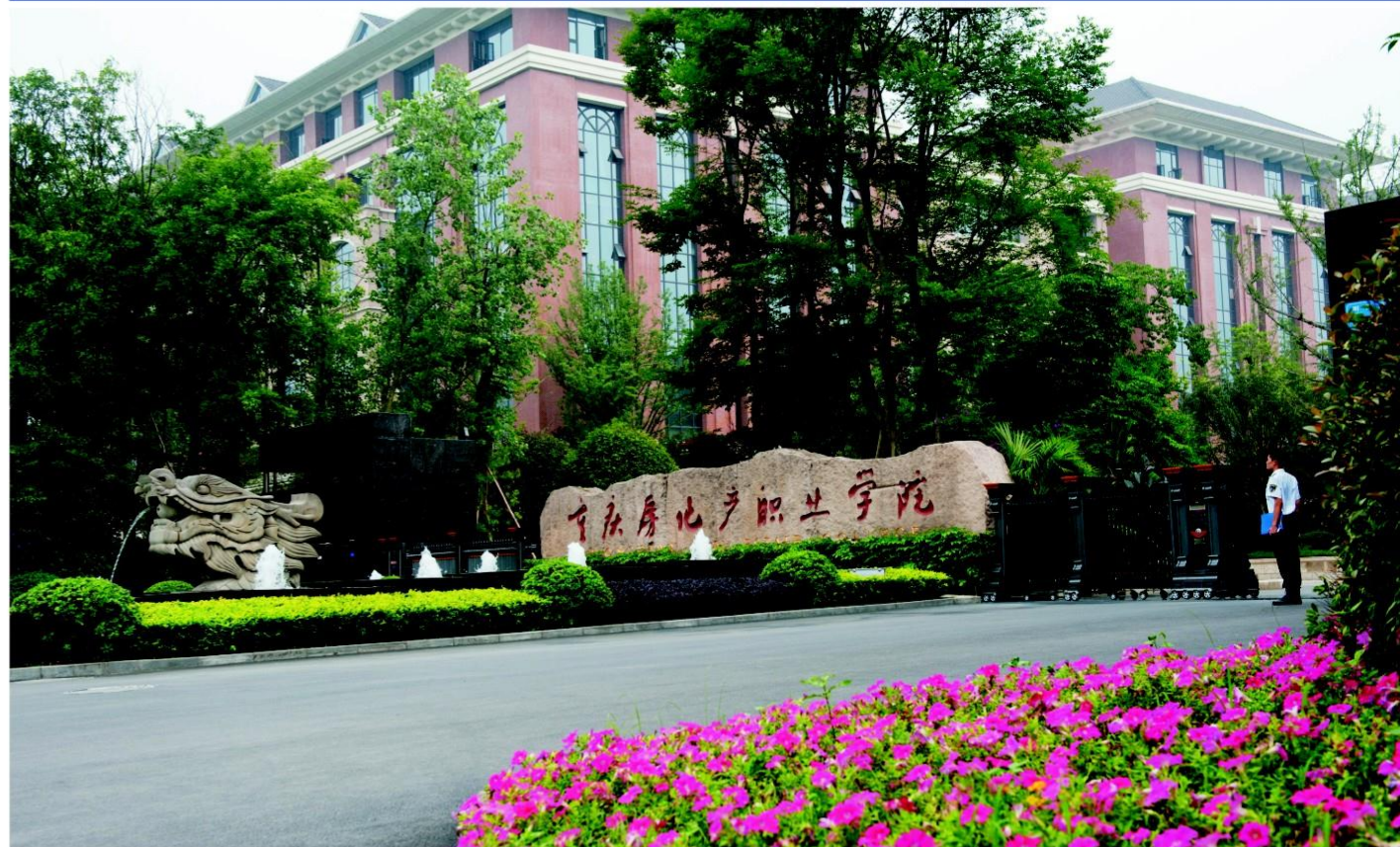
志愿填报咨询微信号



电话：023—61691898 61691896 61691897（招办） 61691895（招办传真）

官网：<http://www.cqfdcxy.com/>

地址：重庆市沙坪坝区明德路3号（重庆·大学城）
chongqing shapingba district mingde road no. 3 (chongqing university)



2017年招生简章

- ★ 重庆市骨干高职院校
- ★ 重庆市依法治校示范学校
- ★ 重庆市职业教育德育特色学校

- ★ 重庆市“平安校园”
- ★ 重庆市大学生创业示范基地
- ★ 重庆市众创空间

中国·重庆大学城

目录



重庆房地产职业学院
CHONGQING REAL ESTATE COLLEGE

立德 崇志 笃学 善行



- 01 —— 学校简介
- 02 —— 办学成果
- 02 —— 学生获奖
- 03 —— 选择重庆房地产职业学院的六大理由
- 05 —— 招生专业一览表
- 06 —— 对外合作
- 08 —— 奖助学金
- 09 —— 学习生活
- 10 —— 社团联合会
- 12 —— 住宿条件
- 13 —— 专升本
- 15 —— 就业服务
- 17 —— 创新创业

- 18 —— 校企合作
- 22 —— 建设工程系
- 25 —— 研发设计系
- 28 —— 成本控制系
- 30 —— 设备工程系
- 34 —— 环境艺术系
- 36 —— 营销系
- 40 —— 管理系
- 43 —— 金融系
- 46 —— 交通路线

学校简介

重庆房地产职业学院是经重庆市人民政府批准、教育部备案设立、重庆市教育委员会主管的高等职业专科学校；始建于1984年，2007年入驻重庆大学城，2008年更名为重庆房地产职业学院，其举办方是全国20强重庆新鸥鹏集团，与重庆大学强强联合，在师资队伍、图书资料、实验实训条件、教学科研等方面资源共享。是重庆市骨干高职院校、重庆市依法办学示范学校、重庆市高校章程建设试点学校、重庆市德育特色学校、重庆市知识产权贯标学校、重庆市高校信息化建设试点学校等。学校与德国建筑培训行会，匈牙利德布勒森大学，泰国商会大学，泰国西那瓦大学，意大利伽利略中心等开展国际合作及联合培养项目，努力实现办学国际化；学校正筹备申办本科，已于2016年3月高票通过重庆市高校设置评议委员会专家评审，积极筹备迎接教育部专家组进校考察。

学校座落于重庆大学城，占地950亩，已建成具有中欧结合风格的园林式校园以及恢弘大气的欧式教学楼，四季花香鸟语，环境优美宜人，无线网络覆盖全校热点区域。学校学生寝室为配有独立空调、热水系统、计算机宽带网络接口等设施的公寓式宿舍，具备完善的体育运动场地和设施，包括标准化田径运动场、足球场以及八个标准网球场等；学校图书馆藏书丰富，藏有涵盖房地产研发、设计、建设、管理、营销等所有环节的专业类图书资料和满足学生综合发展的人文社科图书资料。

学校现有全日制高职学生9000余人，教职工605人，专任教师529人，其中副高级以上职称162人，双师型和双师素质型教师238人，硕士317人，博士20人，国家级专家2人，重庆市市级专家12人。教师获重庆市级奖项66项、国家级奖项109项、国际奖项1项。学校有街舞、轮滑、机器人、VR等学生社团39个，学生近三年获重庆市级奖项379项、国家级奖项291项。

办学特色

- 深化“校企一体化”合作模式
- 适应产业转型升级
- 将创新创业教育纳入人才培养体系
- 注重综合素质培养



学校以服务于建筑与房地产行业的专业为主体，以装配式建筑技术为重点，以工业机器人、虚拟现实（VR）为特色，积极向绿色建筑智能化（以智慧家居为特征）、新型建筑工业化（以装配式建筑为特征）和建筑产业信息化（以BIM技术和VR技术为特征）方面转型发展。除了培养服务于建筑产业化智能化和信息化高技能人才以外，还培养服务于房地产项目可行性分析、立项、投融资、设计、建设、装饰、销售、管理全产业链的高素质技能型人才；同时围绕现代服务业和信息产业，新设了酒店管理(空乘与礼仪)、财务管理、数字媒体应用技术（虚拟现实技术方向）以及互联网金融等专业，专业总数38个（含方向）。

学校强化学生专业能力的培养，已建成土木工程、装配式建筑、工业机器人、虚拟现实技术、建筑设备与智能化、建筑信息化、管理科学、环境艺术等10个实验实训中心，校内实训室102个，其中52个由中央或重庆市财政经费支持建设；校外实习实践教学基地106家，教学科研仪器设备总值8300余万元。

学校与100多家大型企业建立了产学研合作关系，与北京住总集团、鲁能集团、金科集团、华数机器人集团、美国World Viz公司（为电影《阿凡达》提供虚拟现实技术）、清华斯维尔集团等建立校企合作关系，建立了装配式建筑、机器人、VR等研发生产、培训实习、文化展示中心。

30余年凝心聚力，学校已发展成为重庆市“房地产企业人才资源库建设基地”、“重庆市高校毕业生就业见习基地”、“重庆市高校毕业生定向就业培训基地”、重庆市房地产开发协会总裁（经理）培训基地等，为重庆市建筑与房地产业培训培养了30000余名专业技能型人才，连续8年以高于99%的毕业生就业率名列重庆市高校前茅，两次获得“重庆市普通高校毕业生就业工作指导服务奖”。



学生获奖

学校始终把提高学生综合素质和实践能力，促进学生全面发展和适应行业需要作为衡量人才培养水平的根本标准，形成了将素质教育和实践能力融入课堂、融入活动、融入生活、融入社会的教育模式，实现了素质教育与职业技能相融合的综合素质培养体系。

2015—2016年，学生参加国内各项技能大赛获得省部级以上团体奖11项、个人单项奖157项。其中，在全国大学生数学建模竞赛中获国家一等奖1名，二等奖1名，重庆市获得本项比赛一等奖的高职院校仅3所，获二等奖的仅5所；在第八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与信息产品建模创新大赛中，学生代表队荣获建筑类团体一等奖，取得全国排名第八（包括本科学校），高职院校排名第二的好成绩。3月，我校在2016年全国职业院校技能大赛高职组“中餐主题宴会设计”赛项重庆市选拔赛中，2014级酒店管理专业学生徐芳获得重庆市一等奖，李欣凌荣获重庆市二等奖；4月，由重庆市沙坪坝区科委主办的第十二届高交会机器人大赛中。我校斩获“终极机器人与Mbot协同大作战”一等奖，“机器人踢球大赛”二等奖。5月，第七届全国高校市场营销大赛中，我校代表队以区域排名第一的好成绩进军全国总决赛，决赛中敢战善战，不负众望，在50多支参加总决赛队伍中脱颖而出，斩获全国总决赛二等奖。6月，在第三届全国高等职业院校土建施工类专业学生“鲁班杯”建筑工程识图技能竞赛中，我校在全国184所参赛院校中脱颖而出，获得团体二等奖，学生黄鲜萍荣获个人一等奖、何亚东荣获个人二等奖。10月，我校在第三届全国职业院校“建筑装饰综合技能”竞赛中，获团体二等奖，2个单项一等奖、3个单项二等奖；11月，在第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区竞赛中，我校获2项铜奖、7项优秀奖，同时被授予“优秀组织单位”荣誉称号。

办学成果

- ★ 重庆市骨干高职院校
- ★ 全国教育改革创新示范校
- ★ 重庆市依法治校示范学校
- ★ 重庆市职业教育德育特色学校
- ★ 重庆市“平安校园”
- ★ 重庆市大学生创业示范基地
- ★ 重庆市众创空间
- ★ 重庆市高校众创空间
- ★ 重庆市高校信息化建设试点学校
- ★ 重庆市单独招生试点院校
- ★ 重庆市房地产企业人才资源库建设基地
- ★ 重庆市高校毕业生就业见习基地
- ★ 重庆市高校毕业生定向就业培训基地
- ★ 重庆市普通高等学校学生管理工作先进集体
- ★ 重庆市教育系统法制宣传教育先进集体
- ★ 重庆市高校财务管理工作先进单位
- ★ 重庆市普通高校毕业生就业工作指导服务奖
- ★ 重庆市普通高等教育学籍学历管理工作先进集体
- ★ 重庆市民办教育先进单位
- ★ 重庆市民办高校创新创业教育课程建设奖
- ★ 重庆市教育系统法治宣传教育工作突出单位
- ★ 重庆市智慧校园试点单位

选择重庆房地产职业学院的 六大理由

理由一

全国唯一 重庆示范

重庆市骨干高职院校、全国唯一一所房地产行业专业教育的高等职业学院，重庆大学在师资队伍、图书资料、实验实训条件、教学科研等方面对我校大力支持。



理由二

校园优美 环境宜人

位居高校云集的重庆大学城，四通八达、交通便利。

校园内廊亭水榭、树木成荫、园林式景观优美精致，书香弥漫、文化浓郁，让你流连忘返。



理由三

区位优势 资源共享

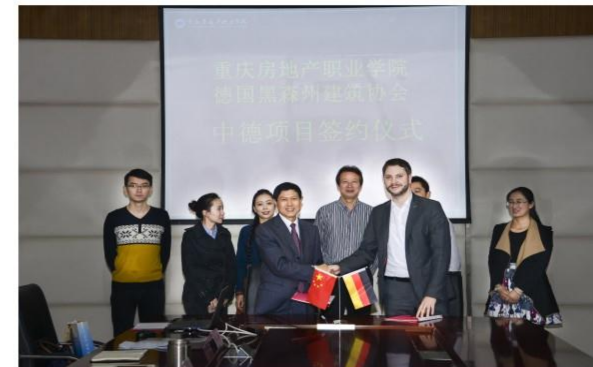
立足大学城，信息资源共享，以其生态环境优美、文化氛围浓郁、科技产业发达、综合配套完善、开放式现代化的风格，成为西部地区的高级人才培训中心、科学研究中心、国际科技教育交流中心。



理由四

国际交流 全球视野

注重国际交流，与德国建筑培训协会和匈牙利德布勒森大学建立长期合作交流关系，为师生提供了广泛的学习和交流平台。



理由五

资助完善 全程无忧

完善全面的国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、生源地助学贷款、勤工助学、精准扶贫等多项资助政策，从此入学不再困难、学习更加有动力。



理由六

就业深造 成就梦想

全国普通高校毕业生就业工作先进集体，针对市场设专业、针对岗位开课程，一站式的就业指导和就业服务，连续八年就业率保持在99%以上。

全方位的创业服务，多形式的资金支持，鼓励大学生创业，为你的未来提供更好更多的发展机会。

“专升本”、“专衔本”、“自考本科”、“国际交流”等多渠道的升学途径，有梦想与勤奋就会实现。



重庆房地产职业学院2017年招生专业一览表

序号	专业代码	专业名称	专业方向	招生科类	学费(元/年)	学制
1	540102	建筑装饰工程技术		文理兼收、对口高考生	11250	3年
2	540301	建筑工程技术	装配式施工	文理兼收、对口高考生	12000	3年
3	540301	建筑工程技术		文理兼收、对口高考生	12000	3年
4	540505	建设工程监理		文理兼收、对口高考生	11250	3年
5	540101	建筑设计		文理兼收、对口高考生	12000	3年
6	540104	建筑室内设计		文理兼收、对口高考生	12000	3年
7	540501	建设工程管理		文理兼收、对口高考生	12000	3年
8	540501	建设工程管理	市政工程管理	文理兼收、对口高考生	12000	3年
9	540502	工程造价		文理兼收、对口高考生	12000	3年
10	540401	建筑设备工程技术	燃气设备	文理兼收、对口高考生	11250	3年
11	540401	建筑设备工程技术		文理兼收、对口高考生	11250	3年
12	540403	建筑电气工程技术		文理兼收、对口高考生	11250	3年
13	540404	建筑智能化工程技术	建筑信息化管理	文理兼收、对口高考生	12000	3年
14	540404	建筑智能化工程技术	智能设备开发与管理	文理兼收、对口高考生	12000	3年
15	540603	给排水工程技术		文理兼收、对口高考生	11250	3年
16	560309	工业机器人技术		文理兼收、对口高考生	12000	3年
17	540105	风景园林设计		文理兼收、对口高考生	11250	3年
18	540106	园林工程技术		文理兼收、对口高考生	11250	3年
19	650102	视觉传播设计与制作	网络与新媒体	艺术(美术)、对口高考生	12000	3年
20	650102	视觉传播设计与制作	平面设计	艺术(美术)、对口高考生	12000	3年
21	650111	环境艺术设计		艺术(美术)、对口高考生	12000	3年
22	540701	房地产经营与管理	房地产估价	文理兼收、对口高考生	12000	3年
23	540701	房地产经营与管理	策划与管理	文理兼收、对口高考生	12000	3年
24	610210	数字媒体应用技术		文理兼收、对口高考生	12000	3年
25	610210	数字媒体应用技术	虚拟现实技术	文理兼收、对口高考生	12000	3年
26	630701	市场营销		文理兼收、对口高考生	11000	3年
27	630801	电子商务		文理兼收、对口高考生	12000	3年
28	630802	移动商务	移动互联网营销与策划	文理兼收、对口高考生	11250	3年
29	630802	移动商务	APP设计与运营	文理兼收、对口高考生	11250	3年
30	540703	物业管理		文理兼收、对口高考生	11000	3年
31	630601	工商企业管理		文理兼收、对口高考生	11000	3年
32	640105	酒店管理	空乘与礼仪	文理兼收、对口高考生	12000	3年
33	640105	酒店管理	酒店经营与管理	文理兼收、对口高考生	12000	3年
34	630301	财务管理		文理兼收、对口高考生	11500	3年
35	540503	建筑经济管理		文理兼收、对口高考生	11000	3年
36	630103	资产评估与管理		文理兼收、对口高考生	11250	3年
37	630206	投资与理财		文理兼收、对口高考生	11500	3年
38	630209	互联网金融		文理兼收、对口高考生	11500	3年
39	校企合作 办学专业 (方向)	酒店管理	国际邮轮方向	文理兼收、对口高考生	12000	3年
40		酒店管理	轨道交通服务方向	文理兼收、对口高考生	12000	3年
41		建筑设备工程技术	3D打印技术方向	文理兼收、对口高考生	11250	3年
42		工业机器人技术	无人机应用技术方向	文理兼收、对口高考生	12000	3年
43		财务管理	CIMA管理会计方向	文理兼收、对口高考生	11500	3年

说明：

- 凡就读校企合作专业(方向)的考生需单独缴纳校企合作技能培训费7000元/年。
- 各省招生代码、招生计划数以《各省招生计划汇编》、教育部阳光招生网公布为准，例如：重庆市5041、四川省5070。
- 学费缴纳以重庆市物价局核定收费标准为准。

对外合作

报名地点：教学楼 4109

联系人：王老师 13657673626 张老师 15086737008

一、中德建筑人才联合培养项目

重庆房地产职业学院与德国黑森州建筑培训协会合作，组办中德国际班，特面向社会招生，学校组织800学时的德语及德国建筑文化知识的专项培训。学员通过德国歌德学院德语B1水平考试，推荐到德国建筑机构参加2年的职业教育与实践培训。培训合格后，获得德国建筑协会颁发的欧洲国家认可并通用专业职业资格证书，培训结束后推荐在德国建筑行业工作2年，也可回国就业，为今后职业生涯发展奠定坚实基础。

项目优势	收费标准
项目模式为“1+2”即在中国学习1年德语，在德国培训及实习2年，可在德国建筑企业工作2年，也可回国就业；	德语语言、文化、建筑知识培训费3.5万人民币；
在德国2年学习期间获得德国企业助学金：第一学年至少5000元/月，第二学年至少6500元/月；	德国黑森图灵根州建筑协会服务费：共5250欧元(分两次付清)；
花费最小的经济成本，获得出国学习和工作的最高性价比。	项目管理及办理签证、护照、健康证明等第三方费用据实收取；



二、匈牙利德布勒森大学工商管理本科学历联合培养项目

重庆房地产职业学院与匈牙利德布勒森大学合作，我校学生可报名工商管理国际班，单独授课，强化英语，不需雅思成绩。在我校学习的课程通过学分互认，德大英语内部测试合格后，可到德大完成2年本科学习，合格后，可获得我校专科学历和德大本科学位学历，可申请相应的研究生学历学习，就业前景广阔。

我校学费12000元/年，德布勒森大学学费5500美元/年。雅思培训：6800元/100学时/学期；项目管理费、签证服务费等其它费用据实收取。



三、泰国商会大学本硕联合培养项目

泰国商会大学与我校拟在合作共赢的基础上，培养应用型、国际化的本科硕士人才。联合培养本硕项目采用中文授课，强化英语和泰语，为中国学生提供了更便利的留学模式、更实用的教学方法以及更广泛的就业前景。

专-硕：专科学历学生（含统招、自考、网络、成教、电大）到泰国商会大学留学学习硕士研究生课程，学制为3年，获得研究生毕业证书和硕士学位证书。学杂费共计12.4万。

专-本-硕：专科学历学生（含统招、自考、网络、成教、电大）到泰国商会大学留学学习本科和硕士研究生课程，学制为4年，获得本科毕业证书和学士学位证书、研究生毕业证书和硕士学位证书。学杂费共计15.7万。

硕士集中授课

针对任何专业的应往届（专）本科毕业生、各行各业在职人员希望从事管理工作的人士，开展硕士研究生集中授课的方式。学杂费共计9万。

项目	本科专业					硕士专业	学位	学制
专-本-硕	国际旅游管理	国际物流管理	国际酒店管理	工商管理	传媒艺术管理	工商管理	学士学位 硕士学位	4年
专-硕	本科衔接课程					工商管理	硕士学位	3年
集中授课						工商管理	硕士学位	2年



四、泰国西那瓦大学本硕预科联合培养项目

泰国西那瓦大学与我校在合作共赢基础上，开展本硕大学预科联合培养项目。

1、“0.5+3”本科班：国内预科半年后由学校开具证明，通过泰国西那瓦大学中国总代表处的面试之后直接就读泰国西那瓦大学本科阶段的剩余课程。学生完成本科段的学习后颁发泰国西那瓦大学学士学位证。学杂费共计14.4万元。

2、“0.5+4”本硕连读班：国内预科半年后由学校开具证明，通过泰国西那瓦大学中国总代表处的面试之后直接就读泰国西那瓦大学本硕阶段的剩余课程。学生完成硕士段的学习后颁发泰国西那瓦大学硕士学位证及学士学位证。学杂费共计23.2万元。

3、“一带一路”中泰文化交流团：5天行程，费用由泰国西那瓦财团和西那瓦大学共同赞助在泰期间费用（吃、住、行）。交流团人员个人负担签证、往返机票和个人国际保险费（约1800元）。



奖助学金

学校关注学生的学习和生活，具备完善的奖助学体系。在国家生源地贷款、国家奖学金，国家励志奖学金，国家助学金的基础上，学校针对表现优异的同学，设有新生入学奖、学校综合奖学金、学校单项奖学金、企业奖学金等进行鼓励，针对家庭贫困的学生，设有新生入学绿色通道、学费减免、困难补助、建卡贫困户和特殊困难生活补助、临时困难补贴、校内勤工助学岗位等保证学生的生活质量和学习的顺利开展。

一、家庭经济困难学生可申请生源地信用助学贷款每学年8000元（无息）。

二、学校开设绿色通道：为保障贫困家庭学生顺利入学，设有国家奖学金每年8000元；国家励志奖学金每年5000元；一等助学金每年4000元，二等助学金每年3000元，三等助学金每年2000元；学校奖学金一等每年1500元，二等每年800元，三等每年500元；建卡贫困户学生每年6000元（包含二等以上助学金）

三、学校设有勤工助学岗位，按国家有关政策，助学经费每小时为10元。

四、重庆立信市场研究有限公司在我校金融系设立“立信奖学金”：按“立信奖学金”政策规定，每学年在校奖励20名品学兼优的学生（其中金融系10名学生），每名学生奖学金金额为1000元/人，每学年评选一次。

五、重庆拓达建设（集团）有限公司与我校建设工程系合作举办“建筑工程技术拓达订单班”，并设立“拓达企业奖学金”。拓达企业奖学金金额：一等3000元/人·年；二等2000元/人·年；三等1000元/人·年。拓达企业奖学金评定人数按照当年拓达订单班实际招生的情况确定（前30%）。

六、北京金融街物业管理有限责任公司将企业员工培训大学设置于重庆房地产职业学院，并与管理系合作举办“北京金融街订单班”，设置“北京金融街励志奖学金”、“北京金融街进步奖学金”。订单班于大学二年级选拔，品学兼优者可享受：“励志奖学金”2000元/人·1名；“进步奖学金”1000元/人，2名。大三年级赴北京金融街顶岗实习期间，评选“优秀实习生”奖励，500元/人，10名。（实习工资另算）

资助类型	资助标准	资助对象	申请办法	备注
国家奖学金	8000元/年	品学兼优学生	大学二年级起向学校申请	受奖面达50%
国家励志奖学金	5000元/年	品学兼优和家庭经济困难学生		
国家助学金	一等：4000元/年 二等：3000元/年 三等：2000元/年	家庭经济困难学生	入学后向学校申请	具体措施详见《高等学校学生资助政策简介》
生源地助学贷款	每年不超过8000元		入学前向区县资助中心申请	
服兵役学费减免	不超过8000元/年	已被我校录取并注册入学的服兵役学生	入学后向学校申请	按国家大学生服兵役相关政策实施。
校内勤工助学岗	每小时10元	家庭经济困难学生	入学后向学校申请	具体措施入学后向辅导员老师咨询
其他临时性资助	根据学生具体情况而定		入学后向学校申请	



学习生活

一、学习资源

数字图书馆

学校数字图书馆藏书78.66万（纸质图书）余册，资源丰富。入学后，学生可凭“校园卡”到图书馆借阅书籍。

教务系统——学业全记录

入学后，学校为每个学生分配用户名和初始密码，学生可自行登陆教务系统，查看学籍、成绩、课表、选课、考试、重修、实践等相关信息。

重庆大学城资源共享平台

为方便师生学习生活，实现大学城内各高校优质教育教学资源整合和高度共享，市委、市政府投资3000余万元，建设了重庆大学城资源共享平台。学生入校后，可通过校园网络访问这一平台，查看其他高校的教学资源、图书资源、精品课程资源、就业资源等，享受多所高校的学习、生活服务。共享平台网址：<http://www.cquc.net>。

二、专业调整

根据教育部、重庆市教委相关规定，学校出台有《重庆房地产职业学院关于转专业与转学的规定》、《重庆房地产职业学院学生学籍管理规定》主要内容如下：

（一）条件

新生转专业必须在学生入学取得正式学籍并在校学习满一学期后，方可申请办理。

申请转专业的学生须所有公共必修课考试成绩全部及格（合格）且操行表现为合格及以上。

以下情况学生不予转专业：

- 1.根据入学科类性质，跨类调整专业者；
- 2.根据入学批次，跨批次调整专业者；
- 3.身体条件不符合申请转入专业的体检标准者；
- 4.高职单独（自主）招生录取新生；
- 5.入学未满一学期的；
- 6.已进入二年级的；
- 7.学制不同的；
- 8.市教委和学校关于不予转专业的其他规定。

（二）程序

有转专业意愿且符合条件的新生在第一学期结束前两周内向教务处提交书面申请，教务处在新生第二学期报到后的第一个月内按相关规定审批。

社团联合会



社团联合会隶属于院团委，负责学生社团的组织、审批和日常管理。社团管理中心除根据学院需要成立各种学生社团外，还为满足同学们的兴趣爱好而设立下属相关社团。社团联合会以“拓展学生素质，打造交流平台”为宗旨，为同学们提供展示自我的舞台。社团管理中心自2007年成立至今，现有心理协会、建筑制图协会、书法社、跆拳道社、乒乓社、轮滑社、吉他社等39个社团，3000余名社员，各个社团配备相关专业方向的指导教师，对社员进行专业的指导和培训。

为更好的进行社团管理，社团联合会制定完成社团制度汇编，其中包括《重庆房地产职业学院社团组建办法》、《社团注册流程》、《新社团成立申请》、《社团管理办法》、《学生社团招新流程》、《开展社团活动流程》、《学生社团考核表》、《学生社团活动社员学分评定办法（试行）》等13个相关管理条例，不断加强社团联合会管理体系的完善；同时，为丰富校园生活，社团联合会每学期开展校内活动不少于5次，社团开展活动每月至少3次，社团联合会参加校级以上比赛至少3次，参与人数达到5000余人次，充分调动大学生的积极性，丰富课余生活，为校园文化艺术建设增添一份力量。

社团活动



住宿条件



学生宿舍为公寓式四人间、六人间两种标准,均配有独立的卫生间、阳台、空调、热水系统、计算机宽带网接口等设施。
住宿收费标准 : 四人间1200元/人·年, 六人间1000元/人·年。学生住宿由学校统一安排。

答新生问 :

一、学生寝室可以上网吗 ?

学校在学生寝室为每个同学提供一个有线网络接口, 全校信息点近2万个, 无线网络覆盖全校热点区域, 学生使用学号即可通过校园网接入互联网(接入方法见“重庆房地产职业学院现代教育技术中心”专门网站)。

二、学校有校园一卡通吗 ?

新生入学时需办理校园卡, 校园卡系统已广泛应用在食堂消费、超市消费、水控、图书馆等系统, 以后将实现与工商银行互通功能。



【专升本】

重庆科技学院自考“专科衔接本科”

•自考优势

1、时间短成本低：在修读专科课程的同时，利用星期六、星期天和其它业余时间修读本科课程，在获得专科毕业证的同时取得本科文凭；

2、课程通过率高：其中学分互认课程5-6门由主考学校考试；统考课程5-6门由重庆市统考；学习过程中课程不合格的可多次参加考试，直到合格为止，学籍终身有效；

3、文凭全国通用：我国的自考毕业文凭全国通用，不仅在国内深圳等沿海地区倍受青睐，而且在美国、英国等30多个国家也得到积极认可。

•自考简介

高等教育自学考试简称“自考”，是对自学者进行以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学和国家考试相结合的高等教育形式。学生参加考试，凡单科成绩合格者，发给单科合格证，其成绩终身有效；全部课程考试合格、实践性教学环节达到考核要求者，发给由重庆市自学考试委员会和重庆科技学院联合签章的全国高等教育自学考试本科文凭（毕业证书样本见上）。

•重庆科技学院简介

重庆科技学院是一所全日制公办普通本科院校，由两所具有60多年办学历史、在社会各界享有良好办学声誉的原中央部委属学校——重庆工业高等专科学校和重庆石油高等专科学校（全国示范性高工专重点建设学校）合并组建，于2004年5月经国家教育部正式批准设立。重庆科技学院是重庆市自考委批准的高等教育自学考试主考院校，开设有自考助学辅导班。

•开设专业

序号	专业（专业编码）	专业类型	主考学校	助学年限	学费(元)	学习形式
1	工程造价管理（082231）	理工类	重庆 科技 学院	两年	4000元/年	业余 (周末上课)
2	工商企业管理（020202）	文科类			3500元/年	
3	人力资源管理（020218）	文科类			3500元/年	
4	市场营销（020208）	文科类			3500元/年	
5	数字媒体艺术（050418）	艺术类			4300元/年	

说明：

1、重庆市自考办考生建档费：48元/生；重庆市统考课程教材及学分互认课程教学资料代收费：500元/生；报名考试费：40元/科·生；其它费用以重庆市物价局核定为准。

2、授课地点：重庆房地产职业学院

3、联系人：张敏、彭汝伦；联系电话：15086737008、18996397027。

主考院校：重庆科技学院

承办院校：重庆房地产职业学院

自考问答

•问：什么叫专科衔接自考本科（以下简称“衔接”）？

答：“专升本”是全国考办举办的一种全新自学考试模式，旨在充分利用高校优势资源，让专科学生在修学专科的同时，加修同类本科专业课程，其中5-6门课程即统考课程由重庆市自考委统一命题组织考试阅卷，其余课程即学分互认课程（5-6门）由主考学校组织考试。

•问：“衔接”最大的好处是什么？

答：专科学生可同时修学专、本科课程，且在取得国民教育专科毕业证后，即可凭自考本科课程合格证申办本科毕业文凭，具有短、平、快的特点。“衔接”自考本科毕业证书，国家统一承认其学历，享受全日制普通本科毕业生同等待遇，可以报考国家公务员、研究生等；毕业证书在中国高等教育学生信息网、中国教育考试网均可查询。

•问：高等教育自学考试每年几月举行？

答：按照国务院《高等教育自学考试暂行条例》规定，结合实际情况，全国考办明确将自学考试时间统一规定为：四月和十月（不含有关实践性学习环节的考核）。每年五月、十一月参加学分互认课程考试，参加一类助学的考生全年仍有4次考试的机会。

•问：考试及毕业条件？

答：学生参加考试计划规定的统一考试，凡单科成绩合格者，发给单科合格证；全部课程考试合格、实践性教学环节达到考核要求者，发给由重庆市自学考试委员会颁发、重庆科技学院副署的毕业证书。符合条件者（所有课程考核合格；平均成绩65分以上；重庆市统一组织的学位英语考试合格；计算机过一级；取得本科毕业证两年内申请等条件）可申请获得学士学位。按国务院有关规定及重庆市“关于加强和完善自学考试毕业工作的通知”（渝人发[2005]121号）精神，高等教育自学考试毕业文凭与普通高等教育学历文凭同等效力，享受同等待遇。

•问：自学考试怎么考，贵校怎样组织学生学习？

答：自学考试每个专业一般有12门课左右，每学期开设3—4门课，学完后参加国家统一组织的自学考试和学分互认课程考试，每通过一门课程发一张单科合格证书。统考时间为4月和10月，每年两次。学分互认课程考试为每年5月和11月进行。

•问：考试不合格怎么办，助学年限结束后还有课程没有通过怎么办？是否一定能拿到文凭？

答：学习过程中课程不合格的可多次参加补考。自考一年举行四次，不合格的课程可以在以后的四次考试安排中进行，这样大大提高了课程的合格率与毕业率。助学年限结束后，如有课程未通过，就不能按时拿到文凭，但仍可以继续参加考试；专业计划内所有课程考试合格后，即能获得自考文凭。

专升本

2016年	我校毕业离校（包含毕业生、肄业生和结业生）人数2787人，报考“专升本”有375人，上线有187人。 “专升本”上线率超49.86%。
2015年	我校毕业离校（包含毕业生、肄业生和结业生）人数2859人，报考“专升本”有348人，上线有169人。 “专升本”上线率超48.56%。
2014年	我校毕业离校（包含毕业生、肄业生和结业生）人数2139人，报考“专升本”有262人，上线有102人。 “专升本”上线率超38.93%。
2013年	我校毕业生人数2013人，有175人报考“专升本”，“专升本”上线成绩38人。
2012年	我校毕业生人数1199人，有96人报考“专升本”，“专升本”上线成绩25人。

可以通过以下两种实现专升本：

大三毕业时学校推荐优秀生参加专升本考试，升入到相关的本科院校的本科学习，获取该校的本科文凭。

入学后可衔接就读重庆科技学院等自考本科，获得自考本科文凭。

**一、职业规划**

学校开设了《职业生涯规划》、《就业指导》等课程，每年邀请校内外专家和优秀校友开展职业态度、职业养成教育讲座主题活动；定期开展职业生涯规划大赛，《大学生职业生涯规划与就业指导》课程全覆盖我校所有学生。

二、就业优势**(一) 加快推进就业四个平台建设**

近几年学校毕业生就业率、签约率等多项指标一直稳居重庆市高校前列，我校通过优化专业结构，主动适应行业转型；优化校企合作模式，多手段、多元化打造就业渠道；加强综合素质培养，提升就业竞争力；加强四个平台建设，开拓就业市场：一是加强校企、行业合作，做好校园“行业双选会”平台；二是完善校园“信息服务”平台建设，优化信息服务水平；三是搭建“校友”平台，争取校友企业接收毕业生；四是加强政校合作，搭建“人才输送”服务平台，使得我校毕业生就业对口率高，起薪线高，就业质量得到了明显提升。

(二) 加强毕业生就业指导工作

加强对我校毕业生职业发展教育，完善以课堂教学为主，讲座、培训等为补充，引导毕业生转变观念，树立正确的就业择业观。建立学校、各系和辅导员三级联动机制，及时了解毕业生就业状况和就业意愿。对有就业意愿尚未就业毕业生，提供配套服务，帮助他们转变观念，准确定位，顺利实现就业创业。从2009年至今，我校毕业生就业率均达到99%以上。2016届毕业生离校就业率为99.95%。

(三) 针对性提供岗位信息

学校就业工作成效显著，完成了2016届毕业生就业质量报告，并搭建了就业创业一站式服务平台，得到政府、社会和毕业生的高度认可。为毕业生收集、发布有效就业岗位13000余个，供需比达到了5:1，并举办了房地产企业、建筑业、商业地产与物业、旅游地产与酒店业类专场双选会，此次双选会有来自全国20个省市的235家企业参加，共计提供工作岗位10000余个，不仅吸引了众多我校及外校毕业学子参加，还吸引了市内媒体关注报道。

(四) 精准帮扶困难毕业生就业

我校高度重视毕业生中存在的特殊就业群体，他们具有心理脆弱、敏感度高、人际交往能力差、家庭经济困难、患疾病或身体缺陷、社会资源匮乏等特点，针对这部分毕业生的问题，我校积极探索合理的解决办法：

1. 加强专门指导，建立就业帮扶机制

建立统一的困难毕业生信息库，完善师生“一对一”跟踪和帮扶机制，在就业工作各个环节中对困难毕业生给予推荐，做到重点对象，重点关注，重点跟踪服务。

2. 开展心理辅导，提高就业信心

安排心理咨询师对因心理问题阻碍就业的就业困难毕业生进行心理辅导，帮助其缓解因就业带来的心理压力，鼓励其建立信心，提高就业竞争力，给予特惠就业政策，优先推荐就业岗位。

3. 加强职业技能培训，深化就业指导服务意识

引导鼓励各种不同类型的就业困难毕业生调整心态，转变就业观念，针对就业困难的毕业生，加强职业技能及知识技能培训，让其树立就业信心，并激发他们的创业意识。

(五) 就业单位好

学校长期与各大企业、行业和单位保持紧密合作，推荐诸多毕业生就业。

**校企合作单位**

创新创业

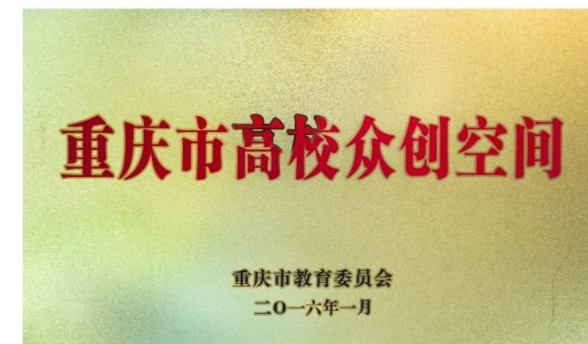
一、加强创新创业教育

学校通过重视对在校生职业核心能力课程、GYB、就业、创业指导等课程学习，目前已有意愿入驻创业孵化园的团队达100余人，至少带动300人以上的人员参与到创业队伍中来，其中已有11家创业团队成功申报为微型企业，并为社会直接解决就业岗位100余个。各创业团队产值效益近100万元。通过工作的开展，形成了符合我校学生情况和专业情况的创新创业教育和成果孵化经验，已形成一批学生创业典型和教师创业典型。

二、加强创业能力培养与提升

组织形式多样的创业交流和辅导活动，进一步提升我校有创业意愿的学生的创业能力。依托互联网、文化创意等优质创业项目和孵化平台，建立了以江北嘉林三村创新创业基地、重庆市众创中心为主的一批大学生创业见习基地，为有创业意愿的学生提供创业实训机会。

学校的创新创业人才培养质量和创业指导服务水平受到学生的高度认同和上级部门的一致认可，2016年5月16日重庆市教委、市科委领导以及60多所市内高校的主要领导、众创空间建设工作的分管领导来校参观和指导众创工作，受到一致好评。5月17日，“全国主流网络媒体看重庆教育”大型采访活动在我校举行。新媒体记者们对学校的创业工作，给予了充分的肯定，发表了近50篇相关报道，纷纷表示学校创新、创业产业链，从设想、产品、制作、执照、专利、平台的完整展示做得实，“学校创新创业有意思”、“创客工厂有想法”。被重庆市教委授予“重庆市创业示范基地”，重庆市科委授予“众创空间”。

**校企合作介绍**

专业咨询电话
18523822493 18623390603

校企合作，就是让学生在校所学与企业实践有机结合，让学校和企业的设备、技术实现优势互补、资源共享，以切实提高育人的针对性和实效性，提高技能型人才的培养质量的一种新型的教育理念。

“以服务为宗旨，以就业为导向”办学方针的提出，要求职业教育必须更新人才培养观念，把就业放在极其重要的位置，切实从专业学科本位向岗位和就业本位转变，实现教育与就业的对接，而校企合作模式就是贯彻这一办学方针的有效途径。

首先，校企合作模式可使学生获得实际的工作体验，帮助学生顺利就业。

其次，校企合作模式能够有效提高学生的职业能力，使毕业生能快速实现由学生向社会人的角色转变。

再次，校企合作模式能够及时帮助学生掌握就业信息，实现学生就业和企业用工的顺利对接。

校企合作模式，将为更多学生搭建就业直通车。



校企合作特色方向班 ▷▷▷ SPECIALTIES

财务管理 (CIMA管理会计方向)

培养目标

CIMA管理会计方向班培养能够在了解和分析企业环境的基础上，将管理会计活动嵌入规划、决策、控制、评价等环节，形成完整的管理会计闭环，并能够熟练使用战略地图、滚动预算管理、作业成本管理、本量利分析、平衡计分卡等模型实现管理会计目标，提供管理会计报告，为报告使用者提供满足管理需要的信息，同时具备国际化视野，能够进入企业事业单位、跨国企业、会计师事务所、银行业以及其他金融企业的综合性人才。

主干课程

CIMA-BA1商业经济基础、CIMA-BA2 管理会计基础、CIMA-BA3 财务会计基础、CIMA-BA4商业法基础&公司治理、商务英语基础、会计英语基础、房地产金融、会计电算化、税费计算与申报、会计综合实训。

就业方向

本专业学生毕业后可到会计师事务所从事会计咨询、审计工作，以及在全国中小型企业、跨国企业、新兴创业企业、中小银行、房地产开发及建设项目、大型物业服务企业从事管理会计、财务会计、成本分析与控制、资金管理、融资投资管理、出纳等岗位工作。

特色与优势

本专业教学核心师资来自于海内外一流财经大学，同时通过中英文教学模式可提升英语沟通能力、具备国际化视野；学生可获得由CIMA官方授予的CIMA商业会计证书。

此专业方向为校企合作特色方向班，进校即签订特色培养协议！



CMA

IMA's Certification for
Accountants and
Financial Professionals
in Business

校企合作订单班 ▷▷▷ SPECIALTIES

酒店管理（国际邮轮管理方向）

培养目标

培养具有较高的政治素质、文化素质、专业素质和身体素质，具备较高外语水平、团结协调能力、应变能力、熟练地掌握国际邮轮服务操作与管理的专业基础知识和技能，具备从事国外邮轮公司的邮轮服务、旅游运输乘务、邮轮管理工作的高素质技术技能型人才。

主干课程

邮轮基础英语、国际邮轮服务与管理、邮轮旅游地理、邮轮概论、邮轮服务礼仪、职场素养、客户服务意识、邮轮餐饮服务与管理、邮轮奢侈品销售管理。

报考要求

- 1、容貌较好、五官端正、体型匀称、牙齿整齐、身体无明显疤痕、纹身、无“O、X”型腿、语言表达清楚、身体健康。
- 2、男生身高不低于168cm，女生身高不低于158cm。
- 3、无传染性疾病。
- 4、能适应重庆气候条件和饮食生活习惯。
- 5、矫正视力不低于4.8 (E字表)。

就业方向

目前国内邮轮产业的迅猛发展，邮轮业人员短缺，国际邮轮乘务专业成为国家重点发展专业，我们的邮轮特色就业班培养目标就是打造高端邮轮专业人才。

此专业方向为校企合作订单就业班，进校即与企业签订特色就业培养协议！

酒店管理（轨道交通服务方向）

培养目标

按照高铁、动车、轻轨、地铁的统一标准和规范，培养具有良好知识内涵，掌握标准的服务技能，具有较强的实际工作能力，又具有良好气质与形体条件的轻轨、铁路列车乘务员，同时亦能从事火车站、铁路、地铁等相关工作。培养具有现代城市轨道交通运营管理专业理论和各环节的实际运作能力，有较强实际工作能力的城市轨道交通运营管理类高技能应用型人才。

培养面向高速铁路客运乘务生产及管理一线岗位，熟悉铁路乘务规章制度和组织管理基本知识，熟练掌握铁路乘务基本理论和实际操作技能的高端技能型人才。

主干课程

职业道德、客运规章、法律基础、职业指导、轨道乘务英语、轨道交通概论、轨道交通设备应用、旅游地理、客运服务与礼仪、旅客心理学、轨道运输安全、轨道客运安检、客运班组管理、轨道交通运营管理与组织等。

报考要求

- 1、容貌较好、五官端正、体型匀称、牙齿整齐、身体无明显疤痕、纹身、无“O、X”型腿、语言表达清楚、身体健康。
- 2、男生身高不低于170cm，女生身高不低于160cm。
- 3、无传染性疾病。
- 4、能适应重庆气候条件和饮食生活习惯。
- 5、矫正视力不低于4.8 (E字表)。

就业方向

岗位包含：全国各大铁路、轨道交通公司从事高铁、动车、地铁等乘务与管理工作。也可在机场安检、机场免税店、VIP贵宾服务、候机引导、值机票务等岗位。

此专业方向为校企合作订单就业班，进校即与企业签订特色就业培养协议！

校企合作创新创业班 ▷▷▷ SPECIALTIES

建筑设备工程技术（3D打印方向）

培养目标

3D打印技术是一种典型的机械工程领域的新技术。它的基础是机械工程的制造技术，目前应用领域不断拓展。

培养学生掌握最新应用技术，具有较强的模具设计与制造操作技能，成为从事模具设计与制造和生产管理的高技能人才。

主干课程

3D打印入门、3D打印进阶、3D打印应用、DESIGN入门与实践、3D建模实训、3D打印FDM打印机应用、3D打印SLA与DLP打印机应用、犀牛RHINO建模入门与实践等

就业方向

机械装备制造业、汽车制造业、工程机械制造业、电子信息行业、航空制造、医学、农业、轻工行业从事3D建模、3D测量、3D打印制造、模具设计、产品设计、工业设计、产品质量检验、售后服务、经营管理等。

此专业方向为校企合特色方向班，进校即签订特色培养协议！

工业机器人技术（无人机应用技术方向）

培养目标

本专业培养拥护党的基本路线，掌握无人机制造、操控，修理专业知识及专业技能，面向无人机制造、应用、修理第一线，从事无人机制造、操控、维修工作的机械师、技术员、操控师等高素质技能型人才。

主干课程

航空概述、无人机发展、AOPA定向教材、凤凰模拟飞行、无人机组装、小型无人机飞行实操、飞控调参软件、无人机维修、无人机实操、自主创业推广等。

就业方向

从事国土测绘与调查、无人机遥感数据采集与处理、环境监测、电力巡查、农业植保、影像航拍、摄影测量、无人机研发、总装调试、质量检验生产管理、营销及熟练操控无操控无人机，等无人机应用领域相关工作。

此专业方向为校企合特色方向班，进校即签订特色培养协议！

院系及专业介绍

建设工程系

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

专业咨询电话：13752981551、15823407266

建设工程系在学院“校企一体化”的体制机制指导下，设有建筑工程技术、建筑装饰工程技术、建设工程监理三个专业，致力于为房地产企业、建筑企业、建筑装饰企业、工程监理公司等各种岗位培养高素质、技术技能型、复合型人才。现有专任教师89人，在校学生1600余人。近年来共组织辅导学生参加市级以上各类竞赛获奖30余项，获奖人数138人次，就业率连续7年达99%以上。

2011年学院被立项为重庆市骨干高职院校建设单位，我系建筑工程技术与建筑装饰工程技术两个专业得到市级重点专业建设经费共1000万元支持；2015年通过市级验收。2011年获得中央财政经费400万元支持进行“建筑技术”专业群实训基地建设；2015年得到重庆市“建设工程监理”专业能力提升项目100万元经费支持；2016年得到重庆市“建筑工程技术”骨干专业建设项目100万元经费支持。同时依托新鸥鹏集团旗下的鑫鸥地产公司和丽鸥地产公司以及重庆拓达建设(集团)有限公司，中国建筑装饰(集团)有限公司重庆分公司等国内知名企业，共建有校内实验实训室18间，校外动态实训基地27个。



专业介绍▷▷▷ SPECIALTIES

建筑工程技术

培养目标

作为重庆市骨干高职院校建设项目重点建设专业，在建筑行业转型升级、建筑产业现代化发展的背景下，培养掌握以建筑工程施工、生产管理为核心的基本理论知识，具有建筑工程绘图、建筑工程招投标、建筑工程计量与计价、建筑施工工艺技术、施工管理（BIM运用）等方面职业能力，在房地产行业、建筑行业等单位从事建筑结构设计、建筑施工图绘制、施工现场组织管理及技术指导、施工预算与成本管理等职业岗位群的高素质技能型人才。

主干课程

钢筋混凝土与砌体结构、建筑施工技术（含装配式建筑施工）、工程测量、建筑钢结构施工（含装配式轻钢结构施工）、建筑结构计算机辅助设计（PKPM、BIM）、建筑工程施工组织设计与项目管理（含集成建筑施工组织与管理）、建筑制图与CAD、建筑工程招投标与合同管理、建筑工程质量检测（含装配式建筑工程质量检测）、土力学与基础工程。

就业方向

学生毕业后可在建筑设计院、建筑施工企业、房地产企业从事建筑结构绘图、土建施工、质检、造价，安全、材料管理，BIM分析等工作岗位。目前学生主要就业单位有重庆建工集团股份有限公司、重庆拓达建设（集团）有限公司等。

特色与优势

本专业是全国高职教育品牌专业，市级骨干高职院校重点建设专业，可以为企业“订单”培养专业人才。与德国黑森州培训协会合作，组办中德国际班到德国学习职业技能与实践2年合格后，在德国工作2年或留在德国工作或回国就业。拥有校内专业实训室8间，校外实训基地12个，毕业生连续8年就业率99%以上。

建筑工程技术（装配化施工）

培养目标

作为重庆市骨干高职院校建设项目重点建设专业，在建筑行业转型升级、建筑产业现代化发展的背景下，培养掌握以建筑及装配式建筑工程施工、生产管理为核心的基本理论知识，具有建筑工程绘图、建筑及装配式建筑工程招投标、建筑及装配式建筑工程计量与计价、建筑及装配式建筑施工工艺技术、施工管理（BIM运用）等方面职业能力，在房地产行业、建筑行业等单位从事建筑结构设计、建筑施工图绘制、施工现场组织管理及技术指导、施工预算与成本管理等职业岗位群的高素质技能型人才。

主干课程

钢筋混凝土与砌体结构、装配式建筑施工技术、工程测量、钢结构及装配式轻钢结构施工、建筑结构计算机辅助设计（PKPM、BIM）、装配式建筑工程施工组织设计与项目管理、建筑制图与CAD、建筑工程招投标与合同管理、装配式建筑工程质量检测、土力学与基础工程。

就业方向

学生毕业后可在建筑设计院、建筑施工企业、房地产企业从事建筑及装配式建筑工程结构绘图、土建施工、质检、造价，安全、材料管理，BIM分析等工作岗位。目前学生主要就业单位有重庆建工集团股份有限公司、重庆拓达建设（集团）有限公司等。

特色与优势

本专业是全国高职教育品牌专业，市级骨干高职院校重点建设专业，与德国黑森州培训协会合作，组办中德国际班到德国学习职业技能与实践2年合格后，在德国工作2年或留在德国工作或回国就业。具有建筑行业转型、升级特色，拥有校内专业实训室8间，校外实训基地12个。



建设工程监理

培养目标

作为重庆市专业能力提升建设项目重点建设专业，在建筑行业转型升级、建筑产业现代化发展的背景下，为房地产企业、相关建设工程管理部门、建筑施工企业等单位，培养具备工程监理员岗位所必备的技术、组织与管理的理论基础和专业知识的高素质技能型人才。

主干课程

建筑工程监理实务、建筑工程质量检测（含装配式建筑工程检测）、钢筋混凝土与砌体结构、建筑施工技术（含装配式建筑施工）、建筑工程监理、（含装配式建筑工程监理）建筑钢结构施工（含装配式轻钢结构施工）、建筑工程施工组织设计与项目管理（含集成建筑施工组织与管理）、建筑工程质量与安全管理、建筑工程招投标与合同管理、工程测量。

就业方向

学生毕业后可在房地产开发企业，国家、地方建设管理单位，建筑施工单位，监理、设计、质量监督部门等相关行业担任监理员、施工员、监理工程师等岗位。目前学生就业单位主要有重庆建筑科学研究院监理公司、重庆建新建设工程监理咨询有限公司等。

特色与优势

本专业是重庆市专业能力提升建设项目重点建设专业，与德国黑森州培训协会合作，组办中德国际班到德国学习职业技能与实践2年合格后，在德国工作2年或留在德国工作或回国就业。拥有校内专业实训室6间，校外实训基地12个，毕业生连续8年就业率99%以上。



建筑装饰工程技术

培养目标

作为重庆市骨干高职院校建设项目重点建设专业，在建筑行业转型升级、建筑产业现代化发展的背景下，培养掌握以建筑（室内外）装饰工程设计、施工、管理一条线为核心的基本理论知识，具有装饰方案设计、装饰施工图绘制、装饰效果图绘制、装饰施工技术指导与管理、装饰预算编制等方面的职业能力，在相关建筑装饰企业从事建筑室内外装饰设计、绘图、预算及施工现场技术指导和管理、室内环保检测等职业岗位群的高素质技能型人才。

主干课程

建筑装饰材料（含装饰材料环保检测）、装饰工程计量与计价、装饰构造与施工技术（含装配式建筑装饰施工技术）、装饰计算机辅助设计、计算机效果图制作（3D）（含BIM）建模、建筑装饰设计（含室内外装饰设计）、装饰工程施工组织与管理（含集成建筑装饰工程施工组织与管理）、手绘效果图表现技法、版式设计、建筑工程招投标与合同管理。

就业方向

学生毕业后可在建筑装饰、建筑施工等相关企业担任建筑（室内外）装饰设计师、计算机绘图师、装饰工程预算员、装饰工程施工员、室内环保检测员等岗位。目前学生就业单位主要有重庆兄弟装饰工程有限公司、重庆天古装饰有限公司等。

特色与优势

本专业是全国高职教育品牌专业，市级骨干高职院校重点建设专业。与德国黑森州培训协会合作，组办中德国际班到德国学习职业技能与实践2年合格后，在德国工作2年或留在德国工作或回国就业。拥有校内专业实训室6间，校外实训基地12个，采用“工作室制”教学模式，毕业生连续8年就业率99%以上。



研发设计系

DEPARTMENT OF R & D DESIGN

专业咨询电话：15086791515、13640521730

研发设计系秉承“科学与艺术共融”的理念，依据新型城镇化规划、产业转型升级及创新需要，培养面向设计任务一线，实践能力突出、理论功底扎实，且具备创新创业能力和终身学习能力的高素质应用型、技术技能型人才。下设建筑设计和建筑室内设计两个专业，其中建筑设计专业获批重庆市高等职业院校专业能力（骨干专业）建设项目。

全系现有教职工53人，其中教授5人，副教授及副高级职称15人，讲师18人，专任实验室管理员1人，其中具备行业经验和能力的“双师型”教师达26人，与多个设计企业深度合作，聘请多位行业精英和企业经验丰富的高级技术人员作为校外指导专家，共同完成了多项建筑和规划设计项目。

本系专业兼具工科的严谨和文科的艺术特色，注重专业学习的同时强化育人环境的创建，以文化艺术为载体、开展丰富多彩的校园文化活动，丰富第二课堂的教育，培育审美观和人文风貌，更好地配合专业学习。积极组织学生参加各种实践技能大赛，形成“学生自主参与—培训—选拔—强化”参赛机制，成果显著。先后多人次获得重庆市高等职业院校学生职业技能大赛（英语口语）比赛一等奖、全国大学生数学建模竞赛重庆赛区专科组一等奖、全国“高教杯”先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等和二等奖、全国建筑设计类专业优秀毕业设计大赛二等奖及三等奖等个人及团体多项奖项。

云平台+BIM技术领跑西南高职院校

根据建筑设计专业核心岗位的技能要求，紧跟建筑市场发展趋势，完善建设了五个校内实训室，营造了丰富的建筑设计生产性工作环境，突出学生各种表达技能训练。建成了配套设施完善，数量充足，集教学、师资培训、技术服务与职业技能鉴定于一体，具有共享和辐射示范作用的系列实训基地。

其中BIM实训中心是全国领先将BIM技术与云平台技术合并在具备相关配套进行市场服务为发展的新型实训基地，涵盖建筑行业全过程专业应用，可以为建筑项目提供6大价值提升。目前重庆市其他学校同类专业还没有完善此类课程，具有示范性和引领性，为学生紧跟市场动态，掌握先进设计技术手段提供了平台。行业全过程专业应用，可以为建筑项目提供6大价值提升。目前重庆市其他学校同类专业还没有完善此类课程，具有示范性和引领性，为学生紧跟市场动态，掌握先进设计技术手段提供了平台。

校企合作紧贴行业 就业形势大好

建筑设计专业作为建筑类专业的主体专业以“课程内容跟着工作过程走，人才培养跟着行业需求走”的理念，优化培养方案，强化校内外实训基地建设，由“理论学习—行业调研—校内实训—顶岗实习”等步骤组成人才培养全过程，形成“循环提升，学做联动”的人才培养机制，实现“教学做一体化”，全面提升人才培养质量。

创新了“校企融通动态实训”模式和管理机制。与中煤科工、力方国际、源道建筑等大型企业签订了校企人才合作培养协议，共同开发课程资源。企业结合学校教学需求，行业动态适时调整实训项目，学校配合企业要求，培养市场所需人才，参与项目实训。随时紧跟建筑行业动态，结合最新技术的转型升级，扎实的专业技能培养，切实提升了该专业学生的就业竞争力和适应能力，拥有更加广阔的择业空间，就业率高达100%，深受用人单位好评。

师生作品



专业介绍 ▷▷▷ SPECIALTIES

建筑设计

培养目标

培养学生掌握建筑设计基本理论和知识，获得建筑师基本素质，具备岗位职业能力，成为从事建筑设计、城市规划、室内设计等方面的建筑工程生产一线技术工作的高素质技能型人才。

主干课程

BIM技术、建筑设计初步、建筑效果图表现、建筑材料及设备、建筑力学、建筑识图制图与CAD、建筑节能设计、建构筑造、居住区规划设计技术、建筑设计技术。

就业方向

房地产行业的建筑设计、研发部门，从事建筑设计研发和管理工作，就业岗位有建筑设计师，设计师助理等；中小型建筑设计部门，就业岗位有建筑设计师、建筑施工企业，就业岗位有施工员，工程管理人员等；政府建筑行政管理部门，就业岗位有建筑设计研究员等；同时可在房地产企业，从事建筑设计、城市住宅小区规划设计与建筑工程管理等工作；还可以进行建筑能效分析，建筑环境评估等相关工作，也可以从事建筑效果图设计工作，以及室内设计师工作。

特色与优势

2012年获中央财政经费支持，2016年获批重庆市市级骨干专业能力提升项目。拥有西南地区最大的BIM+云平台中心及最新的Bim、vr技术配合教学，学生能力全面，在英语、制图、毕业设计、BIM技能等多项全国大赛中获得好成绩。

建筑室内设计

培养目标

具有室内设计、软装设计、室内设计招投标、装饰工程计量与计价、建筑装饰施工工艺技术等方面职业能力，在建筑装饰行业企业从事室内设计、施工图绘制、软装设计、施工技术指导、成本预算等职业岗位群的高素质技能型人才。

主干课程

室内设计（家装/小型公装）、室内软装设计、计算机效果图制作（SU/PS）、建筑装饰材料、装饰构造与施工技术、装饰工程计量与计价。

就业方向

各类房地产开发公司、设计院、建筑装饰设计公司、软装设计公司、会展设计公司以及高端室内设计工作室、施工单位、家具设计、家具软装公司等等；从事设计、效果图制作、施工管理、监理等工作。近年来建筑室内设计岗位需求量较大，毕业生近年来主要就业单位有重庆兄弟装饰工程有限公司、重庆九创装饰公司、重庆美的家装饰有限公司、重庆天地合装饰有限公司、重庆天古装饰工程有限公司、重庆唐卡装饰工程有限公司、重庆乐尚装饰工程有限公司、重庆昊色堂建筑设计咨询有限公司等业内知名企业。

特色与优势

师资力量雄厚，教学科研成果众多，最新技术应用、推广效果良好，学生职业技能竞赛成绩优秀。应用最新的Bim、vr技术配合等教学方式和独创工作室制毕业设计多元模式，培养学生掌握和应用最新技术的能力，在全国建筑设计类专业毕业设计大赛中多次获奖。



实训基地挂牌仪式



迎新晚会

成本控制系

COST CONTROL SYSTEM

专业咨询电话：15702398522、15702398518、15702398738

成本控制系现设有工程造价、建设工程管理、建设工程管理（市政工程管理）3个专业及方向招收新生。工程造价是全国品牌专业，重庆市骨干建设专业。建设工程管理是重庆市骨干建设专业群专业。

本系现有专职教师98人，其中教授2人、副教授、高级工程师27人，博士硕士44人。师资力量雄厚，学缘结构合理，教师分别来自重庆大学、同济大学、英国考文垂大学等20多所院校。获得重庆市优秀教学成果奖一等奖，发表EI收录、核心期刊等论文数十篇。发明专利1项，实用新型专利5项。从2013年以来持续派遣3批8人分别到德国、澳大利亚、新加坡学习，引进国外先进职业教育理念。

拥有中央财政和骨干建设资金资助的BIM算量综合实训室、工程造价实训室、招投标仿真模拟实训室、建筑工程管理实训室、工程管理仿真模拟综合实训室等8个实验室；拥有广联达软件公司、浩元软件公司、四川华信工程造价咨询事务所、重庆南方公用工程设备安装公司等校企合作实习基地15个，充分满足教学、工程和科研的需求。

全系学生2000余人，2012年以来共获得学生技能竞赛奖66项，其中包括一等奖12项在内的全国性大赛奖56项、市级奖10项。



专业介绍▷▷▷ SPECIALTIES

工程造价

培养目标

本专业培养能够适应建筑行业转型升级需要，掌握“技术、经济、法律、管理、BIM信息技术”为主体的工程造价基础理论和专业技术基础，具备预算员岗位证书，并具有良好的职业道德、学习能力和创新能力，能从事施工图预算、工程量清单报价、工程结算编制等工作的高素质技术技能型人才。

主干课程

本专业以土建与安装工程造价、装饰工程造价方向开展教学，建筑工程识图与CAD(revit)、民用建筑设计与构造、BIM基础、建筑工程测量、建筑与安装工程施工工艺、工程招投标与合同管理、钢筋平法的识图与算量（装配式建筑）、工程计量与计价、工程造价软件应用（BIM）等。

就业方向

主要面向各类建筑施工企业、房地产开发企业、工程造价咨询公司、国家或地方建设管理部门、建筑设计监理单位等从事BIM建模、工程预结算、工程跟踪审计及成本控制、招标代理、造价管理等工作。

特色与优势

本专业是全国品牌专业，重庆市骨干高职院校重点建设专业，重庆市高职院校专业能力提升专业；与企业开展订单培养；通过专升（衔）本、中德、中泰国际联合培养项目，提升学历与拓展就业空间，服务建设工程；全国性职业技能大赛获奖水平高；毕业生就业率连续8年99%以上。

建设工程管理

培养目标

本专业方向培养能够适应建筑行业转型升级需要，以建筑工程项目管理为主线，熟悉BIM信息技术，熟练掌握建筑工程施工技术和建筑工程经济等基本专业知识，并具备相应施工管理技能，德智体全面发展，能在建筑工程建设领域或者工程项目管理相关岗位从事项目施工管理相关工作的高素质技能型人才。

主干课程

建筑制图识图与CAD、建筑力学、民用建筑设计与构造、建筑工程测量、建设工程施工技术、建筑施工组织设计、钢筋平法识图与算量、建筑工程招投标与合同管理、建筑工程项目管理（BIM5D）、建筑工程计量与计价、建筑工程成本控制与管理。

就业方向

主要在建筑施工企业、房地产开发公司、工程咨询公司、建设监理公司、行政事业单位等有关部门从事工程项目管理及相关工作，就业岗位为施工员，质检员、测量员、安全员、监理员、资料员、预算员、合同管理员、招标员、投标员等。

特色与优势

本专业是重庆市骨干院校建设专业，重庆高职院校专业能力提升专业；实行行业、企业、院校三位一体的人才培养模式；通过专升（衔）本、中德、中泰国际培养项目，提升学历与拓展就业空间，服务建设工程；全国性技能大赛中屡获大奖；毕业生就业率连续8年99%以上。

建设工程管理（市政工程管理）

培养目标

本专业方向培养德智体全面发展，适应市政工程建设第一线岗位需要，掌握市政工程施工与管理知识，具备市政工程管理技能，具有良好的职业道德和敬业精神，具有实践能力、创新能力和创业能力，具有一定学习能力和发展潜力的高素质技术技能型人才。

主干课程

主要课程有道路工程制图、建筑工程CAD、工程力学基础、道路建筑材料、市政工程测量、道路工程施工、市政管道工程施工、桥涵工程施工、市政工程项目管理、市政工程施工组织、工程招投标与合同管理、市政工程计量与计价等。

就业方向

主要面向市政行业相关企事业单位从事施工管理、质量管理、安全管理、资料管理、造价管理、施工测量、施工监理等岗位工作。就业岗位为市政工程施工员，预算员、质检员、测量员、安全员、监理员、资料员等。

特色与优势

本专业是重庆市骨干院校建设专业，重庆高职院校专业能力提升专业；实行行业、企业、院校三位一体的人才培养模式；通过专升（衔）本、中德、中泰国际培养项目，提升学历与拓展就业空间，服务市政工程；全国性技能大赛中屡获大奖；毕业生就业率连续8年99%以上。

设备工程系

EQUIPMENT ENGINEERING DEPARTMENT

专业咨询电话：13808306258、13678468067、13509403692、13452367056

设备工程系侧重于城市建设、市政建设、节能减排、智能建筑、环保建筑、绿色建筑，是城镇化建设与城镇功能体制改革中的特色和亮点学科。现有给排水工程技术、建筑智能化工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、工业机器人技术等五个专业七个方向。现有教师40余人，教授6人，副教授10人，高级工程师和工程师16人，“双师型”教师达85%以上。其中博士生5人，博士后1人，硕士以上学历达80%以上，专业带头人8人。建成给排水、建筑消防、工厂供配电等38间实训室。教育成果显著，荣获第十五届全国大学生机器人大赛Robotac 三等奖，全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规绘图一等奖等。

《2013中国数理化(理科)基础教育白皮书》公告，全国就业形势好，薪酬待遇高的前五十个专业中“给排水工程技术”排名第一、“建筑设备与环境工程”排名十三、“电工电气智能楼宇”排名二十七。我系就业率连续多年达到100%。



专业介绍▷▷▷ SPECIALTIES

给排水工程技术

培养方向

环境监测与减排技术

培养目标

给排水工程技术专业是教育部环境与人居质量保障特色专业，主要培养能够从事城镇给排水管网工程、建筑给排水工程、水污染控制工程和水资源保护与利用的规划、设计、施工、运行管理、科研等方面的高端技术技能型人才。

主干课程

水力学与水泵站基础、给排水施工组织与项目管理、水处理工程技术、建筑给排水工程、给排水管网系统、给排水工程施工技术、建筑设备安装技术、水质监测与评价。

就业方向

各大设计院、施工单位、水务、环境保护等行政管理部门；城市供水与排水集团（公司）、水厂和污水厂等公用事业单位；房地产开发、机电设备安装公司、环保工程与设备制造公司从事给排水设计、施工、规划、监理、运行管理等工作。

特色与优势

本专业是教育部环境与人居质量保障特色专业，为“重庆市财政重点支持建设专业”。培养能够从事城镇给排水管网工程、建筑给排水工程、水污染控制工程和水资源保护与利用的规划、设计、施工、运行管理、科研等方面的高技术技能型人才。与德国黑森州培训协会合作，组办中德国际班到德国学习职业技能与实践2年合格后，在德国工作2年或留在德国工作或回国就业。

建筑电气工程技术

培养方向

电力系统自动化

培养目标

作为国家能源综合利用与开发的重点专业。本专业以现代建筑、绿色建筑为基础，培养学生具有现代化电气工程及其自动化的基本理论和技术，掌握电气供配、电系统工程、智能弱电工程、建筑设备电气系统安装工程、通信工程、工厂用电子一体的具有建筑电气工程设计、安装、系统调试与维护、设备运行与管理等方面知识的高素质技能型人才。

主干课程

电机与拖动基础、PLC应用技术、建筑电气施工技术、单片机原理与应用、建筑弱电技术、综合布线与网络工程、建筑供配电技术、建筑电气控制技术。

就业方向

国家电网、供配电公司、市政工程公司、房地产公司、工程安装公司等各类企事业单位的建筑电气工程设计、安装调试及管理、机关、学校、企事业单位的电气工程设计与运行管理。

特色与优势

本专业为国家能源综合利用与开发的重点专业，以自动化技术在建筑领域的应用为主要特色，强弱电兼顾、软硬件结合。紧紧依托建筑行业，校企合作，工学结合，强化“双师型”骨干教师队伍建设，与企业开展订单培养，通过专升（衔）本、中德、中泰国际联合培养项目，提升学历与拓展就业空间。

建筑设备工程技术

培养方向

供热供燃气、通风、空调及制冷工程技术

培养目标

作为国家能源综合利用与开发的重点专业，本专业主要培养具备供热通风与空调工程现场施工和工程管理等技术应用能力，能在市政建设及建筑安装行业从事燃气、供热、通风、空调、制冷等设备施工安装、运行管理与维护、工程监理及中小型工程的规划设计、研发等工作，具有在人工环境控制及智能化楼宇设备领域的研究、设计、施工管理等方面能力的高素质技能型专门人才。

主干课程

通风与空调技术、建筑设备冷源与热源、制冷空调系统运行管理、热工学与流体力学基础、城镇燃气输配技术、燃气燃烧与应用技术、建筑设备工程施工技术、建筑设备计价与招投标。

燃气公司、建筑施工企业、设计部门、事业单位工程部门、房地产开发企业、工程监理公司、设备生产制造企业，从事建筑通风与空调、建筑设备的设计、施工、监理、设施维护与管理等工作。

特色与优势

本专业为国家能源综合利用与开发的重点专业，突出“技术、能力、应用”，结合“订单培养”，实施“工学结合，产学研结合，教学做结合”三个结合的教学模式，采用“理论、实践、考证、岗位”四位一体的人才培养机制，强化实践性教学，理论与实践结合紧密，带薪实习，毕业就能高薪就业。

建筑设备工程技术（燃气设备）

培养目标

培养能从事工业与民用建筑环境控制技术领域的工作，具有燃气供应、燃气应用、燃气冷热电联产和暖通、空调、制冷及建筑给排水、建筑供配电以及建筑燃气热能供应系统等的设计、安装、概预算、调试、运行和管理的能力，具有制定燃气输配设备自动化系统方案的能力，具有初步的燃气应用研究与设备开发、市政管网设计能力的高素质技能型专门人才。

主干课程

电工电气基础、工程材料基础、流体力学、工程热力学与传热学、城镇燃气输配技术、燃气燃烧设备、燃气燃烧与应用技术、燃气气源、燃气安全技术、燃气工程施工技术。

就业方向

面向城镇燃气运营管理公司、燃气管网工程公司、建筑设备安装公司、燃料能源管理部门、建筑施工企业、市政管网工程设计部门、事业单位工程管理部门、燃气设备生产制造企业等，也可从事供热厂、站、气源厂的生产、运行管理等工作。

特色与优势

本专业培养从事优质清洁能源技术行业需求的燃气供应、燃气应用、新产品开发、市政智能管网、新能源开发的高素质技能型人才。与德国黑森州培训协会合作，组办中德国际班到德国学习职业技能与实践2年合格后，在德国工作2年或留在德国工作或回国就业。同时与企业共同培养学生，实现“毕业即就业，就业即上岗，上岗即顶岗”的零距离人才培养目标。

建筑智能化工程技术（建筑信息化管理）

培养目标

作为教育部低碳绿色建筑与人居环境质量保障引智重点专业，本专业培养建筑工程自动化，建筑设备智能化、工业化、现代化，综合布线，网络信息化应用系统，设备系统信息化集成及系统智能化构建为一体的高新技术的高端技术技能型人才。

主干课程

计算机网络基础、自动检测技术、信息技术、信息化管理、综合布线、楼宇智能化技术。

就业方向

企事业单位建筑设备系统自动化、局域网络系统的规划、设计；建筑智能化系统的施工、维护、改造工程；建筑设备弱电系统、网络系统智能化改造、设备维护、信息管理工程等；建设企业的设备安装、工程公司的智能化系统安装、调试及维护工作。

特色与优势

本专业是集通信技术、计算机技术、自动控制技术于一体的综合技术，是建筑与房地产行业转型与升级的主要发展方向，是现代建筑发展的基础性工程。实施与企业合作开展订单培养；通过专升（衔）本、中德、中泰国际联合培养项目，提升学历与拓展就业空间。

建筑智能化工程技术（智能设备开发与管理）

培养目标

本专业主要培养面向智能设备生产、安装、调试，智能设备组建、管理及维护，智能设备营销及相关技术支持与服务面向智能设备生产、安装，具有较强的竞争能力与团队意识，具备智能设备软件测试及技术应用及相关工程设计、生产、施工、调试、工程管理等方面高素质技能型人才。

主干课程

可编程控制器应用技术、自动检测技术、建筑电气控制技术、楼宇智能化技术、安全防范系统工程、建筑供配电与照明工程、综合布线、电梯控制技术。

就业方向

智能设备生产企业智能设备的生产、调试、检验及维护工作，企事业单位建筑设备系统及其智能化系统安装、维护与改造等；智能设备系统的设计、施工、维护、改造工程；网络系统设备的安装、维护与管理；物联网系统安装、维护等。

特色与优势

本专业将设备的智能化设计、制造、调试、维护管理作为职业重点，实行与企业合作共同培养人才的模式；通过专升（衔）本、中德、中泰国际联合培养项目，提升学历与拓展就业空间；强化实践性教学，突出动手能力培养，实习即就业。

工业机器人技术

培养目标

培养熟悉企业生产流程，具有安全生产意识，具备机械结构设计、电气控制、传感技术、智能控制、建筑安装等专业技能，在建筑行业、智能装备和智能制造行业能从事工业机器人系统的模拟、编程、调试、操作、销售、系统运维与管理和生产管理工作，并服务于生产第一线工作的高素质高技能型人才。

主干课程

数字电子技术、PLC技术与应用、工业机器人集成应用、工业机器人操作及仿真、电机与电气控制技术、工业机器人拆装与调试、工业机器人电气控制与维修、建筑工程施工技术工艺。

就业方向

机器人制造厂商、机器人系统集成商和机器人应用企业，现代高端建筑与制造业，满足工业机器人及其智能装备的所有高科技岗位。主要涉及现代建筑行业、电子电气行业、汽车工业、机械及IC装备行业、物流、烟草、食品、医药、纺织、木材与家具制造业等众多行业。

特色与优势

本专业面向工业机器人设计集成及应用各行业，与华数机器人有限公司合作办学。拥有高素质高水平的双师型教师队伍、先进的教学实验设施、综合实力雄厚的其他软硬件，培养的毕业生将定向推荐至订单合作企业。专业定位优势明显、就业平台起点高、职业发展选择广、技术成长空间大、职称薪资增长快。



环境艺术系

DEPARTMENT OF ENVIRONMENT ART

专业咨询电话：13594034402、13883400170

环境艺术系下设环境艺术设计、园林工程技术、风景园林设计和视觉传播设计与制作四个专业，其中视觉传播设计与制作专业开设有平面设计和网络与新媒体设计两个专业方向。

该系师资力量雄厚，现有专职教师37人，其中硕士研究生20人，多数教师均有相关行业企业从业经历，专业知识扎实，实践能力突出，教学经验丰富。同时该系与四川美术学院、重庆大学建筑城规学院、重庆大学艺术学院和重庆工商大学艺术学院等院校以及业之峰装饰、金点园林、重庆市设计院、龙湖地产、中海地产、腾讯大渝网和重庆电视台等企事业单位开展紧密合作，并从中聘请有多位知名专家学者来校进行授课，以增强学生专业及实践能力。

该系坚持从素质、技能、经验等方向全面提高学生的职业能力，从项目体验、合作学习、职业指导等方面培养学生的职业素养，致力于培养“高素质、强技能、重创意、塑审美”的高素质技术技能型人才，所培养学生普遍既具备良好的艺术修养和扎实的专业知识，同时拥有较强的实践动手能力，深受用人单位好评，毕业生就业率连续4年实现100%。

该系教学设施齐全，实习实训条件极佳，现建有装饰艺术实训室、景观模型设计与制作实训室、视觉传达实训室、陶瓷艺术实训室等9个校内实训实验室，环艺系设计工作室校内生产性实习实训基地，学院举办方新鸥鹏集团还出资800万元为我系建成了云雾山校外实践教学基地。同时还与合作企业共建有多个校外实习实训基地。此外，该系于2016年1月建立的“私享家”众创空间被重庆市教委评选为全市首批19个重点建设培育高校众创空间之一，该空间主要针对家居产业进行创新创业活动，尤其重视家居用品的私人定制，项目包括木有乐趣、山土陶艺、奇人工造、智造家、美好描绘和凡人制造五个子空间，建筑面积达到1000平方米，可同时容纳50名学生进行创新创业活动，获得了学生和社会的高度评价。

该系具有较强的科研能力，近四年全系师生在全国大学生广告艺术大赛、全国美育教学成果展等大赛中共荣获国家级奖项105项。同时该系积极主动服务于行业企业和地方经济，全系近六年共承担社会横向科研项目37项，合计金额达560万元，获得了行业和地方的一致好评。

专业介绍▷▷▷ SPECIALTIES

视觉传播设计与制作（平面设计）★艺术类美术考生

培养目标

平面设计是以“视觉”作为沟通和表现的方式，透过多种方式来创造和结合符号、图片和文字，借此作出用来传达想法或讯息的视觉表现。平面设计的常见用途包括标识（商标和品牌）、出版物（杂志，报纸和书籍）、平面广告，海报，广告牌，网站图形元素、标志和产品包装。

主干课程

广告设计、网络广告、网页设计、企业形象设计、包装设计、商业插画、版式设计、写生与专业考察。

就业方向

该专业学生毕业后面向的主要行业及岗位有：企业形象策划设计、广告设计、网页设计、展示设计、产品设计、室内设计和美术编辑等。

特色与优势

本专业坚持“教学做一体化”、“任务驱动，项目导向”的培养理念，实行“双导师制”和“工作室制”的教学模式。既重视学生在人文意识、职业素养等方面的综合素质，又坚持以职业领域和岗位群实际需要为出发点，注重学生专业能力、职业能力的提升，实现“能力强、专业专”的培养目标。



视觉传播设计与制作（网络与新媒体）

培养目标

网络与新媒体设计是基于互联网等新兴媒介形态对新闻传播行业及整个社会的巨大推动，顺应数字信息时代发展所需求，顺应移动互联媒介融合的趋势要求而产生，主要培养网络与新媒体传播活动中所需要的设计人才。

主干课程

网页设计制作、网页策划与编辑、网络与传播、新媒体创意与策划、微电影创作、信息可视化、移动媒体研究、写生与专业考察。

就业方向

该专业学生毕业后可在互联网公司、广告公司、文化传媒公司、电视台、影视公司、网络媒体等公司工作，也可以到政府部门及事业单位从事网络与新媒体传播和创意策划等工作。

特色与优势

本专业坚持“教学做一体化”、“任务驱动，项目导向”的培养理念，实行“双导师制”和“工作室制”的教学模式。既重视学生在人文意识、职业素养等方面的综合素质，又坚持以职业领域和岗位群实际需要为出发点，注重学生专业能力、职业能力的提升，实现“能力强、专业专”的培养目标。

环境艺术设计

培养目标

环境艺术设计专业主要学习建筑室内外环境设计，包括室内设计和景观设计两大部分。该专业以市场、行业需求为导向，主要培养德智体美劳全面发展，能够从事室内设计和景观设计工作的高素质应用性人才。

主干课程

环境艺术设计概论、室内设计、景观设计、装饰工程技术、写生与专业考察。

就业方向

该专业毕业生主要在室内设计公司、装饰公司、景观公司和建筑设计研究院等相关行业企业从事室内设计和景观设计工作，也可在房地产开发公司或政府部门从事管理以及相关领域的研发应用工作。

特色与优势

本专业坚持“教学做一体化”、“任务驱动，项目导向”的培养理念，实行“双导师制”和“工作室制”的教学模式。既重视学生在人文意识、职业素养等方面的综合素质，又坚持以职业领域和岗位群实际需要为出发点，注重学生专业能力、职业能力的提升，实现“能力强、专业专”的培养目标。

园林工程技术

培养目标

本专业培养能从事园林工程施工与管理、园林工程施工图设计、园林植物栽培养护、园林经营管理等能力的高素质应用型人才。

主干课程

园林工程项目管理、园林工程施工与管理、园林植物栽培与养护、园林建筑设计与施工、工程造价、专业考察。

就业方向

该专业学生毕业后面向的主要行业及岗位有：园林景观工程施工企业、苗木生产企业、物业公司、房地产公司和市政园林管理部门等。

特色与优势

本专业坚持“教学做一体化”、“任务驱动，项目导向”的培养理念，实行“双导师制”和“工作室制”的教学模式。既重视学生在人文意识、职业素养等方面的综合素质，又坚持以职业领域和岗位群实际需要为出发点，注重学生专业能力、职业能力的提升，实现“能力强、专业专”的培养目标。

风景园林设计

培养目标

本专业培养具备景观规划设计、风景旅游区规划设计、城市规划设计和公园等各类城市绿地规划设计等能力的高素质应用型人才。

主干课程

风景旅游区规划设计、景观设计、景观建筑设计、植物造景、城市绿地系统规划、写生与专业考察。

就业方向

该专业学生毕业后面向的主要行业及岗位有：设计院、园林景观设计公司、旅游规划设计公司、风景旅游区、房地产公司、市政园林管理部门、林业部门和城市规划建设管理部门等。

特色与优势

本专业坚持“教学做一体化”、“任务驱动，项目导向”的培养理念，实行“双导师制”和“工作室制”的教学模式。既重视学生在人文意识、职业素养等方面的综合素质，又坚持以职业领域和岗位群实际需要为出发点，注重学生专业能力、职业能力的提升，实现“能力强、专业专”的培养目标。

营销系

MARKETING DEPARTMENT

专业咨询电话：13677675425、15102363318

营销系是我校成立较早的骨干教学系，现有专任教师43人，教授4人，副教授11人，博士后1人，硕士生导师1人，博士1人，硕士23人，具有企业丰富实践经验的双师教师高达56%，现承担市级以上教科研项目17项，其中市级重大项目1项，市级重点项目3项，拥有专利成果13项，软件著作权4项。

营销系建有全国一流的行为建筑实验实训室、虚拟现实VR实验实训室等试验实训室11间，建有全国唯一的电供暖创新创业园和电子商务&移动商务众创空间，与重庆鑫鹏房地产公司、易居中国、中原地产、百度、新浪网、齐家网、海悦汇、深圳世联评估有限公司等知名企业校企合作共建实习实训基地，为学生提供良好的实践教学环境和条件。

目前，营销系在校生人数1200余人，在全国市场营销大赛、全国房地产经营与管理大赛、全国电子商务大赛、创新创业大赛、互联网+创业大赛等各类比赛中，营销系学生均获得优异成绩，全系所有专业的就业率连续7年达到99%。

高考志愿填报咨询QQ群号：19120018

专业及专业方向咨询联系方式

1.市场营销专业 QQ群：264823704，电话：18996118087

2.电子商务专业 QQ群：498971528，电话：13594154352

3.房地产经营与管理专业（含房地产估价方向及建筑会计方向） QQ群：249355550，电话：15826184597

4.移动互联网专业（含APP及公众开发、游戏开发方向） QQ群：125244638，电话：15102363318

5.数字媒体应用技术专业（含虚拟现实技术VR方向） QQ群：538958709，电话：13372669463

专业介绍▷▷▷ SPECIALTIES

市场营销

培养目标

培养具有良好的营销与策划策划能力，能独立进行市场分析、产品销售、商务策划、营销管理等工作的高素质技术技能型人才。

主干课程

市场营销、营销与策划、策划创意、品牌策划、商务策划、销售管理、销售技巧与实战、商务谈判与沟通技巧。

就业方向

面向工商企业、外贸、旅游等企事业单位，毕业后能胜任销售业务主管、策划专员、客服主管、渠道经理等岗位工作。

特色与优势

本专业为重庆市市级骨干专业，是为企业单位打造营销与策划精英的摇篮；学生就业率高，就业质量好，连续五年就业率在99%以上；重庆市唯一一个拥有“营销师”、“策划师”双证培训资格的基地。

电子商务

培养目标

立志于培养能够独立进行网络营销平台建设与推广、电子商务产品营销与策划、跨境电子商务营运与管理，具有从事网站推广、网站策划、网络产品策划、网站运营、网络营销与策划等业务工作熟练技能的高素质技术技能人才。

主干课程

网站平台建设、网络营销与策划、网络广告策划、搜索引擎优化与营销、电子商务网站诊断与优化、电子商务综合实践、外贸单证与实务、跨境电子商务实务。

就业方向

学生毕业后，主要面向互联网运营企业，各企事业单位的电子政务，跨境电子商务以及传统电子商务运营网站的产品策划、网络编辑、网站运营助理、以及其它有关电子商务的管理和服务工作。

特色与优势

本专业重点培养重庆市紧缺的电子商务及跨境电子商务人才。本专业授课教师具有10年以上丰富高职教学经验；拥有一门重庆市精品视频公开课；与多家国内知名电商及跨境电商公司合作开展人才培养，就业快，质量高。

数字媒体应用技术（虚拟现实技术）

培养目标

培养具有从事VR内容设计与制作、VR虚拟现实数字影视制作、VR建筑模型搭建等岗位群生产、建设、管理、服务第一线需要的高素质技术技能型人才。

主干课程

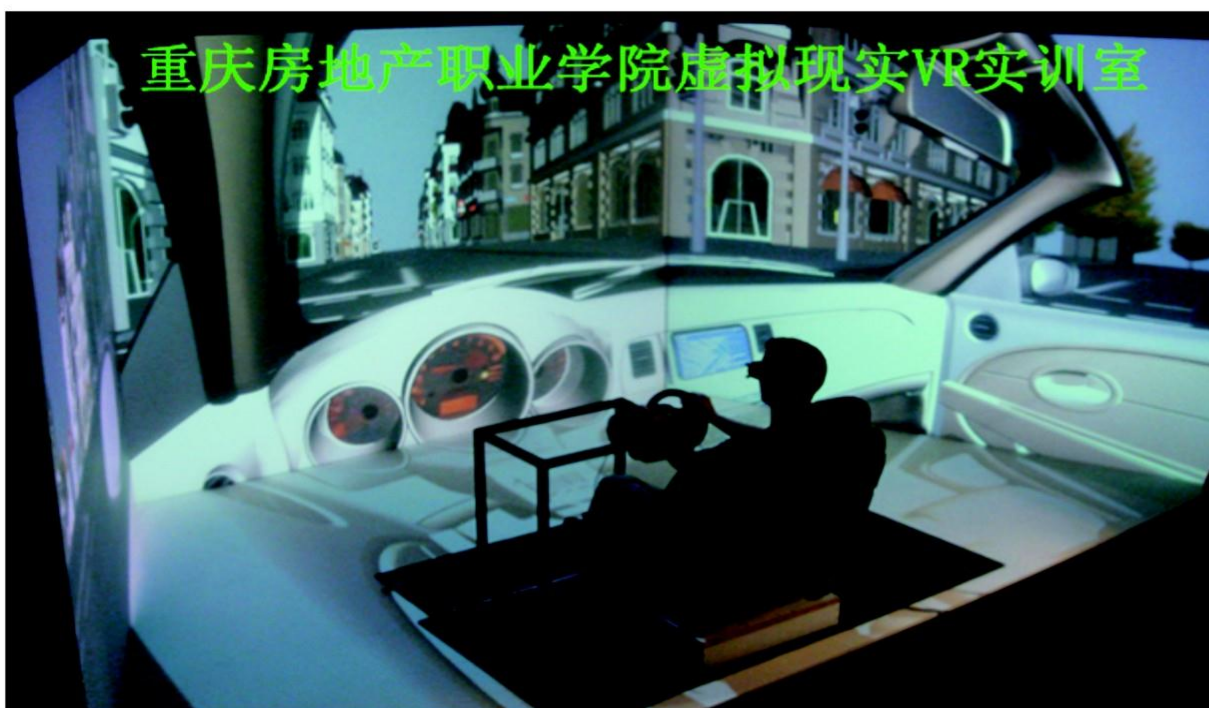
数字图像处理、影视后期特效制作、360度全景VR视频拍摄及制作、3DMax场景建模、Vr模型设计与搭建、VR数字影视制作、VR建筑信息模型制作、增强现实及混合现实技术。

就业方向

面向政府机关、企业事业单位等数字媒体应用领域，从事影视制作、网页设计、UI设计、三维数字视觉展示、建筑可视化展示、数字媒体宣传展示等工作。

特色与优势

本专业方向重点培养虚拟现实技术开发应用人才。虚拟现实VR产业是国家和重庆地区重点支持与发展的产业之一，人才需求量巨大。本专业与制作《阿凡达》电影特效制作的世界一流VR技术公司WorldViz合作建设VR实训中心，共同培养VR虚拟现实人才，由博士后担任专业带头人。



数字媒体应用技术

培养目标

培养从事数字影视和网站的设计、策划、开发、运营管理等岗位的高素质技术技能型人才。

主干课程

360度全景VR视频拍摄及制作、影视特效制作、影视编导及影视短片制作、电视采访与写作、网站原型设计、网站UI设计、网页设计与制作、网站平台建设。

就业方向

面向电视台、影视节目制作公司、影视广告公司、文化传播公司、视频网站、直播网站、政府机关等企事业单位从事影视拍摄与制作、影视后期特效设计、影视广告设计与制作、影视编导、专业摄影、电视采访与写作、宣传报道、网站建设等岗位。

特色与优势

本专业重点培养360度全景虚拟现实VR视频拍摄及制作、数字影视制作和网站建设等人才。本专业由8年以上相关从业经验的资深设计师授课，多个企业资深设计师进行实践指导，达到零距离就业，由博士后担任专业带头人。

移动商务（APP设计与运营）

培养目标

培养具备微信公众号及手机应用APP（含手机游戏）开发设计、ICON图标设计能力的移动互联网行业紧缺的高素质技术技能型人才。

主干课程

手机APP原型设计、手机UI设计、手机APP设计、移动互联网产品策划、用户体验设计、手机应用交互式设计、微信公众号开发与运营管理、移动应用开发。

就业方向

毕业生可在党政机关、各类企事业单位、新闻媒体单位、广告公司等从事微信公众号及手机APP策划与设计、运营维护、用户体验设计、应用交互设计等工作。

特色与优势

本专业方向重点培养微信公众号及手机应用APP（含手机游戏）开发设计与运营人才，该类人才缺口高达百万。该专业与重庆移动互联网产业园多个企业合作建设，由8年以上互联网项目从业经验的资深设计师进行专业授课，教学团队80%以上为副教授，就业质量高。

移动商务（移动互联网营销与策划）

培养目标

培养具备手机游戏策划与设计能力、手机虚拟现实技术VR开发与策划、手机游戏运营与推广能力的移动互联网行业紧缺的高素质技术技能型人才。

主干课程

手机游戏设计与制作、3D游戏策划与设计、手机游戏测试、360度全景VR视频拍摄及制作、Vr数字影视制作、微信公众号开发与营销策划、移动互联网产品策划、移动互联网营销。

就业方向

毕业生可在党政机关、各类企事业单位、新闻媒体单位、广告公司等从事手机虚拟现实技术VR应用、微信公众号及手机游戏策划、手机游戏测试、活动策划、手机游戏推广及运营维护、网络市场调研及数据分析等相关工作。

特色与优势

本专业方向重点培养手机虚拟现实技术VR、游戏产品及微信公众号的开发、营销与策划、手机游戏测试等人才。移动互联网行业手机游戏设计、策划与推广人才缺口巨大。该专业与重庆移动互联网产业园多个企业合作建设，由经验丰富的副教授、企业产品经理现场授课。

酒店管理（酒店经营与管理）

培养目标

本专业顺应现代服务业发展需要，以就业为导向，通过对国际星级酒店服务与运营管理的学习，努力与国际一流星级酒店职业岗位技能水平接轨。培养出适应能力强、具有良好职业素养和敬业精神，掌握现代酒店运营管理方法和较高服务技能，能从事于现代国际星级连锁酒店等高端服务业经营管理与服务工作的高素质技术技能型人才。

主干课程

现代酒店经营与管理、现代酒店运营实务、酒店情景英语、酒店市场营销、酒店前厅客房服务与管理、酒店餐饮服务与管理、酒店服务质量管理与督导实务、宴会设计、酒店信息化与智慧酒店。

就业方向

可就职于国际星级酒店、豪华（星级）游轮、酒店网络电商企业、休闲主题公园、高尔夫俱乐部、游艇俱乐部、旅游行政管理部门、旅游行业协会、旅行社、会展中心、旅游商业物业等企业的服务、市场营销、经营管理等相关岗位，各类高端服务业社会机构客户服务与管理岗位，各机关、事业单位公共关系与外联岗位。往届毕业生就职于重庆悦来温德姆酒店（★★★★★）、重庆国贸格兰维酒店（★★★★★）、重庆世纪金源大饭店（★★★★★）、重庆融汇丽笙酒店（★★★★★）、重庆悦来国际会展中心等企业。

特色与优势

本专业高星级国际化大酒店联合定向培养，零距离就业；学生多次获得国家级、省市级职业技能大赛奖项；为学生提供留学学习机会，面向国际化培养。

酒店管理（空乘与礼仪）

培养目标

培养具有较高的政治素质、文化素质、专业素质和身体素质，具备较高外语水平、团结协调能力、应变能力，熟练地掌握民航空中服务操作与管理的专业基础知识和技能，具备从事国内外航空公司的空乘服务、旅游运输乘务、地勤服务及民航商务工作的高素质技术技能型人才。

主干课程

民航客舱服务与管理、民航服务礼仪、民航服务英语、民航客舱设备操作与管理、民航乘务员基础教程、国内航线知识、民航客舱安全管理、旅游运输服务质量管理。

就业方向

本专业与北京广慧金通教育科技有限公司合作办学，与各大航空公司定制培养，配备了专业的服务礼仪实训中心，配备了模拟客舱、形体训练厅、CBT教室、形象设计室、航模展厅。教学团队由具有深厚旅游管理理论基础的专业教师和具有丰富航空服务实践经验的航空教员共同组成，专业教师均获得中国民航乘务教员CATA资格证书。学生毕业后可推荐到国际及国内各大航空公司担任民航乘务员、民航安全员或从事安检、值机、VIP服务、机场商务中心、票务等工作，也可从事于高铁、动车、豪华（星级）游轮等旅游运输乘务工作。我校空乘与礼仪专业方向将与意向航空公司签订订单培养协议，以空乘服务业为主且形式多元就业，学生就业可选择民航相关企业、国家机关事务局、事业单位、职业教育学校、高铁、银行、酒店、房地产公司及其他民营企业就业。毕业就业率高达100%，升空率高达70%。

特色与优势

本专业与北京广慧金通校企联合培养。教学专业程度高，与重庆师范大学该专业有相同的教学管理模式、专业教师队伍、教学实训条件以及航空公司就业渠道；升空率有保障，学生就业质量高、起薪高。



财务管理

培养目标

本专业培养适应现代市场经济转型、升级需要，具有扎实的会计技术和现代财务管理理论知识和方法，掌握现代资金市场运作知识和财务分析技术，具备财务预测、计划、组织、控制和分析等能力。能够胜任会计核算、财务管理、全面预算、项目投融资及评估、成本控制等岗位的高素质技术技能型人才。

主干课程

会计基础、财务管理、成本会计、管理会计、财务会计、财务报表分析、创业财务、财会信息系统、税法、建筑业会计、物业管理企业财务管理、审计理论与实务、公司理财、企业全面预算管理、明源ERP系统。

就业方向

主要面向中小型企业、新兴创业企业、中小银行、房地产开发及建设项目、大型物业服务企业从事会计、财务分析、成本分析与控制、资金管理、融资投资管理、出纳等岗位工作。

特色与优势

本专业注重会计核算、财务分析、成本控制、全面预算能力的培养，搭建建筑房地产企业+会计事务所+证券公司+银行+企业家沙龙的网络平台，为学生多渠道、高质量就业提供了广阔的就业平台。

工商企业管理（与匈牙利德布勒森大学工商管理专业本科联合培养项目）

培养目标

本专业培养具备国内外企业管理经营方式和管理方法，具有良好综合素质、合理知识结构和较强的实践能力的企业经营管理人才，适应企事业单位各类项目相关岗位群所需的创新型高素质技术技能型人才。本专业可申请匈牙利德布勒森大学工商管理专业本科（国际班）就读机会。

主干课程

现代管理学基础、人力资源管理、实用会计基础、财务管理、企业资源计划、公司理财、project项目管理软件、项目成本管理、办公图文及视频处理等、现场管理、创业学、企业管理综合业务实训、房地产经营与开发。

国际班主干课程

现代管理学基础、人力资源管理、实用会计基础、财务管理、企业资源计划、公司理财、project项目管理软件、项目成本管理、办公图文及视频处理等、现场管理、创业学、企业管理综合业务实训、房地产经营与开发。

就业方向

可在各类工商企业和非盈利性组织内从事经营、管理和服务工作。可胜任的主要工作岗位包括：经营管理类岗位（预算管理、成本分析及控制、计划管理、生产管理等）、营销及销售管理类（营销主管、客户经理等）、行政及人力资源管理类（行政主管、办公室管理、人力资源专员等）等岗位，也可自主创业或经营管理家族企业；国际班毕业生可获取国内专科学历+德布勒森大学的本科学历学位，还可继续在国外申请修读研究生。

特色与优势

本专业可申请匈牙利德布勒森大学工商管理专业本科（国际班）就读机会，毕业生可获取国内专科学历+德布勒森大学的本科学历学位，还可继续在国外申请修读研究生。

物业管理

培养目标

作为重庆市骨干高职院校建设项目，物业管理行业转型升级、智慧社区发展的背景下，培养以适应高端物业管理需求，能从事物业管理处一线管理岗位要求的具有熟练技能的高素质技术技能型人才。

主干课程

现代管理学基础、现代物业管理理论与实务、实用会计基础、财务管理、物业经营与管理、物业设施设备、物业项目管理、商业物业、物业估价、物业安防技术、房屋维修技术与预算、物业信息化管理、物业英语、智慧社区管理。

就业方向

本专业与北京金融街物业、重庆万科物业、鲁能物业等企业进行校企订单式培养。可就职于国内优秀一级资质的物业管理、物业估价、房地产等行业企业，从事客服服务、行政管理、物业品质管理，招商策划管理、物业招投标、市场调研、物业租赁管理，设施设备管理工作。主要就业企业：万科物业管理公司、龙湖物业管理有限公司、北京金融街物业管理公司、中海物业管理有限公司、鲁能物业管理有限公司、新鸥鹏物业（集团）管理有限公司、财信物业管理有限公司、恒大物业管理有限公司、第一太平戴维斯物业管理有限公司等国际、国内知名物业企业。

特色与优势

本专业瞄准高端物业职业岗位，开设有“北京金融街订单班”、“鲁能物业订单班”、“万科物业奖学金班”、“新鸥鹏物业订单班”等；突出技能性，全真校内实训中心，高起点的校企合作，提供中国业内一流物业企业的实习及就业平台。



金融系

DEPARTMENT OF FINANCE

专业咨询电话：13617622204、15922802547

金融系现已开设投资与理财、建筑经济管理、资产评估与管理、互联网金融四个专业，至今已毕业学生2000余人，是重庆房地产职业学院服务地方经济的特色专业群。本系相关专业始终坚持以服务为宗旨、以就业为导向，走产学研结合的发展道路，为金融业、建筑房地产业培养、输送了大批高素质技能型专门人才，在教学管理方面有完整的人才培养方案、专业设置、课程体系。现有专任教师21人，兼职教师9人，其中具有行业背景的有12人；博士学历2人，硕士学历16人，本科学历17人；教授3人，副教授4人，高级会计师2人，高级工程师1人，会计师2人，经济师3人，工程师1人，讲师7人，助教10人。本系目前建成了1门院级精品课程，1门院级精品资源共享课程，取得专利1项。

金融系重视校企深度合作，与重庆新鸥鹏地产集团公司、新时代证券重庆营业部、宏信证券重庆营业部、东兴证券重庆营业部、百里挑一网络科技有限公司、重庆立信市场研究公司等紧密合作，近几年本系招生规模和招生质量得到明显提高。招生规模逐年扩大。学生就业率达100%。专业对口就业率达60%以上，学生双证率达70%以上。本系除按国家关于高等学校学生奖助学政策评选国家奖学金、国家助学金、国家励志奖学金外，还设立了由重庆立信市场研究公司出资冠名的“立信市场研究公司奖学金”，每年奖励10名品学兼优的学生。通过专业学习与职业培训，学生可以考取会计从业资格证、财税技能等级证（ATT）、金融理财师职业培训证书、证券从业资格证、银行从业资格证、助理理财规划师等，同时为学生提供专科升本科和国外深造，以及从业就业等机会。



1. 第四届“重庆立信市场研究公司奖学金”颁奖典礼
2. 2016年金融系学生户外素质拓展活动
3. 2016年金融系“校企合作”专业建设促进会
4. 校企合作“实训基地”签约仪式
5. 会计信息化实训

专业介绍▷▷▷ SPECIALTIES

建筑经济管理

培养方向

财务会计

培养目标

培养掌握以建筑经济财务核算、经营管理为核心的基本理论知识，具有财务会计核算、房地产投融资管理、工程财务管理、工程招投标与合同管理、工程项目审计等方面的职业能力，在房地产行业、建筑行业、会计师事务所及工程咨询服务公司等单位从事出纳、会计核算、财务管理、投资与经济分析、融资筹划和工程项目审计与咨询等职业岗位群的高素质技术技能型人才。

主干课程

会计基础与实训、企业财务会计电算化教程、房地产会计、建筑工程计量与计价、财税一体化管理实务、房地产投融资基础、建筑工程经济、工程财务管理、财务报表分析、工程项目审计。

就业方向

- 1)在房地产或建筑工程类企业中从事出纳、会计核算或财务管理等岗位的工作；
- 2)在建筑、房地产相关企业中从事投资与经济分析等管理工作；
- 3)在建筑、房地产相关企业中从事融资筹划等工作；
- 4)在会计事务所中从事与建筑工程、房地产项目相关的审计业务岗位的工作；
- 5)在工程咨询类企业从事招投标代理、工程项目咨询等相关的业务工作。

该专业为重庆金瀚集团公司（金瀚会计师事务所、金瀚土地评估事务所）、重庆双全财务顾问公司、东兴证券（上海证券交易所上市、上市代码601198）、重庆品岱建筑材料科技有限公司等建筑金融行业龙头企业定向培养具备大宗商品交易分析与房地产投融资分析能力的专业人才，学生毕业后可以直接进入以上公司就业。

特色与优势

本专业特点与优势在于，不仅能够使学生熟练掌握财务会计知识，还能让学生熟练应用现代金融工具进行大宗商品采购及成本控制。

投资与理财

培养方向

理财规划

培养目标

培养掌握宏观经济分析、行业经济分析以及公司财务报表分析、证券投资活动等核心的基本理论知识。同时具备个人理财服务、企业投融资分析与咨询、企业资产管理服务、金融产品营销等方面业务能力，面向各类证券公司、期货保险公司、商业银行各类金融机构及各类非金融机构、企业单位证券服务部门等一线岗位。

主干课程

会计基础与实训、房地产会计、企业财务会计电算化教程、财务报表分析、金融市场基础知识、证券投资分析、货币金融学、金融营销、地产投融资基础、风险管理基础、个人理财与实训、市场调查方法与运用。

就业方向

- 1) 商业银行、证券公司等金融机构，从事与客户理财服务相关的金融一线服务工作或内部管理工作；
- 2) 投资、信托及财务公司业务核算、市场拓展、咨询和经营管理工作；
- 3) 经纪中介机构，如房地产与物业机构、各类社会服务机构等，从事经济、金融中介服务；金融机构业务核算、产品营销、客户理财等业务工作；
- 4) 企业、事业单位的财会岗位工作。

该专业为东兴证券（上海证券交易所上市、上市代码601198）、宏信证券、新时代证券、日信证券、重庆金瀚集团公司（金瀚会计师事务所、金瀚土地评估事务所）、重庆立信市场研究公司等金融行业与市场调查行业龙头企业定向培养具备投融资分析与投资咨询能力的专业人才，学生毕业后可以直接进入以上公司就业。**投资与理财专业为重庆房地产职业学院服务地方经济的特色专业。**

特色与优势

本专业重点为证券公司、期货公司、商业银行及各类投资公司培养具备专业素质的投资顾问为主的专业性人才。本专业学生已经连续两届获得“全国金融精英挑战赛”个人与团体三等奖。

资产评估与管理

培养方向

房地产评估

培养目标

培养掌握以会计核算、资产评估与管理为核心的基本理论知识，具有建筑制图与识图、财务会计核算、资产评估与管理等方面职业能力，在房地产行业、建筑行业、金融服务业及中介咨询服务公司等单位从事资产评估、会计核算、审计助理、估价咨询和融资管理等职业岗位群的高素质技能型人才。

主干课程

会计基础与实训、统计学基础、房地产财务会计电算化教程、房地产会计、资产评估、不动产估价实务、机器设备评估、投资项目评估、工程计量与计价、经济法、房地产经济学、财务报表分析。

就业方向

- 1) 在企业中从事与资产评估相关的财务分析业务岗位操作工作；
- 2) 在资产评估机构、咨询公司或会计事务所中从事与资产评估相关的业务岗位操作工作；
- 3) 在企事业单位从事审计事务的业务操作工作；
- 4) 在相关企业中从事各类建设项目的投资分析、资产评估与管理工作；
- 5) 在各类企业中从事资产评估与管理工作。

该专业为重庆金瀚集团公司（金瀚会计师事务所）、重庆立信市场研究公司等金融行业龙头企业定向培养具备资产评估分析与投融资分析能力的专业人才，学生毕业后可以直接进入以上公司就业。

特色与优势

本专业特色与优势能够使学生熟练掌握资产评估的具体方法，同时还具备对二手房进行准确评估与定价的能力。

互联网金融

培养方向

金融与风险管理

培养目标

本专业根据行业相关岗位（群）需求而设置，致力于培养面向重庆市乃至西南地区，具有良好的职业道德和职业素质，熟悉相关政策法规，掌握现代互联网金融基础理论知识和专业技能，具有较强的互联网金融投融资策划、管理和运作能力，既能够在传统金融机构从事金融产品销售、金融投资咨询、资本运作筹划等工作，又能在新型互联网金融领域从事互联网金融渠道运营、理财业务顾问、移动产品经理、网贷产品运营、互联网金融数据分析、风险控制的高素质技术技能人才。

主干课程

会计基础与实训、货币金融学、统计应用与分析、网上支付与结算、互联网金融、互联网金融营销、金融市场基础知识、数据库应用、财务报表分析、证券投资实务、个人理财与实训、风险管理基础。

就业方向

- 1) 在传统金融机构从事金融产品销售、金融投资咨询、资本运作等金融一线服务工作或内部管理工作；
- 2) 在互联网金融企业从事互联网金融运营、风险控制、互联网金融数据分析、互联网金融顾问等工作；
- 3) 在互联网金融企业从事P2P业务、众筹、信贷及抵押贷款等工作方向。

该专业为东兴证券（上海交易所上市、上市代码601198）、广州润锦投资管理公司（众筹、抵押贷款、个人理财）、平安集团（深圳交易所上市代码000001）银行、证券、保险）、重庆金瀚集团公司（金瀚会计师事务所、金瀚土地评估事务所）、重庆立信市场研究公司（大数据分析）等市场调查龙头企业定向培养具备投融资分析与投资咨询能力的互联网金融专业人才，学生毕业后可以直接进入以上公司就业。互联网金融专业为重庆市“6+1”支柱产业（现代电子信息产业）和重庆市“2+10”新兴战略产业（建设离岸数据处理中心）提供重要人才战略支撑。

特色与优势

本专业重点培养大数据分析、网上支付与结算及互联网众筹等知识的应用型人才。“互联网+”是目前国家重点支持与发展的重要产业集群，人才需求巨大。

交通路线

一、地铁

- (一) 乘坐地铁一号线到达大学城站后，转乘272、277、249路公交车至重庆房地产职业学院站下车到达；
- (二) 乘坐轻轨二号线可在大坪站转乘地铁一号线到达大学城站后，再转乘272、277、249路公交车至重庆房地产职业学院站下车到达；
- (三) 乘坐轨道三号线可在两路口站转乘地铁一号线到达大学城站后，再转乘272、277、249路公交车至重庆房地产职业学院站下车到达；
- (四) 乘坐轨道六号线可在红旗河沟站转乘轨道三号线到达两路口站，转乘地铁一号线到达大学城站后，再转乘272、277、249路公交车至重庆房地产职业学院站下车到达。
- (五) 乘坐地铁一号线到达陈家桥站后，转乘271路公交车至重庆房地产职业学院站下车到达；
- (六) 乘坐地铁一号线到达微电园站后，转乘288、276、249路公交车至重庆房地产职业学院站下车到达。

二、公交

凡是能到达大学城的公交车，均可换乘288、271、272、249、276、277路可在重庆房地产职业学院站下车到达。

三、自驾

- (一) 可通过内环快速转至渝遂高速，往大学城方向至西永下道后直行，至陈家桥路口右转前行1.5公里到达；
- (二) 可通过双碑大桥后，沿地铁往大学城方向直行，至大学城东路红绿灯十字路口向右转后，直行1.5公里后，再右转即到；
- (三) 可通过绕城高速至沙坪坝下道后至陈家桥方向直行1.5公里到达。

交通路线



欢迎报考重庆房地产职业学院
---中国房地产行业精英的摇篮