



官方微信公众号



重庆文理学院

Chongqing University of Arts and Sciences

进德修业
博文达理



学校地址：重庆市永川区红河大道319号（红河校区）
重庆市永川卫星湖文化旅游区（星湖校区）

咨询电话：023-49891968 49891969

学校网址：<http://www.cqwu.edu.cn>

招生信息网：<http://zb.cqwu.edu.cn>

2020
招生简章





红河校区



星湖校区



目录

学校简介	02
2020年招生章程	03
2020年招生计划	06
2019年录取分数	08
中外合作办学	10
本科一批次招生	11
学院及专业介绍	17
智能制造工程学院	17
材料科学与工程学院	18
旅游学院	19
文化遗产学院	20
电子信息与电气工程学院	21
马克思主义学院	22
化学与环境工程学院	23
园林与生命科学学院	24
人工智能学院	25
数学与大数据学院	26
药学院	27
土木工程学院	28
经济管理学院	29
文化与传媒学院	30
外国语学院	31
教育学院	32
体育学院	33
音乐学院	34
美术与设计学院	35
答考生问	36

学校简介

- ★重庆市院士专家工作站1个
- ★重庆市博士后科研工作站2个
- ★全国毕业生就业典型经验高校50强
- ★首批全国创新创业典型经验高校50强
- ★首批重庆市大学生创业示范基地
- ★重庆市工程师创新能力培养训练基地

重庆文理学院是重庆市人民政府主办的全日制普通本科高等学校。

【办学条件】学校坐落在重庆市永川区，有红河、星湖两个校区，校园占地面积1767亩，校舍建筑面积71万平方米，馆藏图书197万册，教学仪器设备总值3.5亿元。学校现有高级职称人员580余人；具有博士学位教师380余人，兼职博士生导师、硕士生导师80余人；外籍教师（专家）20人，外聘专家300余人；现有全日制本科在校生近2万人；留学生100余人；与市内外10余所高校合作开展研究生教育，联合培养研究生累计400余名。学校现有国家“万人计划”科技创新创业领军人才、新世纪百千万人才工程、国家突出贡献中青年专家、享受国务院政府特殊津贴专家、科技部中青年科技创新领军人才、国家教学指导委员会专家、全国优秀教师和优秀教育工作者、巴渝学者等各类高层次人才近90人。

【学科体系】学校设有19个二级学院，开设了66个全日制普通本科专业，专业涵盖文学、理学、工学、管理学、艺术学、教育学、农学、法学、医学等11个学科门类。

中国高校排名“区域一流”学科：社会学、林学、材料科学与工程

重庆市级重点学科：材料科学与工程、环境科学与工程、园艺学、社会学

【优势专业】

全国排名分列第五和第七的专业：园林、会展经济与管理
国家级特色专业建设点：园林

重庆市特色学科专业群：林学与生态环境、机器人与智能装备

重庆市一流专业：园林、高分子材料与工程、材料科学与工程、软件工程、机械工程、环境科学、会展经济与管理、环境设计、体育教育、电子信息科学与技术、电气工程及其自动化、广播影视编导、思想政治教育、音乐学

重庆市“三特”特色专业：园林、电子信息科学与技术、环境科学、体育教育、会展经济与管理、电气工程及

其自动化、机械工程、高分子材料与工程、软件工程、环境设计

重庆市大数据智能化类特色专业：电子信息科学与技术

重庆市位列前三甲的专业：电子信息科学与技术、体育教育、电气工程及其自动化、环境科学

【校企合作】学校与重庆高新区、九龙坡区、永川区、璧山区、大足区等全面建立了产学研战略联盟，与阿里云、百度、华为、腾讯、HTC、固高、东软国际等知名企事业单位携手合作，着力共建华为网络与信息学院、固高机器人工程学院、达瓦虚拟现实学院等一批产业学院，共建20余个校企合作实验班。学校与重庆京东方有限责任公司、深圳莱宝科技有限公司、武汉华中数控股份有限公司等300余家行业企业签订合作协议，共建集教学、科研、生产一体化的实践教学基地。

【国际合作】学校坚持开放办学，与美国、俄罗斯、意大利、马来西亚等国10多所高校签订了合作协议，先后开展了师生交流、合作办学、合作科研、来华留学等项目。目前，重点与美国北卡罗来纳大学威尔明顿分校举办中外合作办学项目，与俄罗斯托木斯克理工大学开展“2+2”本科生联合培养项目，与意大利佩鲁贾大学开展师生交流项目和硕士联合培养项目，与马来西亚泰莱大学、思特雅大学等高校合作举办本升硕项目。

【2020年招生热点】

1.本科一批次招生专业（10个）：机器人工程、数据科学与大数据技术、园林、环境科学与工程、机械类（机械工程、机械电子工程、智能制造工程）、材料类（材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程）。

2.中外合作专业：数学与应用数学（中外合作办学）

3.大类招生专业：电子信息类（微电子科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术）；计算机类（软件工程、网络工程、计算机科学与技术）；机械类（机械工程、机械电子工程、智能制造工程）；材料类（材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程）

学校地址：重庆市永川区红河大道319号（红河校区）

重庆市永川卫星湖文化旅游区（星湖校区）

咨询电话：023-49891968 49891969

学校网址：<http://www.cqwu.edu.cn>

招生信息网：<http://zb.cqwu.edu.cn>

招生章程

第一章 总 则

第一条 为保障学校全日制普通本科招生工作的顺利进行，规范招生行为，提高生源质量，维护考生合法权益，根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等相关法律以及教育部的有关规定，特制定本章程。

第二条 学校概况

学校全称：重庆文理学院，学校代码10642。

办学类型及层次：公办全日制普通本科高校。

主管部门：重庆市教育委员会。

办学地址：红河校区位于重庆市永川区红河大道319号；星湖校区位于重庆市永川卫星湖文化旅游区。

办学基本条件：学校占地面积1767亩，总建筑面积71万平方米，馆藏图书197万册，教学仪器设备总值3.5亿元。学校现有高级职称人员580余人；具有博士学位教师380余人，兼职博士生导师、硕士生导师80余人；外籍教师（专家）20人，外聘专家300余人；现有全日制本科在校生近2万人。

学历证书颁发：学生在规定年限内修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合毕业条件，颁发国家承认、经教育部统一电子注册的重庆文理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颁发重庆文理学院学士学位证书。

第三条 学校招生工作坚持“公平、公正、公开”和择优录取的原则。

第四条 学校招生工作接受纪检监察部门、考生及其家长



和社会各界的监督。监督及投诉电话023-49891717。

第二章 组织机构

第五条 学校成立专门的招生工作领导小组，负责对学校招生工作的领导，讨论决定招生重大事宜。

第六条 学校招生工作领导小组下设招生工作办公室，具体负责学校招生工作的组织实施及日常工作。

第三章 招生计划

第七条 2020年学校招生的主要类别有：普通高考生文史类、理工类、艺术类、体育类、运动训练单招、高水平运动队，对口高职本科。

第八条 分省分专业招生计划详见各省招生主管部门公布的重庆文理学院计划情况及说明。

1.数学与应用数学（中外合作办学）为我校与美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校合作办学专业，3+1培养模式，前三年在国内学习，如达到条件，第四年可自愿选择在美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校学习，在美期间的收费标准按美方执行，只招收填报专业志愿的合格考生。

2.小学教育专业（重庆市农村小学全科教师定向培养计划）采取本科提前批次录取，在校期间免学费、免住宿费，补助生活费，毕业后定向考核招聘就业。2020年定向就业区县为南川区、潼南区、巫山县和城口县，计划数以重庆市招生主管部门公布为准。

3.小学教育（定向西藏就业）、学前教育（定向西藏就业）两专业面向重庆市招生，计划各6名，只招收填报专业志愿的合格考生。具体招生代码、招生计划以重庆市招生主管部门公布为准。

4.计算机类（软件工程、网络工程、计算机科学与技术）、电子信息类（微电子科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术）、机械类（机械工程、机械电子工程、智能制造工程）、材料类（材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程）四个大类招生专业，学生入学后统一按大



类学习基础课程，一年后根据考生意愿、学业成绩、在校表现等情况实行专业分流，具体分流方案入学后根据教学安排统一公布。

第九条 根据教育部相关政策，我校预留1%的本科招生计划，主要用于调节生源地线上生源不平衡问题。

第四章 录取规则

第十条 学校执行教育部规定的“学校负责，招办监督”的录取体制，由各省（市、区）招生委员会统一组织录取。

第十二条 对实行“平行志愿”填报的省（市、区），我校按相关省（市、区）的规定执行。对实行“顺序志愿”填报的省（市、区），我校按考生填报的学校志愿优先的原则，按投档分数从高到低录取符合条件的上线考生；若第一志愿生源不足，则录取非第一志愿的上线考生，直至招生计划完成。

第十二条 凡符合国家及当地省份规定加（降）分的考生，投档和专业录取时，认可各省（市、区）的加分政策。

第十三条 普通文史理工类录取规则

1.普通文史理工类进档考生按投档分数优先的原则安排专业，第一专业志愿不能满足的考生，按第二专业志愿录取，仍不能满足的按第三专业志愿录取，依次类推。当考生所有专业志愿都不能满足时，对愿意服从专业调剂的考生，调剂到录取未满额的专业，不服从专业调剂的考生，则予以退档。

2.当有效投档成绩相同时，按相关科目排序：依次比较语文、数学、外语成绩。

3.江苏省考生录取规则遵循江苏招委相关文件规定执行，考生学业水平测试成绩要求为选测2B，必测5合格；考生进档后排序规则为先分数后等级。

4.在浙江、山东、海南，按照相应省级招办公布的录取工作文件执行，考生所填报的专业志愿须满足该专业选考科目要求。

5.内蒙古自治区普通文史、理工类专业按“专业志愿清”录取。

第十四条 艺体类专业录取规则

思想政治品德考核合格、体检合格，专业测试合格、文化成绩达到考生所在省控制分数线（无单科分数限制）。艺术体育进档考生按照类别分别录取，具体规则如下：

1.艺术类(专业成绩一律认定各省相关专业统考或联考合格成绩)：

(1) 美术类（美术学、视觉传达设计、环境设计、动画）专业：按各省投档的综合成绩从高到低录取，如果某省投档未计算综合分，则按综合分[综合分=70×(专业分÷专业满分)+30×(文化分÷文化满分)]从高到低录取，综合分相同时比较文化成绩。

(2) 音乐学专业：按专业成绩从高到低录取，专业成绩相同时比较文化成绩。

(3) 舞蹈学专业：按专业成绩从高到低录取，专业成绩相同时比较文化成绩。

(4) 广播电视编导专业：按各省投档的综合成绩从高到低录取，如果某省投档未计算综合分，则按综合分（综合分=文化分+专业分）从高到低录取，综合分相同时比较文化成绩。

2.体育类（专业成绩一律认定各省体育类专业统考合格成绩）：

按各省投档的综合成绩从高到低录取，如果某省投档未计算综合分，则按综合分（综合分=文化分+专业分）从高到低录取，综合分相同时比较文化成绩。

3.内蒙古自治区艺术类专业按“专业志愿清”方式对进档考生按专业成绩从高到低录取，专业成绩相同时比较文化成绩（文化成绩相同时，按相关科目排序：依次比较语文、数学、外语成绩）。

第十五条 语种及体检相关要求

1.报考英语、商务英语专业考生，英语（150分制）单科成绩不低于90分；除英语类专业外，学校对其他专业无外语考试语种特殊要求，入学后公共外语课统一按照英语安排。

2.身体健康状况要求原则上按教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

3.报考师范专业的考生，除符合教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定外，还应参照相关省市教师资格认定体检标准，如身体健康状况不符合相关要求，建议慎重考虑是否报考师范专业。

4.报考美术类专业（美术学、视觉传达设计、环境设计、动画）的考生要求无色盲、无色弱。

5.舞蹈学专业身高要求：女生不低于160CM，男生不低于170CM。

第五章 新生入学

第十六条 费用标准与收取

1.根据国家规定，学生入学须交纳学费、住宿费、书本费等费用。如果按学年制学费准备，大致可归纳为按学年制学费标准大致为师范类3125—5175元/年，普通类3700—6875元/年，艺术类4500—11500元/年，体育类4000—8000元/年，中外合作办学学费28000元/年。学校已实施按学分收取学费，严格按照重庆市物价局核定的标准执行。各专业收费标准在各省（市、区）的招生计划及新生入学须知上公布。

2.学校住宿实行公寓式管理，住宿费标准为600—1200元/年·人。

3.因故退学，按月计退剩余的学费和住宿费。

第十七条 入学与注册

1.因故不能按期入学者，应事先向所在二级学院请假，由二级学院统一汇总后报招生就业处和教务处备案。请假期限一般不得超过15日。未请假或请假逾期不报到的，除因不可抗力等正当事由外，视为学生放弃入学资格，由学生本人承担所有后果。

2.学校在新生报到时对新生入学资格进行初步审查，审查合格的办理入学手续，予以注册学籍；审查发现新生的录取通知、考生信息等证明材料与本人实际情况不符，或者有其他违反国家招生考试规定情形的，取消入学资格。

3.新生可申请保留入学资格，期满前15日内应向学校申请入学，经学校审查合格后，办理入学手续；审查不合格的，取消入学资格。学生入学后，学校在3个月内按照国家招生规定进行复查。复查中发现学生存在弄虚作假、徇私舞弊等情形的，确定为复查不合格，取消学籍；情节严重的，学校移交有关部门调查处理。

第十八条 资助政策

学校全面贯彻落实国家资助政策，构建了“奖、助、贷、勤、补、减”六位一体的学生资助体系，帮助经济困难学生顺利完成学业。

1.奖助学金种类分为国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、学校综合奖学金、学校创新创业奖学金等。其中部分奖助学金标准如下：

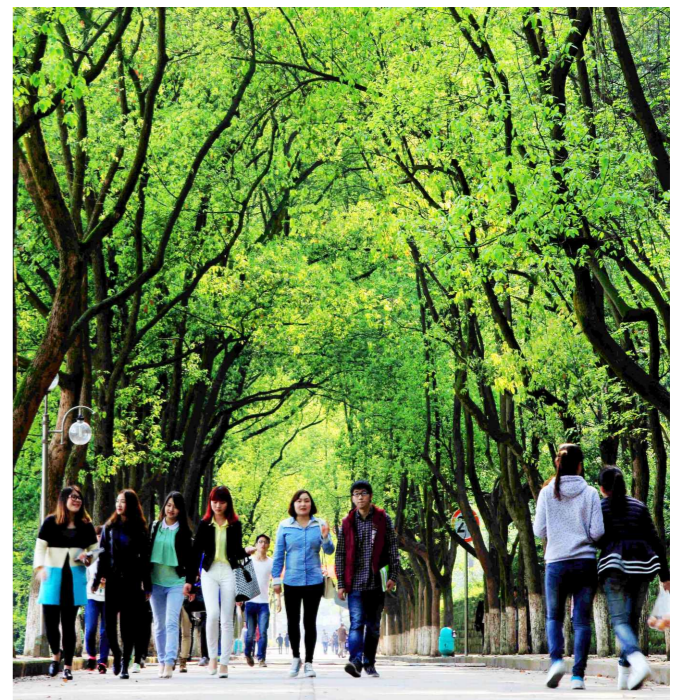
国家奖学金8000元/年；

国家励志奖学金5000元/年；

国家助学金：一等4300元/年、二等3300元/年、三等2300元/年；

综合奖学金：特等2000元/年、一等1200元/年、二等600元/年；

创新创业奖学金：一等10000元/年、二等5000元/年。



三等3000元/年。

2.家庭经济困难的新生，可持录取通知书等有关材料到已经开通生源地信用助学贷款的当地教育行政管理部门的学生资助管理中心，申请办理生源地信用助学贷款。

3.针对家庭经济特别困难的学生，学校出台了学费减免政策，以确保家庭经济困难的学生顺利完成学业。

4.学校设立新生入学“绿色通道”，确保新生顺利入学。

5.校内设置多种勤工助学岗位，为家庭经济困难学生提供勤工俭学的机会。

6.校内设困难新生入学补助、临时困难补助等，努力做到让每一个家庭经济困难学生获得资助，顺利完成学业。

第六章 附 则

第十九条 学校地址：重庆市永川区红河大道319号；

邮编：402160；

学校网址：<http://www.cqwu.edu.cn>

招生网址：<http://zb.czcu.edu.cn>；

招生咨询电话：(023) 49891968(兼传真)，49891969。

第二十条 学校从不委托任何单位和个人代办招生事宜，有关招生事宜请直接向学校招生部门咨询，否则，出现任何后果学校将不承担责任。学校以往有关招生工作的规定与本章程相冲突的，以本章程为准。



2020年招生计划

本科二批

本科提前批

专业名称	定向就业地区	招生类别	招生计划数	计划总数	生源省份
小学教育 (全科教师)	重庆南川区	文史	6(含1名贫困定向计划)	130	重庆
		理工	14(含2名贫困定向计划)		
	重庆潼南区	文史	15(含2名贫困定向计划)		
		理工	35(含5名贫困定向计划)		
	重庆巫山县	文史	15(含2名贫困定向计划)		
		理工	35(含5名贫困定向计划)		
	重庆城口县	文史	3(含1名贫困定向计划)		
		理工	7(含1名贫困定向计划)		

本科一批

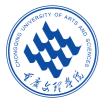
专业名称	招生类别	招生计划数	计划总数	生源省份
园林	文史	30	460	重庆
	理工	30		
环境科学与工程	理工	40		
数据科学与大数据技术	理工	60		
机器人工程	理工	60		
机械类(机械工程、机械电子工程、智能制造工程)	理工	120		
材料类(材料科学与工程、高分子材料与工程、金属材料工程)	理工	120		

艺术、体育本科批

专业	招生类别	计划数	重庆	四川	广西	广东	海南	湖南	湖北	江西	福建	安徽	山东	河北	山西	内蒙	辽宁	北京	陕西	甘肃	新疆
		总 760	524	31	10	11	17	19	3	15	20	11	4	17	23	11	3	4	3	21	13
广播影视编导	不分文理	120	95							4						3				4	
	艺文		0	7				4			3										
音乐学(师范)	不分文理	110	75	7		3	2									2					2
	声乐		0																		2
	器乐		0													4	7				
	艺文		0		2			2			2										
舞蹈学	不分文理	90	63	6			3									4	2				4
	艺文		0		2			2			4										
美术学	不分文理	60	32	2		2	2			2		2		2	2	2	2	2	2	2	2
	艺文		0		2			2			2										
视觉传达设计	不分文理	50	30	2			2			2		2			2					2	2
	艺文		0		2			2			2										
环境设计	不分文理	100	70	2		2	4			2		2		2	2	2	2	2	2	2	2
	艺文		0		2			2			2										
动画	不分文理	80	60	2						2		2		2	2	2	2			2	2
	艺文		0					2			2										
体育教育(师范)	不分文理	100	68	2			2		2	2	2	2		2	2	2	2			2	2
	体理		0			2		2				2			2	2	2			2	
运动康复	不分文理	50	31	1			2		1	1		1	2		1				1	1	1
	体理		0			2		1			1		1		1	1	1		1		

专业	招生类别	计划数	重庆	四川	云南	贵州	广西	海南	湖南	湖北	江西	福建	浙江	江苏	安徽	山东	河南	河北	山西	内蒙	黑龙江	辽宁	陕西	宁夏	甘肃	新疆	
汉语言文学(师范)	文史	3462	2318	153	52	45	35	53	56	62	47	55	30	30	49	46	57	56	47	34	20	18	47	18	49	75	
	文史	120	108	4	2	2			2																	102	
广播电视学	文史	60	31	2	1	1	2									1		1	1							1	
	理工		11	2	1	1										1		1	1							1	
数学与应用数学(师范)	理工	60	48	4	2	2			2																		2
数学与应用数学(中外合作办学)	理工	100	50	6					6			5			6	10	6	6	5								
金融数学	理工	80	64						2	2	2	2					2				2					2	
数据科学与大数据技术	理工	60		12	4	3		4	2						2	3	2	5	6	4		3	4		2	4	
化学(师范)	理工	50	41	3	2	2																					2
环境科学	理工	60	48	3				2			2	3															2
环境科学与工程	理工	50			3	3	2		2	3	3				2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	
化学工程与工艺	理工	50	40				2		2	2	2																2
机械类(机械工程、机械电子工程、智能制造工程)	理工	160		14	10	8	12	8	8	10	9		4	8	9	8	8	6	5	3	2	8		10	10		
机器人工程	理工	60		7	4	4	4		6	5	2	2	2	2	3	3	2	4	3		2		2	3			
生物技术	理工	50	40		2						2		2		2					2							
园艺	理工	60	52		2			2					2	2													
园林	文史	60		8		2	2		2		2					2	2	3	2		1	2		2	2		
	理工		6		2		2		2		2				2	2	3	2		1	2		2	2			
风景园林	理工	60	52		2				2		2		2													2	
食品科学与工程	理工	40	28	2		2				2	2		2													2	
电气工程及其自动化	理工	150	119	5		3	2		2	2		3	2	2			2	2			2	2	2		2		
智能电网信息工程	理工	60	45		2		2		2						2	2		3								2	
电子信息类(电子信息科学与技术、微电子科学与工程、信息工程)	理工	220	175	9		2	2	2		3	2	3			3	2	3	2		2		3	3	4			
计算机类(软件工程、网络工程、计算机科学与技术)	理工	290	235	12	2	3	4		3	2	3			3	3	2	3		2	2	2	4	3				
人工智能	理工	100	78	6		2	2	2		2		2		2				2								2	
工商管理	文史	50	26			1	2		1			2										1				2	
	理工		13			1			1																		
物流工程	理工	90	70	2	2		2	2	2	2					2		2	2								2	
财务管理	文史	120	55						1	1	2	1		2	2		1	1	1		1		2	1			
	理工		38						1	1	2	1					1	1			1		2	1			
工程管理	理工	50	40					2	2						2							2				2	
工程造价	理工	100	75	3	2	2	2		2	2	2					2		2	2			2	2	2			
土木工程	理工	120	100	4		2		2	2				2		2			2				2				2	
会展经济与管理	文史	80	36	1						1		2			2	1									1	1	
	理工		28	1						1					1										1	1	
思想政治教育(师范)	文史	50	42	2	2	2		2																			
法学	文史	60	45							2		3			2	1	1	2		2	2						
应用心理学	文史	40	11	2		2		2		2		2		2						2		2		2		2	
	理工		11																								
小学教育(定向西藏就业) 在渝招生代码9109	文史	3	3																								
学前教育(定向西藏就业) 在渝招生代码9109	文史	3	3																								
学前教育(师范)	文史	60	50	2	2	2		2																		2	
英语(师范)	文史	90	38	3	2	2																				2	
	理工		40	3																							
商务英语	文史	120	50	3		2	3	2	2	2	2	2		2							2					2	
	理工		39	3						2																	2
文化遗产	文史	40	30							2			2		2											2	
材料类(金属材料工程、高分子材料与工程、材料科学与工程)	理工	120		12	9	8		10	8		11		2	8		7	9	7		3	2	8		6	10		
材料成型及控制工程	理工	60	49	3						2						2											2
制药工程	理工	120	96	4	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2		2		2				2	
药学	理工	80	59		2	2	2					3		2		2		2			2		2		2		

注：招生专业、计划、批次以考生所在省（自治区、直辖市）教育考试院公布为准。



重庆文理学院2019年 各省录取分数

省份	招生类别	批次	计划	录取人数	最低分	最高分	省控制线
重庆	文史	提前批(全科)	54	54	534	592	二本 458/一本 545
	理工		126	126	523	580	二本 435/一本 525
	理工		本一 5008	126	525	553	二本 435/一本 525
	文史		本二 573	573	526	554	二本 458/一本 545
	理工		代码 5008	1916	493	560	二本 435/一本 525
	文史(定向西藏)		本二	6	6	518	536
	理工(定向西藏)		代码 9109	6	6	509	522
	数学与应用数学(中外合作办学)理工		本二 代码 5095	40	47	451	503
	美术类		176	176	综 211.96	综 221.54	文化 336/专业 217
	音乐学(师范)		57	57	专 227.16	专 238.08	文化 359/专业 206
	舞蹈学		62	62	专 215.62	专 223.38	文化 220/专业 198
	广播影视编导		98	98	综 709.25	综 726.24	文化 430/专业 223
	体育		110	110	综 74.85	综 78.59	文化 333/专业 83
内蒙古	文史	本科	6	6	488	530	二本 436/一本 522
	理工		24	24	418	482	二本 352/一本 477
	美术类		7	7	综 62.76	综 70.82	文化 279/专业 199
	音乐学(师范)		4	4	专 188	专 198	文化 288/专业 154
	体育		4	4	专 78.1	专 86.83	文化 281/专业 76
黑龙江	文史	本科	4	4	457	501	二本 424/一本 500
	理工		16	16	466	507	二本 372/一本 477
河北	文史	本科	8	8	541	550	二本 461/一本 549
	理工		32	32	499	511	二本 379/一本 502
	中外合作(理)		6	8	464	493	二本 379/一本 502
	美术类		12	12	综 69.76	综 74.52	文化 284/专业 180
	音乐学(师范)器乐		5	5	专 119.7	专 159	文化 284/专业 115
	舞蹈学		5	5	专 138	专 151	文化 284/专业 120
	体育(理)		5	5	综 672.55	综 703.24	文化 210/专业 275
	文史		6	6	531	535	二本 481/一本 542
	理工		26	26	487	499	二本 432/一本 507
	中外合作(理)		7	7	441	458	二本 432/一本 507
山西	文史	本科	7	7	综 507	综 517.7	理文化 346/专业 68
	理工		3	3	综 640.73	综 800.4	文科 337 理科 302/专业 321
	广播影视编导		10	10	综 67.80	综 69.57	文科 337 理科 302/专业 220
	美术类		8	8	专 78.9	专 85.24	文科 337 理科 302/专业 75
	音乐学(师范)器乐		3	3	专 67.4	专 68.5	文科 337 理科 302/专业 65
	舞蹈学		30	30	558	583	第二段 496
	不分文理		2	2	554	556	本科 482
浙江	文史	本科	12	12	489	519	本科 369
	理工		7	7	综 118.80	综 125.90	理文化 150/专业 45
辽宁	体育(理)	本科	6	6	538	541	本科 503
	文史		12	12	498	506	本科 443
	理工		6	6	458	475	本科 443
	中外合作(理)		6	6	综 548.62	综 552.14	文化 303/专业 74
	体育(理)		10	10	528	540	二本 464/一本 550
福建	文史	本科	41	41	463	479	二本 393/一本 493
	理工		6	6	综 547.89	综 555.39	体理 255/专业 70
	美术类		10	10	综 71.27	综 73.12	艺文 302/专业 195
	广播影视编导		3	3	综 705	综 708	艺文 302/专业 195
	音乐学(师范)文		3	3	专 239	专 240	艺文 302/专业 195
	舞蹈学文		4	4	专 229	专 234	艺文 302/专业 195
	文史		8	8	556	561	二本 502/一本 558
	理工		38	38	517	526	二本 449/一本 522
江西	美术类	本科	9	9	综 526.13	综 531.18	文化 336/专业 323
	广播影视编导		3	3	综 601.5	综 630	文化 336/专业 142
	体育		4	4	综 456.77	综 497.2	文化 314/专业 82
	文史		5	5	534	537	二本 447/一本 536
河南	理工	本科	47	47	499	518	二本 385/一本 502
	中外合作(理)		5	6	415	473	二本 385/一本 502
	文史		14	14	534	546	二本 453/一本 542
贵州	理工	本科	31	31	423	474	二本 369/一本 470

省份	招生类别	批次	计划	录取人数	最低分	最高分	省控制线
四川	文史	本科	31	31	539	545	二本 472/一本 540
	理工		81	81	543	563	二本 459/一本 547
	中外合作(理)		9	9	469	530	二本 459/一本 547
	广播影视编导文		8	8	综 700.8	综 737.3	文化 465/专业 200
	美术类		12	12	综 73.1	综 76.74	文化 370/专业 200
	音乐学(师范)		7	7	专 262.4	专 270.43	文化 345/专业 205
	舞蹈学		4	4	专 333.6	专 338.0	文化 300/专业 200
	体育		10	10	综 439.47	综 576.66	文化 355/专业 70
	文史		13	13	555	565	二本 480/一本 560
	理工		39	39	505	520	二本 435/一本 535
云南	文史	本科	15	15	535	543	二本 445/一本 542
	理工		44	44	492	503	二本 388/一本 505
	体育		6	6	520	527	文化 329/专业 350
	文史		8	8	324	332	二本 277/一本 339
	理工		22	22	330	336	二本 307/一本 345
湖北	文史	本科	9	9	499	523	二本 388/一本 521
	理工		25	25	486	508	二本 347/一本 509
	体育		2	2	专 227	专 233	文化 291/专业 182
	文史		6	6	综 583	综 590	文化 291/专业 213
	理工		3	3	专 242	专 245	文化 291/专业 205
江苏	文史	本科	13	13	645	657	本科 A 批 593
	理工		30	30	574	596	本科 A 批 539
	体育		9	9	综 490	综 529	文化 441/专业 77
	文史		11	11	综 70.66	综 77.74	文化 415/专业 161
	理工		3	3	专 193.8	专 194.1	文化 415/声乐 120
广西	文史	本科	4	4	专 160.9	专 187.7	文化 415/专业 133
	理工		13	13	645	657	本科 A 批 593
	体育						

中外合作办学



数学与应用数学（中外合作办学）

项目特色

- ★ 教育部批准中美高校合作项目
- ★ 独立招生代码，本科上线，即可报考
- ★ “3+1”培养模式，授中美双学位
- ★ 具有国际视野，就业前景广阔
- ★ 中外师资力量强，专业课程英文教学
- ★ 深造有优势，国内外名校申硕机会多

项目介绍

重庆文理学院与美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校合作举办的数学与应用数学（中外合作办学）的专业，于2017年经教育部批准（教育部批准编号：MOE50US2A20171902N）（可登录教育部教育涉外监管信息网www.jsj.edu.cn，点击“中外合作办学”查询），2019年开始招生，具有独立招生代码，学制4年，小班教学，联合培养，采用国内3年，国外1年的培养模式。

UNCW介绍

美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校（简称UNCW）位于历史悠久的美国港口城市威尔明顿，成立于1947年，自1969年起成为北卡罗莱纳大学（UNC）系统的一部分，现有在校生16000余名，开设有数学、统计、环境科学、海洋科学等50余个本科专业，40余个硕士课程及博士学位课程。该校提供一系列独特的课程，其中数学和统计类是其优势课程。在《美国新闻与世界报道》最新发布的榜单中，名列美国南部地区最佳大学第14位。学校还被《普林斯顿评论》承认为是一所顶尖的区域性大学，在南部公立大学中名列前10。UNCW已同复旦大学等国内多所知名高校建立了良好的合作关系，并开展各类人才培养合作项目。

教学模式

本项目采用“双学位3+1双校园”教学模式，由中外教师共同执教。项目学生在重庆文理学院完成第一学年至第三学年全部课程，达到UNCW入学条件的学生可自愿选择赴UNCW攻读第四学年课程；未达到UNCW入学条件的学生继续在重庆文理学院修读第四学年课程。有条件继续深造的学生还可赴UNCW攻读数学硕士学位或数据科学硕士学位（大数据方向）。

学位证书

学生完成两校规定课程的学习且成绩合格，由重庆文理学院颁发本科毕业证书和学士学位证书，美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校（UNCW）颁发学士学位证书；仅完成重庆文理学院规定课程的学习且成绩合格，将获得重庆文理学院颁发的本科毕业证书和学士学位证书。

国际师资 全球视野

中美联合教学，1/3以上课程由UNCW教师承担。学院有40多年的办学历史，教师大多具有海归背景或海外访学经历，多数毕业于费罗里达大学、新西兰奥克兰大学、澳大利亚墨尔本大学、重庆大学等国内外知名高校，具备博士学位。教师团队教授13人、副教授22人、兼职硕士研究生导师10人、博士24人、“双师型”教师



15人。其中享受国务院政府特殊津贴1人、巴渝学者特聘教授1人、巴渝学者青年学者1人、重庆市教育委员会“巴渝海外引智计划”2人、海外特聘教授2人、海归人才11人、重庆市学术技术带头人（后备人选）1人。



◀ 施杰 教授（二级），博士生导师，享受国务院特殊津贴，国家有突出贡献的中青年专家。



◀ 杨勇 美国佛罗里达大学数学博士，博士生导师，重庆市巴渝学者特聘教授。



◀ 马纪成 新西兰奥克兰大学数学博士，博士后，硕士生导师，巴渝学者青年学者，重庆市学术技术带头人（后备人选）。



◀ 曹鹏兴 新西兰奥克兰大学博士，澳大利亚墨尔本大学博士后，从事应用数学、数据分析、数据挖掘等方面研究的研究工作。

精英教育 个性发展

本项目不仅注重专业知识的教学，更注重激发学生的兴趣特长，培养学生的社交、创新及实践等综合能力。通过多元化的班团文化活动培养学生的团队合作精神和社会责任感，为学生个性化发展提供广阔的舞台。培养英语国际化水准人才，采取英语导师制、外教口语沙龙，为学生营造全英文的语言环境，强化学生跨文化交流与沟通能力。

交叉融合 前景广阔

本项目旨在培养数学推理、建模和解决问题的能力，累积数学应用方面必要的实践经验，学生能从事数学、商业、工业、教育、政府或学术界等领域的相关工作，及为研究生学习提供灵活和充分的准备。

招生计划及学习费用

专业名称	招生代码	生源省份	招生类别	学制	招生计划	学习费用
数学与应用数学（中外合作办学）	以招生主管部分公布为准	5095	重庆	理工科	四年	50
		四川	理工科	四年	6	重庆文理学院学费 2.8 万人人民币/年（重庆市物价局等核定）
		湖南	理工科	四年	6	
		福建	理工科	四年	5	
		安徽	理工科	四年	6	
		山东	理工科	四年	10	美国 UNCW 学费约 2.1 万美元/年（以入学当年 UNCW 公布数额为准）
		河南	理工科	四年	6	
		河北	理工科	四年	6	
		山西	理工科	四年	5	
合计					100	

（具体招生计划以各省招生主管部门公布为准。）

联系地址：重庆市永川区红河大道319号重庆文理学院红河校区

知津楼C304、C305办公室

咨询电话：023-49891821、023-49891820

李老师：15178757862；邹老师：18716337676



数学与大数据学院微信公众号

本科一批次招生

机器人工程专业

- ★ 全国首批、西南地区最早设立机器人工程本科专业高校
- ★ 重庆市特色学科专业群——机器人与智能装备专业群
- ★ 重庆市工业机器人集成应用工程技术研究中心
- ★ 重庆市普通本科高校与高职院校贯通分段培养智能产业高端技术技能型人才试点专业
- ★ 智能类新工科建设核心专业
- ★ 首批校级新工科示范专业
- ★ 学校“十三五”重点建设专业
- ★ 重庆市机器人与智能装备产业发展联盟副理事长单位
- ★ 重庆市德新机器人检测中心（国家级检测平台）股东、监事单位

专业定位明确

本专业积极对接重庆市战略新兴产业和永川国家级高新区建设全国机器人与智能装备产业基地的需要，培养具备扎实的机械工程与自动化专业的基础知识和基本技能，能够综合应用自动化、控制技术，具有创新精神、创业意识和较强工程实践能力，在工业自动化、智能制造特别是工业机器人等行业及其相关领域从事机器人系统集成应用、研发设计、维修维护、运行管理和技术服务等工作的一流高素质工程技术人才。

专业管理规范

制定机器人工程专业（一本）全程学业导师管理办法，提出“五高三优”的一本人才培养思路。即课程设置定位高、师资队伍配备高、学业导师起点高、学生获奖机率高、教学资源配置高和学生科技活动优先推荐一本学生、实验室开放优先支持一本学生、特色培养项目优先考虑一本学生。

师资力量雄厚

本专业师资力量雄厚，拥有重庆市学术技术带头人1人，巴渝学者特聘教授1人，重庆英才计划·创新创业领军人才1人，重庆市“企业科技特派员——百人计划行动”首批企业科技特派员1人，曾获重庆市科技进步奖1项，多名专家、教授具有海外留学经历，多数专业教师毕业（或访学）于法国瓦朗谢纳大学、美国佛罗



◀ 罗天洪 教授、重庆市学术技术带头人。



◀ 王勇 教授、广义预报控制专家。



◀ 吴迪 清华大学博士、高级工程师。



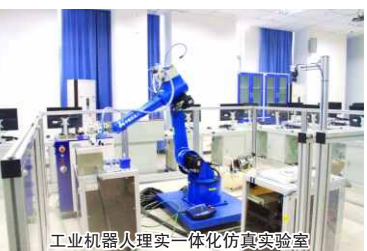
◀ 郑讯佳 智能网联汽车专家、清华大学博士。

里大学、清华大学、西安交通大学、重庆大学、陆军勤务学院等国内外知名高校，均具有博士学位，教学科研成果突出，指导学生参加学术科技竞赛经验丰富。具有行业企业工作经历的双师型教师达到50%以上。

教学建设成效显著

【实验实训平台】

本专业实验实训仪器设备完善，建有工业机器人使用与维护实验室、模块化机器人创新设计实验室、3D打印实验室、工业机器人运动控制实验室、机器人仿真设计实验室、工业机器人拆装实验室、机器人智能制造生产线实训中心、焊接机器人实验室、SCARA机器人实验室、Delta机器人等先进的专业实验室；引进了成套ABB、OTC、三菱、华数、固高等品牌六自由度串联机器人、带视觉并联机器人、弧焊机器人、直角坐标机器人、SCARA机器人等实训设备，设备总值约2200万余元。



【实践、就业基地】学校高度重视实践教学基地和就业基地建设，先后和重庆固高长江研究院、武汉华中数控等重庆、广东、江苏、浙江20多家研究机构和企业签订了实践就业基地协议，为学生专业实践和就业奠定了坚实的基础。

- 中国科学院重庆绿色智能技术研究院
- 重庆固高科技长江研究院
- 重庆华中数控技术有限公司
- 重庆华数机器人有限公司
- 重庆广数机器人有限公司
- 莱斯机器人（昆山）有限公司
-

学风建设一流

我院高度重视学风建设，以“大学生涯规划与实施”、“报考硕士研究生”、“学生科技竞赛”为载体，三轮驱动，培养锻炼学生有目的、有计划地成长成才；凝练和打造了具有鲜明专业特色的“机器人文化节”学生活动品牌，引导学生明确学习目标，培养严谨求实学习态度，自觉把自己锻炼成为实现中国制造2025战略的高素质工程技术人才。

人才培养质量高

近年来，本专业学生积极参加各级各类学生科技竞赛。在世界机器人大赛、中国机器人大赛、中国服务机器人大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国智能制造创新创业大赛总决赛中多次获得冠军、一等奖等奖项。在2019年学生科技竞赛中，我院机器人工程专业学生斩获省部级及其以上大奖40多人/次。其中国家级奖项近20人/次。

数据科学与大数据技术专业

- ★教授13人、副教授22人、兼职硕士研究生导师10人、博士24人、“双师型”教师15人；
- ★享受国务院政府特殊津贴1人；巴渝学者特聘教授1人；巴渝学者青年学者1人；重庆市教育委员会“巴渝海外引智计划”2人；海外特聘教授2人、海归人才11人；重庆市学术技术带头人（后备人选）1人；
- ★主持国家自科基金、社科基金项目16项，省部级项目40余项，到账经费800多万元；
- ★重庆市“十三五”市级重点培育学科；
- ★重庆市复杂数据分析与人工智能重点实验室；
- ★重庆市高校群与图的理论及应用重点实验室；
- ★重庆市“群与图的结构理论及其在信息与决策中的应用”创新团队；
- ★重庆市数学与应用数学教学团队；
- ★重庆市精品课程《数学分析》、《数学模型》。

专业定位明确

培养目标：立足重庆，面向全国，服务地方新经济，以大数据产业对人才的需求为导向，培养数学与计算机技术基础扎实，具备数据采集、清洗、储存、数据分析、可视化等能力，能从事大数据开发和大数据挖掘等工作的高素质复合型专门人才。

培养模式：精英教育，小班教学，导师制。

发展方向：完成学业的合格学生除能胜任大数据开发与挖掘岗位的工作外，还能进一步攻读硕士或博士学位。

专业管理规范

建立了校企协同的人才需求和培养标准跟踪制度，单独配备专职辅导员，优先考虑教学资源配置。

师资力量雄厚

学院有40多年的办学历史，本专业师资力量雄厚，其中



联系方式：重庆市永川区重庆文理学院红河校区知津楼C304、C305 咨询电话：023-49891821 49891820 13618339137（王老师）

54%的教师拥有博士学位，多数专业教师毕业于新西兰奥克兰大学、浙江大学、重庆大学等国内外知名高校。多名专家、教授具有海外留学经历或相关行业背景。

教学条件完善

【实验实训平台】现建有大数据实验室、数学建模与科学计算实验室、金融仿真实验室、复杂数据分析与人工智能实验室等多个教学科研实验室，面积近1000余平米，总资产1000余万元，能够同时容纳300余名同学同时参加实验实训。



大数据挖掘实验室



金融仿真实验室

【实践、就业基地】学校与重庆高新区、九龙坡区、永川区、璧山区、大足区等全面建立了产学研战略联盟；与阿里云、百度、华为等知名企业携手合作，着力共建产业学院；与重庆创新奇智、勾正数据科技、重庆中软软件等行业企业签订合作协议，共建集教学、科研、生产一体化的实践教学基地。

阿里云	百度	华为
重庆创新奇智	重庆众仁科技有限公司	勾正数据科技
重庆中软软件	宏火实业有限公司	芝诺大数据公司

学风建设优良

学院把学风建设作为首要工作，秉承“知数穷理、立德树人”的院训，以“成长目标导航”为载体，以“数之韵”文化艺术节为平台，以各类学科竞赛为抓手，从课堂到课外，从教室到寝室，引导学生明确学习目标，制定学习生涯规划，着力培训学生的实践能力和创新精神，把学生培训成为面向社会的高素质人才。

人才质量一流

近年来，学生在全国大学生大数据技能竞赛、全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛等赛事中，获得国家奖30余项，重庆市奖150余项。



环境科学与工程专业

办学定位

践行绿色发展理念，服务生态文明建设，面向重庆、辐射西南，坚持“学科-科研-教学”三位一体的协同创新人才培养模式，以环境科学与工程的基础理论和专业技术为培养重点，以环境-化学-材料-生态交叉融合为培养特色，突出水污染智能防控和环境生态修复能力，培养具有使命感、责任感的高素质复合型新工科人才。

专业水平

- 国家“双万计划”重庆市一流本科专业建设点
- 重庆市“十三五”市级重点学科
- 重庆市本科高校“三特行动计划”特色专业

师资队伍

环境科学与工程专业现有专任教师23人，高级职称16人，博士21人，博导/硕导14人；其中，有国家“万人计划”领军人才2人，省部级人才7人。近5年，教师主持/主研国家级科研项目20余项，省部级科研项目100余项，获得省部级科技奖项4项。



谢志刚

博士、教授、硕士生导师，重庆文理学院化学与环境工程学院党总支副书记、院长。
李强

关伟

博士、教授、硕士生导师，重庆市巴渝学者、青年学者。
朱启红

重庆市高校创新团队

- 重庆市水环境监测中心永川分中心
- 重庆市众创空间“水族空间”



专业发展

大力发展环保产业是践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念、推进生态文明建设的必然要求。根据国家《生态环境保护人才发展中长期规划》，每年我国环境领域中高级专业技术人才缺口超过40万人，环保产业年复合增长率超过20%，环境科学与工程专业人才需求旺盛，生态环境局、环境监测机构、环境科学研究院、规划设计院、环境工程公司等人才缺口日益增大。

人才质量

近5年学生获得各级各类科技竞赛500余项，其中挑战杯、节能减排大赛、“互联网+”等国家级60余项、省部级120余项，大学生发表论文100余篇，授权专利30余项。受到新华网、重庆晨报、新浪网、民生网等多家媒体的广泛报道。



奖助体系

构建了国家奖学金(8000元)、国家励志奖学金(5000元)、企业奖学金、助学金、专业奖学金等奖助体系。

就业前景

自专业开设以来，毕业生人数近千人，总体就业率96%以上。多数毕业生在重庆市各区县生态环境局、各科研院所以及中粮集团、华测检测、重庆环投集团等大型企业就业并成长为业务骨干。100余名学生在美国、澳大利亚、日本等境外知名大学和中国科技大学、四川大学、重庆大学等国内985/211高校继续攻读硕士或博士研究生。





园林专业

培养定位

园林专业立足重庆，服务全国，面向城乡生态景观建设，培养德智体美劳全面发展，具备园林植物与观赏园艺、生态学、园林景观规划与设计等方面的知识，能在城市建设、林业部门和园林企业从事园林植物繁育、养护管理与应用，城乡各类园林绿地的规划与设计，园林施工组织与管理等方面的卓越人才。

专业水平

园林专业是市级和国家级特色专业建设点，也是重庆市林学生态环境特色学科专业群核心专业；获批国家卓越农林人才培养计划改革试点项目、国家“双万计划”省级一流专业建设项目和重庆市级虚拟仿真实验项目。“政产学研用协同培养园林专业应用型人才的实践与探索”获重庆市教学成果二等奖；“实用技能型卓越园林人才培养的探索与实践”获重庆市教学成果一等奖。2017年中国大学园林专业排名位居第五，获五星专业称号。

发展平台

依托林学和园艺学两个重庆市重点学科，建成重庆市园林教学实验示范中心、国家级大学生校外实践教育基地、“种苗云港·星创天地”国家级创新创业综合服务平台、重庆市特色植物产业协同创新中心、经济植物生物技术重庆市重点实验室、重庆市高校园林花卉工程技术中心、重庆市特色植物种苗工程技术中心等7个科教实践平台，建有数字园林实验室、VR虚拟现实实验室等21个实验室，仪器设备总值2500余万元。



师资队伍

专业师资力量雄厚，有国家教指委委员1人，国家“万人计划”人才1人，青年植物病理学家1人，国家“三区”科技人



才9人，重庆市巴渝学者特聘教授3人，重庆市学术技术带头人5人，重庆市级科技特派员9人，博士生导师1人、硕士生导师6人。重庆市园林花卉教学团队、重庆市猕猴桃产业技术创新创业团队等4个高水平教师团队。

学生获奖

近3年，获国家级大学生创新创业计划项目5项，市级大学生创新创业计划项目9项，获中国“互联网+”创新创业大赛各级奖励5项。获“园冶杯”大学生国际竞赛一等奖2项，二等奖4项，三等奖5项，优秀奖6项。获国际压花大赛银奖等10项，获重庆市花境设计大赛、插花比赛、组合盆栽大赛、重庆“华宇杯”景观设计竞赛等省级赛事的奖励50多项。

就业前景

毕业生可被推荐到中国农业大学、华中农业大学、南京农业大学、西南大学、四川农业大学等国内知名高校从事园林植物或景观设计研究，攻读硕士学位；其余就业学生可到城市建设与管理局、林业部门、园林企业从事景观设计、施工与管护等技术和管理工作。



实践教学

联系地址：重庆市永川区重庆文理学院星湖校区励德楼205室

咨询电话：023-49685117 15123819039（陈老师）

机械类专业

★重庆市特色学科专业群——机器人与智能装备专业群

- ★机械工程：国家“双万计划”省级一流专业、重庆市一流专业、重庆市特色专业、重庆市中职学校与本科院校对口贯通“3+4”分段人才培养改革试点专业
- ★机械电子工程：校级特色专业、新工科核心专业
- ★智能制造工程：西南地区首批开设、智能类新工科核心专业
- ★智能产线重庆市2011协同创新中心
- ★重庆市众创空间——机电创客空间

服务国家需求

我校机械类专业包括机械工程、智能制造工程、机械电子工程三个本科专业，该类专业瞄准中国制造2025国家战略发展需要，坚持“精益求精，守正创新”的办学理念，主动对接国家与地方经济建设和行业发展需要，秉承“博文达理，进德修业”校训，按照“优化基础，强化能力，提高素质，发展个性，鼓励创新”的一流应用型工程技术人才培养要求，整合学科整体优势，打破专业壁垒，实施“大类平台+专业教育+专业方向”的人才培养模式，立足重庆，面向西部，辐射全国，重点培养机器人及智能装备产业发展需要的卓越工程技术人才，服务智能装备、车辆、船舶、航空航天等先进制造行业。

培养模式创新

机械类专业纳入重庆市本科一批次招生，并实行“1+3”人才培养模式，即第一年“大类培养”，后三年“专业培养”，构建了“自主选择，多元培养，个性发展”的全新人才培养体系。大学一年级学习结束后，结合学生兴趣爱好和大类专业名额分配，根据学生综合量化考核成绩和个人志愿进行专业分流选择，从第二年开始进入到相应专业继续学习。该类专业一本仍然坚持“五高三优”的培养思路。

师资队伍雄厚

机械类专业师资力量强，拥有国务院特殊津贴专家1人，曾获



中国机械工业联合会科技进步三等奖1项，多名专家、教授具有海外留学经历，多数专业教师毕业于瑞士联邦洛桑高等工业大学、清华大学、西安交通大学、四川大学、重庆大学、湖南大学、西南交通大学等国内外知名高校，并具有博士学位，教学科研成果突出，指导学生参加服务企业的技术研发和参加科技竞赛经验丰富。此外，还聘有一批具有丰富行业经验的专家和技术骨干作为兼职教师。

产学合作紧密

机械类专业重视学生创新精神和实践能力培养，积极构建理论知识、实践能力和综合素质三位一体的工程技术人员培养体系。校内专业实训设施完善，仪器设备总值3000多万元，使用面积超过5000平米，能够满足全流程、贴近工厂的工程化实践教学需要。同时，建立了系统的校外实习实训基地，涉及船舶、汽车摩托车、机械、化工、石油、电子等行业，积极探索和实践“实习+就业”以及订单式应用型工程技术人才培养模式。



智能制造生产线实验室

- 德国埃马克(重庆)机械有限公司
- 富士康科技集团
- 西南铝业(集团)有限公司
- 重庆长城汽车有限公司
- 重庆轨道交通(集团)有限公司
- 重庆红江机械有限责任公司
- 恒拓高自动化科技有限公司
-

人才质量突出

学院始终坚持把人才培养质量放在第一位，近三年学生参加全国大学生机械创新设计大赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛等市(省)级以上学科专业竞赛累计荣获省部级以上奖励180余项。其中2019年荣获市(省)级以上学科专业竞赛奖励65项，授权专利5项，注册学生创新创业公司3家。该大类所有专业行业契合度高，人才培养模式新，毕业生素质过硬，深受所在行业欢迎，就业率每年均保持在95%以上，学院多次被评为学校就业工作先进集体。

2020级小萌新们，如果你想感受最新潮的技术装备，结识学识最渊博的师长，领略智能制造的魅力，欢迎选择重庆文理学院智能制造工程学院！在这里你能感受月湖美景，汲取智慧营养，收获认同自信，扬起理想风帆，成就最美自己！

2020年9月，相约文理，相聚智造！只等你来，不见不散！



智能制造工程学院官方微信

地址：重庆市永川区红河大道319号 学院网址：<http://jdxy.cqwu.net/>
电话：023-61162750 61162758 18716425919（李老师） 18608065070（机械工程专业 贺老师）
15823860658（机械电子工程专业 吴老师） 17388248173（智能制造工程专业 彭老师）



材料类专业

专业简介

根据《国家十三五规划纲要》《新材料产业发展指南》，加快发展新材料，对建设制造强国具有重要战略意义。新材料包括新一代信息技术产业用材料、高档数控机床和机器人材料、航空航天装备材料、海洋工程装备及高技术船舶用材料、先进轨道交通装备材料等。

材料类一本专业是研究材料成分、结构、加工工艺与其性能和应用的学科，其快速发展有效地带动了相关学科的交叉融合，对下连接物理、化学等基础学科，对上连接电子、机械、化工等应用学科，是推动“新工科”建设的重要引擎和动力来源。

材料类一本专业包括材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程3个子专业。材料类一本专业招生的学生采取1+3的模式，学生进校后，前一年修读大类基础平台课程，后三年进入到该大类所涵盖的专业学习。

专业定位

面向新材料产业的需求，培养具有国际视野、工程意识、创新精神的高素质应用型专门人才，构建多元化创新人才培养模式，建设区域一流、国际化的新型工科专业。

专业水平

- 重庆市科学技术奖一等奖等10余项
- 重庆市教学成果奖2项
- 重庆市重点学科“材料科学与工程”
- 国家“双万计划”省级一流本科专业“材料科学与工程”“高分子材料与工程”

师资团队

- 中国工程院院士涂铭旌教授创立
- 国家“万人计划”专家黄伟九教授领衔
- 新世纪百千万人才工程国家级人选1人
- 重庆市杰青1人
- 重庆“百人计划”2人
- 重庆市技术创新领军人才1人
- 重庆市学术技术带头人2人
- 重庆市中青年骨干教师3人
- 巴渝学者计划6人
- 博士、硕士研究生导师18人
- 重庆市“新材料开发及应用研究”高校创新团队
- 重庆市“材料表界面研究生导师团队”
- 重庆高校新材料开发及应用创新团队
- 教授、副教授34人，留学归国人员10人，具有博士学位的教师43人



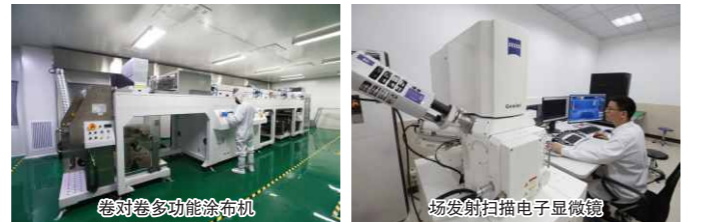
国家万人计划
科技创新领军人才
重庆文理学院院长
黄伟九 教授



新世纪百千万人才工程国家级人选
重庆市财政局高工
高唯 教授



美国加州大学
洛杉矶分校
裴启宾 教授



培养平台

已建成面积约5000平米的实验楼和6000平方米的成果转化及产业孵化场地，拥有6000余万元的实验及分析检测仪器设备。先后与“中船重工”“长安汽车”“京东方”等20余家大中型企业签订了实践就业基地协议，为学生进行专业实践和就业奠定了坚实基础。

- 微纳米光电材料与器件国际科技合作基地（国家级）
- 百川兴邦众创空间（国家级）
- 院士专家工作站
- 博士后科研工作站
- 重庆市微纳米光电材料与器件协同创新中心
- 材料表界面科学重庆市重点实验室
- 光电薄膜与器件重庆市工程实验室
- 重庆市光电材料与器件工程技术研究中心
- 中俄澳纳米光电材料技术国际联合研发中心
- 重庆光电材料与器件协同创新研究院
- 重庆市高校微纳米材料工程与技术重点实验室
- 重庆市工程师创新能力培养训练基地

奖助学金

- 国家奖学金：“国家奖学金”“国家励志奖学金”“国家助学金”
- 学校奖学金：“综合奖学金”“单项奖学金”“校友奖学金”
- 企业奖学金：“招商局奖学金”“常珍飞歌奖学金”
- 学院奖学金：“协同创新奖学金”“课题组奖学金”“科研专项奖励计划”“优秀学子出国（境）短期访学计划”

学生获奖

学生获国家级、市级大学生创新训练项目20余项，获俄罗斯“奥林匹克竞赛”工程技术类最高奖（中国籍学生仅2名），获“挑战杯”“互联网+”“光电竞赛”等各级各类创新创业大赛及学科竞赛奖项250余项。

升学发展

可被推荐或推免至中国科学院、北京大学、新西兰奥克兰大学、四川大学、西安交通大学、电子科技大学、香港城市大学、俄罗斯托木斯克理工大学、美国加州州立大学等国内外高校攻读硕士学位。

就业前景

可在新材料、半导体、显示、通信、能源、航空航天、汽车等行业，如发改委、经信委、环保局、质监局、中航工业、中航科技、中铁、中电科技、中船重工、中石油、中石化、中海油、中兴、华为、中国移动、国内职业院校等国家机关、企事业单位，从事产品设计、新材料研发、技术创新与改造、管理服务等工作。

“青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华”，材料科学与工程学院秉承“大爱无疆，科教报国”理念，欢迎广大学子加入我们，走进“材料”，逐梦未来。

专业特色

- 导师制。依托材料科学与工程重点学科资源，实行“导师制”，遴选优秀教师对学生进行“1对1”专业指导。
- 国际化。依托国家国际科技合作基地，与俄罗斯托木斯克理工大学、新西兰奥克兰大学、美国加州州立理工大学开展学生交流互换项目。

地址：重庆市永川区红河大道319号

咨询电话：023-61131191 13752889115（孙老师） 18223263875（李老师）

学院及专业简介

智能制造工程学院

023-61162750



智能制造工程学院是学校为了适应重庆市机器人及智能装备产业发展需要而组建的智能类产业型新工科二级学院，是重庆市重点建设的本科高校17个新型二级学院之一。

学院举办机电类专业始于1976年的农业机械化、农业电气化班（与重庆大学合作举办）。目前，学院设有智能制造工程、机器人工程、机械工程、机械电子工程四个本科专业。其中机器人与智能装备专业群是市（省）级特色学科专业群；机械工程是国家“双万计划”省级一流专业建设点、重庆市一流专业、重庆市级特色专业、重庆市中职与本科对口贯通“3+4”分段人才培养改革试点专业；机械电子工程是校级特色专业，智能制造工程、机器人工程是全国首批、西南地区最早开设的新工科专业、重庆市普通本科高校与高职专科院校“3+2”贯通分段培养智能产业高端技术技能型人才试点专业、首批校级新工科示范专业。

学院设有“四系两室一院三中心”，即机械工程系、机械电子工程系、机器人工程系、智能制造工程系、机械基础教研室、机器人与智能装备研究院和重庆市工业机器人集成应用工程技术研究中心、智能产线重庆市2011协同创新中心、机电工程实训中心（附设实验实训教研室）。学院现有专任教师62人，其中国务院政府津贴获得者1人，重庆市学术技术带头人及重庆市首批企业科技特派员1人，重庆英才计划·创新创业领军人才1人，巴渝学者计划特聘教授1人，博士研究生导师2人，硕士研究生导师9人，教授副教授20人，博士30人，50%以上教师均属于“双师型”教师。同时，还聘有专家、企业“双师型”兼职教师20多人。学院毕业生一直深受所在行业欢迎，就业率一直保持在95%以上，多次被学校评为就业工作“先进单位”。

目前，学院坚持面向“中国制造2025”国家战略，主动对接重庆市支柱产业（装备制造业）及“十大战略性新兴产业（机器人与智能装备）”，瞄准机器人及智能装备全产业链，积极整合政府、科研院所、企事业单位资源，努力争取将学院建设成为重庆市重要的机器人及智能装备工程技术人才培养基地。

机器人工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业面向智能制造产业的机器人系统及工程应用领域，培养适应经济社会发展需要，具有机械、自动化控制的基本理论知识，具备良好的学习能力、专业能力、实践能力、创新能力，具有团队协作精神，能在工业机器人、特种机器人、智能网联汽车等机器人系统及工程应用领域从事设计制造、技术开发、组织生产、运行管理和技术服务等工作，能解决机器人工程领域工程技

术问题的高素质应用型工程技术人才。

就业方向：毕业生重点面向智能制造产业的机器人及自动化设备，在机器人技术（检测技术、控制技术、人机交互技术）、部件（执行器、传感器、控制器）、系统（工业机器人、移动机器人、智能机器人）等领域从事产品开发、设计、生产、检测、经营管理等工作。

机械类（含机械工程、机械电子工程、智能制造工程专业）

机械工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业重点培养在机械工程领域具有设计、制造及其自动化控制的理论知识和专业技能，适应社会与经济发展需要，具备良好的学习能力、专业能力、实践能力、创新能力，具有团队协作精神和一定的国际视野，能在智能制造领域从事智能产线相关的设计制造、技术开发、组织生产、运行管理和科学等工作，能解决智能产线相关复杂工程问题的高素质应用型工程技术人才。

就业方向：毕业生可面向汽车、电子、工业机器人等行业从事智能产线、智慧工厂、智能装备的机械工程系统与产品的设计制造、加工工艺、生产管理等工程技术工作，也可胜任相关领域的技术服务、生产现场管理等岗位工作。

机械电子工程 学制四年 授予学位：工学学士

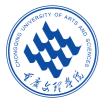
培养目标：本专业培养适应社会经济与智能制造产业发展需要，具备扎实的机械电子工程专业基础知识和技能，具备良好的学习能力、工程能力、创新能力、协作精神和一定的国际视野，能综合应用机械、电子、自动化控制技术解决机电系统集成与控制等工程问题，能在机器人、数控装备等机电行业及智能制造相关领域从事研发设计、生产制造、工程应用、运行管理和技术服务等工作的高素质应用型工程技术人才。

就业方向：重点面向大中型高新技术企事业单位，承担自动化控制工程师、机电设备工程师、机电系统工程师等岗位，主要在无人机、服务机器人、汽车及智能装备生产企业，从事系统及部件的设计研发、生产管理、调试检测、产品营销及维修服务等工程技术工作；也可到科研部门、培训机构、海关、工商等相关部门从事科学实验、质量检测、技术培训与认证等工作。

智能制造工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业培养适应社会经济发展需要，具备机械制造、自动控制、信息技术、工业物联网等基础知识，具备良好的学习能力、专业能力、实践能力、创新能力，具有智能装备及智能制造系统开发、应用方面的工程应用能力，具备分析解决技术问题的基本素质，能够在智能装备及智能制造领域中相关生产加工服务企业等单位从事智能制造系统集成应用的应用型工程技术人才。

就业方向：毕业生能够在智能制造装备领域从事设计与开发、制造与加工、应用与管理等工作，也可以在智能产线、智能车间、智能工厂等领域从事系统集成与应用等工程技术工作，还可从事智能制造相关领域的技术服务、生产管理等工作。



材料科学与工程学院

023-61131191



学生赴伊万诺沃进行短期访学

2009年11月，中国工程院院士涂铭旌教授领衔创建“重庆文理学院材料交叉学科研究中心”，2013年12月更名为“重庆文理学院新材料技术研究院”，是一所集聚了美国、俄罗斯、新西兰、澳大利亚等国内外优秀专家学者的新材料领域多学科交叉研究科研机构，致力于材料表界面、光电材料与器件、先进材料与成型等领域关键技术研发。2019年7月，学校在研究院的基础上，设立材料科学与工程学院，旨在培养材料科学与工程及相关领域高素质工程技术人才和行业精英。

学院设有材料学、材料物理与化学、高分子材料与工程三个学科方向，现有材料科学与工程、高分子材料与工程、材料成型及控制工程、金属材料工程四个本科专业，在校学生700余人。材料科学与工程、高分子材料与工程专业为国家“双万计划”省级一流专业，材料成型及控制工程、金属材料工程专业是校级特色专业。学院设有招商局奖学金、协同创新奖学金、科研专项奖励计划等奖学金；与俄罗斯托木斯克理工大学、新西兰奥克兰大学、美国加州州立理工大学开展学生交流互换项目，目前已有60多名学生受益。

学院拥有国家“万人计划”科技创新领军人才领衔的高水平交叉学科的师资团队。现有教职工67人，教授12人，副教授22人，具有博士学位教师43人，博士、硕士生导师18人，留学归国人员10人。其中，国家“万人计划”科技创新领军人才、新世纪百千万人才工程国家级人选、重庆“百人计划”学者、重庆市科技创新领军人才、重庆市杰青、重庆市巴渝学者青年学者、重庆市中青年骨干教师等19人次，重庆市新材料开发及应用研究高校创新团队1个，重庆市材料表界面研究生导师团队1个。

学院瞄准材料科学前沿，紧密结合国家重大需求，近5年涌现出一批对接国家及重庆市战略和经济的原创性科研成果。承担国家国际科技合作专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家工业和信息化部产业技术基础公共服务平台专项等国家级项目20余项，省部级各类项目100余项，总经费8000余万元；发表论文500余篇（其中JCR二区以上183篇），出版著作6部，主编特色教材7部，授权国家专利100余项；获重庆市科技进步一等奖、二等奖，自然科学奖二等奖、教学成果奖等12项，获国际、国家、省部级创新创业奖20余项。

学院重视多元化、多层次的材料工程师教育与培养平台建设，实验实训设施先进。拥有国家科技部微纳米光电材料与器件国际科技合作基地、百川兴邦国家级众创空间，建有微纳米光电材料与器件协同

创新中心、中俄溴纳米光电材料技术国际联合研发中心、重庆市光电材料与器件工程技术研究中心、材料表界面科学重庆市重点实验室、光电薄膜与器件重庆市工程实验室等8个国家级和省部级科研平台以及重庆市首批工程师创新能力培养训练基地、院士专家工作站、重庆市博士后科研工作站、重庆市孵化器—重庆文理学院地恩科技孵化器。建成面积约5000平方米的实验楼和6000平方米的成果转化及产业孵化场地，拥有价值6000余万元的实验及分析检测仪器设备，并与重庆京东方显示有限公司、重庆材料研究院有限公司、重庆莱宝科技有限公司、招商局铝业重庆有限公司等行业龙头企业共同建设校外实习实训基地，为学生专业实践和就业奠定了坚实基础。

学院构建并实施多元化创新型工程科技人才培养体系，人才培养质量高，培养了一批具有国际视野、创新创业精神的高素质工程技术人才。近年来，学生获全国“挑战杯”“互联网+”等国家及省部级创新创业大赛及学科竞赛奖250余项，新型环保材料创新团队荣获共青团中央授予的“小平科技创新团队”称号。毕业生已被推荐至中国科学院、北京大学、新西兰奥克兰大学、俄罗斯托木斯克理工大学、美国加州州立大学、香港城市大学、四川大学、西安交通大学、电子科技大学等国内外高校攻读硕士学位。学生平均就业率98%以上，多就业于京东方、中船重工、长安汽车、莱宝科技等龙头企业，从事产品设计、新材料研发、技术创新与改造等工作，深受用人单位欢迎和好评。

针对“一带一路”建设需要，学院与俄罗斯托木斯克理工大学等国际知名高校合作开展“2+2”“3+1+2”模式的本科、硕士联合办学，已培养本科生4届、硕士生3届。突破高校边界，学院协同国内外高校推进新工科建设，与电子科技大学、西南大学、昆明理工大学、重庆理工大学等联合培养研究生80余名，发表SCI论文100余篇，10余名学生被德国德累斯顿工业大学、俄罗斯托木斯克理工大学、北京大学、厦门大学、西安交通大学等高校录取为博士研究生。

学院秉承“大爱无疆，科教报国”的院训，按照“高起点、高标准、高水平”的要求，以一流学科建设为依托，以创新驱动为源动力，以突破重大关键技术、培养优秀材料工程师为己任，努力建成全国知名、区域引领、特色鲜明的光电产业人才培养中心、关键技术研发中心、国际协同中心和产业孵化中心。

材料成型及控制工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业培养适应社会经济、科学技术和工业生产需求，德、智、体、美、劳等全面发展，爱国进取、创新思辨，厚基础、宽口径、重实践、精专业、素质高、能力强，具有国际视野，具备材料成型及控制工程专业基础知识和基本技能，能在机械加工、压力加工、模具制造企业或科研院所从事新材料制备、先进成型技术研发、技术开发、经营管理等方面工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在机械加工、压力加工、智能制造、模具制造企业或科研院所从事新材料制备、先进成型技术研发、技术开发、过程控制和经营管理等方面工作。

材料类（含材料科学与工程、高分子材料与工程、金属材料工程专业）

材料科学与工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业培养适应经济社会发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握材料科学与工程领域的基础知识、基本理论

和专业技能，掌握科学的思维和科学研究的基本方法，具有将人工智能和大数据技术与专业知识融合的能力，具备综合运用所学知识解决科学问题和实际工程问题的能力，具有较强的国际视野、工程意识、创新精神和良好的职业素养，能在新材料、光电信息、环境与传感、航空航天、智能制造、能源、汽车等行业从事相关研发、组织工作和销售工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在新材料、半导体、显示、通信、能源、航空航天、汽车等行业，在发改委、经信委、环保局、质监局、中航工业、中航科技、中铁、中电科技、中船工业、中船重工、中石油、中石化、中海油、中兴、华为、中国移动、职业院校等国家机关、企事业单位，从事产品设计、新材料研发、技术创新与改造、管理服务等工作。

高分子材料与工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业旨在培养社会发展需要，学生在德、智、体、美、劳方面全面发展，掌握高分子材料与工程领域的基本理论和知识，具备高分子材料的设计与优化、分析与表征、生产与管理等专业能力，能在建材、汽车、防腐、包装、医药、环保、能源、

电器等行业从事技术支持和工艺开发等工作，专业着力将学生培养成高素质应用型专门人才。

就业方向：在石油化工、电子电器、建材、汽车、包装、航空航天、军工、轻纺及医药等行业以及高新技术领域，从事新型高性能材料、生物医用材料、多功能材料、光电材料及其它特种高分子材料的分析检测、技术服务和研究开发等方面的工作。

金属材料工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应社会经济、科学技术和工业生产需求，德、智、体、美、劳等全面发展，爱国进取、创新思辨，厚基础、宽口径、重实践、精专业、素质高、能力强，具有国际视野，具备金属材料工程专业基础知识和基本技能，能在汽摩、冶金产品、复合材料生产企业或科研院所从事金属材料及金属基复合材料的研究、成分-工艺及设备设计、组织和性能检验、生产制造、技术开发和经营管理等方面工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在冶金、机械、电子、仪表、汽车、航空航天等行业以及高新技术领域，从事金属材料的分析检测、技术服务和研究开发等方面的工作。

旅游学院



学生连续11年蝉联全国会展专业学科竞赛一等奖

【师资力量】旅游学院现有专任教师31人，其中教授、副教授6人、博士（含在读）12人，兼职硕士研究生导师5人，1人被聘为菲律宾克里斯汀大学信息技术管理博士生导师；10位教师有国外留学经历，1位教师具有澳洲TAFE院校IV级教师授课资格。学院“双师型”教师占到总教师人数的50%以上。同时，还聘有专家、企业“双师型”兼职教师20多人。

【科研成果】学院设有“三系一中心（三所）”教育科研机构，学院教师先后主持、参与国家级课题27项，省部级课题70余项，横向课题50余项，出版学术著作20余部，指导学生科研立项92项，在核心期刊发表学术论文120余篇；纵向、横向科研经费700余万元。

【实习实训基地】学院高度重视实践教学环节在应用型人才培养中的作用，与重庆国际博览中心、重庆国际会展中心、杭州国际博览中心、洲际酒店集团、上海迪士尼主题公园、广东长隆度假区、重庆乐和乐都等十几个著名企业建立了校外实践教学基地。

【对外办学】学院与马来西亚中国教育发展协会开展深度合作，协会在学院派驻“联合办学项目部”作为常设机构，学生可

023-49685279

申请到马来西亚思特雅大学、泰莱大学等知名高校游学、深造。学院还与瑞士SEG酒店教育集团、美国佛罗里达大学、澳大利亚维多利亚大学等著名旅游院校建立了国际合作与交流关系。

【学生活动】学院打造了“沐浴书香”读书活动、“旅游文化节”等多个品牌学生活动。结合专业特色，定期开展会展方案策划大赛、校园用品展、旅游形象大使比赛、导游之星大赛等众多学生活动。近年来，旅游学子在挑战杯、全国商科院校技能大赛、全国大学生红色旅游线路设计大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等专业赛事中获国家和省级大奖100余项。

【学院荣誉】学院是中国会展经济研究会、中国旅游饭店业协会、中国旅游协会旅游教育分会、世界研学旅游组织（WRTO）会员单位。金平果中评榜2020中国大学分专业竞争力排行榜中，会展经济与管理专业在全国开办此专业的106所院校中位列第14，进入前1.32%，旅游管理与服务教育本科专业位居全国第三。学院连续9年被评为中国优秀会展教育院校、重庆市优秀会展教育培训院校，多次被评为学校“就业先进集体”。

会展经济与管理 学制四年 授予学位：管理学学士

培养目标：本专业立足重庆及西部地区、面向全国，培养德智体美劳全面发展，适应新时代现代会展业发展需要，具有正确的价值观、扎实的人文与科学素养、突出的创新能力、实践能力和可持续发展能力，掌握扎实的会展活动策划与管理基础理论、专门知识和专业技能，能够跨行业、跨媒介进行资源整合，能在会展活动行业以及相关企事业单位从事会展项目策划、会展产品营销、会展项目运营、活动组织与管理等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在展览公司、会议机构、会展行业协会、酒店、旅行社等旅游企事业单位及一般企事业单位、国家公务管理等部门从事中基层策划、管理与营销工作。

文化遗产学院

023-49418519



学生赴四川大学开展研习活动

重庆文理学院重庆文化遗产学院组建于2008年，是为了服务国家文化遗产保护事业和文化产业发展的需要，在重庆市教育委员会支持下，经重庆市文化委员会批准，由重庆文理学院和重庆市文化艺术研究院共同建设的特色学院，是我国唯一的省级文化遗产学院。

学院建成了一支国际化、高水平的师资队伍，现有教师35人，其中专任教师22人，均为高水平专职科研人员，拥有博士学位的教师占80%以上，教授7名（其中二级教授1名，学校特聘二级教授1名），副教授12名，硕士生导师5名。学院特聘教授15名，来自意大利佩鲁贾大学、北京大学、中国人民大学、四川大学、中山大学等国内外知名高校，均为国际知名的专家学者，每位学者均担任课程教学任务。学院获得国家级教学成果奖一等奖1项、建成国家级精品课程1门，省级教学团队1个，省级精品资源共享课程1门，出版教材获得重庆市社会科学奖二等奖。

学院代表重庆市非物质文化遗产研究的最高水平，建有重庆市市级人文社科重点研究基地“重庆市非物质文化遗产研究中心”，是重庆唯一的市级非物质文化遗产研究基地，社会学科是重庆市“十三五”“双一流”重点学科。学院非物质文化遗产研究综合实力在全国名列前茅，是四川大学牵头的省级协同创新中心“中国多民族文化凝聚与国家认同协同创新中心”的主要参与单位。学院文化遗产研究具有一定的国际影响，与意大利佩鲁贾大学共同建设了“中欧文化遗产研究中心”。

学院实验实践条件优异。建设了重庆市级实验教学示范中心“非物质文化遗产教育传承实验中心”，包括18个专业实验室，仪器设备总值达1300余万元。学院在市内外建设了近

30个实践基地，其中包括与重庆协信地产集团共建了重庆文理-协信文化产业研究院，为学生专业实践提供了丰富的资源。

学院拥有良好的国际化资源，与意大利佩鲁贾大学建立了长期合作关系，双方实现了教师互访和学生交换，开设了佩鲁贾大学教师亲自授课的意大利语培训班，拥有佩鲁贾大学公费硕士研究生推荐权（专业免试）。

自2012年以来，学院与四川美术学院联合招生、独立培养“非物质文化遗产”专业硕士研究生，已经毕业17名，均在省级文化主管部门和教育部门从事专业工作。

文化遗产 学制四年 授予学位：历史学学士

专业特色：重庆文理学院是除首都师范大学外全国唯一开办文化遗产本科专业的高校，本专业也是学校“十三五”期间重点建设的特色专业之一。培养过程中，学院开设了“文物鉴定修复”“文化遗产数字化”“文化遗产调查”等专业技术课程。优秀学生将得到赴意大利佩鲁贾大学交换学习半年的机会（大二开始每学期5名），优秀毕业生还将获得直接进入意大利佩鲁贾大学攻读公费硕士研究生的机会（10名）。

培养目标：主要培养在各级政府文化遗产保护部门、公共文化组织、博物馆以及文化产业企业等机构从事文化遗产公共事务管理、文化遗产保护实践、博物馆日常管理、博物馆展览设计以及文化创意策划等工作的复合型应用型高级专门人才。

就业方向：进入各级行政部门、教育部门、文化产业公司等从事文化遗产发掘、普查、保存、传播、利用、创新与教育等工作。



学院与意大利佩鲁贾大学签订合作协议

023-61162805

电子信息与电气工程学院



学生参加全国大学生光电竞设计赛获奖

就业方向：可在国家电网、电力企业、大型工矿企业从事供电配电设计、电力安装调试、电力运维管理等工作。

智能电网信息工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，具备扎实的智能电网信息工程专业基础知识，具有较强的创新精神、创业意识和综合运用所学科学理论、分析和解决问题的方法及技术手段、解决新能源汽车智能充电桩及能源管理系统等领域相关复杂工程技术问题的能力，具有新能源汽车智能充电桩及能源管理系统设计开发、安装调试、系统运维和管理能力的高素质应用型工程技术人才。

就业方向：可在国家电网、电力企业、新能源汽车等行业从事能源管理系统设计开发、安装调试、系统运维等工作。

电子信息类（含电子信息科学与技术、微电子科学与工程、信息工程专业）

电子信息科学与技术 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，掌握电子信息科学与技术领域的基本理论和专业技能，具有进行电子产品的开发设计及技术创新的能力，具有较强的创业意识。能够在电子设备、智能硬件系统设计及实用信号处理等领域从事技术开发及管理等相关工作的高素质应用型工程技术人才。

就业方向：在电子信息企业、移动互联网、物联网相关企业，从事智能硬件开发、运维、应用及技术支持等工作。

微电子科学与工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应社会经济发展需要，德智体美劳全面发展，掌握新型微电子器件和规模集成电路的分析、设计方法、制造工艺、电路与系统设计的基本知识和专业技能，具有较强的微电子器件和集成电路开发设计能力和创新能力，具有国际视野、社会责任感、健康身心、良好人文与科学素养，能够运用现代工具从事本专业及相关领域产品的设计、技术开发、生产及管理等工作的高素质工程技术人才。

就业方向：可在集成电路和半导体器件设计、制造和封装测试等高新技术企业，从事微电子技术的集成电路版图设计，半导体器件制造，IC制造、测试、封装、设备运行、维护与管理等工作。

信息工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应社会经济发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握信息领域相关的基本理论与技术，具有基本的信息获取、处理与计算机软件应用与开发能力，具备智能硬件应用开发能力，具有良好的创新精神、创业意识和较高的职业素养，能在移动互联网相关机构及企事业单位从事智能硬件应用开发、前端设计、技术支持等工作的高素质应用型专门人才。

就业去向：在电子信息企业、移动互联网、物联网相关企业，从事Web/Html5前端应用、UI设计开发、运维、应用及技术支持等工作。

马克思主义学院

023-49899011



马克思主义学院有36年的建设和发展历程。其前身是1984年成立的重庆师专政史系和1986年成立的渝州教育学院政教系。2011年12月学校机构调整，组建成立了公共管理学院，2019年9月学校机构调整，公共管理学院与马克思主义学院合并为马克思主义学院。

学院现有思想政治教育、法学两个全日制本科专业，相应设有思想政治教育、法学两个教研室。目前本科在校学生600余人。学院师资力量雄厚，现有专任教师55人，其中教授7人，副教授15人；具有博士学位10人，硕士学位40人。

近年来，学院建设了菁英软能力建训中心、模拟法庭、法律事务咨询服务中心、案例分析大赛等四个学生实践技能训练品牌平台，获准校级和市级学生科研立项百余项。2017年获得重庆市大学生辩论赛总冠军，重庆市“挑战杯”大学生科技作品竞赛一等奖；2018年获得重庆市师范生教学技能大赛二等奖，第七届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能大赛思想政治专业比赛二等奖，全国中国大学生人力资源管理大赛（西南地区）二等奖；2019年获得第六届漾翅杯法律实践能力大赛总冠军，第三届全国高校大学生微电影比赛获得优秀奖，第九届“华文杯”全国师范院校教学技能大赛教学设计比赛评选中荣获二等奖四项的优异成绩，在第四届全国人力资源管理知识技能竞赛获得团体二等奖。

近五年来，学院积极推进校地合作和产学研工作，同重庆市地方人民法院、检察院、司法局、政法委、街道办、初级中学和高级中学、律师事务所、仲裁院、企业单位等建立了广泛和深度的校地合作关系，为学生的专业技能实践和就业搭建了良好平台。

学院连续三年毕业生高质量就业，进入公招教师、公务员、选调生、村官队伍占毕业生总数的35%左右，考上研究生

的达到18%，就业率在学校居于前位，近两年持续达到92%以上。从2006年开始第一届本科毕业生，到2018年为止，学院一共为社会培养了3300多名本科毕业生，现在他们活跃在教育、政府机关、事业单位、国有企业、外资企业、新兴企业等不同的行业岗位上。毕业生就业、发展前景广阔。

目前，马克思主义学院正在积极实施学校“顶天立地”发展战略，为学校转型发展、硕士点申报和进行应用型人才培养模式改革而奋斗。

思想政治教育（师范） 学制四年 授予学位：法学学士

培养目标：本专业以强调学生教育教学能力和自我发展能力为着眼点，着重培养以中小学思想政治课教师为主体、从事思想政治教育工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：初中、高中思想政治教师及学校党团组织行政管理和思想政治工作教师，党政机关办公室工作科员，企事业单位文秘、助理、社会工作等岗位科员，考取公务员、选调生。

法学 学制四年 授予学位：法学学士

培养目标：本专业培养适应经济社会发展需要，德、智、体、美全面发展，掌握法学专业理论知识，具备司法实务技能，综合素质良好，具有创新精神和实践能力，能在基础司法机关、企事业单位、社会团体和律师事务所从事司法、行政和法律服务等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：检察官、法官、人民警察，各级政府及部门的法制法规办公室法务科员，企事业单位、社会团体法务部法务人员，司法所、人民调解机构司法服务人员，法律服务所、律师事务所律师，公证处公证员等岗位。



化学与环境工程学院

023-61162725



就业方向：在生态环保部门、环境工程设计院、市政规划设计院、环保装备企业、环保公司等领域，从事环境规划与管理、环境工程设计、环境污染治理、环境生态修复、装备运行维护等工作。

化学（师范） 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：培养适应经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，具备较强的化学教师职业技能，在基础教育行业、中等职业学校从事化学教育教学、教学管理工作，并能在化工以及相关行业从事化学检验工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在初等、中等学校，科研院所，企事业单位从事化学教育教学、科研生产和管理等领域工作。

环境科学（省级特色专业） 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应经济社会发展需要的，德智体美劳全面发展，具有环境监测与评价、环境规划与管理以及环境治理的理论与实践能力，能从事环境监测与分析、环境评价、环境规划与管理、环境监察等方面工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在生态环保部门、环境监测站、环境规划部门以及环保公司等企事业单位，从事环境规划与管理、环境咨询、环境影响评价、环境监察与执法、环境监测与监理、环境工程设计等工作。在生态环保部门、环境工程设计院、市政规划设计院、环保装备企业、环保公司等领域，从事环境规划与管理、环境工程设计、环境污染治理、环境生态修复、装备运行维护等工作。

化学工程与工艺（校级特色专业） 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应经济社会需要，德智体美劳全面发展，着力打造具有新工科背景的高素质化工专门人才。具有化工生产技术，化工分析检验及化工技术开发的专业知识和专业技能。

就业方向：在化工、医药、石油、能源、轻工、食品等相关企事业单位，从事生产技术管理、工艺设计、化工分析、技术服务与技术改造等方面的工作，也适合在高校及科研单位从事科研开发工作。

环境科学与工程（新工科专业） 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养具有可持续发展理念，适应未来发展需要，德智体美劳全面发展，掌握环境领域的基本理论、技术和工艺，具备水、气、固等污染治理的工程设计、施工、运营管理及咨询专业能力的应用型工程技术人才。

园林与生命科学学院



园林与生命科学学院办学历史已达37个春秋。1983年开办生物教育专科专业，现在拥有生物技术、园林、食品科学与工程、风景园林和园艺5个本科专业。其中园林专业是重庆唯一的国家级特色专业建设点，2019年获批国家“双万计划”省级一流专业。学院面向全国20余个省市招生，在校本科学1248人。

学院有专职教师76人，其中教授21人，副教授22人，高级实验师3人，博士36人；双师型教师37余人，其中高工10人，副高27人。专任教师中有国家“万人计划”人才1人，国家“三区”科技人才9人，巴渝特聘教授等省级人才5人，省级科技特派员13人，博士生导师1人、硕士生导师12人。拥有花卉学教学团队等6个省级团队。培育出重庆市“十佳教师”刘奕清等3位教学名师。

累计主持国家自然科学基金和重庆科技支撑重大专项等科研项目100余项，其中国家自然科学基金12项，应用成果转化项目34项。出版专著、教材15部，累计在SCI、重要学术期刊上发表论文400余篇，其中《nature》期刊论文1篇，2篇论文进入农业科学领域全球ESI前1%。授权国家专利68项，转化3项；制定地方标准4项，育成新品种2个。近年来获省部级科技奖励10项。林学、园艺学被遴选为重庆市重点学科。

与企业共建教育部大学生校外实践教学基地等国家级科教基地3个。建有重庆市高校园林花卉工程研究中心、重庆市园林实验教学示范中心等省部级科教平台7个。建成校级生物实验实训中心及食品科学与工程实验实训中心。实验仪器设备总值近7000多万元，校内外实验实训场地2万多平方米。学院资料室有专业纸质图书6384册，中文电子图书10293种；外文电子图书3410种。学院在市内外建立实习实训基地、就业创业基地50多个。

坚持立德树人，大力开展教学改革，获得省市级本科教学工程项目13项，构建了“合格+多元”的人才培养模式和“六位一体”创新创业教育模式，获批国家首批“实用技能型”卓越农林人才培养计划试点项目，获重庆市人民政府授予的教学成果二等奖、一等奖各1项。以景观设计大赛、食品安全宣传、周末文化广场等品牌活动为载体，强化学生创新精神和实践能力的培养，学生在学各类竞赛中屡获佳绩，先后获得国家级奖1项，省部级奖80余项。考研录取人数稳居学校榜首，多名学生考入中国农业大学、重庆大学、四川大学、南京林业大学等国内知名深造。毕业生近5年平均就业率为94.1%，用人单位总体满意度为93.2%。

023-49684277

秉承“进德修业、博文达理”的校训，确立“物竞天择、求真尚美”的院铭，按照“重实践，强应用，促创新，铸特色”的发展定位，积极加强专业内涵建设、重点学科建设及应用型人才培养体系构建。全院师生正以饱满的工作热情，积极从事教学科研工作，为社会培养务实、创新、进取、能干的优秀人才。

园林 学制四年 授予学位：农学学士

培养目标：培养德智体美劳全面发展，具备园林从业人员爱岗敬业的素质，具备园林植物、园林规划设计和园林工程方面专业知识，具备园林绿化管理与养护、园林规划设计、园林工程施工与管理等能力，具备一定创新和实践能力的高素质应用型专门人才。

就业方向：在林业局、城管委、园林设计与工程公司等企事业单位，从事园林植物生产、景观设计、工程施工与管理、基础科研等工作。

风景园林 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具备园林景观方案设计与工程设计基本理论知识，能正确运用植物、建筑、水体、山石等元素对景观规划设计和景观建筑设计，具备园林工程造价、园林施工组织与管理、园林法规等专业能力的高素质应用型人才。

就业方向：在园林景观设计行业及其他相关行业从事景观方案设计、方案文本制作、施工图绘制、景观方案营销以及景观工程施工与管理的工作。

生物技术 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：培养德智体美劳全面发展，有一定的批判思维与创新能力、语言文字表达能力、终身学习能力和组织管理能力，掌握生物技术专业的基础知识、基本理论和基本技能，具有利用生物技术进行科学研究、产品研发等基本能力的高素质复合型应用型专门人才。

就业方向：在以现代生物技术为核心的生物企业及相关科研机构、事业单位、政府部门等单位，从事与生物技术相关的研发辅助、产品生产、分析检测、技术指导、质量控制或行政管理工作。

园艺 学制四年 授予学位：农学学士

培养目标：培养德智体美劳全面发展，具备三农情怀和社会责任感，具备园艺植物繁育、栽培和病虫害防治，园艺产品贮藏加工，农业企业经营管理等方面的知识和技能，的高素质应用型人才。

就业方向：在农业局、农技站、农业企业等单位从事园艺植物生产、技术推广、园艺产品开发、企业经营与管理等工作。

食品科学与工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有高度的社会责任感，良好的科学、文化素养及较强的专业素质，具有扎实的食品科学专业基础理论知识、基本技能、较强的创新意识及食品工程应用能力的高素质应用型人才。

就业方向：在食品企事业单位及相关领域从事食品生产技术管理，质量检验与品质控制、产品开发、工程设计等方面工作。

人工智能学院



项，获华为HCIE（专家级）、软件设计师、网络工程师等认证300余人。

人工智能 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应社会经济发展需要，德智体美劳全面发展，能够适应人工智能科学与技术领域发展需求，具备一定数学、外语基础，掌握人工智能科学与技术的基本理论、基础知识和专业技术，掌握人工智能系统分析设计方法，并能综合运用各类工具、框架与接口实现智能系统的研发、训练与优化工作，具有良好的创新精神、创业能力和较高职业素养的人工智能工程技术人才。

就业方向：主要面向人工智能产业及其应用相关的企事业单位。

计算机类（含计算机科学与技术、软件工程、网络工程专业）

计算机科学与技术 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应社会经济发展需要，德智体美劳全面发展，掌握计算机科学与技术基本理论、知识和专业技能，熟练掌握大数据智能化存储、处理与分析及智能应用技术，具有较强的社会适应能力、工程实践能力，具备创新精神、创业意识以及较高的职业素养，能在大数据与人工智能、信息技术公司、物联网等数据智能处理的相关企事业单位从事计算机系统分析、设计、编码以及大数据智能处理的高素质应用型专门人才。

就业方向：主要面向信息技术、大数据智能类产业及其应用相关的企事业单位。

软件工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应社会经济发展需要，德智体美劳全面发展，掌握软件工程的基本理论知识和企业级软件开发主流技术，熟悉软件开发技术标准，具有较强的社会适应能力、软件工程实践能力，具备创新精神、创业意识，能在软件与信息服务业、互联网及其它信息技术相关的行业从事软件分析、设计、开发、测试以及管理的高素质应用型专门人才。

就业方向：软件企业、信息技术公司及相关企事业单位等。

网络工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养适应经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，具有高度社会责任感和较好人文素养，掌握网络工程基本知识、技术与方法，具备中小型企业网络规划、设计、实施、运维和优化的能力，具备较强的创新精神、创业能力、工程意识和工程素养，能在数据通信、云计算、大数据等产业从事IT网络运维的高素质应用型技术人才。

就业方向：互联网公司、网络公司、软件公司、大型企事业单位的IT部门从事IT运维工作。

数学与大数据学院



数学与大数据学院是学校最早创建的院系之一，下设数学系与大数据系，开办有数学与应用数学（师范）、数学与应用数学（中外合作办学）、数据科学与大数据技术、金融数学4个本科专业，在校学生1000余人。

学院师资力量雄厚，现有专任教师50余人，其中教授13人、副教授22人，博士24人、硕士研究生导师10人、巴渝学者特聘教授1人、巴渝学者青年学者1人，重庆市学术技术带头人后备人选1人、海外特聘教授2人、海归人才11人、“双师型”教师15人，已形成一支学历职称结构合理、专业素质过硬、科研实力较强的师资队伍。

学院秉承“知数穷理、立德树人”的院训，近年来学科建设成效显著。“数学”学科被列为重庆市“十三五”重点培育学科。目前，学院拥有1个“复杂数据分析与人工智能”重庆市重点实验室、1个重庆市高校“群与图的理论及应用”重点实验室、1个重庆市“群与图的结构理论及其在信息与决策中的应用”创新团队、1个重庆市“数学与应用数学”教学团队。近年来，承担主持国家自然科学基金项目15项、省部级科研项目40余项，纵向科研经费800余万元，获得重庆市自然科学奖1项、重庆市科技进步奖1项，发表科研学术论文400余篇，其中被SCI收录近200余篇。

学院十分注重教学条件建设，现建有1个大数据实训中心，中心设有大数据实验室、金融仿真实验室、金融软件实验室、CITI实验室。学院在人才培养过程中，强化学生实践能力和创新精神的培养。近年来，在全国大学生数学建模竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、等赛事中，获全国一等奖11项、二等奖22项；重庆市一等奖70项、二等奖80项。

数学与应用数学（师范） 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：根据党和国家要求以及新时代基础教育发展对人才的需求，本专业立足重庆、辐射西南，致力于培养政治素质过硬，热爱基层教育事业，具有高尚的教师职业道德，具备扎实的数学专业知识和较强的中学数学教育教学实践能力，能够胜任初中数学教学、教研以及班级管理工作，毕业生毕业5年左右预期成为初中骨干教师。

就业方向：可在中小学校从事数学教学或管理等工作。（部分

023-49891821

已毕业学生就业岗位:重庆育才中学、重庆巴川中学、永川中学、永川红旗小学、重庆树人小学大学城分校、四川省泸县第一中学等。）

数学与应用数学（中外合作办学） 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：采用“3+1”形式，与美国北卡罗来纳大学威尔明顿分校合作举办。依托两校数学和统计学学科专业优势，结合美国优质教育资源和培养模式，培养具有扎实数学基础知识、较强英语应用能力和国际视野，富有批判思维和创新精神，掌握运用数学解决大数据和人工智能等领域实际问题的基本方法，能从事数学建模、算法设计和数据分析等工作的专门人才。

就业方向：能在管理、金融、软件、通信、教育等行业从事风险管理、投资决策、数据分析、信息安全、数学教育等工作。

数据科学与大数据技术（一本） 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：立足重庆，面向全国，服务地方新经济，以大数据产业对人才的需求为导向，培养数学与计算机技术基础扎实，具备数据采集、清洗、储存、数据分析、可视化等能力，能从事大数据开发和大数据挖掘等工作的高素质复合型专门人才。

就业方向：完成学业的合格学生除能胜任大数据开发与挖掘岗位的工作外，还能进一步攻读硕士或博士学位。

数据科学与大数据技术 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，符合大数据产业的需求，具备良好的数学、统计学、计算机技术专业知识，掌握大数据分析的基本理论和方法，能熟练运用大数据相关工具进行数据采集、清洗、储存、分析和可视化，能在金融保险行业、企事业单位等从事大数据处理、分析及应用等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：能在金融保险行业、企事业单位等从事大数据处理、分析及应用等工作。

金融数学 学制四年 授予学位：经济学学士

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好的数学、金融学与计算机技术素养，掌握扎实的金融学和数学专业知识，具备运用金融学理论方法和数学工具进行投资理财、风险管理、金融数据分析的能力，能在金融机构、政府部门和企事业单位从事投资理财、风险管理、金融数据分析等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：能在金融机构、政府部门和企事业单位从事投资理财、风险管理、金融数据分析等工作。（部分已毕业学生就业岗位：中国农业银行宁波分、中国银行重庆市分行、重庆农村商业银行股份有限公司、上海浦东发展银行南昌分行、深圳悠惠购电子商务有限公司、中国移动通信集团重庆有限公司等。）

药学院



新药成果转化签约仪式

【师资队伍】现有专任教师41人，其中高级职称18人，博士学位22人，海外留学或工作经历者15人，重庆市百千万工程领军人才1人，重庆市“百人计划”人选2人，重庆英才·创新领军人才1人，重庆市高校“巴渝学者”特聘教授1人、讲座教授3人、青年学者1人，重庆市学术技术带头人后备人选2人，重庆市高校中青年骨干教师2人，重庆市先进工作者1人。

【培养条件】

- ★ 国家级平台：创新靶向药物国家地方联合工程研究中心
- ★ 省部级平台：激酶类创新药物重点实验室、创新靶向药物工程实验室
- ★ 省部级协同创新中心：靶向创新药物重庆市2011协同创新中心
- ★ 重庆市博士后科研工作站：药学院/创新靶向药物国际研究院
- ★ 省部级创新团队：重庆市创新创业示范团队、靶向小分子药物研发团队
- ★ 省部级高校创新研究群体：基于多组分反应的新药研制
- ★ 省部级研究生联合培养基地：重庆文理学院-重庆植恩药业有限公司研究生联合培养基地
- ★ 国家级奖：第四届中国创新创业大赛生物医药行业总决赛全国第一名
- ★ 省部级奖：第六届“中国侨界贡献奖”、重庆市高校十大优秀科技成果奖、重庆市首届创新争先奖
- ★ 重庆市重点建设学科：药学

【新药研发】自主研发的“PDE5抑制剂”国家一类新药同时获国家药品监督管理局和美国FDA临床批文，已在中、美进行临床I期试验；抗甲状腺癌、乳腺癌新药正在进行临床前安全评价。

【科学研究】在Cell、中国科学、Chem. Eur. J.等知名期刊发表SCI论文100余篇；申请发明专利20余项，获得美国、欧洲、日本等国际发明专利授权10余项；国家、省部级科研项目总经费3000余万元。

023-61162838



体外细胞实验研究

【培养质量】学院秉承“明德求真、至诚济世”的院训，培养环境一流，教风严谨、学风优良。学生在“挑战杯”、“互联网+”、“国药杯”等学科竞赛中获省部级以上奖项20余项，发表SCI论文10余篇；考研率一直名列学校前茅，考入中国药科大学、四川大学、中南大学、华东理工大学、重庆大学、重庆医科大学等知名高校攻读硕士研究生；毕业生初次就业率95%以上，就业于诺华、阿斯利康、太极集团、南京圣和、康龙化成等知名企业，学院人才培养质量受到用人单位的一致肯定。

药学 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：培养人格健全、德智体美劳全面发展，具备药学学科基础知识、基本理论和基本技能，能够在药物研发、生产、检验、流通、使用和管理等领域，从事药物发现和评价、药物制剂设计与制备、药品质量标准研究和质量控制、药品管理与服务等方面工作的高素质专门人才。

就业方向：在药企、药监、药检、科研院所、医院及药房等企事业单位从事药品研发、新药注册与申报、药品质量控制、药事管理等方面的工作，也适合在高校从事教学科研管理工作。也适于报考医学、药学、化学、生物等相关专业的研究生。

制药工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：培养德智体美劳全面发展，能适应社会经济发展需要，掌握化学、药学、制药工程等方面的基本理论、基础知识和实践技能。培养能够从事药物合成、工艺设计与革新、新药研制开发与工程设计以及药物生产管理的高素质应用型人才。

就业方向：在制药、药监、质监、医药CRO等企事业单位从事药品生产、技术开发、工艺设计与革新、质量控制、安全与环保等方面的工作，也适合在高校、医院和科研单位从事教学科研管理工作。也适于报考制药工程、生物医学工程、药学、医药化工等相关专业的研究生。

土木工程学院



土木工程学院是学校首批示范应用型学院，始建于2006年，下设“三办三系一中心”。目前学院办有土木工程、工程造价和工程管理等本科专业，现有全日制在校本科学生1100余人。学院始终坚持“按照社会的需要培养人才，把人才送到社会需要的地方去”的办学理念，围绕“土实木华、应用为本、智能建造、内涵发展”的办学定位，着力培养适应建筑产业发展的高级工程技术人才。

学院教师是以博士、硕士为骨干群体的“双师型”中青年团队，是一支成长比较快、综合实力比较强、发展潜力比较大的师资队伍。现有教职工52人，博士23人，硕士24人，正、副高级职称18人，外聘兼职教授、专家6人，留学归国教师2人，外聘双师型兼职教师10人。2017年引进重庆大学管理科学与房地产学院原院长任宏为土木工程学院特聘院长，有重庆市认定高层次人才1人，重庆市“十佳造价工程师”1人，国家一级注册结构工程师、一级注册建造师、一级注册造价工程师、注册监理工程师、注册咨询工程师、BIM建模师等各类执业资格教师22人次；1位校级教学示范岗，教师获得国家级、省部级等教学比赛二等奖5人次。学院现有实验室建筑面积8000平方米，教学科研设备2000余台件，总值2400余万元。拥有4800余平方米土木工程实验教学中心，建筑技术白话实验室、BIM虚拟仿真中心等15个专业实验实训室（中心）。学校投资3000余万元工程力学结构实验室，目前正处于工程实施阶段。

工程管理 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业培养适应国家基础设施建设和新型城镇化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握土木工程技术、工程管理、工程经济和建设法律等知识，掌握现代工程管理的理论、

023-49891873

方法和手段，“懂技术、精管理、会预算、善沟通、敢创新、重责任”，在工程建设行业中从事工程决策咨询、工程技术及工程项目管理等工作的高素质应用型人才。

就业方向：可在建筑、房地产、市政、交通、水利、国土、政府部门、土建类事业单位、工程设计与工程咨询服务企业等单位中从事项目整体规划、项目决策、项目施工全过程管理、建筑企业生产与经营、工程咨询与建设监理和工程管理科学研究等工作。

工程造价 学制四年 授予学位：管理学学士

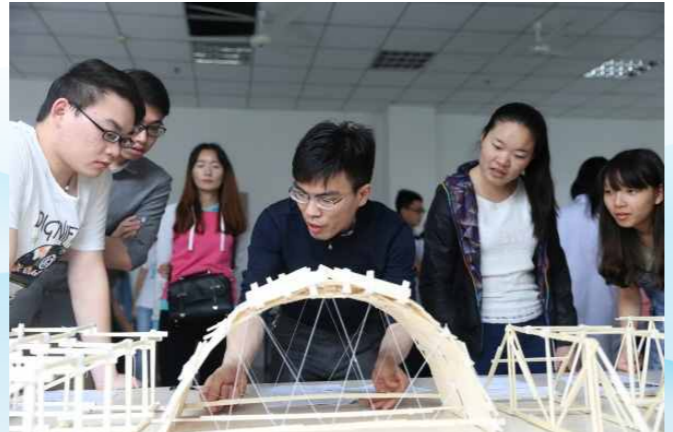
培养目标：培养适应国家基础设施建设和新型城镇化建设需要，德、智、体、美全面发展，具备土木工程技术、管理学、经济学与法律等基本理论与基本知识，掌握现代工程造价的理论、方法和核心专业技能，“懂施工、精算量、善控价、敢创新、重责任”的在工程建设行业中从事工程决策咨询、全面工程造价管理及工程项目管理等工作的高素质应用型人才。

就业方向：可在建筑、房地产、市政、交通、水利、国土、政府部门、土建类事业单位、工程设计与工程咨询服务企业、专业教育与培训机构等单位从事项目决策、工程造价计价、全过程工程造价管理、工程成本管理和工程项目管理等相关工作。

土木工程 学制四年 授予学位：工学学士

培养目标：本专业培养适应国家基础设施建设和新型城镇化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握土木工程学科的基础知识、基本理论和核心技能，“懂设计、精施工、会管理、敢创新、重责任”的高素质土木建筑现场工程师。

就业方向：可在建筑、房地产、市政、交通、水利、国土、土建类事业单位、工程设计企业和工程监理、政府部门等单位从事工程设计、工程施工技术和工程项目管理等相关工作。



经济管理学院

023-49566335



经济管理学院前身是1985年成立的重庆师范专科学校政史系和1986年成立的渝州教育学院政教系，1994年开设工商管理专业。历经渝西学院政法与经管系（2001年）、重庆文理学院经济与管理系（2005年）、重庆文理学院经济与管理学院（2008年）、重庆文理学院经济管理学院（2011年），是学校首批建设的、特色鲜明的示范应用型学院。学院秉承“经世济民，厚德尚能”的院训，以培养优秀管理人才为办学宗旨，重点培养在微经济环境下从事企业管理、物流管理和财务管理等方面的应用型人才。开设有工商管理、物流工程、财务管理3个本科专业，财务管理和物流工程2个辅修专业，有全日制在校本科学生1300余人。

学院现有专兼职教师53人，其中教授7人，副教授11人、外聘兼职教授3人，硕士生导师8人，博士23人、硕士27人，留学（访学）归国教师11人。建有满足专业实践需要、功能完备的现代化实验实训综合教学中心，资产价值1500多万元，用房面积2800平方米。主要包括现代企业跨专业综合仿真实践教学中心（全市第一个投入运营）、手工沙盘实验室、ERP实验室、创新创业实验室、手工会计模拟实验室、智能物流与供应链仿真实验室（全市领先）、云财务实训中心和财税综合实验室等。学院强化校企合作，建有实践教学基地10余个，市级大学生校外实践教育基地1个。与永川区经信委、工商联共建永川产业经济管理学院，目前有重庆市品牌研究所、重庆农村问题研究所、区域经济研究所和决策科学研究所等科研平台，近年来获得横向项目数十项，项目金额2千余万元。很好的支撑了学生实习。

近年来，学院重视学生的创新精神和创业意识培养，强化学生实践能力提升，学生踊跃参加各类学科竞赛，在全国大学生课外科技作品“挑战杯”、学创杯等比赛获奖近200余项，获奖数量逐年增长、水平逐年提高。学生申报微型企业累计达

到80余个；学生科研立项年均100余项；学生活动丰富多彩，学习风气浓厚，培养的学生历年就业率均保持在较高水平，毕业生分布在国有企业、金融、商业、房地产业、政府机关及事业单位等各行各业，并深受各界好评，且大多已成为业务及管理骨干。

工商管理 学制四年 授予学位：管理学学士

培养目标：本专业立足重庆及西部地区，面向全国，培养德智体美劳全面发展，适应新时代社会经济高质量发展需要，能在各类行业、企业以及相关事业单位从事相应的管理工作，具备较强的数据分析、数字营销、智慧商务管理和解决复杂问题能力的高素质应用型人才，并能在毕业后3—5年成长为单位的骨干管理者或部门经理。

就业方向：本专业毕业生可在政府部门、企事业单位从事数据分析与决策、战略管理、计划运筹、财务预算、企业运营、市场营销、人力资源与行政管理等相关工作。

物流工程 学制四年 授予学位：管理学学士

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有高度社会责任感和使命感、良好的人文艺术修养和职业综合素质、较好的战略意识和国际视野和扎实的物流工程专业理论基础和技术方法，获得系统的专业技能训练，具备“强管理、精规划、善优化、懂技术、能创新、会创业”等核心职业技能，能在商贸物流部门、企事业单位中胜任中高层物流管理和研究工作的高素质复合应用型人才。

就业方向：本专业毕业生可在物流企业及各类企业的物流部门、政府部门、行政事业单位、教育培训和咨询机构等从事物流规划、物流优化、物流运作管理、智慧物流以及企业管理等相关工作。

财务管理 学制四年 授予学位：管理学学士

培养目标：本专业着力培养财务管理理论基础扎实和财务管理技能熟练，熟悉通用会计准则，具有财务管理实务操作能力、组织管理和沟通交流能力，具备良好的诚信品德和职业道德素养，并能适应现代化企业需要的智能化、数字化复合应用型财务管理人才，能在企事业单位中快速成长为部门骨干管理者或财务经理。

就业方向：本专业毕业生可在公司与企业、会计师事务所、政府与事业单位、金融证券机构等领域从事会计核算、财务管理、成本控制管理、投资管理、共享财务和审计等工作。

文化与传媒学院



电视演播实训室

文化与传媒学院始建于1976年，办有汉语言文学（师范）、广播电视编导、广播电视学3个本科专业，在校本科学近1400人。汉语言文学（师范）为学校示范专业，已通过教育部师范专业二级认证；广播电视编导为学校特色专业，2019年获批重庆市本科高校一流专业建设项目和国家“双万计划”省级一流专业建设点；广播电视学2017年专业评估获优秀等级。

学院现有专任教师70余人，其中教授13人、副教授26人、博士23人、兼职硕士研究生导师12人、“双师型”教师26人。聘请了一批业界专家主讲专业技术课、专业导论课或指导实践教学环节。近年来，教师主持国家社科基金6项、省部级项目50余项，出版学术著作50余部，在核心期刊发表学术论文300余篇。

学院建有省级实验示范中心，实训用房1700平米，功能性实训室15个，设备台（套）数为1380，设备总值2000多万元。与地方政府、各类企业、中小学校等建立了广泛深入的合作。

学院注重文化、艺术、技术融合，形成了文化、文学、语言、传媒、艺术融合的课程体系。建成国家级精品在线开放课程1门、全国优秀微课2门、市级精品视频课程3门、市级精品课程1门、市级重点建设课程1门。

学院以“靠技能立足，拿作品说话”的教学理念，构建多维多级学科竞赛机制，着力提高学生的语言表达、写作、创意、摄制等专业技能；成立未来语文名师、纪录片创作等工作室，探索未来人文学者培育计划，务实开展应用型人才“特色培养、多元培养、卓越培养”；成立星湖写作社、语言艺术社、电影协会等学生社团，形成了学生主动参与、校友定期回访、社团文化代际传承的良好氛围。

近年来，文传学子在全国师范生教学技能大赛、“科讯杯”国际大学生影视作品大赛、国际大学生新媒体原创作品大赛、中国大学生电影节、中国大学生微纪录片大赛、大学生公文写作大赛等学科竞赛中获奖200余项。多个团队获市级创新创业大赛奖，成功孵化微型企业数十个。

汉语言文学（师范） 学制四年 授予学位：文学学士

培养目标：培养有志于城市与乡镇中学语文教育领域，政治素质过硬、教育信念坚定，爱岗敬业、立德树人，具有较深厚的中华传统文化底蕴、系统的汉语言文学专业知识，掌握系统的教育教学理论和熟练的专业技能，具备较好的教学研究、班级管理

023-49890385

和自主发展能力，能胜任中学语文教学、教研和学生管理的骨干教师。

就业方向：主要就职于中小学、职业院校，从事语文教学、语文教学研究、教育教学管理等工作。

专业特色：厚基础，强技能，“卓越班”“名师工作室”“教育联盟”协同育人。

广播电视编导 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：培养适应广播电视台和新媒体发展需要，具备较高文化艺术素养、多学科背景和创意创新精神，具备创意策划、内容生产、创作参赛和媒介运营意识，系统掌握戏剧与影视学的基本理论、专业知识、专业技能和研究方法，掌握策划、采写、编剧、评述、拍摄、导演、制作等专业能力，能在影视传媒机构、广播电视台、网络媒体、企事业单位等机构从事策划编导、文案写作、拍摄制作、媒体宣传、媒介运营等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：主要就职于广播影视媒体、网络与新媒体、文化传媒产业、企事业单位等，从事影视策划、影像摄制、节目包装、创意宣传等工作。

专业特色：推进文化艺术技术跨界融合，靠技能立足，拿作品说话。

广播电视学 学制四年 授予学位：文学学士

培养目标：培养德智体美劳全面发展，具有人文素养和复合型社会科学知识、强烈的社会责任感与职业道德，能够适应数字化媒体融合新形势要求，具备新闻采集、媒体技术、传媒艺术等意识，同时兼具新闻采、写、编、评的综合素质，拥有广播电视台及网络媒体的基本理论与专业知识，具有全媒体平台视听内容创制、媒介管理与运营、多媒体技术运用等基本能力，能够在广播、电视、网络等媒体、企事业单位的宣传部门等相关领域从事新闻报道、拍摄制作、媒介管理、策划创意等工作的复合型、应用型专门人才。

就业方向：主要就职于新闻媒体、企事业单位的宣传部门等，从事策划创意、新闻报道、拍摄制作、媒介管理等工作。

专业特色：背靠行业，注重人文，强化技能，人文艺术技术相融合。



郭园春团队在中国（广州）国际纪录片大赛获最佳摄影奖

外国语学院



南航杯第三届全国跨境电商技能大赛综合团体一等奖

外国语学院是我校办学历史最为悠久的院系之一，学院历经江津师范专科学校外语系、重庆师范专科学校外语系，2001年与渝州教育学院英语系合并组建为渝西学院外国语系，2005年更名为重庆文理学院外国语学院。主要培养中学英语骨干教师、教育管理人才及从事国际商务工作的英语人才。

学院2001年开始开办英语（师范）本科专业，2004年增设英语（商务方向）本科专业，2014年开设商务英语专业。目前，英语（师范）专业、商务英语专业面向全国20余个省（自治区、直辖市）招生，在校本科学930人。

学院现有教职工86人，其中教授5人，副教授22人，90%以上的教师具有硕士及以上学位。拥有兼职硕士生导师4人，市级中青年骨干教师资助人选3人，校级教学名师1人，校级优秀主讲教师1人，校级学生最喜爱的老师1人，“金果源”学生最喜爱的教师2人，校级学术骨干5人，中青年骨干教师9人，双师型教师7人，80%以上的教师曾在国外进修、学习和工作。常年聘有来自美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰等主要英语国家的外籍教师来校任教或合作研究。

学院拥有先进的同声传译实验室、商务英语实训室、语言实验室、专业图书资料室，教学设备总值800余万元，能充分满足师生教学科研的需要。近五年来教师在科学研究、教育教学改革等方面取得了丰硕的成果。教师承担国家社科基金项目、省部级项目30余项，出版学术专著20余部，发表学术论文300余篇，科研经费总额100多万元。

学院注重学生素质能力培养，学生在全国大学生英语竞赛、POCIB全国大学生外贸从业能力大赛、全国口译大赛、重庆市高校师范生教学技能竞赛、“外研社杯”大学生英语演讲、英语阅读、英语写作大赛等专业赛事中屡获佳绩。近五年100余名毕业生考取了中国人民大学、武汉大学、四川大学、重庆大学、中南大学、湖南大学、西南大学、对外经济贸易大学、广东外语外贸大学、四川外国语大学等院校的研究生。毕业生就业率好，社会评价高。

在40余年的办学历程中，外国语学院为国家培养了大批品学兼优的外语人才，为重庆及全国的教育事业和经济建设做出了应有的贡献。

商务英语 学制四年 授予学位：文学学士

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，适应经济和社会发展需要，具有较强的心理素质、较高的人文素养、良好的法制观念和宽阔的国际视野，掌握经济学、管理学和法学等相关学科基础知识和理论，具备扎实的英语基本功、较强的跨文化交际能力和商务实践能力，能在外经贸部门、涉外企业和服务机构等从事商贸、涉外服务、培训或管理等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在外贸、外企等单位，商务管理、涉外金融、翻译公司等机构，从事外贸洽谈、商务管理、商务翻译、涉外公关、涉外导游、培训或管理等工作。

英语（师范） 学制四年 授予学位：文学学士

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，热爱基层教育事业，具备扎实的英语语言基础，广博的文史哲知识和一定的科学文化素养，具有中国情怀和国际视野，较强的英语教育教学实践能力，以及合作、反思和可持续发展能力，能在中学及其相关教育机构从事英语教学、管理、教研工作，毕业5年左右预期成为基层中学英语教学骨干和教育管理人才。

就业方向：在中学、职业院校及相关教育机构从事英语教学、管理、教研工作。

教育学院



办学理念：育人为本 以师固本 质量强院 特色发展
院训：善教善学 明道中和
办学目标：夯实基础 力行创新 健全人格 彰显特色

教育学院现有学前教育、小学教育（含全科教师）、应用心理学三个本科专业，在校生1600余人。现有教职工71人，其中教授9人，副教授17人，博士21人，硕士37人。拥有重庆市级重点实验室“情绪与心理健康实验室”、中央与地方共建优势特色学科“认知与心理健康实验室”、教育创新研究院、教师发展研究所、蔚蓝心理健康教育与咨询中心、儿童绘本馆、小学教材研修室等。

“心理学”是重庆市市级重点建设课程，“中小学教育科研方法”是重庆市市级精品课程，教育学课程群是重庆市级教学团队，心理学学科团队是重庆市脑科学协同创新中心核心成员，“心理学”和“教育学”是校级重点学科，“应用心理学”和“学前教育”是校级特色专业，学院是重庆市幼儿骨干教师培训基地和重庆市幼儿园园长二级培训基地。

近年来，学院教师在《NEUROIMAGE》《NEUROREPORT》《心理学报》《心理科学》《中国教育学刊》《学前教育研究》等刊物发表论文300余篇，出版专著、教材20余部，承担国家社科4项，国家社科3项，全国教科规划1项，教育部人文社科5项，其它省部级课题20余项。获10余项省级及以上奖励，其中国家级教学成果二等奖1项，重庆市高教教学成果一等奖、二等奖、三等奖各2项。

学院坚持育人为本，努力为学生个性化发展创造良好条件，学生综合素质高，实践能力强，先后在全国大学生艺术展演、全国心理学专业心理辅导课教学比赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、上海国际青少年钢琴大赛等国家级比赛中，荣获一等奖11项、二等奖13项、三等奖17项；在重庆市高校师范生教学技能竞赛、大学生心理成长论坛比赛、主题演讲比赛、大学生公文写作技能竞赛、大学生田径比赛等省级比赛中，荣获一等奖近30项、二等奖60余项；在学校田径运动会中，获得甲组总成绩第一名和甲组女子团体总分第一名“四连冠”。学院毕业生呈现出就业、考研、攻博可持续发展的良好态势，其就业率高于国家当年公布的全国平均就业率，学生的优良素质受到用人单位的广泛赞誉，许多毕业生已迅速成长为行业骨干。

023-49891860

应用心理学 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：本专业坚持“以人为本、多元发展、学以致用”的育人理念，培养德智体美劳全面发展，心理学基础知识扎实，具有较强自主学习和综合运用的能力，能在学校、企事业、教育培训机构、社区等单位从事心理健康教育、心理咨询与辅导、用户体验分析与评估等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：高等职业学校、基础教育阶段学校、企事业单位、社区等。

小学教育（全科教师）（师范/免费定向培养） 学制四年

授予学位：教育学学士

培养目标：本专业培养具有良好职业道德，真切教育情怀；教育理念先进，通识知识宽广，专业知识扎实，教育教学能力强；懂教育、会反思、善沟通、有特长；“德、智、行、艺”多维发展，能胜任“1+2+1”课程教学的农村小学骨干教师。

就业方向：重庆市区县乡村小学（定向培养）。

小学教育（定向西藏就业）（师范） 学制四年 授予学位： 教育学学士

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，具有扎实小学教育理论知识和较强教育教学能力，富有创新精神，综合素质优良，能胜任小学基本课程教学、班队管理和教研教改的高素质小学教师。

就业方向：按照国家相关文件规定，毕业生由西藏教育厅安排到本区教育系统工作（原则上在县及以上学校任教）。

学前教育（师范） 学制四年 授予学位：教育学学士

培养目标：本专业致力于培养热爱学前教育事业，德智体美劳全面发展，具有扎实学前教育基本理论知识和较强学前保教能力，知识面较宽、专业技能过硬、综合素质良好，具有创新精神和可持续发展意识，能胜任幼儿园保教工作和其他学前相关部门工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：幼儿园、早教机构、幼儿卫生保健部门、学前教育产品研发机构、高等职业学校等。

学前教育（定向西藏就业）（师范） 学制四年 授予学位： 教育学学士

培养目标：同学前教育（师范）专业。

就业方向：按照国家相关文件规定，毕业生由西藏教育厅安排到本区教育系统工作（原则上在县及以上学校任教）。



驾驶行为实验室

体育学院



学生参加比赛

【学院概况】

教授7人、副教授23人、博士5人、在读博士5人，兼职硕士生导师3人、健将4人、国际级裁判1人、国家级裁判8人

全国高水平运动队：篮球、足球

全国“啦啦操”示范高校

重庆市教学成果一等奖

重庆市特色专业：体育教育

重庆市一流专业建设点：体育教育

重庆市人民政府授予的“先进集体”

重庆市本科“专业综合改革试点”项目：体育教育

重庆市高等学校：市级教学团队

重庆市高校人才培养模式：创新实验区

重庆市高等学校精品资源共享课：田径

重庆市精品课程：田径

全国学校体育联盟（体育教育）重庆分盟：副主席单位

体育行业国家职业资格培训基地

重庆市中小学体育教师培训基地

重庆市少数民族传统体育项目训练基地

研究生实践教学基地：西南大学体育学院、成都体育学院

重庆文理学院体育科学发展研究所

【主要设施】标准田径场2块；篮球场、网球场、室内风雨球场、室内田径棚、健美操馆、武术馆、体操馆、瑜伽馆、乒乓球



与中国国家女子足球队和中国足协专职副主席孙雯合影留念

023-49210266

馆、羽毛球馆、拳击馆共计13万平方米；运动人体科学实验实训中心1个；健身健美中心2个。

【竞赛成绩】

篮球：2013-2015重庆市大学生篮球比赛冠军，2017-2019重庆市大学生篮球比赛冠军，2015、2016、2019三次进军CUBA全国总决赛；2018全国大学生3X3篮球比赛全国总决赛第六名，2019全国大学生3X3篮球比赛全国总决赛第四名。

田径：2011全国大学生田径锦标赛4金2银；2015全国大学生田径锦标赛2金；1998-2019在重庆市大学生田径锦标赛共计荣获团体冠军19次，金牌181块。

健身操舞类：2019全国啦啦操联赛（重庆站）3项冠军；2019第15届中国大学生健康活力大赛暨中国大学生健美操、校园健身操舞锦标赛荣获专业院校组一等奖1项，二等奖3项；2018全国啦啦操联赛总决赛3项冠军；2017中国大学生健身瑜伽比赛3项一等奖；2017全国大学生体育舞蹈比赛总决赛3项冠军。

运动康复类：2017、2019全国高校运动康复专业学生技能大赛均荣获二等奖。

其它：足球、跆拳道、武术、网球、羽毛球排球、游泳、健身健美等累计荣获国家级、省市级冠军（含金牌或一等奖）137项。

体育教育（师范） 学制四年 授予学位：教育学学士

培养目标：培养适应基础教育发展改革需要，具备体育专业知识和运动技能，具有学校体育教学、运动训练、健康教育等能力，能胜任体育教学、竞赛组织和群体活动指导工作的体育教师。

就业方向：高等、中等及小学校体育教学、训练；群众性体育活动的组织管理、健身指导等工作。

运动康复 学制四年 授予学位：理学学士

培养目标：培养适应社会经济发展需要，专业基础理论知识和技能扎实、综合素质良好、具有创新精神和实践能力，能在社区医院、运动队、养老机构、健身养生企业等从事运动康复和运动防护工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：适宜在医院、诊所、社会各级健身场所、运动队及政府职能部门从事运动损伤治疗与康复、亚健康人群保健、健身和体能康复训练等工作。



音乐学院



学生参加全国“桃李杯”舞蹈展示活动

音乐学院始建于1987年，座落在景色秀丽的星湖校区。现设音乐系、舞蹈系2个教学系，有理论、声乐、钢琴、器乐、舞蹈5个教研室。现有教职工65人，其中教授6人，副教授18人，讲师32人，博士、硕士比例达70%。有文化部“文华音乐创作奖”和

“五个一工程”奖获得者1人，重庆市舞台艺术创作专家委员会成员1人（重庆市高校唯一一位委员），国家二级编导1人，博士7人，常年聘有白俄罗斯、乌克兰外教2人，校内兼职教师、外聘专业院团专业教师20余人，省（市）级中青年骨干教师资助人选2人，校级教学示范岗4人、教学新秀2人。学院现有音乐学（师范）、舞蹈学（师范）、舞蹈学3个本科专业，面向全国10余个省（自治区、直辖市）招生，在校全日制本科学生900余人。

学院现有琴房近300间，专用教室60余间，有演奏厅、舞蹈排练厅、管乐排练厅、民乐排练厅、多媒体教室、专业录音棚、数码电钢教室、MIDI音乐制作室、双排键教室、电子琴教室、学生社团活动室等硬件设施，拥有近1200万元的钢琴、双排键、电子琴、民乐、管弦乐器等教学器材8000余(台)件，学院专业图书资料近12000册，专业期刊70余种，专业演出服装1000余件，有重庆消防文工团、南宁艺术剧院有限责任公司、万盛经开区文化馆等教学实习基16个。

学院注重专业内涵建设，全面深化教育教学改革，持续完善人才培养方案，积极构建应用型人才培养体系，探索实行师范专业“未来名师乐坊”实验和自弹自唱月考制、舞蹈专业核心课程集体会考制度，实现专业技能训练“课程化”，实行“教学、实训、比赛”一体化建设，坚持项目推进，积极拓展艺术实践平台，成立音乐学院艺术团，下设混声合唱团、女声合唱团、民乐团、管乐团、舞蹈团、筝乐团、组合与表演唱、歌剧社、戏剧社等，常年坚持学生周末艺术实践、技法课教师学生月末音乐会等，师生在国家、省（市）级创作及艺术比赛中屡获佳奖，在全国及重庆市大学生艺术展演和专业比赛中，获奖等级和数量居重庆市同类高校前列。历届毕业生在专业院团、文化行业和基础教育战线崭露头角，部分学生考入专业院校攻读硕士学位，人才培养质量受到用人单位广泛肯定。

学院师资队伍结构合理，治学严谨，学术氛围浓厚，主持

023-49683960

（参与）40余项国家级、省部级科研项目、教改项目，出版专著、参编教材30余部，在音乐学科核心期刊、专业期刊上发表了大量具有一定学术价值的科研论文。

学院积极开展校地、校企合作和国际合作办学，与重庆消防文工团、南宁艺术剧院有限责任公司、宋城演艺发展股份公司等市内外单位深度合作，与俄罗斯高校联合会、美国山南道大学音乐学院交流、合作，实现了教师互派及留学生学习交流。

音乐学(师范) 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：本专业培养适应经济社会发展和基础教育改革发展需要，德、智、体、美全面发展，掌握扎实的音乐基础理论、系统的音乐专业知识和良好的音乐专业技能，音乐教学能力突出，能在中小学、社会音乐团体、企事业单位从事音乐教学、音乐艺术活动指导工作的高素质应用型专门人才。

专业特色：办学历史悠久，师资力量雄厚，积极探索“未来名师乐坊”卓越教师培养，设置专业模块、职业模块课程，实行“自弹自唱”月考制、主修生培优生制。

就业方向：在中小学、社会音乐团体、企事业单位从事音乐教学、音乐艺术活动指导工作。

舞蹈学 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：本专业培养适应经济社会发展和基础教育改革发展需要，德、智、体、美全面发展，掌握扎实的舞蹈基础理论、系统的舞蹈专业知识和良好的舞蹈专业技能，具有较强的舞蹈表演、舞蹈编排和舞蹈教学能力，能在中小学、社会舞蹈团体、文化馆（站）从事舞蹈教学、舞蹈表演及艺术活动指导工作的高素质应用型专门人才。

专业特色：师资结构合理、力量雄厚，教学设施齐备，实行“专业基础课”集体会考制，注重舞蹈专业基本功训练和学生舞蹈表演、舞蹈创编、舞蹈教学能力的培养。

就业方向：在中小学、社会舞蹈团体、文化馆（站）从事舞蹈教学、舞蹈表演及艺术活动指导工作。



美术与设计学院



壁画实践教学

美术与设计学院创办于1992年。现开办有美术学、环境设计、视觉传达设计、动画、服装设计与工程等5个本科专业，其中环境设计为重庆市特色专业、一流专业。面向全国16个省、市、自治区招生，在校本科生近1400人。

现有专任教师58人，其中教授8人，副教授15人；具有博士学位、硕士学位的教师43人。特聘请著名雕塑家、美术教育家江碧波教授担任学院名誉院长，成功引进韩国江原大学、韩国国立群山大学博士2名，聘请行业双师型教师30余人，长期聘任俄罗斯、乌克兰和意大利等外籍教师来校任教。

已建成空间场景感知与体验实训室、版画制作与印刷实训室等专业实训室18个。建有“巴渝文化与环境设计”等特色专家工作室（坊）20余个。建成学生成果孵化中心8个、创新创业实训基地8个。设备数近800余台件，价值2000万余元，实训教学用房2244m²。

坚持“立足本土传统文化，保持开放学术视野，熔铸艺术教育特色”办学理念，突出学生“作业转作品、作品转产品、产品转商品”专业能力培养。构建起了“认知实训→课题实作→仿真实战→工程实训”四位一体的专业实践教学体系。与广东星艺装饰集团、溯源国际设计（香港）有限公司、重庆西里标识设计制作有限公司、重庆艾诺弗戈动画设计有限责任公司和福建利郎集团等建立了26个实习、创业和就业基地，致力于美术创作、艺术设计行业的高素质、应用型人才培养。

大力开展内涵建设，成果斐然。获重庆市教学成果一等奖1项、三等奖3项。立项重庆市精品课程《木版画技艺》、重庆市一流课程《乡村景观规划设计》。学院被评为全国美育示范基地和先进单位，荣获“全国艺术美育版画教学特等奖”，受到中央电视台等众多媒体报道。获得省部级以上研究项目近30余项；教师作品在省级以上美术、设计大展中入选获奖160余人次；在各专业期刊发表学术论文200余篇。学生在全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国美术作品展赛、全国大学生广告大赛、全国环境设计大赛、全国动画作品大赛和真维斯国际服装设计大赛等赛事中获奖600余人次。学生在中国美术学院、四川美术学院、四川大学、英国皇家艺术学院、意大利威尼斯国立美术学院等名校攻读硕士学位，毕业生深受用人单位欢迎，历届毕业生就业率居于同类高校前列。

美术学 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：本专业致力于中西方传统文化艺术研究，积极探

索当代视觉艺术语言，强化绘画造型能力与基本功，同时兼具艺术创新精神与实践能力，培养能够服务地方美术创作与设计的高级专门型人才。

就业方向：毕业生能胜任中小学美术教育与研究工作；在企事业单位从事文化艺术设计、策划、文化宣传等方面的工作；在艺术机构从事美术研究、创作、设计、策划等工作。

视觉传达设计 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：本专业培养具有项目策划、设计、实施、推广、经营与管理能力，在品牌设计机构、文化传媒公司、工艺设计制作公司、数字媒体机构、网络营销机构、印刷公司等部门从事品牌设计、营销策划与管理、广告创意设计、工艺设计应用、媒体设计推广、网络设计应用、包装与印刷编排等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：在广告设计公司、出版社、印刷厂、报刊书籍等平面设计行业从事广告、装饰、印刷编排、多媒体设计、数字项目设计、数字媒体设计等工作。

环境设计 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：本专业培养适应经济社会发展需要，德、智、体、美全面发展，知识面宽、专业技能扎实、综合素质良好，掌握环境设计的基本理论与专业技能，能在规划机构、设计机构等企事业单位从事方案设计、工程图表达、效果图表现以及工程施工与管理等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：主要在室内设计与施工管理、家具设计、室内照明设计、建筑设计与城市景观规划、景观设计等行业工作。

动画 学制四年 授予学位：艺术学学士

培养目标：本专业培养具有良好的团队合作精神、组织与协调、沟通与交流能力。掌握动画专业必备的专业理论和技能，具备较强的动画设计与制作能力，在影视与动画制作团体、动画应用机构、动画传播等企事业单位从事动画策划、设计、制作、推广与管理等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：毕业生能在动画、影视、网络、广告等单位从事影视制作和相关工作。



学生春季采风

答考生问

(一) 问：重庆文理学院是什么性质的高校？

答：我校是公办全日制普通本科高校。

(二) 问：如果想报考重庆文理学院，如何查询及填报？

答：欢迎填报重庆文理学院！填报志愿前，各省级招办会面向中学和社会发放或发布当年高校招生计划信息材料，考生必须在该招生信息材料上按照文史、理工、艺术、体育等类别和录取批次分别查询学校招生代码和专业代码，然后按照各省级招办统一规定填报志愿。

(三) 问：贵校2020年招生有何特点？

特点一：材料类（材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程）、机械类（机械工程、机械电子工程、智能制造工程）、机器人工程、数据科学与大数据技术、环境科学与工程、园林10个专业列入重庆市本科第一批次招生，招生计划共计460人。

特点二：小学教育专业（重庆市农村小学全科教师定向培养计划），简称“小教全科”，采取本科提前批次录取，在校期间免学费、免住宿费、补助生活费，毕业后定向考核招聘就业。2020年定向就业区县和计划分别为南川区20人、潼南区50人、巫山县50人、城口县10人。

特点三：小学教育（定向西藏就业）、学前教育（定向西藏就业）两专业面向重庆市招生，计划各6人，在校期间享受免交学费和国家补助的优惠待遇，在西藏工作时间不少于5年。

特点四：数学与应用数学（中外合作办学）为我校与美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校合作办学专业，3+1培养模式，前三年在国内学习，如达到条件，第四年可自愿选择在美国北卡罗莱纳大学威尔明顿分校学习，在美期间的收费标准按美方执行，只招收填报专业志愿的合格考生，招生计划100人，其中重庆50人。

特点五：计算机类（软件工程、网络工程、计算机科学与技术）、电子信息类（微电子科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术）、机械类（机械工程、机械电子工程、智能制造工程）、材料类（材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程）4个大类招生专业，学生入学后统一按大类学习基础课程，一年后根据考生意愿、学业成绩、在校表现等情况实行专业分流，具体分流方案入学后根据教学安排统一公布。

(四) 问：填报贵校志愿应注意哪些问题？

答：随着国家新高考改革逐步推进，考生在填报志愿时必须理性认识到专业的重要性，应充分考虑个人兴趣、爱好、就业、深造、出国等要素来选择填报的专业。

1. 考生要根据自己的兴趣爱好选择合适的专业；
2. 考生在志愿填报时须全面了解学校的招生章程、录取规则、体检要求、招生计划、近三年的录取分数以及分数段位置；
3. 考生须充分了解填报专业未来市场需求量、国家政策导向、毕业生规模总量、对口就业发展前景等情况；
4. 平行志愿选择学校一定遵循“一冲，二稳，三保，四垫”的原则，如有级差，须合理安排专业顺序。
5. 为减少落榜概率，一定要选择服从专业调配。

(五) 问：贵校录取原则是什么？

答：我校对进档考生按照类别分别录取。

1. 普通文史理工类录取规则：

(1) 普通文史理工类进档考生按投档分数安排专业，第一专业志愿不能满足的考生，按第二专业志愿录取，仍不能满足的按第三专业志愿录取，依次类推。当考生所有专业志愿都不能满足时，对愿意服从专业调剂的考生，调剂到录取未满额的专业，不服从专业调剂的考生，则予以退档。

(2) 当有效投档成绩相同时，按相关科目排序：依次比较语文、数学、外语成绩。

2. 艺术类（专业成绩一律认定各省相关专业统考或联考合格成绩）：

(1) 美术类（美术学、视觉传达设计、环境设计、动画）专业：按各省投档的综合成绩从高到低录取，如果某省投档未计算综合分，则按综合分[综合分=70×(专业分÷专业满分)+30×(文化分÷文化满分)]从高到低录取，综合分相同时比较文化成绩。

(2) 音乐学专业：按专业成绩从高到低录取，专业成绩相同时比较文化成绩。

(3) 舞蹈学专业：按专业成绩从高到低录取，专业成绩相同时比较文化成绩。

(4) 广播电视编导专业：按各省投档的综合成绩从高到低录取，如果某省投档未计算综合分，则按综合分（综合分=文化分+专业分）从高到低录取，综合分相同时比较文化成绩。

3. 体育类（专业成绩一律认定各省体育类专业统考合格成绩）：

按各省投档的综合成绩从高到低录取，如果某省投档未



计算综合分，则按综合分（综合分=文化分+专业分）从高到低录取，综合分相同时比较文化成绩。

(六) 问：贵校是否招收高水平运动员？

答：我校有高水平运动队招生计划，招生对象为全国获得篮球、足球二级运动员及以上称号考生，须参加我校高水平运动队篮球、足球专项测试且经合格公示后，方可填报我校。

(七) 问：贵校学费和住宿情况怎样？

答：根据国家规定，学生入学须交纳学费、住宿费、书本费等费用，学校严格按照重庆市物价局核定的标准执行，各专业收费标准在各省（市、区）的招生计划及新生入学须知上公布；如果按学年制学费准备，大致可归纳为：师范类3125—5175元/年、普通类3700—6875元/年、艺术类4500—11500元/年、体育类4000—8000元/年、中外合作办学学费28000元/年等。

(八) 问：贵校在奖贷助学金和贫困生资助方面概况如何？

答：学校全面贯彻落实国家资助政策，构建了“奖、助、贷、勤、补、减”六位一体的学生资助体系，帮助经济困难学生顺利完成学业。

1. 奖助学金种类分为国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、学校综合奖学金、学校创新创业奖学金等。其中部分奖助学金标准如下：

国家奖学金8000元/年；

国家励志奖学金5000元/年；

国家助学金：一等4300元/年、二等3300元/年、三等2300元/年；

综合奖学金：特等2000元/年、一等1200元/年、二等600元/年；

创新创业奖学金：一等10000元/年、二等5000元/年、三等3000元/年。

