

厚德 博学
求是 创新



招生办公室: 023-65112864(F) 65112863 65112862 65112861
15111812616 15123812616 18883212616

招生咨询QQ群: 2266935、64816957

招生办公室地址: 重庆大学A区主教学楼106室(重庆市沙坪坝区沙正街174号)

邮 编: 400044

学 校 地 址: 重庆市永川区光彩大道368号

邮 编: 402167

学 校 网 址: [Http://www.cqucc.com.cn](http://www.cqucc.com.cn)

扫码有惊喜! 城科更多精彩在等你!



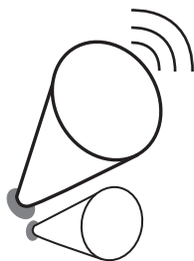
重慶大學城市科技學院

由教育部直属重点大学、国家[211工程]和[985工程]重点建设高校——重庆大学参与举办

新生手册

目 录/CONTENTS

2016 级新生入学须知	01
一、入学前准备工作.....	01
二、入学时自带的物品	01
三、入学缴费方式及缴纳项目	02
(一) 缴费方式.....	02
(二) 缴费项目及金额	02
四、入学时需要注意的事项	04
五、入学后办理事项.....	05
六、新生报到地点及流程.....	06
七、报到后的安全注意事项	07
八、毕业与就业.....	07
关于新生网上自助选择寝室床位系统的说明	13
2016 年迎新工作点分布示意图	14
手绘迎新示意图	14
学生奖励及资助项目	16
校长简介.....	18
学校简介.....	19
领导关怀.....	20
重要来访.....	22
名师荟萃.....	24
办学优势.....	28
建筑学院.....	30
土木工程学院.....	32
建筑管理学院.....	34
电气信息学院.....	36
经济管理学院.....	40
艺术设计学院.....	42
优秀毕业生	44
成果展示.....	45
校园活动.....	46
海外课堂.....	48
大学新生入伍宣传	50
母校志愿者联谊会	52



重庆大学城市科技学院

2016 级新生入学须知



亲爱的同学：

真诚的祝贺你考入由教育部直属重点大学、国家“211”和“985”工程重点建设高校——重庆大学参与举办的独立学院。请在规定的时间内报到，报到时间以《录取通知书》要求的时间为准。根据教育部有关文件精神，新生入学后，先进行为期 15 天的军事训练。

一、入学前准备工作

1. 为使新生报到后可顺利在教育部学籍学历信息网上注册学籍，请各位新生务必登录学校网站“录取实时查询系统”完善个人信息，此信息将与新生高考信息、教育部学籍学历信息网进行核对。
2. 新生须在收到录取通知书 5 日内将需缴纳的学杂费足额存入学校随录取通知书邮寄的重庆三峡银行储蓄卡（以下简称“三峡银行卡”）中，并仔细阅读《重庆三峡银行财富人生卡使用须知》，按此须知修改三峡银行卡密码。
3. 学校在 8 月 10 日开通新生网上自助选择寝室床位系统（详见第 13 页《关于新生网上自助选择寝室床位系统说明》）。

二、入学时自带的物品

1. 身份证（原件和两张复印件）、录取通知书、三峡银行卡（已随通知书邮寄）、近期一寸免冠彩色照片 12 张。
2. 新生档案由新生所在地教育管理部门统一邮寄。自带档案的新生请注意：档案必须密封并在“新生档案材料内容确认表”上签字盖章，若有缺失必须予以说明，入学后由新生本人及时将档案交到二级学院。
3. 户口转移
 - ①所有新生自愿选择迁移户口，如无特殊需要可不用办理户口迁移。
 - ②外省需迁移户口新生凭录取通知书到新生户口所在地派出所办理《户口迁移证》，户口迁移地址：重庆市永川区光彩大道 368 号。
 - ③重庆市范围内需迁移户口的新生凭录取通知书到新生户口所在地派出所办理《常住人口登记表》或《户口证明》。
 - ④如有户口迁移问题请联系学校保卫处：023-49510227。
 - ⑤依据户口政策，永川区萱花路派出所只接收大一新生户口。

三、入学缴费方式及缴纳项目

(一) 缴费方式

1. 新生所缴纳的学杂费实行委托银行批量划扣, 凡按要求存款并已缴费成功的新生, 不但可在网上查询同一生源地新生信息, 结伴同行, 而且还可提前在网上自助选择寝室床位(详见第13页《关于新生网上自助选择寝室床位系统的说明》), 报到时直接到新生所在二级学院领取学费专用票据, 按照入学流程办理其他手续。

2. 请按照入学须知上需缴纳的学杂费, 足额汇入学校为你本人开立的三峡银行卡中。汇款时请在汇款单上填写:

收款人: 学生姓名

账号: 三峡银行卡正面的卡号

开户行: 重庆三峡银行北部新区支行

开户行号: 321653001090 (行号是有些银行办理存、汇款业务时需要用)

汇款金额: 学杂费(包括学费、住宿费、预收教材费、军训装备费、一卡通充值费)和代购床上用品费

3. 如果你在使用三峡银行卡的过程中出现问题, 请直接与重庆三峡银行北部新区支行联系: 023-63010753(工作日)、023-63010757(节假日)。

4. 为保证资金安全, 未到柜台激活时只能汇入、存入或者转入到银行卡, 不能进行取现或者转出等操作。

5. 该银行卡激活与否, 学校均可委托银行批量划扣学生学杂费。

6. 缴费方式如有困难, 请及时与学校招生办公室联系。

联系电话: 023-65112862

温馨提醒:

①为了你能及时选上满意的寝室床位, 请及时将学杂费存入三峡银行卡中(学校将及时委托银行批量划扣你的学杂费)。

②入学途中, 请不要将银行卡、身份证及密码放在一起, 尽量少带现金。



(二) 缴费项目及金额

1. 学费: 按照重庆市物价局批复的收费标准, 2016年各专业学费标准为:

①本科专业

专业名称及方向	科类	学制(年)	学费标准 (元/年·人)
建筑学	文理	五	18000
风景园林	文理	五	18000
城乡规划	文理	五	18000
土木工程	理工	四	18000
建筑环境与能源应用工程	理工	四	16000
给排水科学与工程	理工	四	17000
工程管理	文理	四	15000
工程造价	文理	四	18000
电气工程及其自动化	文理	四	16000
机械设计制造及其自动化	理工	四	16000
机械电子工程	理工	四	14000
软件工程	文理	四	14000
电子信息工程	理工	四	14000
物联网工程	理工	四	15000
建筑电气与智能化	理工	四	16000
资产评估	文理	四	15000
会计学	文理	四	15000
国际经济与贸易	文理	四	13000
市场营销	文理	四	13000
工商管理	文理	四	13000
人力资源管理	文理	四	13000
环境设计	文理	四	18000
视觉传达设计	文理	四	18000
网络与新媒体	文理	四	15000

②专科专业

专业名称及方向	科类	学制(年)	学费标准 (元/年·人)
建筑工程技术	理工	三	11000
工程造价	文理	三	12000
会计	文理	三	10000
艺术设计	文理	三	12000

2. 预收住宿费 1300 元 / 人 · 年，学校委托银行批量划扣学杂费，住宿费暂按 1300 元 / 人 · 年预收，进校后按实际住宿情况据实结算。学生住宿实行公寓化管理（缴费成功后可在网上自主选择床位）。住宿收费标准根据物价局核批如下：

配置情况	1000 元 / 人 · 年	1300 元 / 人 · 年	备注
床位数	4 人 / 间	6 人 / 间	
独立床位	√	√	上面是床下面是书桌和衣柜
独立卫生间		√	
生活阳台		√	
一体化洗漱台		√	
公共洗澡间	√		
公共洗漱间	√		
公共卫生间	√		
空调	√	√	
空气源热泵系统 (热水系统)		√	
弱电网络系统	√	√	
智能电表系统		√	

3. 预收教材费：600 元 / 学年。

4. 军训装备费：240 元。

5. 一卡通充值：一卡通饭卡预充值 100 元，方便学生到校后可立即使用。

6. 代购床上用品：320 元 / 套，具体清单如右：

2016 年代购新生寝室床上用品清单

序号	名称	规格型号	单位	数量
1	盖絮	一级棉胎、4 斤 / 床、2M×1.5M	床	1
2	垫絮	二级棉胎、4 斤 / 床、2M×0.8M	床	1
3	被套	活性印染斜纹、2M×1.5M	床	2
4	床单	活性印染斜纹、2.1M×1.1M	床	2
5	枕套	活性印染斜纹、0.78M×0.47M	个	2
6	枕芯	太空棉、0.68M×0.42M	个	1

注：

①以上物品由学校统一为新生代购，按“自愿购买”原则：如学生对其质量不满意，入校后可无条件退还商家、代购费用由财务处全额退还新生。

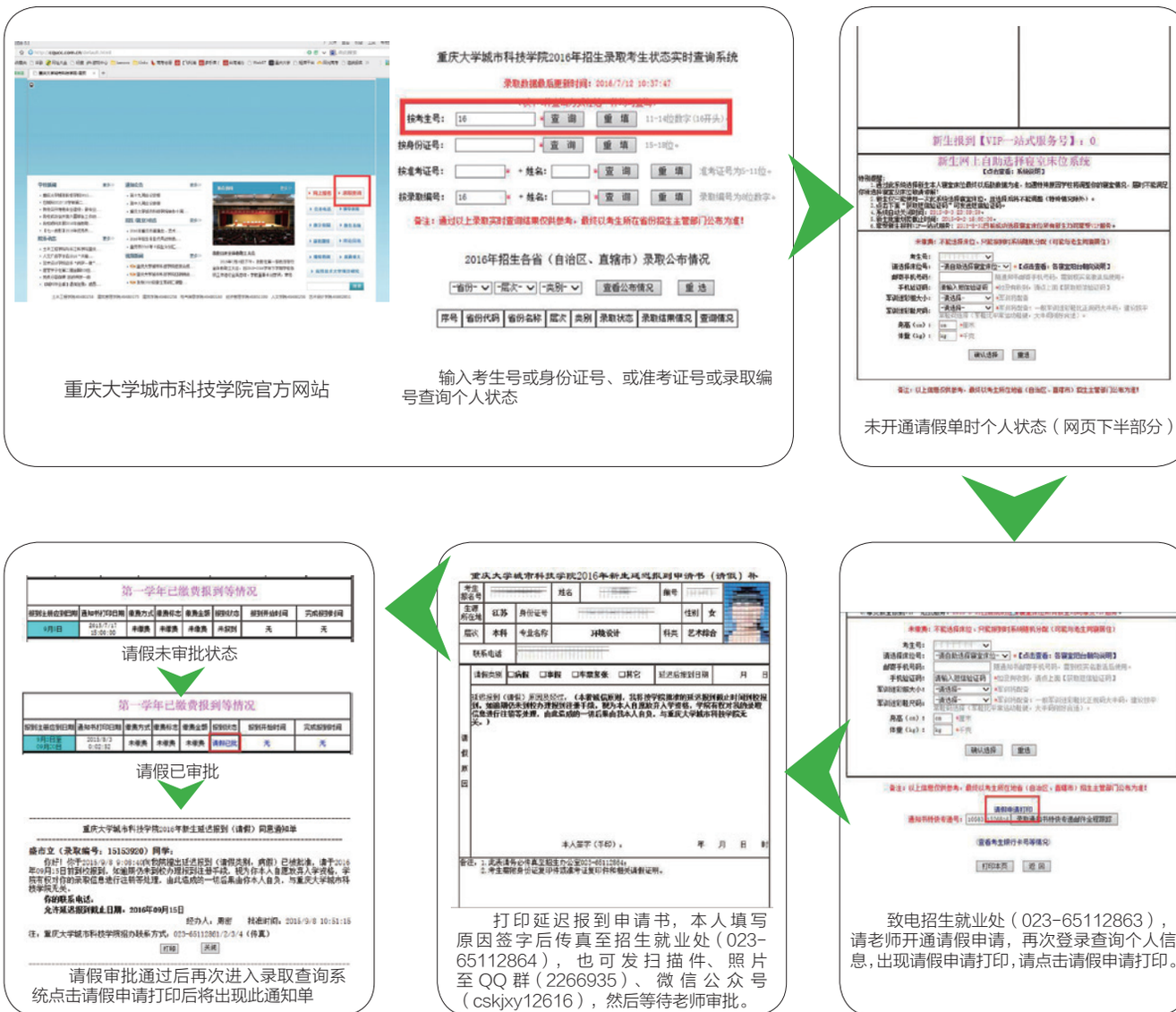
②被套、床单、枕套、枕巾等全棉产品规格均为水洗、缩水后的尺寸。

③为确保质量，避免新生买到质量无保障的“黑心”棉被，同时提供新生报到优质服务，学校特引进重庆市教育委员会指定的床上用品厂家，在新生报到前将以物品直接铺到寝室床位。



四、入学时需要注意的事项

1. 新生必须按入学须知要求和相关规定，持《录取通知书》在规定的时间内到学校报到注册。因故不能按时报到者，须提前一周向学校招生办公室请假，未经请假批准或请假逾期者（除不可抗力因素外），视为自动放弃入学资格。具体请假流程如下：



2. 新生报到期间，学校在重庆主城区和永川区各交通要点设立新生接待站，负责引导新生到校，具体站点如下：



(1) 乘坐飞机

重庆江北国际机场设有新生接待站。



(2) 乘坐汽车

重庆龙头寺汽车站（重庆火车北站旁边）、重庆汽车总站（即菜园坝汽车站）、永川客运中心、永川汽车 25 队、永川高速公路出口，均设有新生接待站。



(3) 乘坐火车

重庆站（即菜园坝火车站）、重庆龙头寺火车站（含南广场和北广场）、永川火车站（永川客运中心对面）、永川东站（高铁、动车），均设有新生接待站。



(4) 乘坐轮船

乘坐轮船在朝天门码头下船的新生请自行乘车到菜园坝火车站，设有新生接待站。



(5) 自驾车

请驶入 G85 高速永川、三环高速永川西出入口，学校在出口设有接待站，为方便新生报到，请自驾车送新生入学的家长自觉遵守公共秩序，配合现场工作人员的疏导。

① G85（原成渝高速）永川出入口：距学校约 9 公里，下道口 8 条（ETC 两条）、上道口 5 条（ETC 一条）。

② 三环高速永川西出入口：距学校约 6 公里，下道口 6 条（ETC 一条）、上道口 3 条（ETC 一条）。

③ 三环高速双石出入口：距学校约 2 公里，上下道口各 2 条（ETC 各一条）。

新生报到期间因永川区交通拥堵，到达学校建议从①②下高速、离开学校建议从③上高速。

3. 新生在入学途中，请注意安全，保护好财物。

4. 新生入学报到时，请按流程办理入学手续，未办理缴费手续的同学请到学校财务处指定的收费点交纳学杂费，有问题可询问佩戴有学校工作证的迎新工作人员，不要将自己的钱物轻易委托他人，不要轻信陌生人的推销或承诺，以免出现不必要的差错和麻烦。

5. 学校将在新生报到期间组织体检复查。

五、入学后办理事项

1. 新生入学 3 个月内，学校将进行全面的入学资格复审，对不符合规定的学生取消入学资格。

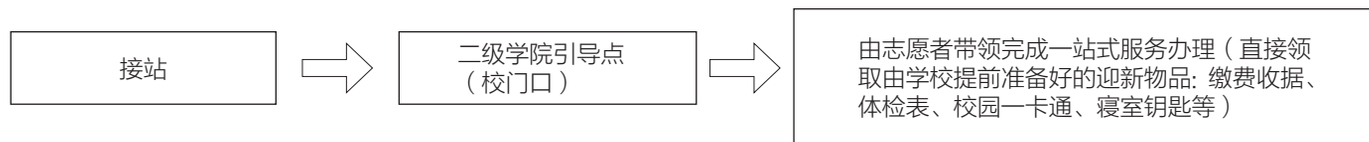
2. 户口迁移手续在军训期间统一办理。

3. 个人档案和学生党、团组织材料请新生保管好，军训期间统一交所在二级学院。

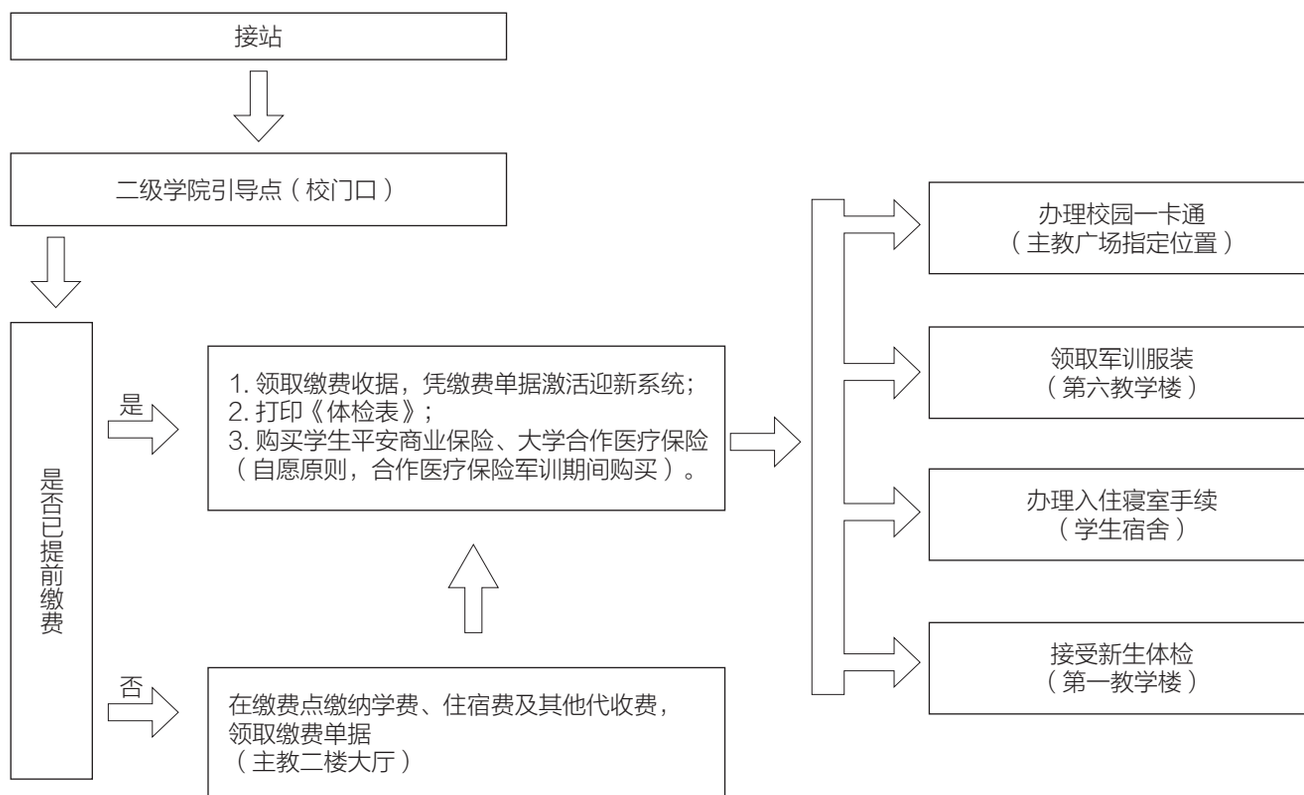
六、新生报到地点及流程

报到地点：学校主教学楼（以下简称“主教”）

1. 一站式服务(已成功网上自助选择寝室床位,限前4000名同学)



2. 非一站式服务



注：①新生缴费和在二级学院报到必须按顺序进行，其余程序可并行。

②享受一站式服务的同学，军训服装将在军训开始前统一发放。



七、报到后的安全注意事项

1. 离开寝室时现金请随身携带，大件贵重物品请务必锁在抽屉或柜子里，同时请关闭寝室内的主电源。
2. 寝室内请提高警惕（特别是报到期间），不要相信任何形式的推销活动，如各类期刊杂志、安装网线、兼职淘宝刷信用等。
3. 寝室内使用的饮水机需自行购买，请一定购买质量合格产品。
4. 不可将“热得快、电水壶、电磁炉”等大功率电器带入校内使用，杜绝火灾隐患。
5. 对形迹可疑的陌生人要留心观察，发现异常情况立即拨打保卫处报警电话：023-49520110。

八、毕业与就业

我校招收的普通高等教育学生，毕业时所发普通高等教育毕业证书，样本如下，请务必熟悉确认其所载内容：



另外，其毕业学历将在教育部中国高等教育学生信息网（学信网）（网址：<http://www.chsi.com.cn>）进行电子注册，其毕（结）业证书注册内容为：

- （一）姓名、性别、出生日期；（二）专业、层次；（三）学习形式（普通全日制）；（四）毕（结）业、证书注册号（证书编号）。

我校文凭（证书）与重庆大学文凭（证书）差别

我校本次招收的普通高等教育学生，毕业时所发普通高等教育毕业证书与重庆大学毕业证书，除学校名字、学校公章及校长签名不同外，并无其他差异，对比图（样本）如下图：

（图一）重庆大学毕业证书

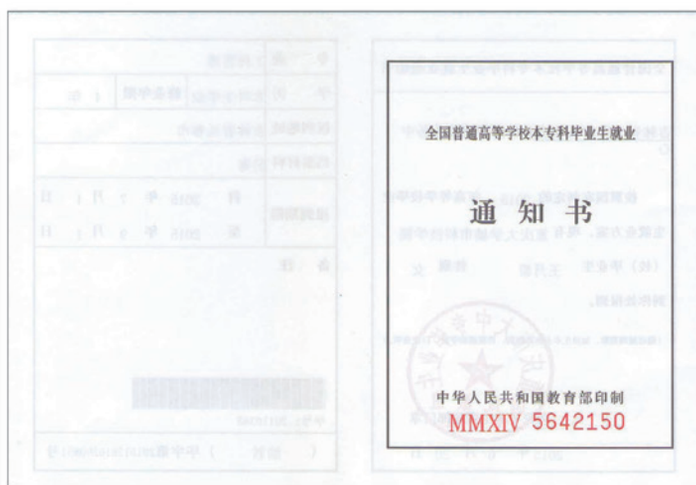


（图二）重庆大学城市科技学院毕业证书



与其它学历差别

本次招收的普通高等教育学生毕业时，发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》（简称“就业报到证”，如右图）其他类型高等教育如成人高等教育（脱产、业余、函授、电视教育）、自学考试高等教育、网络高等教育等毕业时，则无《就业报到证》。



部分毕业生考研情况表

年份	学院	专业	姓名	研究生考取学校
2014 届	建筑学院	建筑学	陈睿晶	重庆大学
2015 届	建筑学院	建筑学	黄灵峰	重庆大学
2015 届	建筑学院	建筑学	叶祯贞	重庆大学
2015 届	人文学院	法学	李修远	重庆大学
2016 届	电气信息学院	电子信息工程	郭蓓	重庆大学
2016 届	建筑学院	建筑学	刘相乾	重庆大学
2016 届	建筑学院	景观建筑设计	刘丹林	重庆大学
2016 届	经济管理学院	会计学	陈瑶	重庆大学
2015 届	建筑管理学院	房地产经营管理	张春天	中央司法警官学院
2016 届	建筑管理学院	工程造价	赵克维	华中科技大学
2014 届	电气信息学院	电气工程及其自动化	陈鸿文	四川大学
2014 届	建筑学院	建筑学	刘曦	武汉大学
2014 届	艺术设计学院	艺术设计(视觉传达设计)	邓雷	东华大学
2016 届	艺术设计学院	艺术设计(环境艺术设计)	朱叶坚	东华大学
2015 届	土木工程学院	土木工程	蒙德淼	广西大学
2016 届	建筑学院	风景园林	蔡煜	贵州大学
2016 届	建筑学院	建筑学	吴建永	南昌大学
2014 届	艺术设计学院	艺术设计(环境艺术设计)	吴域西	上海大学
2014 届	土木工程学院	给排水科学与工程	吴素杰	石河子大学
2016 届	建筑学院	景观建筑设计	赖欢	西南大学
2016 届	艺术设计学院	艺术设计(环境艺术设计)	王敏	西南大学
2016 届	建筑学院	建筑学	谭园媛	西南交通大学
2016 届	电气信息学院	物联网工程	金龙云	云南大学
2015 届	建筑学院	建筑学	苏晨婷	长安大学
2015 届	建筑学院	建筑学	杨程博	长安大学
2015 届	艺术设计学院	艺术设计(环境艺术设计)	于晟锋	长安大学
2016 届	艺术设计学院	艺术设计(环境艺术设计)	张金琴	北京印刷学院

部分毕业生考研情况表

年份	学院	专业	姓名	研究生考取学校
2016 届	建筑管理学院	工程造价	白鹭	渤海大学
2015 届	艺术设计学院	艺术设计(视觉传达设计)	周芸	常州大学
2014 届	土木工程学院	工程造价	丁妮	东华理工大学
2015 届	人文学院	法学	董滨	甘肃政法学院
2015 届	经济管理学院	会计学	黄洁茹	赣南师范学院
2016 届	建筑学院	风景园林	刘丽雅	广东海洋大学
2015 届	人文学院	英语	闫晓举	广西民族大学
2014 届	经济管理学院	人力资源管理	余沛衡	广西师范大学
2014 届	建筑学院	建筑学	黄智尚	广州大学
2015 届	土木工程学院	土木工程	张志	广州大学
2016 届	土木工程学院	土木工程	周游	广州大学
2016 届	土木工程学院	给排水科学与工程	张耀	贵州师范大学
2015 届	建筑管理学院	工程造价	商紫慧	桂林电子科技大学
2015 届	人文学院	英语	王晓婷	河北大学
2015 届	经济管理学院	会计学	赵云姣	河北工程大学
2015 届	土木工程学院	土木工程	张建一	河北工程大学
2015 届	人文学院	英语	杜静	河北农业大学
2015 届	人文学院	英语	申晓蕾	河北师范大学
2016 届	经济管理学院	会计学	王梦超	河南工业大学
2016 届	土木工程学院	土木工程	邝肖梅	河南理工大学
2015 届	人文学院	英语	熊妮	湖南农业大学
2014 届	电气信息学院	电气工程及其自动化	陈业伟	华北水利水电大学
2014 届	建筑学院	建筑学	刘润深	华侨大学
2014 届	建筑学院	建筑学	邱梦妍	华侨大学
2014 届	建筑学院	建筑学	高深	吉林建筑大学
2016 届	建筑管理学院	工程造价	李靖平	吉林建筑大学

2016 届部分毕业生专升本情况表

姓名	专科专业名称	二级学院	预录取学校
丁虹尹	会计	经济管理学院	重庆师范大学
张力文	会计	经济管理学院	重庆师范大学
李依芸	环境艺术设计	艺术设计学院	重庆工商大学
李庆	建筑工程技术	土木工程学院	重庆交通大学
胡雅涵	工程造价	建筑管理学院	重庆理工大学
傅娆	工程造价	建筑管理学院	重庆理工大学
李萧颖	工程造价	建筑管理学院	重庆理工大学
刘自豪	工程造价	建筑管理学院	重庆理工大学
刘智琪	工程造价	建筑管理学院	重庆理工大学
彭前程	工程造价	建筑管理学院	重庆理工大学
黄肆桐	会计	经济管理学院	重庆理工大学
刘玲林	会计	经济管理学院	重庆理工大学
张芸嘉	会计	经济管理学院	重庆理工大学
龚竹	会计	经济管理学院	重庆理工大学
吴竟	会计	经济管理学院	重庆理工大学
李兰	会计	经济管理学院	重庆理工大学
柏雅文	会计	经济管理学院	重庆理工大学
胡议丹	会计	经济管理学院	重庆理工大学
鲍梅	会计	经济管理学院	重庆理工大学
魏瀚微	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
汪怡均	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
徐宁伶	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
张晓莉	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
张亚西	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
赵玉梅	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
王桂华	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院
陈思宇	工程造价	建筑管理学院	重庆科技学院

关于新生网上自助选择寝室床位系统的说明

为提高服务新生质量，给新生办理入学手续提供方便，学校已开通“新生网上自助选择寝室床位系统”，凡新生按入学须知要求的缴费方式缴费（足额学杂费）成功后，且在“录取实时查询系统”中缴费标志显示“已完清”和现住寝室为“未安排”时，可在网上优先自助选择寝室床位（凡未提前缴费的新生，只有报到后由学校工作人员激活寝室自动分配系统随机安排寝室及床位，有可能与高年级同学同寝居住）。

开通日期：2016年8月10日至9月1日

开通网址：<http://zs.cqucc.com.cn>

操作步骤：①登陆录取实时查询系统→②查看通知书打印情况→③查看通知书邮寄情况→④签收录取通知书→⑤到银行存（汇、转）入足额学杂费→⑥学校财务处收款成功→⑦学校核对收款结果→⑧学校导入“录取实时查询系统”→⑨新生缴费标志显示“已完清”→⑩新生开始网上自助选择寝室床位（如右图）。

注：操作步骤中⑥-⑧项由学校操作完成，一般需要24小时。

报到注册应到日期	通知书打印日期	缴费方式	缴费标志	缴费金额	报到状态	报到开始时间	完成报到时间
9	2015/7/17 15:01:01	划款	已完清	20110	未报到	无	无

新生在校安排情况

院系名称	辅导员	辅导员联系电话	现住寝室
艺术设计学院			未安排 查看室友

新生网上自助选择寝室床位系统

【点击查看：系统说明】 **状态必须为：缴费标志【已完清】、现住寝室【未安排】**

特别提醒：
1. 通过此系统选择新生本人寝室床位最终以后勤数据为准，如遇特殊情况选择寝室及床位请谅解！
2. 新生仅可使用一次姓名选择寝室床位，且选择后将不能调整（特殊情况除外）。
3. 点击下方“获取短信验证码”可发送短信验证码。

请输入接收验证码手机号码： [获取短信验证码](#)

第1步：输入接收短信验证码手机号码 **第2步：点击获取短信验证码**

考生号：

请选择床位号： *【点击查看：各寝室阳台朝向说明】

邮寄手机号码： 随通知书邮寄号码，到学校可以激活使用

手机验证码： *如没有收到，请点击上方获取短信验证码

军训迷彩服大小：

军训迷彩鞋尺码： *报到一站式服务配备（VIP）

身高（cm）： *厘米

体重（kg）： *千克

[确认选择](#) [重置](#)

第3步：把以上带*号的全部选择或输入完毕后，点【确认选择】

备注：以上信息仅供参考，最终以考生所在地省（自治区、直辖市）招生主管部门公布为准。

网上自助选择寝室床位情况：系统自动按照分性别、分层次、分专业显示可选择床位（同性别、同层次、同专业新生全部在同一区域）。

凡通过“新生网上自助选择床位系统”成功选择床位的新生，学校将对其前4000名提供迎新报到一站式服务：新生到学校后由志愿者带领直接领取学校已提前准备好的迎新物品（缴费收据、体检表、校园一卡通、寝室钥匙），省去到学校迎新流程中排队办理手续的麻烦。

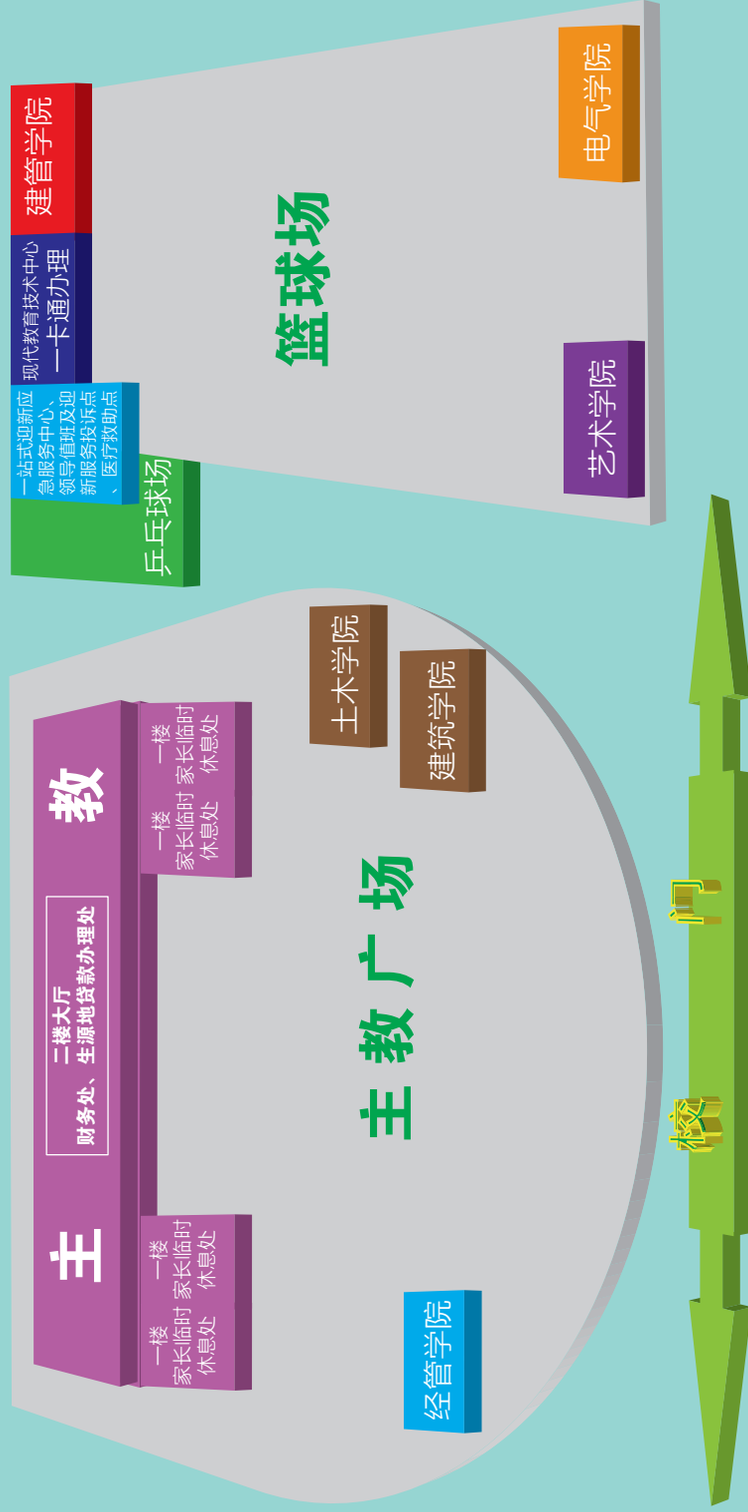
三峡银行卡情况：随通知书邮寄给新生的三峡银行卡是学校财务处根据新生的录取信息（姓名和身份证号）与签订协议的重庆三峡银行批量办理，为保证资金安全，未到柜台激活时只能汇入、存入或者转入到银行卡，不能进行取现或者转出等操作，请广大新生放心使用（如收到的三峡银行卡与新生本人信息不符，请勿使用）。

该银行卡激活与否，学校均可委托银行批量划扣学生学杂费。

新生寝室床位现状图



2016 年迎新工作点分布示意图



手绘迎新示意图





迎新点, 体检处

ATM 工商银行、建设银行、三峡银行ATM

- ① 水房、超市、奶茶店
- ② 电信、联通、移动营业厅、干洗店、台球室
水果店、超市、文具店、中通快递
- ③ 移动营业厅、99超市、水果店

一教学楼: 建筑学院

二教学楼: 艺术设计学院

五教学楼: 建筑管理学院 电气信息学院

人文学院 (基础教学部)

六教学楼: 经济管理学院

土木山庄: 土木工程学院

一食堂: 学生活动中心、健身房

学生10号公寓一幢: 医务室

后门出去快递: 圆通、中通、汇通、顺丰



作者: 余晓懿
2016届环境艺术设计专业毕业生



重庆大学城市科技学院 学生奖励及资助项目

学校秉承培养出色应用技术型人才的宗旨，设立学生奖助项目，用以奖励优秀学子、资助家庭经济困难学生。为帮助新生尽早树立学习目标，现将学校主要奖励措施列举如下：

奖励项目	奖励金额（元/人）	备注
单项荣誉奖学金	2000	分为厚德奖、博学奖、求是奖、创新奖四个单项，每年评选出 50 名在某一单项中取得优异成绩的学生
综合测评奖		每学年对学生德智体美等在校表现进行综合素质评测，对测评成绩靠前的学生颁发综合测评奖，综合测评甲等奖评选比例为 3%，乙等为 5%，丙等为 7%
国家奖学金	8000	评选比例约为 0~15%，具体名额由国家财政及教育主管部门分配
国家励志奖学金	5000	评选比例约为 3.5%，具体名额由国家财政及教育主管部门分配
国家助学金	一等 4000，二等 3000，三等 2000	评选比例约为 22%，具体名额由国家财政及教育主管部门分配
中国青年领袖海外训练营特别奖学金	35800--39800	每年评选出 10 名特别优秀的学生全额免费前往加拿大参加游学
海外课堂助学金	5000	由学校组织选派参加的学生均可获得
加拿大 OSP 学期交流学习助学金	10000	由学校组织选派参加的学生均可获得
生源地信用助学贷款	8000	评选比例不限名额，由学生生源地所在县学生资助管理中心受理申请，每生每年可获得不超过 8000 元的贷款
勤工助学	3000	根据学生实际工作情况计算报酬
各级学生荣誉称号		根据不同获奖级别发放相应奖品

注：

①学校学生奖励、资助管理体系完善，积极鼓励学生成长成才，尽力资助家庭经济困难学生完成学业，学校不少于 30% 的学生每年可以获得各类奖励和资助。

②以上学生奖励及资助项目仅供参考，具体实施方案按照学校当年文件为准。



**CITY COLLEGE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
CHONGQING UNIVERSITY**

校长简介

PROFILE OF PRESIDENT



校长——杨天怡
全国政协常委、重庆市政协副主席、重庆大学原副校长

杨天怡，男，汉族，1952年9月生，江苏镇江人。工学博士，教授。1969年1月参加工作，2000年1月加入民革。现任全国政协常委、重庆市政协副主席、民革中央常委、民革重庆市委主委、重庆大学城市科技学院校长。

历任重庆大学自动化学院计算机控制教研室主任、重庆大学教务处副处长（主持工作）、教务处处长、重庆大学校长助理、重庆大学副校长，重庆市科学技术委员会副主任（挂职）等职。

主持或主研包括多项国家级在内的教研科研项目20项，获得国家级教学成果二等奖1项，省部级教学成果一等奖2项、二等奖1项，省部级科研成果三等以上奖3项，在各级各类期刊上发表教研、科研论文70余篇，主编教材、专著4部；获得宝钢教育基金全国优秀教师、重庆市十佳教育工作者、重庆大学优秀教师称号。

学校简介

GENERAL INTRODUCTION

重庆大学城市科技学院是经国家教育部批准设立的一所以本科教育为主的综合性全日制普通高等学校。学校是按照教育部相关文件规定，由教育部直属重点大学、国家“211工程”和“985工程”重点建设高校——重庆大学参与举办的独立学院。

学校位于重庆市永川区著名风景区茶山竹海山麓，依山傍水，风景秀丽。学校建设了设施先进的图书馆、教学楼和实验室。其中图书馆可提供 222.6 万余册图书、3450GB 电子图书供师生学习使用；教学楼可容纳 20000 余名学生同时学习，且所有教室都配备了成套多媒体教学设施。学校已建成建筑类、电气技术类、数字技术类、机械电

子类、经济类、人文艺术类专业群和专业基础实验室 80 余个，为培养应用型人才打下了坚实基础。幽雅的校园环境和现代化的生活设施为学生提供一个良好的学习和生活空间。

学校依托重庆大学的综合办学优势，根据国家和地区经济、社会发展的需要设置专业。为不断提高教学质量，学校成立了由重庆大学各学科知名专家、教授组成的教学督导组 and 教学委员会，对专业设置、课程安排、教学过程、教学质量等进行全程指导、监督和评估。学校目前下设建筑学院、土木工程学院、建筑管理学院、电气信息学院、经济管理学院、继续教育学院、人文学院·公共基础部、艺术设计学院 8 个

二级学院，设有覆盖工学、经济学、管理学、法学、文学、艺术等 6 个学科门类，现有在校生 2.15 万余人。

学校继承并发扬重庆大学多年形成的浓厚文化积淀和良好校风学风，大力开展教学改革，推行教育创新，加强“应用技术型大学”建设，以“基础实、技能强、素质高”为人才培养目标，重点突出学生实践能力、创新能力、就业能力、创业能力的培养和提高，努力探索创新与就业相结合的育人模式，为学生走向成功创造优良的环境。

学校本着“厚德、博学、求是、创新”的办学理念，质量立校，特色兴校，培养国家社会经济发展需要的应用型高素质人才，为全面建设小康社会、实现中国梦做出应有的贡献。



领导关怀

GUIDANCE AND CARE FROM LEADERSHIP

学校成立以来，教育部、重庆市教委及重庆大学等各级领导都非常关心学校发展。教育部副部长鲁昕、国务院研究室科教文卫司副司长侯万军、时任教育部发展规划司副司长宋德民在重庆市教委和永川区政府主要领导的陪同下，来到学校视察调研并与广大师生进行亲切交流。时任重庆大学校长李晓红、时任重庆大学副校长张卫国，时任学校党委书记柴新卫，时任学校常务副校长李嘉明，学校副校长刘越等领导班子成员热情迎接鲁昕副部长等一行，并参加了调研和座谈活动。

2014年教育部滇西领导干部经济管理研修班学员莅临我校考察交流。重庆大学校长周绪红院士一行来我校考察交流。永川区区委书记熊雪、区长方军率相关区级领导及部门负责人来我校考察调研，并与学校领导班子就加强校地合作交流座谈，对学校发展提出意见和建议。

2015年3月，贵州省毕节市市委常委、市委秘书长、市委宣传部部长王开俊，毕节市人民政府副市长冉霞一行10余人，在永川区委常委、区委宣传部部长赵德明，永川区委教育工委书记赵德君的陪同下，前来我校考察交流。

2015年9月，时任重庆大学党委书记欧可平、北方国际大学联盟理事长杨炜长博士、北方国际大学联盟执行校长李俊生博士、北方国际大学联盟顾问黄茂树校长出席我校2015级新生军训汇演暨开学典礼，并在学校视察调研后作专题报告，指导我校全面建设工作。

2016年1月，重庆大学副校长李茂国莅临我校视察指导工作。李茂国副校长了解了学校近年来的建设、发展总体情况，还重点了解了我校的师资队伍建设和基础设施建设情况，同时希望学校能进一步提高教育教学水平，提升学校的办学层次。

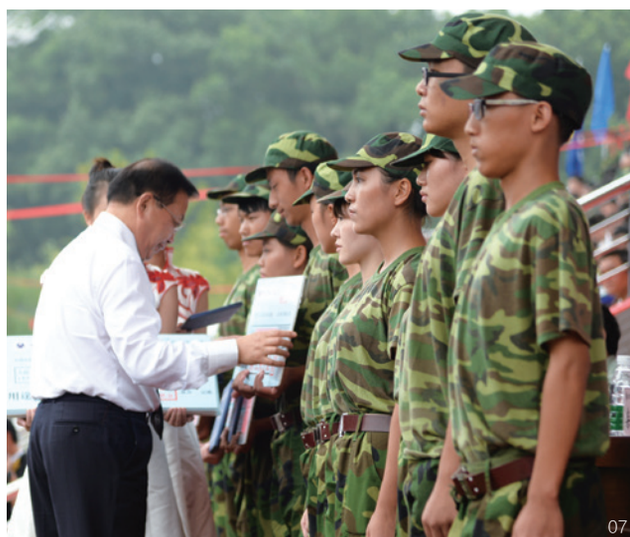
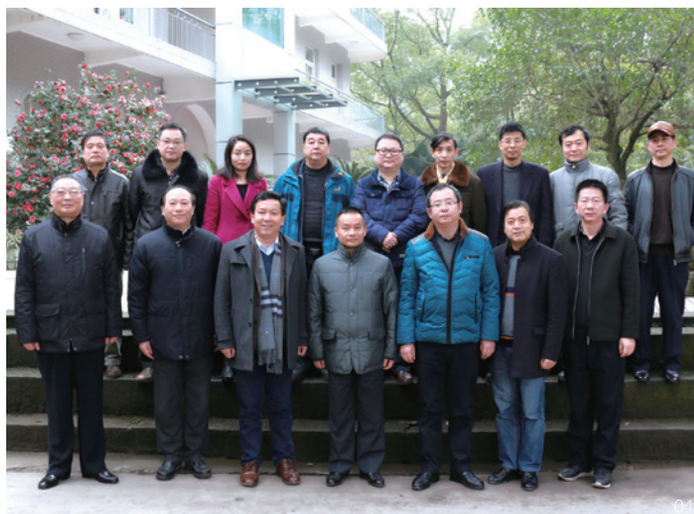
2016年4月13日下午，云南省政府原副省长、省人大常委会副主任、中国民办教育协会顾问、云南省民办教育协会会长梁公卿来我校进行了调研考察活动。2016年4月18日上午，中央政治局原委员、全国人大常委会原副委员长李铁映莅临我校参观指导工作。



01 中央政治局原委员、全国人大常委会原副委员长李铁映（右四）莅临我校参观指导工作



02 云南省政府原副省长梁公卿（左六）一行到我校调研



03 重庆大学校长周绪红院士（左七）、常务副校长张四平（左八）、副校长孟卫东（左六）一行莅临学校视察工作
04 重庆大学副校长李茂国（左四）莅临我校视察指导工作
05 2015级新生军训汇报表演暨开学典礼
06 我校副校长刘越宣读新生奖学金表彰决定
07 我校校长杨天怡为新生奖学金获奖学生代表颁奖

重要来访

IMPORTANT VISITORS

2014年10月，我校举行“中国·设计·创造国际论坛暨重庆第二届茶山论‘建’学术研讨会”。世界著名的桥梁大师、中国工程院外籍院士邓文中教授；美国哈佛大学、耶鲁大学，世界著名建筑师弗朗西斯科·曼加多教授；中国著名建筑专家胡绍学教授等著名专家学者莅临本次研讨会。

美国加州州立大学圣马克斯分校代表 Glen Browdowsky 教授和助理 Marry Lee 来我校考察交流，洽谈合作培养学生事宜；来自韩国 Seowon 大学 Kim Kyungbae 教授、韩国（株）韩伯电子公司产品部长 Chang Nyeon Kwon，来自意大利的建筑师 Giu Lio Lamanda，来自德国的斯特凡·布姆教授莅临学校考察交流，洽谈合作办学及国际交流等事宜；泰国正大管理学院洪风院长来到我校，开展了一场“硕士、博士培养宣讲会”。

加拿大维多利亚大学亚太研究中心副主任 Helen Lansdowne 及教授 Peter Maidstone；韩国草堂大学校长金丙植率学校部门领导来我校考察交流并建立合作交流关系。

2015年澳大利亚新南威尔士大学 Ian McArthur 博士一行来我校交流，并举办以“metadesign（多元设计）”为主题的讲座；韩国草堂大学朴锺九校长一行赴访我校，洽谈合作培养学生事宜；马来西亚百纳利大学执行主席拿督约瑟夫博士、常务副院长拿督夫人罗希尼来访我校，洽谈合作交流事宜；泰国正大管理学院国际交流中心主任许晓波一行来我校举办宣传讲座；台湾大仁科技大学两岸事务中心主任韦俊丞一行来我校交流访问。



01

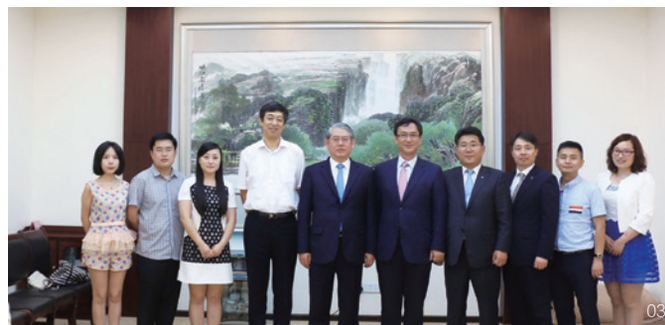
01 马来西亚百纳利大学执行主席拿督约瑟夫博士、常务副院长拿督夫人罗希尼来访我校



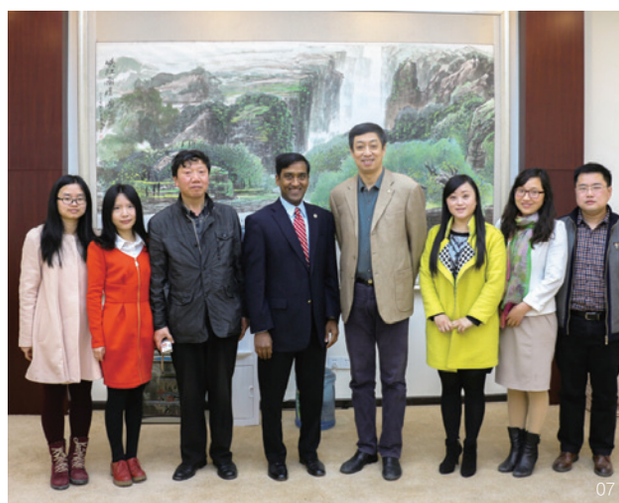
02

02 澳大利亚新南威尔士大学 Ian McArthur 博士一行与我校师生进行互动交流

03 韩国草堂大学朴锺九校长一行赴访我校，洽谈合作培养学生事宜



03



04 第二届茶山论“建”各专家进行研讨
 05 美国加州州立大学圣马科斯分校代表 Glen Browdownsky 教授和助理 Marry Lee 来学校考察交流
 06 韩国 Seowon 大学 Kim Kyungbae 教授一行来到学校考察交流
 07 美国瓦尔帕莱索大学副校长 Raman 教授，来学校考察交流
 08 2014 年中国·设计·创造国际学术论坛盛大开幕
 09 美国北卡罗拉州立大学原首席副校长黄茂树教授（右五），赵炬明教授（左四）一行来访我校

名师荟萃

RENOWNED SCHOLARS AND TEACHERS



刘学民 副教授

重庆大学城市科技学院董事长, 武汉大学法学硕士, 中国民办教育协会常务理事, 北京北方国际大学联盟理事, 云南省民办教育协会副会长, 云南中华职业教育社社务委员, 发表学术论文 20 余篇, 参编教材多部, 参与教学改革研究项目 5 项, 教研课题曾获湖北省高等学校教学成果三等奖。



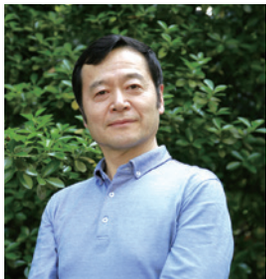
多俊岗 副教授

教务处处长, 教育学专家, 高校校级“教学名师”, 省创新创造学会常务理事、教育学会理事。获“市级优秀教师”称号、市级人民政府“记大功”、“记大功”、“模范工作者”奖励; 获省级师资培训先进个人称号。创立 PDSIPE 应用型教育教学策略与技术理论。主持国家级课题 2 项, 省级课题 3 项, 发表学术论文多篇。主编《教育教学理论与实践》、《基础心理学》、《大学生安全教育》、《心理自我测定》、《心理学教程》5 部教材。参编《学习心理与教学: 多元智力与教学》、《教育哲学: 教育哲学发展趋势》、《高等师范专科学校活动课程理论与实践——问题解决时的功能变通》、《学校教育学: 教学过程和原则》、《学校心理学: 记忆》等 5 部教材。



颜毅 教授级高级工程师

国家一级注册建筑师、教授级高级工程师, 从事建筑设计工作 30 余年, 建筑学院院长。现担任: 重庆同和建筑设计事务所董事长、总建筑师; 重庆市规划学会历史文化名城专业学术委员会委员; 世界华人建筑师协会地域建筑学术委员会主任; 世界华人建筑师协会山地建筑学术委员会副主任; 重庆市建设委员会专家咨询委员会委员; 重庆吊脚楼营造技艺代表性传承人; 重庆秀山县人民政府城市建设顾问。其设计作品多次评为重庆市十大标志性建筑并获得鲁班奖、詹天佑奖等, 有多篇学术论文在国家核心期刊或专业期刊发表。



金杰 高级工程师、副教授

建筑学院党总支副书记。曾任“九五”科技攻关项目《建材配送中心关键技术研究开发》专题负责人、参与建筑工程设计项目 15 项, 主持房地产开发项目 9 项及投资项目可行性研究报告 8 项。



龙彬 教授

博士生导师, 国家注册城市规划师, 现任重庆大学发展研究中心副主任等职。获国家科技进步二等奖 1 项, 出版专著 4 部, 发表学术论文 50 余篇。



吴涛 教授

重庆历史文化名城专业学术委员会秘书长, 国家文物局文物重点工程专家组成员、中国文物学会二十世纪建筑遗产专业委员会、中国工业遗产委员会、重庆城市规划学会常务理事、重庆城市发展研究会常务理事、市政协文史研究理事。意大利 A.R.S 国际咨询机构特聘专家。《重庆山地城市规划》及《重庆园林》杂志编委。



李奇 副教授

曾获全国文化馆建筑设计竞赛二等奖, 作为骨干参与建设的建筑装饰专业被教育部遴选为全国示范性专业, 曾担任过建筑装饰专业和室内设计专业教研室主任、环艺系副主任, 兼任风景园林教研室主任。作为骨干参与建设教育部的“全国示范性专业 建筑装饰专业”并获成功, 发表论文若干篇, 参编过《建筑抗震》等教材, 主编《房屋建筑学》教材一本, 设计过的主要项目类型: 小区规划住宅、建筑设计、电影院建筑设计、宾馆建筑设计(方案及施工图)、医院建筑设计(门诊部和住院部施工图)、商场建筑设计(方案及施工图)、电影院建筑设计、办公楼建筑设计、文化馆建筑设计。



罗小乐 高级工程师

1992 年开始从事建筑的技术工作, 已近 23 年。中国科协、重庆市工程师协会、重庆市发改委综合评标专家、重庆市建设工程评标专家。作为建筑设计项目负责人、建筑工种负责人, 主要承担了重庆洪崖洞传统民俗风貌区工程(核心区)、重庆璧山翰墨阳光花园社区一水岸高层工程、重庆市西南大学学院(第一教学楼)复原工程、宜宾市商业职业中等专业学校工程、重庆市石桥铺殡仪馆一期工程、安岳捷铜梁园区工程等 50 多项建筑设计工程。



李平诗 副教授

土木工程学院院长, 长期从事建筑技术科学的研究与教学工作, 主编教材 2 部, 主审教材 1 部, 在各类学术期刊发表论文 10 余篇, 先后负责和参与教学改革研究项目 6 项。曾获重庆市优秀教师称号。



焦斌权 教授

重庆大学资源及环境科学学院教授, 博士生导师, 澳大利亚昆士兰大学访问学者, 台湾“中华大学”客座教授, 近三年发表主要学术 SCI、EI 核心期刊论文 12 篇, 曾获国家科技进步二等奖、重庆市科学技术奖科技进步奖等。



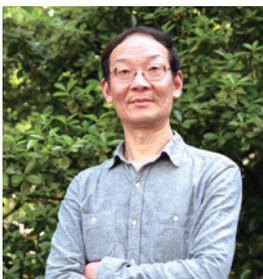
肖明葵 教授

国家自然科学基金委专家库专家, 重庆市科技咨询专家库专家。承担国家自然科学基金项目负责和主研共6项, 重庆市科研项目2项, 获得包括宝钢教育基金全国优秀教师奖在内的多个奖项。



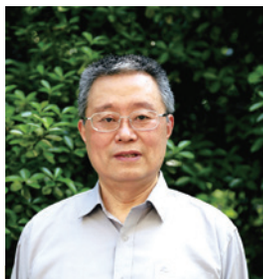
张来仪 教授

曾任重庆大学土木工程学院副院长。曾获包括2项省部级优秀教学成果一等奖在内的多个奖项。发表论文30余篇, 主编、主审专业教材10余部和国家“十一五”规划网络教材1套。



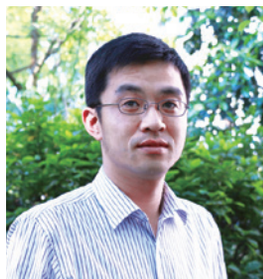
朱建国 教授

长期从事教学工作, 有丰富的教学经验, 参编教材《建筑图学》获国家教育部科技进步二等奖、主编教材《建筑工程制图》被列为普通高等教育“十一·五”国家级规划教材, 获重庆大学教学成果一等奖, 曾任重庆工程图学会副理事长、市图学会委员会主任、常务理事, 现任市图学会理事。



黄忠 高级工程师、副教授

土木工程学院建筑设备教研室主任, 获得过6项实用新型专利, 在重庆大学学报等学术期刊上发表过多篇论文, 获得重庆市科学技术成果等多个奖项。教授建环专业基础课、专业课等课程。



段旻 副教授

工学博士, 副教授, 毕业于汕头大学土木工程专业, 现任重庆大学城市科技学院土木工程学院院长助理。长期从事土木工程专业技术工作, 对应用型本科结构设计类课程教学改革有一定的研究, 主编专业教材3部。科研方面在国内土木工程权威期刊中发表了10余篇高水平学术论文, 其中EI收录7篇。负责多项教研改课题项目, 其中省部级课题一项、校内课题4项。此外, 作为主要研究人员曾参与广州西塔、天津高银117、杭州萧山机场、张家界荷花机场等高层及大跨结构的风洞洞压项目。



吴斌 副教授

重庆大学土木学院副教授 硕士生导师, 1982年毕业于西安矿业学院, 从事测绘教学至今, 主编《工程测量学》《工程测量学实验题解》《现代测绘仪器》教材等, 在各类杂志发表论文10余篇。



邢世建 副教授

重庆市建设工程综合专家库评标专家, 先后获得重庆大学首届教学质量优秀50名、优秀教案二等奖、土木工程学院首届优秀教案二等奖、重庆大学先进工作者。作为项目负责人和主要研究人员, 承担并完成了12项省部级及企业委托科研项目, 完成了重庆大学实验教学改革项目1项、重庆大学大学生创新实验9项, 获得省部级科技进步奖及行业奖四项, 其中省部级二等奖二项、三等奖二项, 公开发表论文10篇、编写出版教材三部、完成各类工程项目6项。与香港大学、香港科技大学、香港慈善基金会合作项目3项。



袁渊 副教授

长期从事力学、工程结构的教学工作 and 高校科研管理及研究生管理工作, 担任重庆市高校市级精品课程“结构力学”主讲教师。先后参与完成省部级和市级科研项目6项; 发表论文10余篇; 出版教材3部; 曾获建设部科技进步二等奖1项、重庆市高等教育教学成果奖二等奖1项。



邹昭文 副教授

力学、结构教师, 长期从事力学及工程结构等本科教学和科研工作。主编国家级“十一五”规划教材《理论力学》及参编国家级“十一五”规划教材《水力学》等本科教学用书。《混凝土结构粘结锚固及框架节点构造研究》获得建设部科技进步二等奖, 2008年教改项目获重庆大学教学成果一等奖。



郑小晴 副教授

建筑管理学院院长。硕士生导师、博士、国家注册投资咨询工程师、重庆市综合评标专家库评标专家, 美国辛辛那提大学房地产研究中心访问学者。主编和参编论著多部, 公开发表论文30余篇, 完成科研项目30余项。

名师荟萃

RENOWNED SCHOLARS AND TEACHERS



白秀华 高级工程师、副教授

广泛参与市政设施建设和民用建筑招投标、工程预算、施工技术及质量监督工作,拥有丰富的工程设计、工程预算、施工技术及质量监督方面的经验。教授课程:《工程招投标与合同管理》、《装饰工程计量与计价》、《工程造价》、《工程造价导论》等。参与编写教材《工程造价学》、《建设工程合同管理》。



潘晓丽 副教授

国家注册造价工程师、国家注册监理工程师、重庆市一级总监、重庆市综合评标专家库评标专家。担任重庆大学国家级精品课程《工程项目管理精品课程》主讲教师,国家级教学团队骨干成员,重庆市工程管理专业人才培养模式创新实验区骨干成员。曾4次进入重庆大学课堂教学效果前50名,13年获重庆大学唐立新优秀教师奖。参与的教改项目先后获得重庆大学优秀教学成果一等奖,重庆市优秀教学成果一等奖,国家级优秀教学成果二等奖。



吴露萍 副教授

从事工程造价专业本科、专科的教学和教学管理。从事《工程造价软件应用》、《建筑工程计量与计价》、《平法识图》、《工程造价案例实训》等方面课程的教学和实践应用。着重 BIM 的推广和应用型人才培养方面的研究。成果:建筑结构 CAI 获四川省教学成果二等奖,发表在核心期刊中的各类科研论文 30 余篇,编写《工程量清单计价实训教程》、《建筑结构 CAD》等多本教材,多次获得重庆大学应用技术学院“最受学生欢迎的教师”的称号。



潘银松 副教授

电气信息学院院长,博士、副教授/硕士生导师,现主要从事半导体光电集成电路及集成化芯片系统(SOC)技术、CMOS 集成电路、传感技术及系统和信息获取及处理技术的研究工作。在国内外刊物上发表论文 50 余篇,其中 SCI 收录论文 2 篇,EI 收录论文 2 篇。作为项目主研人参加了国家重点项目、国家自然科学基金项目、国家“863”项目等课题,以项目负责人承担重庆市自然科学基金 1 项,申请发明专利 7 项,授权 6 项,申请实用新型专利 1 项,授权 1 项。



柯昌辅 教授级高级工程师

多年担任中国船舶重工集团主任工程师,从事机械设计与制造研究。主要参与研制的国防和民用重点项目获得省、部级科学技术进步奖 3 项。其它各级各类奖励数十项,参与了国防科研多项舰船动力项目的设计与制造,在引进国外最先进的大功率舰船用发动机及调速器系统及国产化研制中,做出了重要的成绩,参与了国防工业多次重大技术改造,多年来在培养年青大学毕业生及工程技术骨干中均作出了突出的贡献,在全国各类杂志期刊发表文章多篇,所著的“高精度双薄膜夹具的设计与计算”在中国核心期刊《现代制造工程》上发表指导学生参加全国第三届大学生工程训练综合能力竞赛获得全国一等奖。



项东 高级工程师、副教授

长期从事机械设计与制造研究工作,曾到美国学习机械设计及制造技术,多次参与企业技术革新及改造工作,为企业带来良好经济效益。在核心期刊上发表过多篇论文,具有丰富的教学经验,多次评为优秀教师,主编和编编专业教材 5 部。



李佑光 副教授

曾先后从事“变电站综合自动化”“智能变电站”“智能继电保护”等科研工作,主持完成多项省、市级科研项目,获省、部级科技进步奖 2 项,主持、参与市科委、市教委项目多项,获优秀成果奖两项,编著“十一五”国家级规划教材“电力系统继电保护原理及新技术”获重庆大学优秀教材奖。



徐道连 副教授

仪器科学与技术专家,博士学历,硕士研究生导师,毕业于华中科技大学,现任电气信息学院电子教研室主任。长期在重庆大学任教,对大学本科《传感器》教学有独到研究,教学深入浅出,注重良好的数学思维训练和解题思路训练,知识性、趣味性、深受学生欢迎和好评。同时担任硕士和博士《现代传感技术》教学,先后主讲《理论力学》、《工程力学》、《传感器》、《机械量测量》、《机械工程测试技术基础》、《概率与数理统计》、《现代传感技术》和《检测技术》等本科和研究生课程。主要研究方向为微型机械传感器、噪声及振动的理论与检测等。在国内外学术刊物或学术会议发表论文 20 多篇,参研国家和省部级项目 4 项,作为项目负责人完成重庆市基金项目 1 项。



刘敦放 高级工程师

曾在重庆普天通信设备有限公司开发过汽车电子 GSM 无线短信报警器、一对多光纤收发设备和汽车电子遥控设备等产品,也曾任过该公司技术中心产品规划室负责人。近年来,该高级工程师在院主要从事主课《嵌入式系统》《嵌入式系统结构》《嵌入式系统软件开发》《嵌入式系统实验》《Linux 基础》《无线传输系统》《全球卫星定位系统》、《建筑智能化系统集成》等课程;辅导的学生曾获得重庆市电子大赛二等奖;及从事嵌入式系统软件与通信设备研究并在核心期刊发表过论文数篇。



张子林 教授

经济管理学院副院长。多年潜心财经管理研究,形成了人才研究的系列成果,曾获得过吉林省优秀社科成果奖 2 次,先后主编《管理信息系统》等 5 部著作;在《吉大学报》等杂志发表了数十篇论文;曾承担吉林省社科规划课题 5 项。



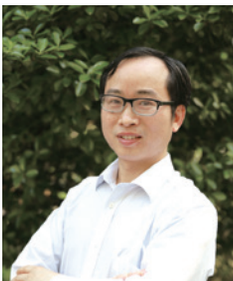
刘定祥 教授

硕士生导师，重庆市首批社科专家库专家，主要研究领域为数理经济学和土地经济学。曾主持、主研国家自然科学基金、教育部社科基金等多项科研课题。著有《应用统计学》等专著多部，获省（部）级科研成果奖4项。



刘建国 高级会计师

中国注册会计师、高级会计师、吉林省司法鉴定会会计师。多年来，从事理论教学研究、理论水平高，主持上千户企事业单位的审计、评估工作，实践经验丰富。发表论文多篇，出版教材多部，“双师型”教师。现担任资产评估专业主任，“资产评估学会”指导教师。



彭小兵 教授

管理学博士，重庆大学教授，美国加州大学伯克利分校国家公派访问学者；任公共管理系主任，硕士生导师、公共管理硕士（MPA）导师，国家“985工程”哲学社会科学研究中心——重庆大学中国欠发达地区服务管理与公共政策研究中心研究骨干，重庆大学“黄尚廉院士青年创新奖”获得者，2003年宝钢全国教育奖获得者，2007中国重庆·青年人才论坛优秀论文奖获得者。



余小平 副教授

1998-1999学年度评为重庆师范大学优秀教师。发表论文20余篇，编著教材2部，参研《重庆市植物志》课题1项，获重庆市科技三等奖。



邓仕伦 副教授

人文学院·基础部部长，永川区第十四届政协委员，永川区社科联副主席，英语副教授，重庆市外文协会理事。从事英语教学、教学科研与管理30余年。参与主持国家社科基金项目1项，主编、副主编教材15本，公开发表教研改论文30余篇，核心期刊11篇，其中外语类核心期刊3篇，主持省部级一般教改项目2项。【《阿尔弗瑞德·普鲁弗洛克的情歌》三种译文比较】获重庆市第四次社会科学优秀成果评选三等奖。



吴家华 教授

重庆大学教授，现任重庆大学城市科技学院人文学院·基础部党总支书记、副院长、副主任。硕士生导师，主持国家社科项目、重庆市重点社科项目各一项，参与省部级科研项目六项，获四川省政府二等奖一项。主编专著6本，参编10余本，公开发表论文30余篇。曾任全国中国共产党党史学会理事、重庆中共党史学会副会长、中国中华人民共和国史学会高校分会副会长、重庆教委“两课”教研会副会长、毛泽东思想教学研究会会长、重庆市自然科学成果评奖学科组成员。获首届重庆大学路通奖金，首届重庆大学最受学生喜爱的十佳公共课教师。



徐铁城 教授

硕士生导师，曾任重庆建筑大学外语系主任及重庆市翻译学会副会长等职。长期担任重庆大学英国文学、英语、翻译理论与实践、英汉语言对比等课程教学，现从事的研究方向为“翻译理论与实践”。



王宝桥 教授

产品设计专家，本科学历，毕业于湖北工业大学，现任重庆大学城市科技学院艺术设计学院院长。长期从事教学与教学管理工作。曾担任武汉嘉禾集团美平方装饰工程公司设计总监。曾获得过4项产品外观设计国家专利、10余件设计作品获国家一、二等奖、完成2项省级科研立项。2000年至今先后发表论文30多篇、主编出版应用型教材6部、指导学生获省部级各类竞赛奖项100余人次。



许世虎 教授

重庆大学艺术学院教授、重庆大学学术委员会委员，硕士研究生导师，艺术设计学院特聘专业负责人。先后出版专著《美术学院专业色彩训练》、《水彩画艺术教学·创作》、《水彩教学范围》、《色彩的艺术与表现》、《许世虎·写实与写意》、《现代综合绘画技法研究与应用》等。全国100多家报刊杂志画集上出版、发表和进行专题介绍。许世虎教授的作品受到了社会、艺术界专家同行及国际友人的赞赏，多幅作品被美国、日本、德国、加拿大、香港、法国、台湾、西班牙等国家和地区的艺术机构、国际友人和艺术家收藏。



张新龙 教授

指导学生参加省市级美术竞赛活动，先后有30余名学生获作品等级奖。著有论著《中国古代画论选释》，有多篇学术论文在国家核心期刊或专业期刊发表。



李刚 副教授

重庆大学艺术学院硕士生导师，美国南加州大学访问学者、客座艺术家，数字影视艺术理论与技术重庆市重点实验室研究员；长期以来致力于新媒体、数字技术与艺术交叉领域的研究，多次在国内外各类大型学术会议上作专题报告，近年来发表各类学术论文10余篇，其中CSSCI核心期刊6篇出版教材2部，获得设计专利4项；作为主要研究者参与教育部青年基金、社科基金艺术专项及重庆市社科规划等项目10余项、主持横向科研6项；近五年来教学指导学生获得国家、省部级各类奖项10余次；曾获得文化部优秀教师、Adobe动画认证认证开发优秀教师等荣誉奖章。

办学优势

EDUCATION ADVANTAGES

2013年初,由于办学定位明确、特色明显、技术技能人才培养能力优秀、学校重点学科和骨干专业建设成效显著等原因,我校顺利通过相关审核,入选教育部应用科技大学改革试点战略研究项目。全国仅有37所高校进入战略研究项目。

2013年3月,在充分调动研究资源的前提下,我校提交了“设置试点方案”的研究报告。该研究报告对中国应用技术大学的定位、设置标准、评价体系、政策制度体系提出了观点、原则和实现路径。

2013年6月,教育部成立了中国应用技术大学(学院)联盟。中国应用技术大学(学院)联盟通过筛选,仅吸收了全国35所院校加入,我校成为联盟理事单位。

2013年11月,中国教育报大篇幅报道了我校建筑学院的校企合作案例,充分地肯定了我校在“一体化”式的校企合作模式的探索与创新。

2014年4月,在重庆市试点高校转型发展方案专家评审会上我校的应用技术类大学转型建设方案得到专家一致赞同。同时,我校成为“重庆市属高校转型发展联盟”6个首批成员单位之一,今后成员单位之间将实现专业互选、学分互认、教师互聘,着力培养高层次技术技能人才。

2015年12月,我校获得“2015年中国社会影响力独立学院”、“2015年度品牌实力独立学院”奖,得到教育业内以及社会各界的广泛认可。我校刘学民董事长在接受新华网专访时表示,将把学校建成以土建类、机电类、经管类、艺术类四大专业群为主体,多学科协调发展的,适应重庆及西南经济发展和产业结构调整需求的具有区域影响的应用技术型大学。

目前我校正着手综合全校优势,建设卓越“双师双能型”教师队伍,为国家经济和社会发展培养应用型人才。学校将深化校企改革,推进产教融合及加强国际交流,体现应用型技术大学的办学宗旨。



常副校长王银峰在第二届产教融合发展战略国际论坛 2015 驻马店上发言



我校刘学民董事长接受新华网专访

办学定位

建校以来,传承重庆大学培养工程人才的经验,构建了以应用型工科为主体,土建、机电类专业为特色,并与经济管理类、人文艺术类互为支撑协调发展的学科体系,培养“基础实、技能强、素质高”、受广大用人单位欢迎的应用型人才。

学科设置

自建校起,学校就将培养目标定位为应用型人才培养,学科、专业设置坚持依托重庆大学优势学科,以服务重庆和西南地区区域经济社会发展特别是产业转型升级为导向,重点针对实现工业化、信息化、城镇化进行学科、专业的调整和设置,基本形成了以建筑学院、土木工程学院和建筑管理学院为代表的城建板块、以电气信息学院为代表的先进制造与信息化板块和以经、管、文、法、艺为代表的人文艺术类专业板块。

师资队伍

学校在依托素有“卓越工程师摇篮”之称的母体高校重庆大学的优秀师资队伍的基础上,坚持“外引内培”,在主干学科的学术带头人、专业负责人引进上,特别强调工程背景和实践经验。一大批具有丰富工程实践经验的工程师、高级工程师活跃在课堂和实践教学的第一线。学校坚持“引进、培养、稳定、提高”并举的方针,开展教师工程实践,使“企业进学校,教师进企业,项目进课堂,课堂在厂房”,实现知识课堂向能力课堂、封闭课堂向开放课堂、重知识轻实践向知行合一的转变。一大批高素质中青年骨干教师快速成长,受到广大学生的欢迎。

基础设施

学校致力于培养学生实践能力和创新能力,尤为重视实验、实训基地的建设。目前学校已建成30个建筑类实验室,21个电气技术、数字技术、机械电子类实验室,学校还建成了以重庆建工集团、重庆威斯特电梯有限公司、重庆大学工程培训中心等为代表的校外实习、实训基地,与六十余家单位签订了校企合作协议书。



ACADEMY INTRODUCTION



建筑学院

COLLEGE OF ARCHITECTURE

建筑学院依托重庆大学建筑学科组建。重庆大学建筑学科拥有博士后流动站和博士、硕士学位授权点，具有雄厚的师资和学术力量，在国内享有较高的声誉。

建筑学院聘请包括中国科学院、工程院院士在内的著名学者、教授为我院荣誉教授，知名建筑设计专家为重要力量的专兼职师资队伍。现开设有建筑学、风景园林、城乡规划 3 个本科专业。

建筑学院设有三个教学研究室，建有建筑物理实验室、建筑信息模型实验室、建筑力学实验室、建筑材料实验室及专业图书资料室，成立了历史文化建筑、酒店建筑设计、园林植物、山地建筑设计等四个研究所及 409 师生创新工作室，建立了学生美术写生和古建筑测绘基地，并依托建筑设计院和建筑施工企业等相关单位建立学生实习实践基地，为培养高素质应用型人才创造了良好的教学环境和实践条件。

近年来，建筑学院与国内外大学、设计研究院及建筑企业等相关单位建立了良好的合作关系，承担了一大批建筑设计项目，取得了重要的创新性成果，成为重庆吊脚楼营造技术传承保护单位。毕业生综合素质高、应用能力强、就业率高，赢得了社会的广泛赞誉。

- 01 建筑学院专业建设指导委员会会议
- 02 茶山论“建”会场
- 03 建筑学院第四届鉴筑文化节





04



05



06



07



08

04 澳大利亚新南威尔士大学来我校交流

05 我们的团队 - 建筑一家

06 风景园林专业学生外出实习

07 英籍建筑师 Matthew Priestman 举行

建筑讲座

08 跨文化建筑梦的交流碰撞

专业介绍

建筑学 (普通文理 艺术类 本科 五年 授工学学位)

主要课程: 绘画、建筑设计基础、建筑设计、建筑构造、建筑设计理论与方法、城市设计方法与理论、中外建筑历史、建筑结构、建筑力学、建筑物理、建筑 CAD。

就业方向: 毕业生主要面向建筑设计院、政府建设管理部门及相关单位,从事建筑设计、城市设计、室内设计及建筑教学和政府职能管理等工作。

风景园林(普通文理 艺术类 本科 五年 授工学学位)

主要课程: 绘画、工程测量、园林史、园林设计、景观设计原理、园林树木学、观赏植物学、植物造景、园林工程、园林建筑设计、计算机辅助设计、风景区规划等。

就业方向: 毕业生主要面向城建部门、园林设计公司、风景旅游区、房地产开发公司、建设监理公司及政府职能部门等机构,从事城市绿地系统设计、各类公园、风景区、工矿区、庭院绿化的规划设计及园林建筑设计、施工、管理和政府相关职能管理等工作。

城乡规划 (普通文理 本科 五年 授工学学位)

主要课程: 城乡规划设计与原理、中外城市建设史、建筑设计理论与方法、城市设计概论、风景园林规划、城乡基础设施规划等。

就业方向: 毕业生主要面向城乡规划设计研究院、建筑设计研究院或相关工程单位,从事城乡规划及相关工程设计工作;以及在政府城乡建设、城乡规划行政管理部门从事相关管理工作。

土木工程学院

COLLEGE OF CIVIL ENGINEERING

土木工程学院依托重庆大学土木工程、城市建设与环境工程学科组建。重庆大学土木工程、城市建设与环境工程学科拥有博士后流动站和博士、硕士学位授权点，具有雄厚的师资和学术力量，在国内享有较高的声誉。

土木工程学院专兼职教师队伍结构合理，是一支基础理论扎实、实践经验丰富、知识面广，治学严谨、有较高学术水平和教学水平，具有丰富的工程实践经验的师资队伍。现开设有土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程 3 个本科专业和建筑工程技术专科专业。

土木工程学院拥有大学化学实验室、计算机辅助设计实验室、建筑材料实验室、工程测量实验室、力学实验室、工程地质实验室、土力学实验室、流体力学实验室、建筑结构实验室、环境监测实验室、建筑设备实验室、热工实验室、水分析化学实验室、水处理及水生物学实验室、建筑设备安装工艺实训室等。在众多建筑设计院、建筑施工企业及相关单位建立有学生实习实践教学基地，注重学生实际工程应用能力的培养，为培养高素质应用型人才奠定了雄厚基础。

专业介绍

土木工程（普通理工 本科 四年 授工学学位）

主要课程：高等数学、工程测量、理论力学、材料力学、结构力学、建筑材料、房屋建筑学、混凝土结构基本原理、房屋结构设计、钢结构、土力学与基础工程、工程地质、建筑施工技术、建筑施工组织设计、建筑结构 CAD、高层建筑施工、建筑结构抗震、水力学与桥涵水文、土力学与基础工程、道路工程材料、工程地质、工程测量、混凝土结构设计原理、施工组织与概预算、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、桥梁工程 CAD、路桥结构试验与检测等。

就业方向：毕业生主要面向建筑设计院、建筑施工企业、房地产公司、监理公司、工程建设投资咨询公司、大中型企事业单位的基建管理部门及相关行业、政府建设管理部门、交通建设公司、建筑公司、铁建公司、水利水电建设集团、公路交通设计院、市政设计院、大中型企事业单位以及行政主管部门等单位，从事项目前期策划、建筑工程设计、监理、施工、审计、投资评估和政府职能管理以及从事道路桥梁工程的勘测、规划、设计、建造、监理、咨询方面的技术及管理等工作。

建筑环境与能源应用工程（普通理工 本科 四年 授工学学位）

主要课程：工程热力学、传热学、流体力学、建筑环境学、电工及电子学、流体输配管网、供暖通风与空气调节、冷热源工程、供热工程、建筑设备自动化、建筑给排水、建筑消防设备工程、建筑供配电、施工技术及管理。

就业方向：毕业生主要面向各类建筑研究设计院、供暖通风及制冷空调企业、建筑施工企业、监理公司、房地产公司、大中型企事业单位以及行政主管部门，从事各类建筑室内环境营造和节能控制、建筑供暖、空调等工程设计、施工、监理、管理、建筑节能、绿色能源应用和政府职能管理等工作。

给排水科学与工程（普通理工 本科 四年 授工学学位）

主要课程：水分析化学、建筑力学、流体力学、泵与泵站、水资源利用与保护、水处理生物学、给水排水管道系统、水质工程学、建筑给水排水工程、水处理工艺设计、水工艺设备基础、城市水工程仪表与控制等。

就业方向：毕业生主要面向各类有关供水及水处理、排水及污水处理、建筑给排水及节水设备生产等规划设计院、城市公用事业单位、城市市政建设与管理部、环保部门、物业管理部、大中型企事业单位、房地产公司及相关行业、政府职能部门等单位，从事给排水工程规划、工程设计、设备运行、工程施工、工程监理、工程管理和政府职能管理等工作。

建筑工程技术（普通理工 专科 三年）

主要课程：建筑制图、建筑材料、建筑力学、房屋建筑学、建筑结构 CAD、钢筋混凝土结构、钢结构、土力学与基础工程、工程测量、建筑施工技术、高层建筑施工、施工组织设计、建筑工程造价、工程建设法规、建设项目监理等。

就业方向：毕业生主要面向建筑施工企业、监理公司、大中型企事业单位的基建管理部门等单位，从事建筑工程施工、组织管理、工程监理、基建管理等工作。



01



02



03

- 01 第七届图沐年华
- 02 大足城乡建设投资集团有限公司校企合作
- 03 第七届团学干部换届大会
- 04 首届“卡维迪夫杯”中西部地区
- 05 第五期分团校培训



04



05

建筑管理学院

COLLEGE OF CONSTRUCTION MANAGEMENT

建筑管理学院依托重庆大学建设管理与房地产学科组建。重庆大学建设管理与房地产学院管理科学与工程学科拥有博士后流动站、博士和硕士学位授权点，具有雄厚的师资和学术力量，在国内享有较高的声誉。建筑管理学院设有工程造价、工程管理和房地产开发与管理 3 个本科专业以及工程造价 1 个专科专业，拥有一支教学能力突出、实践能力较强的专业教师队伍。建筑管理学院拥有工程管理沙盘模拟实验室、房地产经营与开发沙盘模拟实验室、工程造价软件实验室（广联达）、建筑信息模型 BIM 实验室，工程造价实训流动工作站，拥有与重庆市龙头咨询企业的联合培养创新班，为应用型专业人才的培养和就业打下了坚实的基础。

专业介绍

工程管理（普通文理 本科 四年 授工学学位）

主要课程：管理学基础、工程经济学、运筹学、画法几何、建筑工程制图、工程测量、房屋建筑学、房屋结构设计、建筑材料、建筑 CAD、建设工程合同管理、建筑设备、建筑工程估价、建筑结构、土力学与地基基础、建筑工程施工技术、市政工程施工技术、工程项目管理、施工组织设计与 BIM5D、工程项目成本规划与控制、工程项目投资与融资、建筑企业会计、工程财务管理、建筑法规、工程项目管理沙盘软件、建筑工程 BIM 软件应用、安装工程估价、装饰工程计量与计价、工程项目审计等、工程监理等。

就业方向：毕业生主要面向建筑设计院、建筑施工企业、市政工程公司、工程监理公司、房地产开发公司、工程建设投资咨询公司、政府相关管理及监督部门等，从事建设项目可行性研究、工程招标投标、工程施工管理、建设工程项目成本、进度、质量控制及合同管理、信息管理等管理工作，以及政府和事业单位的相关管理工作等。

工程造价（普通文理 本科 四年 授工学学位）

主要课程：画法几何、建筑工程制图、房屋建筑学、建筑材料、建筑与装饰工程施工技术、建筑设备安装识图与施工工艺、建筑结构、建筑 CAD、工程经济学、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、装饰工程计量与计价、建筑企业会计、工程财务管理、工程造价信息管理、平法识图与仿真软件应用、建筑工程 BIM 软件应用、安装工程 BIM 软件应用、工程项目管理、工程测量、建筑设备、建筑法规、工程索赔、投标决策及竣工结算实务、市政工程施工技术、市政及园林工程计量与计价、轨道交通工程概预算、工程项目投资与融资、建筑企业纳税实务及筹划、工程项目审计等。

就业方向：毕业生主要面向建筑设计院、建筑工程公司、市政工程公司、工程造价咨询公司、建设单位、政府职能管理部门及相关行业，从事工程造价的编制、分析与控制、审计等工作，以及政府和事业单位的相关管理工作等。

工程造价（普通文理 专科 三年）

主要课程：房屋构造、建筑材料、建筑力学、建筑结构、工程测量技术、建筑工程施工技术、工程项目管理、工程经济学、建筑 CAD 技术、电气工程识图与施工、管道工程识图与施工、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、装饰工程计量与计价、工程招投标与合同管理、工程造价软件应用、建筑制图与识图、工程财务管理、工程地质与基础工程、工程造价信息管理、建设工程信息管理等。

就业方向：毕业生主要面向于建筑及安装施工企业，从事工程预（结）算及投标报价工作，或到建设单位、房地产公司、工程造价咨询与管理部门从事工程造价的分析、确定与控制等工作。



01



02



03

- 01 “铂码班”开班典礼
- 02 「量·利」建管——青春同行迎新晚会
- 03 我校建管师生在工程造价实验室进行教学科研活动

电气信息学院

COLLEGE OF ELECTRICAL ENGINEERING & INFORMATION ENGINEERING

电气信息学院依托重庆大学电气工程、机械工程、电子科学与技术、计算机科学与技术等学科组建。重庆大学相应学科拥有多个国家级重点学科、国家及省部级重点实验室、教学实验基地及研究所、国家“985工程”重点建设平台，拥有8个博士后流动站，22个博士学位、36个硕士学位授予点。科研与师资力量雄厚，教学条件优越，在国内享有较高声誉。

电气信息学院设置有电气工程及其自动化、建筑电气与智能化、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、软件工程、电子信息工程、物联网工程共7个本科专业。电气工程及其自动化专业已入列重庆市本科高校特色专业。

学院在共享重庆大学实验教学条件的同时，还建成了PLC、嵌入式、传感器、电子实训、创新、计算机网络、单片机、EDA、电机拖动、电气安装、机械基础、液压传动、DSP与信号处理、电力仿真等20余个实验室，构建了重庆市众创空间创新创业服务平台，建立了10余个校外实习基地和2个研究所，设立了奖学金、奖教金，构建了多层次、立体式的实践教学体系。

学院现有一支结构合理、技术过硬、综合素质高、责任心强、教学经验丰富的教师队伍，主持重庆市教改项目8项（其中重点项目2项）、校级教改项目8项，完成科研项目10项。获得发明专利授权10余项，实用新型专利10余项，编写教材30余部，指导学生发表论文10余篇，教师发表论文200余篇。学院重视教学质量，先后获得各类级别讲课比赛第一名4人次、教案比赛第一名3人次、课件比赛第一名2人次。

电气信息学院注重培养学生实际动手能力，成立了科技创新实践协会、无人机协会、机器人协会，近三年学生参加全国大学生电子设计竞赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、全国机械创新设计大赛、中国大学生计算机设计大赛、重庆市“TI杯”大学生电子设计竞赛、重庆市“合泰杯”单片机竞赛等学科竞赛，共获得全国一等奖1项，二等奖2项，三等奖6项，重庆市一等奖4项，二等奖10项，三等奖22项。

专业介绍

机械设计制造及其自动化(普通理工本科四年授工学学位)

主要课程: 机械制图、电工电子学基础、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、材料成型技术、三维机械设计、CAD/CAM一体化技术、机械制造技术、互换性与技术测量、液压与气压传动、数控技术及应用、机电传动控制、机械控制工程、现代制造装备、精密加工与特种加工、机械优化设计、数控机床、数控加工工艺、数控故障诊断及维护等。

就业方向: 毕业生主要面向各类大、中型工业企业、国防军工、科研院所，从事机械产品的设计、开发、加工制造、技术管理、培训及售后服务等工作岗位。

电气工程及其自动化（普通文理 本科 四年 授工学学位）

主要课程：电力工程导论、电气工程制图、电路原理、模拟 / 数字电子技术、电力电子技术、自动控制原理、单片机技术应用、电机与拖动基础、发电厂变电站电气设备、电气控制系统、电力拖动自动控制系统、电力系统分析、电力系统继电保护、电力系统自动化、电力系统高电压技术、新能源与并网技术等。电力工程造价导论、经济学、建筑法规、管道工程识图与施工、电力系统设备、电气工程识图与施工、电力系统经济学基础、工程财务管理、电力工程概预算、电力工程招标投标合同管理、电力工程成本规划与控制、电力工程项目管理、电力工程造价管理国际惯例、建设工程项目风险管理、电力工程造价导论、经济学、建筑法规、管道工程识图与施工、电力系统设备、电气工程识图与施工、电力系统经济学基础、工程财务管理、电力工程概预算、电力工程招标投标合同管理、电力工程成本规划与控制、电力工程项目管理、电力工程造价管理国际惯例、建设工程项目风险管理等。

就业方向：毕业生主要面向电力系统、

企事业供配电、工业 / 电气自动化等行业，从事电力系统方面的研究、工程设计、工程建设、科技开发、运行管理以及电力系统及相关企业、各级政府部门及事业单位、科研院所及大专院校等，从事电力规划和投资规划、电力交易谈判或报价、电价管理、电力市场规划 / 建设 / 运营和监管、电力系统相关领域的教学 / 研究与开发等工作岗位等工作岗位。

机械电子工程（普通理工 本科 四年 授工学学位）

主要课程：机械制图、电工学、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造工艺基础、互换性原理与技术测量、流体传动与控制、机电传动控制、数控技术及应用、机电一体化系统设计、单片机技术应用、传感器与检测技术、可编程控制器、机电设备故障诊断及维修、电液伺服控制系统、机电系统动态仿真等。电液比例控制系统分析与设计、液压伺服控制系统、液压与气动设备的故障诊断等。机械设计基础、C 语言程序设计、自动控制原理、机器人概论、电子技术产品及制作、单片机原理及应用、工业机器人技术基础、传感原理及应用、电机与拖动、工业机器人应用基础、检测技术、PLC 应用技术、人工智能技术、工业机器人应用系统设计等。

就业方向：毕业生主要面向于各类大、中

型工业企业、国防军工、科研院所，从事机电产品的设计、开发、加工制造、技术管理、培训、售后服务以及中型企业从事机器人或智能设备的操作、编程、调试、维修；在机器人厂商和机器人的集成商，从事销售、售后技术支持、工作站设计安装等工作。



01



02



03



04

01 电气学院在第四届全国大学生工程训练竞赛综合能力竞赛（重庆赛区）中获一等奖
02 重庆市大学生“合泰杯”单片机应用设计竞赛参赛师生合影
03 领导视察创新实训基地
04 教师点评

专业介绍

软件工程（普通文理 本科 四年 授工学学位）

主要课程：C 语言程序设计、软件工程概论、软件测试理论与方法、计算机网络、Web 开发技术。数据结构、计算机组成原理、操作系统、数据库、C++ 程序设计、JAVA 程序设计、软件体系结构、软件项目管理、嵌入式技术应用、APP 软件开发、管理学、基础会计学、数据库概论、信息经济学、管理信息系统、人力资源管理、财务管理学、电子商务软件平台、ERP 原理与实施、网络营销、信息系统开发与管理、企业流程改造原理、程序设计基础、管理学概论、财务会计、网络营销、数据库、计算机网络基础、市场营销、国际金融学、电子商务网站设计、SEO 概论、APP 软件开发基础、平面设计、客户关系管理、移动电子商务、移动支付、移动商务安全管理、移动商务物流管理、云计算及应用、货币银行学、商业银行经营与管理、网络交易、金融学、证券投资学、小额信贷基础、网络金融学、互联网金融应用、小额信贷操作与实务、电子支付与商务安全等

就业方向：毕业生主要面向全国各地的软件公司、信息产品与服务企业、研究所、国防、国家各级管理部门、金融机构、科研单位等部门，从事 APP 软件开发、Web 软件开发、程序编写、软件测试、数据库管理和维护、信息管理及信息系统分析、设计、实施管理、评价与维护以及面向银行、证券、投资、保险及其他经济管理部门、物流行业及中小企业从事移动电子商务建设、运营和维护工作；移动电子商务商业策划工作；营销推广工作；移动电子商务物流管理等工作；移动智能终端及无线互联技术处理企业内部管理及对外产品服务的解决方案等工作。

电子信息工程（普通理工 本科 四年 授工学学位）

主要课程：电路原理、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子线路、计算机硬件技术基础、EDA 技术及应用、单片机原理及应用、DSP 原理及应用、嵌入式技术应用、数字信号处理、数字图像处理、传感器技术、自动控制原理、通信原理等。

就业方向：毕业生主要面向信息产业及相关高科技部门，如通信、广播电视、能源、交通、国防、公安、金融等，从事电子信息系统及通信设备系统的设计、开发、制造等技术及相关管理工作岗位。



物联网工程（普通理工 本科 四年 授工学学位）

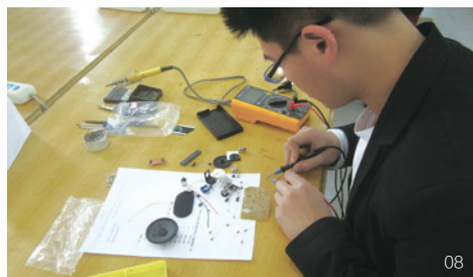
主要课程：电路原理、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用、物联网通信技术及应用、计算机网络、RFID理论与应用、现代通信技术、传感器原理及应用、嵌入式技术应用、无线接入技术、无线传感器网络原理及应用、物联网信息安全技术、全球定位系统、物联网控制、物联网工程设计与实施等。

就业方向：毕业生主要面向物联网相关的企业、机关、科研院所、大中专院校，从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感器、信息安全等的设计、开发、管理、维护及教学科研等工作岗位。

建筑电气与智能化（普通理工 本科 四年 授工学学位）

主要课程：建筑电气导论、电气工程制图、电路原理、模拟/数字电子技术、电力电子技术、自动控制原理、单片机技术应用、电力拖动自动控制系统、建筑供配电系统与照明技术、消防监控系统、智能安防技术、电气工程估价、现代建筑电气设计、建筑智能化系统集成等。

就业方向：毕业生主要面向建筑行业的设计和工程单位，从事建筑电气的设计、安装、调试、运行、维护与管理等工作岗位。



- 05 创新实训基地
- 06 电力拖动自动控制系统实验室
- 07 电气安装实验室
- 08 电子设计制作大赛 选手风采
- 09 测量重物高度
- 10 电气学子在第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛比赛现场
- 11 第六届“蓝桥杯”大赛重庆赛区比赛现场
- 12 众创空间
- 13 大学生计算机设计大赛全国二等奖获奖学生答辩现场

经济管理学院

COLLEGE OF ECONOMICS & MANAGEMENT

经济管理学院坐落于著名旅游城市永川区茶山竹海脚下，依托拥有国家级重点学科、“985 工程”重点建设基地以及 7 个博士点的重庆大学经济学科与管理学科组建。经济管理学院至今已有 9 年多的办学历史。9 年来，该院已为社会培养了 10000 多名本专科毕业生，在社会经济建设的各条战线上为社会经济发展作出了突出贡献，深受社会各界好评。

学院现有专兼职教师 60 余人，其中教授及副教授 20 余人，讲师 40 余人，全部教师均具有硕士或以上学历，部分兼职教师来自企业中高层管理岗位，具有丰富的教学和管理实践经验，师资力量雄厚，业务水平高，综合能力强。

经管学院目前致力于“大经管生态圈”的建设中，2016 年占地千余平方米的大型综合实验室将投入使用。届时将实现“把社会搬进校园”的目标，使学生在校园内体验真实的工商管理、财务会计、人力资源管理、资产评估、市场营销、国际经济与贸易等具体的具体工作流程。为将毕业生打造成为应用技术科技人才努力。

此外，经济管理学院拥有较先进经济管理实验室，实验条件优越，实验教学环境良好，为我校培养学生的应用型能力提供良好的实验实践平台。在我校实验实训中心和学院领导的正确领导下，我院已经建成并投入使用的实验室有：传统会计实训室和经管专业实验室（其中包括：电子商务实验室、会计电算化实验室、财务分析与金融实验室、外贸业务模拟实验室、市场营销实验室、客户关系管理实验室、ERP 教学模拟实验室），拟建的实验室有：国际结算模拟实验室、报关模拟实验室、国际贸易单证模拟实验室、纳税申报模拟实验室。与此同时我校还共享了重庆大学教学、科研、实践以及就业信息等重要资源，为我院教师的教学科研，学生的理论学习、实践锻炼、资料查询、就业等方面提供了更广阔的平台和得天独厚丰富的资源，为培养我院学生的综合素质打下了坚实的理论和实践基础。

学院已与多家单位签约建立产学研合作以及实训基地，并实施“毕业证”+“职业资格证书”的“双证书教育”，提高就业质量。



- 01 2015 年春季运动会表演方阵
- 02 ERP 模拟大赛校内赛
- 03 ERP 模拟实验室授课情况
- 04 会计实操模拟实验课程学生上课情况
- 05 2015 经济管理学院好声音大赛

专业介绍

资产评估（普通文理 本科四年 授管理学学位）

主要课程：资产评估学、金融资产评估、无形资产评估、企业价值评估、建筑工程评估基础、机电设备评估基础、房地产评估、财务会计、经济学、管理学、房地产开发与经营等。

就业方向：毕业生主要面向于评估管理机构、评估事务所（咨询公司）、会计事务所、银行、投资公司等机构、能够在资产评估中介机构、金融机构、企事业单位从事资产评估、资产管理及相关专业工作。

会计学（普通文理 本科四年 授管理学学位）

主要课程：管理学、微观经济学、金融学概论、税务会计、财务管理、审计学、成本会计、中国税制、预算会计、高级财务会计、电算化会计信息系统、会计制度设计等。

就业方向：毕业生主要面向于会计事务所、资产评估事务所、企事业单位以及政府行政部门，从事财务管理、审计、会计电算化等多方面工作，也可从事教学研究等工作。

国际经济与贸易（普通文理 本科四年 授经济学学位）

主要课程：国际金融、国际贸易、国际贸易实务、国际结算、专业英语、ERP 企业模拟实训、宏观经济学、管理学、财政学、投资学、市场营销学、客户关系管理等。

就业方向：毕业生主要面向于各级外资、外贸企业、政府外贸部等，从事贸易单证、报关、报检、外贸洽谈、网络贸易等工作。

市场营销（普通文理 本科四年 授管理学学位）

主要课程：管理学、政治经济学、微观经济学、市场营销学、广告理论与策划、商务谈判、消费心理学、统计学、消费者行为学、客户关系管理、销售策略与技巧、公共关系学、电子商务理论与实务、网络营销、企业市场调研等。

就业方向：毕业生主要面向于贸易公司、各级工商企业、策划机构等，从事产品营销、营销策划、客户服务、营销管理和企业管理等工作，也可从事教学研究等工作。

工商管理（普通文理 本科四年 授管理学学位）

主要课程：管理学、微观经济学、组织行为学、财务管理、市场营销学、管理信息系统、技术经济学、商务谈判、物流管理、生产与运作管理、企业管理学、统计学、ERP 理论与实务、企业品牌管理等。

就业方向：毕业生主要面向于各级企事业单位、政府行政部门等，从事生产管理、物流管理、行政协调管理等多方面的管理工作，也可从事教学研究等工作。

人力资源管理（普通文理 本科四年 授管理学学位）

主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、组织行为学、人力资源管理、人员招聘和人事测评、人力资源培训与开发、人力资源绩效评估、薪酬管理、人力资源战略与规划、人力资源工作分析、企业管理等。

就业方向：毕业生主要面向于各企事业单位，各中外公司等人力资源管理部门以及政府劳动人事部门，从事人力资源的科研、服务、管理等工作。

会计（普通文理 专科三年）

主要课程：基础会计学、中级财务会计、成本会计、管理会计、税务会计、财务管理、审计学、会计电算化等。

就业方向：毕业生主要面向于政府部门、企事业单位、会计师事务所、资产评估事务所等，从事财务管理、审计、会计电算化等多方面应用与管理工作。

艺术设计学院

COLLEGE OF ART & DESIGN

艺术设计学院依托重庆大学艺术学院组建，具备良好的教学基础。学院拥有教授 2 人、副教授 2 人、讲师 20 人、助教 20 人的教师队伍，聘任重庆大学艺术学院院长许世虎教授为学术带头人，前院长江碧波教授为教学顾问；相关专业教授、副教授担任艺术设计专业教学工作。目前学院拥有艺术设计专业画室、电脑辅助设计实验室、模型制作工作室、图形图像实验室、设计艺术中心、云竹众创空间等实践教学场地面积 6000 余平方米；并建贵州丙实古镇、四川雅安上里、重庆涪滩等校外写生实践教学基地。学院以应用型技术人才培养为目标，先后建成重庆皇庭珠宝，重庆三元印务，重庆华阳雕塑，成都夏尔、重庆永川区电视台等一大批校外产教融合实践教学基地；积极推动“项目驱动、任务导向”教学模式，指导学生创新创业，在国内设计大赛屡获佳绩。



01



02



03



04



05

- 01 艺术设计学院 3D 实验室
- 02 艺术设计学院摄影实验室
- 03 艺术设计学院陶艺实验室
- 04 艺术设计学院与重庆市巴南区曙光产业园签定校企合作协议书仪式
- 05 艺术设计学院第四届“魅力城科 艺路同行”设计艺术节开幕式

专业介绍

环境设计（艺术类 本科 四年 授艺术学学位）

主要课程：素描、色彩、设计基础、环艺理论、环艺小品设计、环艺表现技法、计算机辅助设计、景观设计、室内设计、建筑装饰材料与构造、居住空间设计、模型制作、园林景观设计等。

就业方向：毕业生主要面向于建筑设计院、环境规划局、室内外艺术设计公司、房地产开发公司、设计咨询公司等单位涉及建筑设计、模型制作、园林设计、广场设计、城市环境规划及展览会场的设计及教学、科研等全方位、多范围设计领域的工作。

视觉传达设计（艺术类 本科 四年 授艺术学学位）

主要课程：素描、色彩、造型基础、构成基础、动态网页设计、计算机辅助设计、图形创意设计、书籍装帧、广告策划与制作、包装装潢设计、广告设计、展示设计、设计理论等。

就业方向：毕业生主要面向于设计公司、广告公司、平面媒体、IT行业、教育单位、建筑行业、出版印刷行业和旅游行业等，从事图书出版、广告制作、企业CI策划、彩印制版、平面设计、网页设计、动画设计、装饰装潢设计、影视美工设计等设计领域的工作。

网络与新媒体（普通文理 本科 四年 授文学学位）

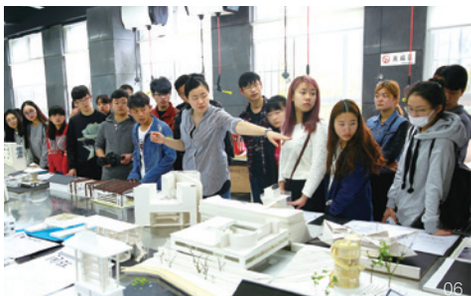
主要课程：互联网基础及应用、电脑图形设计基础、数字媒体传播概论、网媒广告与广告策划、电脑二维动漫设计（FLASH）与制作、UI设计、新媒体广告设计、摄影学、摄像基础、动态广告设计与制作、电脑三维动漫设计基础、动态网页设计与制作、数字音频处理、电脑MTV设计等。

就业方向：毕业生主要面向于广告公司、网络公司、平面媒体、电视台、音像电子出版社、教学软件开发公司、教育系统、远程教育机构、各级企事业单位的信息化管理宣传部门、展示展览公司、文化传播公司等设计领域的工作。

艺术设计（艺术类 专科 三年）

主要课程：素描、色彩、计算机辅助设计、设计基础、透视、建筑史、室外空间设计、室内设计与表现技法、景观设计、室内装饰设计、装饰雕塑、园林设计、环艺理论、构成基础、计算机图像处理、图案基础、书籍装帧设计、商品装潢设计、图形基础、图形创意、包装装潢设计、广告设计等。

就业方向：毕业生主要面向于设计公司、广告公司、媒体、企业公司、旅游行业、酒店等，从事专业的主题公园、平面、环境、场地、室内设计等工作。



艺术设计学院模型制作实验室及教学现场



艺术设计学院平行课学生作业展示交流教学现场



2016年我校第八届春季运动会开幕式艺术设计学院花车

优秀毕业生 EXCELLENT GRADUATE



- 01 管巍 电气工程及其自动化 国家电网江西资溪县供电有限责任公司
 02 钱路宁 建筑学 浙江省建筑设计研究院
 03 王敏 环境艺术设计 西南大学风景园林专业硕士研究生
 04 陈延东 建筑学 上海建筑科学研究院
 05 黄晓栋 工程造价 浙江省建工集团有限公司
 06 杨恩 土木工程 贵阳万科房地产有限公司

- 07 贺振凯 英语 重庆新东方培训学校
 08 王香军 环境艺术设计 四川理工学院环境艺术设计专业硕士研究生
 09 叶世威 建筑学 重庆何方国际规划设计院
 10 田桂平 工程造价 重庆市巫山县城乡建设委员会
 11 杨果 会计学 忠县文化委

成果展示

ACHIEVEMENTS



01



02



03



04



05



06



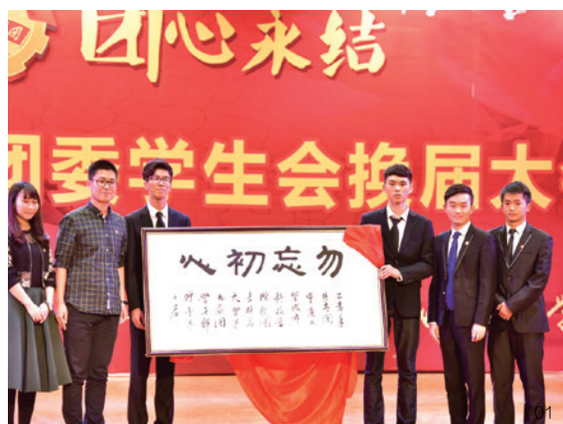
07

- 01 我校学子参加 2015 年第六届全国高等院校学生斯维尔杯“BIM 系列软件建筑信息模型大赛总决赛”
- 02 电气学子在大学生计算机设计大赛荣获全国二等奖
- 03 第十一届全国大学生“新道杯”ERP 沙盘模拟经营大赛再获三等奖
- 04 艺术学院学生在“第十三届中国大学生广告艺术节”秋季赛学院奖中斩获银奖
- 05 第六届全国高校“联达杯”ERP 沙盘模拟经营大赛荣获一等奖
- 06 土木学子在第八届“高教杯”全国大学生制图技术与产品信息建模创新大赛获奖
- 07 建管学子在全国高等院校 BIM 大赛总决赛获多项一等奖

校园活动

CAMPUS ACTIVITIES

目前我校共有社团 64 个，其中学术研究类社团 15 个，一级社团 12 个，二级社团 9 个，三级社团 7 个，普通社团 21 个，这 64 个社团在校团委的领导下开展了丰富的日常活动及大型活动，如：十佳歌手大赛，金秋灯会，万圣节化妆舞会等，丰富了同学们的日常生活，提高了同学们的综合素质水平，充分体现了当代大学生的火热激情、青春和活力，并取得了较好成绩。同时，社团也积极走出去参与对外交流，2015 年获得国家级奖项 26 项，省市级奖项 105 项，区级奖项 15 项。





海外课堂

OVERSEAS CLASSROOM

为推进学院与国际院校的交流与合作，大力开拓学生国际化视野，为学子提供“走出去”的国际平台，让学生有机会亲身体验西方高等教育方式，了解北美、欧洲社会及多元文化生活，我校特设立以下海外课堂学习项目。（更多信息请参照学校首页国际、校际交流专题）

加拿大——中国青年领袖训练营

名校游学：英属哥伦比亚大学，皇家大学，维多利亚大学，不同名校感受不同顶级学府文化

人文游学：市政厅参观，近距离体验西方政治文化；游览博物馆、艺术园区，汲取知识开拓视野

历史游学：探访北美原住民居住地与加拿大最大唐人街，感受历史与现代文化的交融，东方与西方思维的碰撞

生态游学：搭乘豪华游艇出海，阳光沙滩自助野餐，森林公园登山溯溪，风情小镇游览采摘

特色游学：驾驶小型飞机，体验飞行乐趣，了解海洋文明，体验游艇驾驶

“好莱坞”+“科技文明”之美国海外课堂

【美国高等教育课堂体验】美国大学教师亲自授课，体验美国大学课堂，零距离亲近世界顶尖名校

【好莱坞文化之旅】游览好莱坞星光大道、好莱坞环球影城，与奥斯卡亲密接触，体会世界巨星红毯范儿

【科技实力之震撼】游圣地亚哥，眺望美国太平洋舰队最大军港，感受当今世界科技实力最强的国家，仰视人类科技文明的灯塔

【拉斯维加斯名城探索】游历美国最耀眼的不夜城，感受世界经典百老汇歌舞剧，体验异域文化的差异性、包容性及自由开放性

【美式英语学习】听正宗美音，学标准美语，浸泡式学习

英国文化体验营

【英国高等教育课堂体验】由英国大学教师亲自授课，体验英国大学课堂；走访牛津、剑桥，零距离亲近世界顶尖名校

【皇家文化之旅】游览英女王府邸温莎城堡、威斯敏斯特教堂、白金汉宫，与英国绅士、贵族文化零距离接触，体会地道英伦范儿

【英国文化探索】游历英国最耀眼的城市和景点；学习期间，融入当地生活，全方位感受英国文化

【英式英语学习】浸泡式学习，听正宗英音，让标准的英语脱口而出

01 加拿大当地土著文化讲座，团队大合影
02 与惠特学院教授合影
03 英伦大学堂首批师生代表抵达伦敦



加拿大 OSP 学期交流

与加拿大皇家大学、维多利亚大学合作

内容丰富：语言能力的强化学习、多元文化环境亲身体验、领袖特质开发、海外考察实践、西雅图世界500强企业参观、飞行航海特色课程等

名师授课：组建了一支由教育专家、专业教授、商业精英、政要名人共同构成的海外课堂教师队伍

导师管理：“导师制”管理模式，导师对每位学生进行一对一全程指导与管理，共同参与完成相关课程教学

安全可靠：建立了海外课堂项目基地，标准酒店设计，设施齐全配套，并配备有专门的接待队伍



04 第一次 Family Dinner
05 参观俾省政府大楼



05

大学新生应征入伍宣传单

亲爱的同学：

首先，祝贺你收到大学录取通知书，即将成为一名大学生。

《中华人民共和国宪法》规定：“依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务”。部队是青年学生成长成才的大学城，是砥砺品格、增强意志的好课堂，是施展才华、成就事业的大舞台。国防和军队现代化建设，迫切需要一大批有责任、敢担当的有志青年携笔从戎、报效祖国。为鼓励大学生应征入伍，国家出台了一系列优惠政策，现寄上，供参考。

1. 保留入学资格：大学新生入伍，高校为你保留入学资格，退役后2年内可入学。

2. 国家资助学费：大学生应征入伍服义务兵役，国家实行学费减免，本专科学生每人每年最高不超过8000元。同时，可获得地方政府给予的优抚金。

3. 入学转专业：经学校同意，退役入学可转入本校其他专业学习。免修军事技能训练，可直接获得学分。

4. 升学优惠：

(1) 在部队荣立二等功及以上的，符合研究生报名条件可免试（指初试）攻读硕士研究生。

(2) 在完成本科学业后3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取。

(3) 国家设立“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划，每年专门面向退役大学生士兵招生。

(4) 高职（专科）学生参加普通本科专升本考试，实行计划单列，录取比例达到30%以上。

(5) 高职（专科）学生入伍经历可作为毕业实习经历，荣立三等功以上奖励的免试入读普通本科。



应征入伍条件

160cm 以上

男性普通高等学校在校生当年12月31日以前年满18至22周岁，毕业生可放宽到24周岁。



158cm 以上

女性普通高等学校在校生应届毕业生为当年12月31日以前年满18至22周岁。



标准体重 = (身高 - 110cm) kg

男性不超过标准体重的30%，不低于标准体重的15%

女性不超过标准体重的20%，不低于标准体重的15%

右眼裸眼视力不低于4.6，左眼裸眼视力不低于4.5

屈光不正经准分子激光手术后半年以上，无并发症，任何一眼裸眼视力达到4.8，眼底检查正常，除潜水员、潜艇人员、空降兵外合格。

国家资助办法

国家对应征入伍服义务兵役的高校学生在校期间缴纳的学费实行一次性补偿，对获得的国家助学贷款实行代偿，退役后复学或入学的实行学费减免。

按国家招生规定录取的高校新生，服役期间保留入学资格，退役后入学的，国家实行学费减免。

本专科生每人每年最高不超过8000元，研究生每人每年最高不超过12000元。

在校期间已免除全部学费的学生，定向生、委培生和国防生等除外。

申请流程



- 1 登录 www.gfbzb.gov.cn 填写打印《高校学生退役复学学费减免申请表》
- 2 申请表送退役安置征兵办公室审核盖章
- 3 入学时申请表及出现役证书复印件交学校学生资助管理部门审核，办理学费减免手续

网上报名流程



网上报名登记

符合当年征兵基本条件的高校新生在8月5日前(男性:4月10日—8月5日;女性:6月25日—8月5日),可登录“全国征兵网”(http://www.gfbzb.gov.cn),填写个人信息,下载打印《保留入学资格申请表》,也可到入伍地县(市、区)人民政府征兵办公室领取并填写《保留入学资格申请表》。

在8月5日以后收到录取通知书的,应由县、乡兵役机关将其网上报名的学历由“高中应届毕业生”更改为“高校新生”。

男女生报名时间、报名流程略有不同,了解详情可至新职业网(<http://www.ncss.org.cn>)应征入伍频道下载《大学生参军入伍宣传手册》进行阅读。

保留入学资格及退役后入学流程



1 高校新生在“全国征兵网”下载打印或到入伍地县(市、区)人民政府征兵办公室领取并填写《保留入学资格申请表》



2 县级征兵办将《保留入学资格申请表》寄送高校招生部门



3 高校招生部门审核录取资格,办理保留入学资格手续,审核《保留入学资格申请表》加盖学校公章,出具《保留入学资格通知书》,寄送《保留入学资格通知书》和《保留入学资格申请表》至县级征兵办



4 县级征兵办留存备案《保留入学资格申请表》,将《保留入学资格通知书》送交入伍高校新生



5 入伍高校新生在退役后2年内,持《保留入学资格通知书》和高校录取通知书,到校办理入学手续

好儿女，当兵报国！ 大学生，军营建功！



母校志愿者联谊协会

如果你热情大方、充满活力，希望拥有展示自我的舞台，校联将是你放飞梦想的起点！如果你内敛羞涩、不善言辞，希望拥有改变自己的平台，校联便是你成长路上的启明灯！小伙伴们，让你的大学生活精彩充盈起来！加入我们这个大家庭，一起进步一起成长，我们期待你的到来！

校联宗旨：心系母校 联络母校 感恩母校
 工作原则：相互尊重 相互学习 共同进步
 指导思想：敢于突破 大胆创新 高效务实

母校志愿者联谊会（简称“校联”），直属于重庆大学城市科技学院招生就业处。校联作为搭建毕业中学与大学之间的桥梁，不仅为学生提供了服务母校、提升自我、实现自我价值的机会，也为学生提供了更为广泛的校友交流平台。在这里我们为你提供成为带薪学生助教的机会，在这里你可以参与社团干部聘任竞选。锻炼能力，收获成长，校联帮你完成！

母校志愿者联谊会 QQ 群：369868580

学校各二级单位联系方式

部门		办公电话	办公地址	
办公室（迎新工作总值班室）		49481068	第一行政楼 308 室	
宣传处		49891298	第一行政楼 204 室	
人事处		49481098	第一行政楼 207 室	
教务处		49480155	第二行政楼 207 室	
学生处		49841313	第二行政楼 109 室	
招生就业处	处长	65112861	重庆大学 A 区主教 106 室	
	副处长	65112862	重庆大学 A 区主教 106 室	
	招生主管	65112861	重庆大学 A 区主教 106 室	
	就业主管	49810798	第二行政楼 112 室	
	招生办公室		65112863	重庆大学 A 区主教 106 室
			65112864	
			15111812616	
			1 5123812616	
就业办公室		18883212616	第二行政楼 103 室	
		49480066		
		49810728		
发展规划处		49890078	第二行政楼 201 室	
督导办		49580950	第二行政楼 210 室	
国际交流中心		49890101	第一行政楼 206 室	
校企合作办公室		49481897	第一行政楼 108	
财务处		49841488	第二行政楼 204 室	
实验设备处		49841555	实验楼 409 室	
资产管理处		49481890	后勤楼 103 室	
后勤处		49480826	后勤楼 206 室	
招标办		49841515	后勤楼 108 室	
工程处		49481912	8 号楼 113	
保卫处		49510227	保卫处办公室	
建筑管理学院	教学办公室	49416659	第五教学楼 405—1	
	学工办公室	49416865	第五教学楼 407	
土木工程学院	教学办公室	49841658	9 号楼 214 室	
	学工办公室	49480258	9 号楼 210 室	
建筑学院	教学办公室	49800577	第一教学楼 415 室	
	学工办公室	49801747	第一教学楼 416 室	
电气信息学院	教学办公室	49841568	第五教学楼	
	学工办公室	49480160	第五教学楼	
经济管理学院	教学办公室	49841398	第六教学楼	
	学工办公室	49851199	第六教学楼	
艺术设计学院	教学办公室	49862853	艺术设计学院 201 室	
	学工办公室	49862871	艺术设计学院 205 室	
人文学院·基础部	教学办公室	49841615	第五教学楼	
	学工办公室	49480256	第五教学楼	
基础教学部		49802323	8 号楼 411 室	
图书馆		49481520	图书馆负 1042 室	
现代教育技术中心		49481566	图书馆	
继续教育学院		49416860	第四教学楼 117 室	