

- ◆ 国家“211工程”重点建设大学
- ◆ 国家“双一流”建设高校

百年名校



扫描二维码关注  
学校就业微信公众平台



扫描二维码进入  
学校就业信息网

热忱欢迎各用人单位莅临我校选拔人才！

+

成都校区：成都市温江区惠民路211号  
联系电话：028-86290666

邮政编码：611130  
电子邮箱：scndjy@163.com

雅安校区：四川省雅安市新康路46号  
联系电话：0835-2882800

邮政编码：625014  
电子邮箱：job2501@163.com

都江堰校区：成都市都江堰市建设路288号  
联系电话：028-87133517

邮政编码：611830  
电子邮箱：djyjiuye@163.com

毕业生就业信息网：job.sicau.edu.cn

学校网址：www.sicau.edu.cn

# 2024届 毕业生选录指南

EMPLOYMENT GUIDANCE OF  
COLLEGE STUDENTS



四川农业大学  
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY



# 学校概况

SICHUAN AGRICULTURAL  
UNIVERSITY

- ◆近年来学校毕业生就业率一直保持在90%左右，居全国前列
- ◆全国首批毕业生就业典型经验50所高校之一
- ◆全国创新创业典型经验50所高校之一
- ◆全省首批大学生创新创业示范俱乐部6所高校之一
- ◆全国首批高校毕业生就业能力培训基地

四川农业大学是一所以生物科技为特色，农业科技为优势，多学科协调发展的国家“211工程”重点建设大学和国家“双一流”建设高校，也是教育部本科教学工作水平评估优秀高校。

## 办学历史悠久、资源丰富

学校具有117年历史，现有雅安、成都和都江堰3个校区，占地总面积约4500亩，馆藏文献资源1579万册(件)。

## 学科门类齐全、特色鲜明

现有学院26个，研究所4个，国家重点实验室2个，涵盖农学、理学、工学、经济学、管理学、医学、文学、教育学、法学、艺术学10大学科门类。有博士后科研流动站8个，博士学位授权一级学科11个、二级学科49个，博士专业学位授予类别1个，硕士学位授权一级学科20个、二级学科100个，硕士专业学位授予类别16个，本科招生专业76个；国家重点学科和重点培育学科4个，部省重点学科20个。2005年学校被确定为全国援疆学科建设计划40所重点高校之一。根据2017年全国第四轮学科评估结果综合计分，学校在全国农林高校、在川高校中分别位居第7和第4。农业科学、植物学与动物学、生物与生物化学、环境科学与生态学、化学、微生物学、工程学、分子生物学与遗传学、社会学9个学科ESI排名世界前1%，农学、兽医学2022年分别入围软科一流学科排名世界前40强和前51-75强。2017年动物营养与饲料科学、2018年作物学入选全国高等院校学科创新引智计划（111计划）。

## 师资力量雄厚、名师荟萃

有教授474人、副教授603人；博士生导师328人、硕士生导师836人；有中国工程院院士1人，国家杰出高级专家1人，长江学者9人，国家有突出贡献的中青年专家8人，享受国务院政府特殊津贴专家95人，四川省学术和技术带头人128人，四川省有突出贡献的优秀专家54人。

## 育人体系完备、条件优良

具备培养学士、硕士、博士的完整教育体系，是“文革”后全国首批恢复招收研究生的高校之一，现有全日制在校生4.5万余人，其中：本科生3.7万余人，硕士和博士研究生8100余人。获省级以上教学成果奖120项，其中：国家级一等奖3项、二等奖8项，省级一等奖33项。全国优秀博士学位论文5篇、提名6篇。

## 科研成果丰硕、效益显著

获部省级以上科技成果奖励700余项，其中：国家技术发明特等奖1项、一等奖2项、二等奖3项，国家自然科学二等奖1项，国家科技进步二等奖20项，四川省科技进步特等奖3项、一等奖73项。先后在国际顶尖学术期刊《Cell》《Science》发表高水平论文。

## 对外交流广泛、形式多样

与美国、英国、法国、德国、加拿大、俄罗斯、日本、韩国和台湾等24个国家（地区）的100多所高校或科研机构建立了交流与合作关系。学校是全国首批有条件接受留学生的200所高校之一，是国家建设高水平大学公派研究生项目签约高校。







# Contents 目录

---

2024届本科毕业生统计表	01
2024届硕士毕业生统计表	03
2024届博士毕业生统计表	04
用人单位服务指南	05
毕业生就业工作联系方式	06
2024届本科毕业生专业及情况简介	07
成都校区毕业生专业及情况简介	07
农学院	07
动物科技学院	09
草业科技学院	10
动物医学院	11
林学院	13
园艺学院	15
风景园林学院	17
资源学院	19
环境学院	21
经济学院	23
管理学院	25
雅安校区毕业生专业及情况简介	28
理学院	28
生命科学学院	29
机电学院	31
食品学院	33
信息工程学院	35
水利水电学院	38
人文学院	39
法学院	41
体育学院	43
艺术与传媒学院	44
都江堰校区毕业生专业及情况简介	46
建筑与城乡规划学院	46
土木工程学院	48
商旅学院	49



## 2024届本科毕业生统计表

成都校区本科各专业毕业生统计			
学院	专业	人数	汇总
农学院	农学	136	346
	植物保护	78	
	种子科学与工程	49	
	烟草	28	
	中草药栽培与鉴定	55	
动物科技学院	动物科学	149	221
	水产养殖学	72	
草业科技学院	草业科学	70	70
动物医学院	动物医学	173	377
	动植物检疫	54	
	药学	89	
	药物制剂	61	
林学院	木材科学与工程	50	342
	水土保持与荒漠化防治	29	
	林学	123	
	森林保护	25	
	产品设计	115	
园艺学院	园艺	121	267
	设施农业科学与工程	72	
	茶学	74	
风景园林学院	园林	93	453
	风景园林	244	
	环境设计	116	
资源学院	人文地理与城乡规划	53	345
	地理信息科学	36	
	农业资源与环境	134	
	土地资源管理	122	
环境学院	生态学	24	305
	环境工程	116	
	环境科学	53	
	环境生态工程	112	
经济学院	经济学	98	455
	经济学(中外合作办学)	29	
	金融学	150	
	投资学	96	
	国际经济与贸易	82	
管理学院	工商管理	85	420
	工商管理(中外合作办学)	28	
	财务管理	140	
	审计学	49	
	农村区域发展	36	
	农林经济管理	82	
成都校区汇总			3549

雅安校区本科各专业毕业生统计			
学院	专业	人数	汇总
理学院	信息与计算科学	149	415
	应用化学	133	
	化学生物学	133	
生命科学学院	生物科学	131	393
	生物技术	133	
	生物工程	129	
机电学院	电气工程及其自动化	142	437
	电子科学与技术	126	
	农业机械化及其自动化	73	
	农业机械化及其自动化(职教)	96	
食品学院	包装工程	66	383
	食品质量与安全	126	
	食品科学与工程	115	
	食品科学与工程(中外合作办学)	16	
	食品科学与工程(职教)	60	
信息工程学院	物联网工程	153	490
	信息管理与信息系统	79	
	计算机科学与技术	190	
	计算机科学与技术(职教)	68	
水利水电学院	水利水电工程	143	382
	农业水利工程	106	
	能源与动力工程	133	
人文学院	汉语言文学	115	425
	行政管理	37	
	英语	152	
	人力资源管理	121	
法学院	法学	212	424
	政治学与行政学	112	
	社会工作	100	
体育学院	体育教育	142	299
	休闲体育	48	
	社会体育指导与管理	109	
艺术与传媒学院	广告学	102	374
	数字媒体艺术	117	
	视觉传达设计	155	
雅安校区汇总			4022

9013人

2024届本科毕业生

都江堰校区本科各专业毕业生统计			
学院	专业	人数	汇总
建筑与城乡规划学院	建筑学	69	351
	城乡规划	67	
	工程管理	114	
	工程造价	127	
土木工程学院	道路桥梁与渡河工程	61	351
	给排水科学与工程	113	
	土木工程	175	
	土木工程(职教)	2	
商旅学院	电子商务	153	714
	会计学	170	
	会展经济与管理	66	
	旅游管理	92	
	旅游管理(职教)	119	
	资产评估	114	
都江堰校区汇总			1442





## 2024届硕士毕业生统计表

院所	专业	人数	汇总	院所	专业	人数	汇总
农学院	农药学	3	148	园艺学院	茶学	9	89
	农业昆虫与害虫防治	6			果树学	22	
	农艺与种业	59			农艺与种业	45	
	生物化学与分子生物学	4			蔬菜学	13	
	烟草学	3		风景园林学院	风景园林	35	76
	药用植物学	6			风景园林学	36	
	植物病理学	10			艺术设计	5	
	资源利用与植物保护	16		资源学院	农业环境保护	4	87
	作物遗传育种	15			土地资源学	8	
	作物栽培学与耕作学	26			土壤学	19	
动物科技学院	畜牧	62	微生物学		4	63	
	动物生产学	2	植物营养学		9		
	动物遗传育种与繁殖	54	资源利用与植物保护	43			
	水产	15	环境学院	环境科学与工程	29		
	特种经济动物饲养	1		资源与环境	34		
	遗传学	4	经济学院	产业经济学	6		90
	渔业发展	12		金融学	18		
金融学	12	农村发展		54			
草业科技学院	草学	23	管理学院	区域经济学	12	65	
	农艺与种业	15		会计学	8		
动物医学院	基础兽医学	21		技术经济及管理	6		37
	临床兽医学	10	农业管理	33			
	兽医	73	农业经济管理	14			
	预防兽医学	39	资源经济与土地管理	4			
林学院	林木遗传育种	1	马克思主义学院	马克思主义基本原理	10	69	
	林业	55		马克思主义中国化研究	15		
	木材科学与家具设计	7		思想政治教育	7		
	森林保护学	9		中国近现代史基本问题研究	5		
	森林经理学	5	水稻研究所	农艺与种业	15	80	
	森林培育	13		生物化学与分子生物学	6		
	森林生态学	11		作物遗传育种	42		
	水土保持与荒漠化防治	5	小麦研究所	作物栽培学与耕作学	6	80	
	艺术设计	10		农艺与种业	14		
	园林植物与观赏园艺	2		植物学	10		
				作物遗传育种	56		

## 2024届博士毕业生统计表

院所	专业	人数	汇总	院所	专业	人数	汇总	
玉米研究所	农艺与种业	14	71	农学院	农药学	1	15	
	生物化学与分子生物学	12			生物化学与分子生物学	1		
	作物遗传育种	45			药用植物学	2		
动物营养研究所	畜牧	48	植物病理学		2			
	动物营养与饲料科学	64	作物遗传育种		1			
国家重点实验室	作物栽培学与耕作学	8	59	作物栽培学与耕作学	8	15		
	农艺与种业	2		动物生产学	1			
	生物化学与分子生物学	10		动物遗传育种与繁殖	12			
	植物病理学	6		特种经济动物饲养	2			
理学院	资源利用与植物保护	33	34	草业科技学院	草学	3	3	
	作物遗传育种	24		动物医学院	基础兽医学	3		19
	生物与医药	10			临床兽医学	4		
生命科学学院	生物资源化学	10	73	预防兽医学	12	9		
	动物学	16		林学院	森林保护学		2	
	生物物理学	18			森林培育		3	
	生物与医药	19			森林生态学		3	
	植物学	10		水土保持与荒漠化防治	1			
机电学院	农业电气化与自动化	5	24	园艺学院	茶学	2	8	
	农业工程与信息技术	15			果树学	4		
	农业机械化工程	4			蔬菜学	2		
食品学院	食品加工与安全	19	63	风景园林学院	风景园林学	5	5	
	食品科学与工程	30		资源学院	土地资源学	1		
	生物与医药	14			土壤学	6		
信息工程学院	农业工程与信息技术	10	25		微生物学	2	12	
	农业信息工程	15		植物营养学	3			
水利水电学院	农业水土工程	14	23	环境学院	农业环境保护	4		4
	土木水利	9		经济学院	林业经济管理	1		
人文学院	人力资源管理	6	6	农村与区域发展	6	7		
法学院	马克思主义法学	8	8	管理学院	农业经济管理		7	
	艺术与传媒学院	城乡环境与视觉设计		4	19	资源经济与土地管理	1	8
艺术设计		15	水稻研究所	生物化学与分子生物学		1		
建筑与城乡规划学院	城乡景观规划与设计	5		34	作物遗传育种	7		
	土木水利	29			作物栽培学与耕作学	1		
土木工程学院	土木水利	42	42	小麦研究所	植物学	2	14	
	旅游管理	23		玉米研究所	作物遗传育种	12		
商旅学院	企业管理	26	49		动物营养研究所	作物遗传育种	7	7
	企业管理	26		动物营养与饲料科学	16			
2024届硕士毕业生人数			1895	2024届博士毕业生人数			175	



# 用人单位服务指南

SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

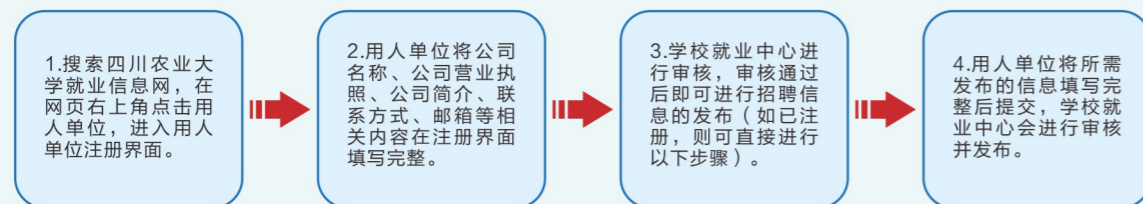
## 尊敬的用人单位：

您好！诚挚感谢贵单位多年来对我校就业工作的大力支持！为进一步促进毕业生高质量充分就业，方便用人单位更充分地选拔人才、选好人才，在新一轮招聘季来临之际，四川农业大学2024届毕业生就业工作已全面启动。我们向贵单位发出热忱的邀请，欢迎您走进美丽的四川农业大学，广纳贤才！

2024年我校共有本科毕业生九千余人，博士和硕士研究生毕业生两千余人。贵单位可以通过以下途径选拔我校优秀毕业生：

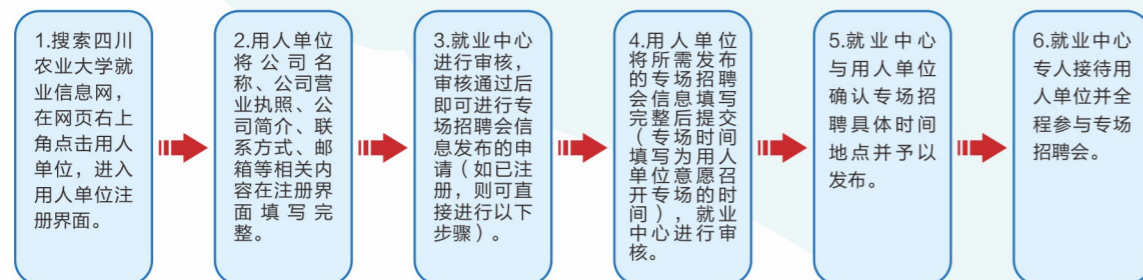
### 一、发布招聘信息。

用人单位在我校就业信息网上进行注册，填写相关内容并且上传营业执照；学校就业指导服务中心（以下简称“就业中心”）审核注册信息，审核通过后即可进行招聘信息的发布。



### 二、举办专场招聘会。

用人单位在我校就业信息网上进行注册，填写相关内容并且上传营业执照；学校就业中心审核注册信息，审核通过后即可进行专场招聘会信息的发布。（如已注册，则可直接进行以下步骤）用人单位将所需发布的信息填写完整后提交（招聘类型需选择为校园招聘），就业中心会进行审核并发布。



大学生就业创业指导与服务中心

# 毕业生就业工作联系方式

SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

## 大学生就业创业指导与服务中心

就业信息网：<http://job.sicau.edu.cn>

成都校区：四川省成都市温江区惠民路211号	联系电话：028-86290666	电子邮箱：scndjy@163.com
都江堰校区：四川省成都市都江堰市建设路288号	联系电话：028-87133517	电子邮箱：djyjiuye@163.com
雅安校区：四川省雅安市新康路46号	联系电话：0835-2882800	电子邮箱：job2501@163.com

## 研究生院

地址：四川省成都市温江区惠民路211号  
电子邮箱：sicauygb@163.com

联系电话：028-86290968  
研究生院官网：<https://yan.sicau.edu.cn/>

校区	学院名称	联系人	联系电话
成都校区	农学院	贾老师	028-86290871
	动物科技学院	韩老师	028-86290077
	草业科技学院	贾老师	028-86290021
	动物医学院	苗老师	028-86291471
	林学院	陈老师	028-86291465
	园艺学院	李老师	028-86291641
	风景园林学院	罗老师	028-86290877
	资源学院	卢老师	028-86293010
	环境学院	黄老师	028-86291500
	经济学院	钟老师	028-86291770
	管理学院	陈老师	028-86290891
	水稻研究所	李老师	028-86290897
	小麦研究所	刁老师	028-82650350
	玉米研究所	李老师	028-86290916
动物营养研究所	黄老师	028-86290922	
雅安校区	理学院	孙老师	0835-2886176
	生命科学学院	刘老师	0835-2885260
	机电学院	张老师	0835-2882626
	食品学院	胡老师	0835-2882172
	信息工程学院	向老师	0835-2882876
	水利水电学院	李老师	0835-2882071
	人文学院	刘老师	0835-2882463
	法学院	黄老师	0835-2882127
	体育学院	郑老师	0835-2882159
	艺术与传媒学院	罗老师	0835-2883062
都江堰校区	建设与城乡规划学院	车老师	028-87124217
	土木工程学院	胡老师	028-87123357
	商旅学院	程老师	028-87123439



# 2024届本科毕业生 专业及情况简介

SICHUAN AGRICULTURAL  
UNIVERSITY



## 毕业生专业及情况简介

联系单位：四川农业大学成都校区就业指导中心

☎ 028-86290666

✉ scndjy@163.com

📍 成都市温江区惠民路211号

## 农学院

👤 联系人：贾老师 ☎ 联系电话：028-86290875

### ■农学（国家级一流专业）毕业生137人

**主修课程：**植物学、农业生态学、微生物学、植物生理学、生物化学、普通遗传学、作物育种学、作物栽培学、耕作学、作物保护学、种子学、田间试验与统计分析、智慧农业技术与应用、植物生物技术、农业生产机械化、作物生产实践等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备农业生物科学、农业生态科学、作物遗传育种学、作物栽培学与耕作学等方面的基本理论和基础知识，接受农作物生产和新品种选育等方面的基本训练，掌握现代农业科学技术等方面的知识和技能，胜任与现代农业有关的教学、科研、推广开发、经营管理等工作，成为有健全人格及社会责任感、有创新思维和敬业精神的学术型人才。

**就业方向：**学生毕业后面向农业管理、农业技术推广和科研、教育以及农业贸易等党政企事业单位从事作物生产和技术研发、种子生产加工和经营、农业经营与规划、农业推广与农产品开发、贸易与管理、教学与科研等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员24人，有41人次先后担任过校、院级学生干部；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号74人次；通过计算机一、二级考试23人次；通过国家英语四、六级考试169人次。

### ■植物保护（国家级一流专业）毕业生78人

**主修课程：**植物生理学、田间试验与统计分析、普通植物病理学、普通昆虫学、农业植物病理学、农业昆虫学、植物化学保护、杂草学等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备良好的道德修养和人文底蕴，有一定创新思维和国际视野，熟悉农业科学、生物技术、信息技术和植物保护专业基础理论知识，掌握病虫草鼠等农业有害生物识别、发生流行规律、监测预警及可持续控制等方面的知识和技能，能够在农业、林业、园艺、园林、环保等相关单位和部门胜任与植物保护相关的教学科研、经营管理、开发应用等工作。

**就业方向：**学生毕业后在各级农业、林业、海关、食品药品安全监管部门、农业生产资料企业、各级基层农场、林场、森林公园等部门和单位，从事植物病虫害测报、植物检疫、有害生物防治、农业生产资料推广与营销、农业生产技术服务和经营管理、教学和科学研究等工作。

该专业毕业生中现有中共党员12人，有25人次先后担任过校、院级学生干部；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号49人次；通过计算机一、二级考试15人次；通过国家英语四、六级考试100人次。

### ■种子科学与工程（国家级一流专业）毕业生49人

**主修课程：**植物学、普通遗传学、植物生理学、基础生物化学、田间试验与统计分析、作物育种学、作物栽培学、植物保护学、种子生物学、种子生产学、种子质量检验、种子加工与贮藏、种子经营管理学、种子法律法规等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备遗传学、统计学、种子学、作物育种学、作物栽培学、种子生产与经营、种子加工与贮藏、种子检验等方面的基本理论和基础知识，接受主要农作物的种子生产、新品种选育及推广等方面的基本训练，扎实掌握各种主要农作物的种植、管理过程，了解现代种业发展前沿信息和未来农业发展趋势，成为可以服务于未来农业、智慧农业的储备人才，同时具有社会责任感和使命感，懂管理、会经营、能创新敬业，胜任与现代种业有关的教学、科研、推广开发、经营管理和行政管理等工作。

**就业方向：**学生毕业后面向农业农村及种子管理部门、教学科研单位、大型农场、专业合作社及相关企业从事植物新品种研发、种子生产、种子检验、种子加工与贮藏、种子经营与管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员5人，有14人次先后担任过校、院级学生干部；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号15人次；通过计算机一、二级考试2人次；通过国家英语四、六级考试38人次。

### ■烟草 毕业生28人

**主修课程：**专业基础类课程有基础生物化学、植物生理学、田间试验与统计分析、普通遗传学、作物育种学（烟草）、作物栽培学；专业课程有烟草育种学、烟草栽培学、烟叶调制与分级、烟草化学与品质分析、烟草虫害学、烟草病害学、卷烟工艺学、烟草商品学等。





**达到能力水平：**本专业培养的学生具备农业相关的化学、植物生理学、遗传学、农业生态学、植物营养等基本理论和知识，接受农作物生产、烟草品种培育、烟叶生产与加工等基本技能训练，成为掌握现代农业和烟草生产基础理论与技能，并具有生产实践、技术推广与科研开发等方面工作能力的高层次复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可在农业生产部门、农业科教研究单位、行政管理部门、农业推广机构工作；更适宜从事烟草的生产、加工和烟草专卖经营管理等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员5人，有11人次先后担任过校、院级学生干部；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号22人次；通过计算机一、二级考试7人次；通过国家英语四、六级考试39人次。

### ■ 中草药栽培与鉴定（省级一流专业） 毕业生55人

**主修课程：**基础生物化学、植物生理学、普通遗传学、药用植物分类学、中药学、药用植物育种学、药用植物栽培学、药用植物病虫害防治、药材加工与贮藏、中药鉴定学、中药化学、中药材生产与经营等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备中药学、生物学和作物学基本理论和基础知识，接受中药资源评价开发、品种选育繁育、高产高效种植、采收加工和贮藏、品质鉴定和质量控制等方面的基本训练，掌握中草药规范化生产技术以及传统和现代鉴定知识与技能，能胜任现代化、规范化中药材生产、鉴定检验、资源利用等相关的教学、科研、推广开发和经营管理工作。本专业培养拥有中医药情怀、国际视野，知识、能力与素质有机融合的高素质创新型中药材生产类人才。

**就业方向：**学生毕业后可考取中药类、药学类、植物生产类等学科的研究生继续深造；也可面向中药生产和经营企业、中药检测和管理部门、农业相关部门以及教学科研单位等从事中药材生产、经营管理、鉴定检验、科研和技术开发等工作。

该专业毕业生中现有中共党员10人，有28人次先后担任过校、院级学生干部；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号38人次；通过计算机一、二级考试18人次；通过国家英语四、六级考试82人次。

## 动物科技学院

👤 联系人：韩老师    ☎ 联系电话：028-86290077

### ■ 动物科学（国家级一流专业） 毕业生153人

**主修课程：**动物生理学、基础生物化学、普通遗传学、家畜育种学、动物繁殖学、动物营养学、饲料学、家畜环境卫生学、养猪学、家禽学、反刍动物营养学、反刍动物饲养学、饲料加工工艺、饲料品质监测、饲料安全学、饲料加工与贮藏、特种经济动物养殖、兽医学概论等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备系统的畜牧生产专业知识和较广的人文科学知识，具备较强的实际动手能力和一定的创新意识，综合素质高、适应性强，能胜任各种畜禽生产管理、育种繁殖、饲料加工与分析、质量检测、营销及售后服务等工作。

**就业方向：**学生毕业后可在现代养殖企业、饲料企业、动物药业、教学科研和行政管理等与动物科学相关的领域和部门从事技术开发、营销推广、生产管理、教学科研等工作。

该专业毕业生中现有中共党员33人，有78人先后担任各级学生干部；获得“校级三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号120人次；获校级其它奖励102人次；通过国家英语四级考试136人；通过国家英语六级考试100人。

### ■ 水产养殖学（省级一流专业） 毕业生46人

**主修课程：**鱼类学、鱼类组织胚胎学、水生生物学、水环境化学、鱼类生态学、水产微生物学、水生动物营养与饲料学、鱼类增养殖学、鱼病学、特种水生动物增养殖学、水生动物疾病学、水产动物育种学、饲料配制技术、集约化养殖技术、水产品加工与储藏、水产品检验检疫、大水面增养殖学、观赏鱼类养殖、渔业环保与法规、渔业经济与管理等。

**达到能力水平：**本专业培养具备水产动、植物增养殖科学等方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在水产养殖生产、教育、科研和管理部门从事科学研究、教学、水产养殖开发、水生动物营养研究和疾病防治、渔业管理等工作的高级科学技术人才。

**就业方向：**学生毕业后可面向水产养殖、饲料、渔药以及渔业环保与法规等企业、高等院校、科研院所和行政管理部门，从事与水产养殖相关的技术推广、经营管理、饲料生产、营销服务、教学科研等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员14人，有28人担任过各级学生干部；获得“校级三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号36人次；获校级其它奖励48人次；通过国家英语四级考试39人；通过国家英语六级24人。

## 草业科技学院

👤 联系人：贾老师    ☎ 联系电话：028-86290021 86290908

### ■ 草业科学（国家级一流专业） 毕业生70人

**主修课程：**植物学、植物分类学、土壤肥科学、植物生理学、普通遗传学、基础生物化学、运动场草坪、草坪学、牧草及饲料作物栽培学、牧草及草坪草育种学、草地生态学、草地资源调查规划学、草地管理学、草地保护学、草产品加工、饲料学、高尔夫球场草坪、园林树木学、植物景观设计等。





**达到能力水平：**本专业培养具备草坪建植与管理、城镇园林绿化、环境治理、草业与畜牧等方面的基本理论、基本知识和基本技能的高级专门人才。毕业生德智体达到国家要求，专业知识面广，独立工作能力强，具有草地保护与利用、草业生产规划与经营、草坪绿化的技能，能胜任草类资源开发、栽培育种、草坪建植与管理、城市园林绿化、生态恢复治理等方面的技术和行政管理工作。

**就业方向：**学生毕业后可面向城建环保、旅游、草业、畜牧业及其他相关部门或企事业单位，从事草坪及城镇园林绿化、草种生产、草产品加工和贸易、人工草地建植与管理、退化草地生态系统的恢复与重建、草地生态建设、草地畜牧业、饲料生产与加工等有关的技术设计、推广开发、经营管理、教学科研等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员19人，有23人担任过各级学生干部；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号106人次；获校级其它奖励60人次；通过国家英语四级考试62人；通过国家英语六级考试33人。

## 动物医学院

👤 联系人：苗老师    ☎ 联系电话：028-86290973

### ■动植物检疫（省级一流专业）毕业生54人

**主修课程：**基础生物化学、动物生理学、动物解剖及组织胚胎学、兽医传染病学、动物寄生虫病学、动物药理及毒物学、动物病理学、动物微生物学及免疫学、水生动物疾病学、兽医卫生检验、动物检疫技术、动物防疫与行政管理、普通昆虫学、普通植物病理学和植物检疫技术等。

**达到能力水平：**本专业培养具备动物公共卫生方面的基本理论，能独立从事动物性食品卫生管理以及植物的检疫工作的人才。毕业生掌握了动物疾病发生与流行规律、致病因素分析、人畜共患病诊断与防治、动物防疫、动物及动物产品的检疫、兽医卫生检验等方法和技术，学生熟悉动物性食品卫生发展规划和相关法规，能适应当前各国对畜禽产品安全的高要求和对卫生质量的严标准，能独立从事动物性食品卫生管理和检验工作。

**就业方向：**学生毕业后可在动物医学业务部门从事诊疗工作，可在海关、港口、机场、食品公司、商业局等单位或部门从事动物及动物性食品检疫、进出口检疫、卫生检疫等技术工作，也可到动物生物制品厂及兽药厂从事管理、生产和营销工作，或到科研院所、大中专院校从事教学、科研和管理工作。

该专业毕业生中现有中共党员11人，有38人曾担任各级学生干部；获得“校级三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号47人次；获校级其它奖励22人次；获省级奖励9人次；获国家级奖励1人次；通过国家英语四级考试51人；通过国家英语六级考试22人。

### ■药学（省级一流专业）毕业生89人

**主修课程：**有机化学、分析化学、物理化学、人体解剖及组织胚胎学、生理学、基础生物化学、微生物学与免疫学、中药学、药物化学、生药学、天然药物化学、药剂学、药理学、药物分析、生物药剂学与药代动力学等。

**达到能力水平：**本专业以培养学生具备药理学学科基本理论、基本知识和技能为目标。毕业生具备药品配方、药物制备、质量控制、药物安全性评价、新药药理实验与评价、药物检验、药品生产开发、贸易及药政管理等方面从事相关工作的能力。

**就业方向：**学生毕业后可在制药企业、保健企业、药检行政、高校、科研院所、行政管理部门等企事业单位从事与药学相关的教学、科研、生产、开发、管理等工作。在医药卫生或畜牧兽医行政管理部门从事行政管理和技术研发工作。

该专业毕业生中现有党员12人，有45人曾担任各级学生干部；获得“校级三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号80人次；获校级其它奖励41人次；获省级奖励12人次；获国家级奖励1人次；通过国家英语四级考试89人次；通过国家英语六级考试51人次。

### ■药物制剂（省级一流专业）毕业生61人

**主修课程：**无机及分析化学、有机化学、物理化学、基础生物化学、化工原理、人体解剖生理学、药物化学、药物分析、药理学、药用高分子材料学、生物药剂学、工业药剂学、中药学、制剂工程与设备、中药药剂学、药物波谱分析、药物新剂型与新技术等。

**达到能力水平：**本专业以培养学生基本理论、基础知识、基本技能为目标。学生掌握了药学、药剂学和药物制剂工程等方面的基本理论知识和基本技能，掌握了制剂的研究、剂型设计与改进、药物制剂工业化生产的管理等技术；具备从事药物制剂研究开发、工艺设计、生产技术改进和质量控制以及教学科研、管理等工作能力。

**就业方向：**学生毕业后可在制药公司、药物研究机构进行药物制剂研究和开发工作：如新产品的研制、生产工艺设计和质量控制、制剂车间的生产技术管理、制剂产品的营销工作；在药品检验机构进行药品质量检验与分析工作；在高等院校从事科研与教学工作；在医药卫生或畜牧兽医行政管理部门从事行政管理和技术研发工作。

该专业毕业生中现有中共党员11人，有39人曾担任各级学生干部；获得“校级三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号43人次；获校级其它奖励18人次；获省级奖励8人次；获国家级奖励1人次；通过国家英语四级考试56人次；通过国家英语六级考试25人次。



## 林学院

👤 联系人：陈老师    ☎ 联系电话：028-86291465

### ■木材科学与工程（省级一流专业）毕业生50人

**主修课程：**木材学、木制品工艺学、人造板工艺学、胶黏剂与涂料、木质复合材料、木材加工装备、木结构建筑学、人体工程学、家具造型设计、家具结构设计、室内设计、室内装饰材料、计算机辅助设计

**达到能力水平：**本专业旨在培养具有良好的科学文化素养和高度的社会责任感，富有科学创新精神、德智体美劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人。培养系统掌握木材及木质复合材料性能及其现代生产技术与装备、家具及木制产品设计与智能制造等方面的基础理论与专业知识，具有生态文明意识和创业能力，能够在木材加工、木质复合材料制造、家具设计与制造、木结构建筑、建筑装饰等领域从事相关工作的高素质复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可在各类木材加工、人造板、生物质复合材料、家具、木结构建筑、乐器、室内装饰装潢等行业及一切附属木材加工的工业部门、物资、轻工、建工、房地产开发、海关口岸、商检等部门以及高等或中等院校、科研院（所）、设计院（所）承担工程技术、产品开发、科研、教学、经营和管理工作。

该专业毕业生中现有中共党员8人，有30人曾任各级学生干部；获校级“优秀学生干部”、“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团员干部”等荣誉称号25人次；获校级以上奖励10人次；获其他各项奖励88人次；获各项奖助学金30人次；通过国家英语四级考试45人；通过国家英语六级考试17人；通过计算机二级考试11人。

### ■水土保持与荒漠化防治 毕业生29人

**主修课程：**树木学、水力学、普通地质学、森林生态学、森林土壤学、土壤侵蚀原理、水土保持生态环境监测与评价、水土保持工程学、林业生态工程学、荒漠化防治工程学、水土保持规划设计与方案编制、水土保持工程概预算等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生德智体全面发展，具有创新意识和创新能力，具备生态学、土壤学、水力学、水土保持规划与设计、水土保持方案编制、环境科学与工程等专业方面的基本理论和基本知识，接受生物措施、工程措施、农业技术措施方面的基本训练，掌握现代水土保持调查、规划、设计、监理、评价等方面的知识和技能，成为践行生态文明建设的应用型人才。

**就业方向：**学生毕业后可在自然资源、水利、农业农村、生态环境、交通运输等行业（部门）从事水土保持与荒漠化防治方面的规划设计、环境评价、方案编制、施工、监测、监理、预防、监督以及自然资源合理开发利用等工作。

该专业毕业生中现有中共党员3人，曾任各级学生干部8人；获得专利5项；获校级“优秀学生干部”、“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团员干部”等荣誉称号12人次；获校级以上奖励

15人次；获其他各项奖励24人次；获各项奖助学金26人次；通过国家英语四级考试18人；国家英语六级考试6人；通过计算机二级考试3人。

### ■林学（国家级一流专业）毕业生123人

**主修课程：**植物学、基础生物化学、植物生理学、田间试验与统计分析、树木学、森林土壤学、森林生态学、林木遗传育种学、森林保护学、森林计测学、森林信息系统、森林培育学、森林资源经营管理、经济林栽培学等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生德智体美劳全面发展，达到国家要求，掌握现代林业经营、经济林培育和生态修复的基本知识、基本理论和基本技能，服务于国家乡村振兴战略需求，适应林业未来发展，具备独立完成工作的能力，团结协作意识强。

**就业方向：**学生毕业后可继续攻读硕士、博士学位，或在林业和草原、自然资源、园林城建、环境和生态保护、国家公园等行政事业单位以及教学和科研部门从事产业规划、生态环境建设与保护、城市绿化、林业资源开发利用等方面的行政管理、生产经营、技术开发推广和教学科研工作。

该专业毕业生中现有中共党员24人，有57人曾任各级学生干部；发表专业学术论文7篇，获得专利7项；获校级“优秀学生干部”、“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团员干部”等荣誉称号35人次；获校级以上奖励69人次；获其他奖励86人次；获各项奖助学金74人次；通过国家英语四级考试97人；通过国家英语六级考试53人；计算机二级考试13人。

### ■森林保护 毕业生25人

**主修课程：**有机化学、植物学、树木学、植物生理学、微生物学、森林土壤学、森林生态学、森林培育学、基础林木病理学、森林昆虫学通论、昆虫分类学、森林保护学、林木化学保护学、林木有害生物检疫、林火管理等课程。开设了分析测试、森林保护、森林调查系列实验、林木有害生物检疫等专业实践课程；同时还选修了观赏与食用昆虫开发利用、林木病虫害生物防治学、自然保护区与野生动物管理等课程。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有良好的思想品德、心理和身体素质；接受森林保护专业知识培养，掌握林业有害生物的鉴定、诊断、监测、检疫和控制的理论与技术；基础扎实，技术过硬，具备较强的动手实践能力，具有进一步自主学习的能力、较强的创新精神和团队协作意识。

**就业方向：**学生毕业后可在海关、交通口岸、林（农）业、环境保护、农药、生物制药等相关行业的政府机构、企事业单位、教学和科研部门从事森林资源保护、园林植物病虫害防治、经济林有害生物监测、综合治理等方面的教学、科研和生产实践工作；也可继续攻读硕士、博士学位。

该专业毕业生中现有中共党员5人，有19人曾任各级学生干部；发表专业学术论文1篇；获校级“优秀学生干部”、“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团员干部”等荣誉称号17人次；获校级以上奖励21人次；获其他各项奖励34人次；获各项奖助学金12人次；通过国家英语四级考试25人；通过国家英语六级考试12人；计算机二级考试7人。



## ■产品设计（家具与室内设计方向）毕业生114人

**主修课程：**设计概论、设计素描、设计色彩、三大构成、现代设计史、人体工程学、设计心理学、设计制图、设计表现技法、计算机辅助设计、产品设计方法学、产品设计与开发、室内设计原理、设计材料与加工工艺、室内装修工程、室内陈设艺术设计、家具造型设计、家具结构设计、家具制造工艺学、展示空间设计、模型设计与制作等。

**达到能力水平：**本专业要求学生通过系统地学习与训练，掌握室内设计与家具设计的基本理论与工程技术，具有创新思维和科学的设计与研究方法，能了解中外艺术设计的最新成果和发展动向，熟练掌握各种设计手段与材料性能、表现方法，具有较强的艺术设计能力、较高的专业修养和外语水平。具备家具和室内创新设计理论与工程制造技术和计算机辅助设计技术，具有较强行业和市场把握力，从事以家具为主的家居产品设计与生产制造、室内设计与工程、视觉传达、空间展示等专业设计、研究、策划、教育和管理等工作的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后主要在企事业单位、设计院所、品牌设计机构、教学科研单位从事以家具为主的家居新产品设计研发与生产制造、室内设计与工程、视觉传达、空间展示等专业设计、研究、策划、管理、科教等工作，对于自主创业也具有绝对优势。也可以考取研究生进行更高层次的学习深造。

该专业毕业生中现有中共党员12人，有48人曾任各级学生干部；发表学术论文2篇；获得专利8项；获校级“优秀学生干部”、“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团员干部”等荣誉称号25人次；获校级以上奖励40人次；获其他各项奖励35人次；获各项奖助学金82人次；通过国家英语四级考试61人；通过国家英语六级考试7人。

## 园艺学院

📞 联系人：李老师 ☎️ 联系电话：028-86291641

## ■园艺（国家级一流专业）毕业生121人

**主修课程：**植物学、植物生理学、土壤肥料学、普通遗传学、田间试验与统计、园艺商品学、果树栽培学、蔬菜栽培学、观赏园艺学、园艺植物育种学、园艺植物病虫害防治学、园艺产品贮藏加工学、园艺植物生态学、园艺植物研究法、园艺植物生物技术、观光园设计与经营等。

**达到能力水平：**本专业培养学生德智体全面发展，达到国家要求，具有扎实的基础理论知识和熟练的专业技能，具备生物学和园艺学的基本理论、基础知识和基本技能，接受园艺植物科研、生产、管理方面的基本训练，具有园艺植物生产、技术开发和推广应用、园艺企业经营管理等方面的基本能力和团结协作能力。

**就业方向：**学生毕业后能在农业、林业、园林等企事业单位（部门）从事果树、蔬菜和观赏植物的栽培、育种、良种繁育、观光园规划设计及园艺产品贮藏、加工与运销等方面的技术与推广、

经营与管理、教学与科研等工作，也可继续攻读硕士、博士学位或出国深造。

该专业毕业生中现有中共党员35人，曾任各级学生干部205人次；获得国家、省市级表彰奖励35人次，获各项奖助学金261人次；获校院级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干部”、“社会实践先进个人”和“自强之星”等荣誉称号195人次；主持并参与创新创业实验、科研兴趣实验162人次；取得四川省大学生综合素质“A级证书”、SYB、会计证、普通话、教师资格证和裁判员等各类资格证书86人次；获志愿类服务奖励302人次；发表各类论文、期刊104人次；通过计算机二级考试58人；通过国家英语四级考试119人；通过国家英语六级考试71人。

## ■设施农业科学与工程 毕业生72人

**主修课程：**植物营养与肥料、园艺植物病虫害防治学、测量学、植物生理学、设施农业环境工程学、设施农业工程概预算、农业园区规划与管理、农业设施设计与建造、无土栽培学、工厂化育苗原理与技术、设施作物栽培学、设施作物育种学等。

**达到能力水平：**本专业培养学生在农业设施设计建造与环境控制、设施农业生产、设施工程技术应用、农业园区规划与设计方面的基本能力，要求学生掌握现代设施农业生产与管理等方面的专业知识和技能，成为能在科教、产业、管理等领域从事与设施农业有关的教学、科研、工程与设计、推广与开发、经营与管理等工作的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在科研机构、高等院校、企事业单位、农业园区及行政部门从事设施农业的教学与科研、生产与开发、工程与设计、管理与经营等工作，也可继续攻读硕士、博士学位或出国深造。

该专业毕业生中现有中共党员21人，曾任各级学生干部106人次；获得国家、省市级表彰奖励18人次；获各项奖助学金139人次；获校院级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干部”、“社会实践先进个人”和“寒梅飘雪”等荣誉称号88人次；主持并参与创新创业实验、科研兴趣实验62人次；发表各类论文、期刊27人次；取得教师资格证、初级工程师、普通话、SYB、综合素质A级证书等各类资格证书68人次；通过计算机二级考试24人；通过国家英语四级考试58人；通过国家英语六级考试27人。

## ■茶学（省级一流专业）毕业生74人

**主修课程：**茶树育种学、茶树栽培学、茶叶生物化学、制茶学、茶叶审评与检验学、茶树病虫害防治学、茶叶经营管理学、茶叶深加工学、茶学研究法、现代茶业规划与设计、茶文化学、植物学、植物生理学、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、茶叶贮藏保鲜与包装、茶叶市场营销及贸易、田间试验与统计分析；开设了茶叶加工与机械设备、茶叶综合生产经营、茶文旅体验学等专业实践课程。

**达到能力水平：**本专业培养学生具有现代茶业科学的基本理论知识，具备从事与茶学有关的教





学、科研、产业规划、技术设计、产品研发、营销外贸、经营管理等方面的实际工作能力，具有健全的人格、宽广的国际视野、较强的创新思维、一定的开展科学研究工作能力的复合型人才。掌握茶园基地建设与管理、茶树育种、茶叶制品加工制造、产品品质检验、茶艺技法、经营管理与营销等方面的知识与技能。

**就业方向：**学生毕业后能在农业、工业、商贸等领域和行政、事业单位等从事行业管理、产品生产、技术推广、产业开发、经营管理、市场营销及教学与科研等方面的工作，也可继续攻读硕士、博士学位或出国深造。

该专业毕业生中现有中共党员24人，曾任各级学生干部108人次；获得国家、省市级表彰奖励28人次，获各项奖助学金145人次；获校级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干部”、“优秀志愿者”、“先进工作者”、“社会实践先进个人”和“寒梅飘雪”等荣誉称号165人次；主持并参与创新创业实验、科研兴趣实验92人次；发表各类论文、期刊23人次；取得教师资格证、普通话、SYB、茶艺师等各类资格证书共计88人次；通过计算机二级考试20人；通过国家英语四级考试66人；通过国家英语六级考试34人。

## 风景园林学院

👤 联系人：罗老师    ☎ 联系电话：028-86290877

### ■环境设计 毕业生116人

**主修课程：**设计素描、设计色彩、城市环境设计、现代景观设计、景观建筑设计、景观雕塑、工程预决算、展示设计、室内绿化应用设计、室内空间设计、装饰材料与构造、模型制作与工艺、建筑概论、计算机图形处理、装饰图案创意与设计、设计心理学、设计美学、中外设计史、环境设计制图、环境设计表现技法、人机工程学等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习室内外环境设计等方面的基本理论和基础知识，接受景观设计、建筑设计、室内设计等方面的训练，掌握现代环境设计的知识与技能，成为具有现代设计意识和独立创造设计思维、具有较高文化艺术修养、较强审美能力和高层次创意设计能力的环境艺术复合型人才。

**就业方向：**毕业后可面向高等院校、科研院所、风景园林设计院、建筑设计院、园林工程及房地产公司等企事业单位，从事建筑设计、园林与景观设计、室内设计、工程监理、工业产品设计等领域的项目设计与开发工作。

该专业毕业生中现有预备党员7人，通过国家英语四级考试58人次；获得国家励志奖学金5人次，获社会捐资奖（助）学金4人次；获“优秀学生”20人次；获“优秀学生干部”13人次；获“优秀共青团员”16人次；获“优秀共青团员干部”2人次。

### ■园林 毕业生92人

**主修课程：**园林规划设计、园林建筑、园林工程、植物学、土壤学、园林树木学、园林花卉学、园林生态学、园林史及园林艺术原理、园林美术、园林设计初步(包括形态构成设计与表现技法)、园林植物配置造景、园林植物培育学、园林植物遗传育种、园林植物保护学、盆景与插花艺术。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有生态学、园林植物、园林设计、园林建筑、园林工程等方面的基本理论和基本知识，具备在绘画及表现技法、平面构成、色彩构成、规划设计、园林植物栽培繁育及插花艺术等方面的基本技能，具有在城镇绿化、园林建筑、园林工程、园林植物造景等领域规划设计以及园林植物繁育、栽培及养护管理等方面的综合能力。

**就业方向：**毕业后可面向高等院校、设计院、城建委、园林局、环保局、林业局、交通局以及建筑、园林、市政、农业等工程公司与监理公司、花木生产与销售公司等企事业单位，从事教学科研、园林规划设计、园林工程施工及监理、园林植物繁育、苗木经营与管理等方面工作。

该专业毕业生中现有预备党员14人，通过国家英语四级考试91人次；国家英语六级考试55人；获得国家励志奖学金6人次；获得社会捐资奖（助）学金7人次；获“优秀学生”20人次；获“优秀学生干部”9人次；获“优秀共青团员”15人次；获“优秀共青团员干部”7人次。

### ■风景园林 毕业生245人

**主修课程：**制图基础、城市绿地系统规划、城市规划原理、城市设计、景观建筑设计、风景园林规划设计、风景园林工程、计算机图形处理、景观表现技法、风景名胜规划、园林植物学、植物配置与造景、风景园林工程管理与预决算等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握风景园林保护、规划、设计、建设和管理的基本理论和基本知识，接受了有关风景园林方面的现场调查分析、空间规划设计等材料应用、工程技术与建设管理、文字图纸表达等方面的基本训练，具备在风景园林保护、规划、设计、施工、管理、教育、科研、投资和开发等相关部门从事技术和管理工作的基本能力。

**就业方向：**毕业后可从事风景名胜、城乡绿化与规划、风景园林规划与设计、环境和生态保护、旅游发展、景观建筑设计等相关的教学与科研、技术与管理工作。

该专业毕业生中现有中共党员35人，预备党员18人；通过国家英语四级考试238人；国家英语六级考试151人；获得国家励志奖学金17人次；获社会捐资奖（助）学金5人次；获“优秀学生”43人次，获“优秀学生干部”16人次；“获得优秀团员”43人次；获“优秀共青团员干部”28人次。



## 资源学院

👤 联系人：卢老师 📞 联系电话：028-86293010

### ■地理信息科学 毕业生46人

**主修课程：**地理信息系统原理、地理信息系统设计、地理信息系统软件应用、遥感基础与应用、遥感数字图像处理、计算机地图制图、C语言程序设计、VC#语言程序设计、计算机辅助设计、测量学、地籍与房产测量、地图学、自然地理学、空间数据库、土地资源学、土壤学等。

**达到能力水平：**本专业通过地理信息系统原理、地理信息系统设计、遥感基础与应用、遥感数字图像处理、C语言程序设计、计算机辅助设计、测量学、地籍与房产测量、自然地理学等的学习和技能训练，培养具备地理学基础知识，掌握地理信息系统、遥感技术、计算机科学与技术及资源环境等方面的基础理论、基本知识和基本技能的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在自然资源、城乡建设、生态环境、交通运输、水利和农业等政府部门及企事业单位从事区域资源管理、环境规划与评价、城市规划与管理、电子政务、测绘、国土资源管理、基础设施规划管理等与地理信息科学有关的生产、研发和管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员5人，通过国家英语四级考试37人次；国家英语六级考试25人次；计算机一级考试1人次；计算机二级考试18人次；先后担任过校、院级学生干部有10人次；获得校、院级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践优秀个人”等荣誉称号共有52人次；获得各类奖学金12人次。

### ■农业资源与环境（国家级一流专业） 毕业生79人

**主修课程：**土壤学、植物营养学、微生物学、环境监测与质量评价、土壤与农业化学分析、土地资源学、植物营养研究方法、作物营养诊断与施肥、植物生理学、农业气象学、测量学、遥感基础与应用、地理信息系统原理、土地整治工程学、水土保持工程学、农业环境学、作物栽培学、食用菌生产、土壤改良技术等。

**达到能力水平：**本专业是国家级特色专业，国家一流本科专业，主要学习土壤学、植物营养学、微生物学、环境监测与评价等方面的基本理论和基本知识，接受资源调查与信息管理、土壤农化分析、环境质量评价等技能训练，培养熟悉我国农业资源利用与管理、农业环境保护相关方针、政策和法规，掌握农业资源与环境科学技术方面的知识和技能的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在农业农村、生态环境、自然资源、水利等政府部门及企事业单位从事农业资源利用与管理、农业环境保护、生态农业、资源遥感与信息技术、水土保持等方面的技术开发、教学科研、综合管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员11人，通过国家英语四级考试77人次；国家英语六级考试37人次，计算机一级考试4人次；计算机二级考试6人次；先后担任过校、院级学生干部共有21人次；获得校、院级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践优秀个人”等荣誉称号共有54人次；获得各类奖学金24人次。

### ■人文地理与城乡规划 毕业生49人

**主修课程：**人文地理学、城市地理学、经济地理学、城市规划原理、城市规划快速设计基础、城市专项规划、城乡景观生态规划、小城镇规划设计、乡村规划设计、区域规划学、旅游规划学、土地规划学、城市地理信息系统、地学基础、计量地理学、测量学、景观生态学、地理信息系统原理、遥感基础与应用、计算机地图制图、土地评价与管理等。

**达到能力水平：**本专业培养具备人文地理学、城市地理学、城市规划设计、小城镇规划设计、乡村规划设计、城市地理信息系统等基本理论和基本知识，掌握区域人口-资源-环境-经济分析评价、城乡规划与设计、景观生态规划与设计、城乡大数据开发与管理等专业技能训练，熟悉我国区域资源经济发展规划、城乡建设与管理相关方针、政策和法规，掌握人文地理与城乡规划现代科学技术等方面知识和技能的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在城乡建设、自然资源、农业农村、文化和旅游局等政府部门及科研机构、企事业单位，从事城乡建设、乡村振兴、国土空间规划、自然资源保护与开发管理等领域管理、教学、科研、技术、开发等工作。

该专业毕业生中现有中共党员20人，通过国家英语四级考试46人次；国家英语六级考试27人次；计算机一级考试2人次；计算机二级考试17人次；先后担任过校、院级学生干部40人次；获得校、院级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践优秀个人”等荣誉称号71人次；获得各类奖学金20人次。

### ■土地资源管理（国家级一流专业） 毕业生120人

**主修课程：**土地管理学、土地资源学、测量学、土地经济学、地籍管理、地籍测量学、土地规划学、土地信息系统、不动产估价、房地产开发经营与管理、土地整治工程学、农田水利工程学等。

**达到能力水平：**本专业为国家级一流专业，培养具备自然资源（土地）调查、开发、评价、规划、设计、利用与保护及不动产信息管理等方面的基本理论，具有“测、绘、规、估、表、籍”、计算机应用和自然资源管理等实践技能的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在政府、科研院所、自然资源、城乡建设、农业农村、房地产、测绘等相关单位和企业从事管理、教学、科研、开发、技术服务工作。

该专业毕业生中现有中共党员37人，通过国家英语四级考试97人次；通过国家英语六级考试65人次；通过计算机一级考试1人次；通过计算机二级考试28人次；先后担任过校、院级学生干部34人次；获得校、院级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践优秀个人”等荣誉称号141人次；获得各类奖学金27人次。

### ■自然地理与资源环境 毕业生14人

**主修课程：**综合自然地理学、环境监测与质量评价、水文与水文学、土地评价与管理、水土





保持工程学、人文地理学、计量地理学、土壤学、气象学与气候学、地学基础、地理信息系统原理、测量学、计算机地图制图、遥感基础与应用、地理信息系统软件应用等。

**达到能力水平：**本专业培养具备自然地理与资源环境的基本理论和基本知识，掌握水、土、气与环境等方面的观测与分析、遥感与遥测、资源调查与评价、自然资源开发利用与规划、GIS技术和计算机制图、山地灾害防治工程计、水土保持工程设计、环境监测与评价等基本技能，能在有关科研教学单位、政府部门、企事业单位从事教学与科研、资源开发与环境保护、城乡规划与设计、开发和管理的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在科研机构、高等学校、企事业单位和行政管理部门从事自然地理、水、土以及大气资源与环境等方面的观测与分析、水土资源调查与制图、自然资源开发利用与规划、国土整治与生态修复、山地灾害防治、景观生态规划、环境监测与评价、水土保持等。

该专业毕业生中现有中共党员4人，通过国家英语四级考试13人次；国家英语六级考试6人次；通过计算机一级考试1人次；计算机二级考试2人次；先后担任过校、院级学生干部5人次；获得校、院级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践优秀个人”等荣誉称号23人次；获得各类奖学金5人次。

## 环境学院

👤 联系人：黄老师    ☎ 联系电话：028-86291500

### ■生态学 毕业生24人

**主修课程：**生态学、生态工程学、污染生态学、城市生态学、水土保持工程学、生态与环境规划、生态风险评价、植物学、土壤学、微生物学等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生能熟练掌握生态学的基本理论和现代生态学实验技能，具备生态建设与资源可持续利用、景观生态规划、水土保持规划、3S技术、综合性管理工作所需知识与技能。

**就业方向：**学生毕业后可进入政府部门、高校和科研单位、生态建设和环境保护相关企业，从事基础科学研究、应用研究、技术开发以及企业管理等工作，也可从事生态建设与资源可持续利用、生态环境经营与管理、生态农业与区域发展、生态规划与设计、生态成果推广与开发、绿色有机食品生产经营与管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员5人，通过国家英语四级考试22人；国家英语六级考试14人；计算机二级考试3人；先后担任学生干部39人次；获得校级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践先进个人”等荣誉称号40人次；获得各类奖、助学金22人次。

### ■环境工程（国家级一流专业）毕业生116人

**主修课程：**工程力学、计算机辅助设计、环境工程微生物学、环境化学、环境监测、环境影响评价、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与资源化工程、物理性污染控制、环境工程设计、生态与环境规划、环境统计分析、土建工程制图等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生能掌握扎实的专业基础知识、具备一定的创新能力。掌握AUTOCAD制图、工程设计、环境监测、环境影响评价、环境规划等技能，实践应用能力良好。具备良好的语言表达和沟通协作能力。

**就业方向：**学生毕业后可在企业、事业单位及政府部门。可胜任工程设计、环境监测、环境影响评价、环境规划、环境监理、工程运营管理工作。

该专业毕业生中现有中共党员19人，通过国家英语四级考试106人；国家英语六级考试43人；计算机二级考试4人；先后担任学生干部125人次；获得校级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践先进个人”等荣誉称号127人次；获得各类奖、助学金85人次。

### ■环境科学 毕业生53人

**主修课程：**环境工程微生物学、环境化学、土壤污染与修复技术、土壤监测技术、环境毒理学、环境监测、生态与环境规划、环境影响评价等。

**达到能力水平：**本专业培养知识、能力和素质有机融合的环境科学专业的复合型人才。毕业生掌握环境自然科学、环境技术科学等方面的基本理论知识，具备环境监测、规划、管理和评价等专业技能，可服务环境监测与评价、生态环境管理与规划、环境污染防治及技术研发等领域。

**就业方向：**学生毕业后能在政府部门、生态建设和环境保护相关企业、科研单位、学校等从事环境管理、环境规划、生态环境修复、环境评价、环境监测、环境监察、无公害农业生产、清洁生产审核等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员12人，通过国家英语四级考试48人；国家英语六级考试29人；计算机二级考试5人；先后担任学生干部44人次；获得校级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践先进个人”等荣誉称号64人；获得各类奖、助学金44人。

### ■环境生态工程 毕业生112人

**主修课程：**生态与环境规划、环境生态工程、环境工程原理、测量学、水土保持工程设计、计算机辅助设计B、土建工程制图、建设工程概预算、工程建设监理、生态学、生态毒理学、环境微生物学、环境化学、环境监测、土壤监测技术、环境信息系统、土壤污染与修复技术、生态风险评价、环境质量评价、环境统计分析。

**达到能力水平：**熟练掌握环境生态工程专业基本理论和技能，具备在环境与生态保护相关单位





从事生态环境规划、风险评估、污染修复、工程设计、工程预算、施工监理、环境信息管理、环保技术研发等相关工作所需的专业技能。

**就业方向：**学生毕业后能在政府的规划、环保和城建部门，设计、科研、咨询单位，以及工矿、检测、环保企业等从事生态环境的规划与管理、工程的设计、预算和监理、生态环保相关的检测、评价、恢复等方面实际工作。

该专业毕业生中现有中共党员19人，通过国家英语四级考试105人；国家英语六级考试54人；计算机二级考试16人；先后担任学生干部111人次；获得校级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干”、“暑期社会实践先进个人”等荣誉称号128人次；获得各类奖、助学金76人次。

## 经济学院

👤 联系人：钟老师    ☎ 联系电话：028-86291770

### ■国际经济与贸易 毕业生82人

**主修课程：**政治经济学、微观经济学、宏观经济学、会计学、统计学、国际经济学、计量经济学、国际贸易理论与政策、国际贸易实务、国际商务谈判、国际商法、国际结算、财政与税收、农产品国际贸易等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备系统的马克思主义经济理论和西方经济学理论知识，掌握国际经济与贸易基本知识，熟悉国际贸易政策与规则，具有国际贸易实务、国际经济分析和市场调研等能力。成为具备全球视野、法律意识、合作精神和创新思维的高素质复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可在政府机构、经济部门及企事业单位从事国际经济分析、国际商务营销、国际经贸合作、进出口事务、国际结算等实际业务、管理、调研、宣传策划和教学科研工作。

该专业毕业生中现有中共党员10人，曾担任院、校级学生干部21人次；获得学校“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号43人次；通过国家英语四级考试77人次，通过国家英语六级考试54人次。

### ■金融学（国家级一流专业）毕业生149人

**主修课程：**宏观经济学、微观经济学、政治经济学、管理学、统计学、计量经济学、保险学、财政与税收、金融学、商业银行经营学、农村金融学、电子金融、国际金融、证券投资理论与实务、金融企业会计、金融市场学、金融风险管理、金融监管理论与实务等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有扎实的经济与金融基础知识，具备较强的宏观经济分析、金融经营管理和金融监管等基本能力，接受银行保险业务、经济金融分析、经营管理等方面的基本训练，掌握能够在金融机构、企事业单位、政府部门等从事业务处理、经营管理和经济分析的知识与技能。

**就业方向：**学生毕业后能在中央银行、商业银行、证券公司、保险公司、农村金融机构等各种类型的金融机构和大型企业集团的财务公司从事基本业务操作、资金管理、客户关系管理、业务管理、风险管理、信用评估、经济金融形势分析和行政管理等工作，以及各类工商企业、房地产开发企业和政府有关部门从事财务金融管理、风险管理、资本运营和政策分析等工作。

该专业毕业生中现有中共党员15人，曾担任院、校级学生干部33人次；获得学校“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号68人次；通过国家英语四级考试149人次；通过国家英语六级考试96人次。

### ■经济学（省级一流专业）毕业生126人

**主修课程：**政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、宏观经济统计分析、会计学、统计学、经济法、企业经济学、产业组织理论与实践、区域经济学、博弈论和信息经济学、现代农业经济学、财政与税收、管理学原理、金融学、经济思想史、新制度经济学等课程。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备系统的经济学理论知识，熟练掌握经济分析方法，熟悉国家宏观经济政策与形势；具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作的能力。

**就业方向：**学生毕业后能在综合经济管理部门、政策研究部门、企业咨询机构、金融机构和企业从事社会经济调查、经济分析、预测、规划和经济管理等相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员10人，曾担任院、校级学生干部25人次；获得学校“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号58人次；通过国家英语四级考试107人次；通过国家英语六级考试83人次。

### ■投资学 毕业生96人

**主修课程：**投资学原理、金融学、会计学原理、计量经济学、房地产开发经营与管理、管理学原理、项目评估与管理、证券投资理论与实务、投资银行理论与实务、公司金融、风险管理、金融工程、财政与税收、宏观经济学、微观经济学、经济法等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备系统的经济学、投资学、项目管理等相关领域的理论知识，熟悉国家有关投资的方针、政策和法规，掌握实体经济投资、金融资产投资的基本理论和各类投资决策与业务操作实践技能。

**就业方向：**学生毕业后能在基金管理公司、证券公司、投资咨询公司、商业银行、企业投资项目部、政府经济管理部门、科研院所等从事投资实务与管理、教学与科研等相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员7人，曾担任院、校级学生干部20人次；获得学校“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号29人次；通过国家英语四级95人次；通过国家英语六级62人次。



## 管理学院

👤 联系人：陈老师 ☎ 联系电话：028-86290891

### ■农林经济管理（国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业）毕业生82人

**主修课程：**管理学原理、农业经济学、微观经济学、宏观经济学、统计学、农业企业经营管理学、农业农村政策学、农产品营销学、农学概论、资源与环境经济学、农业技术经济学、研究设计与论文写作、农村调查与研究、土地经济学、农村发展规划等。

**达到能力水平：**本专业是国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业。本专业培养的学生具有管理学和经济学等学科基本理论素养及相关农林科学知识，掌握农林经济管理理论、专业知识和研究方法，熟悉中国“三农”问题与政策，了解学科前沿，具有社会责任感、“三农”情怀、国际视野和创新精神，具备较强的调查研究、分析和解决农林经济管理问题的综合能力。

**就业方向：**该专业毕业生能在各级党委政府部门、企事业单位以及教学研究机构等从事相关管理、研究等工作或继续深造。

毕业生中有中共党员13人，通过国家英语四级80人次；通过国家英语六级53人次；曾担任院、校级学生干部25人次；获得学校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”和各类奖学金等奖励及表彰85人次。

### ■农村区域发展（四川省一流本科专业建设点、四川省特色专业、四川省卓越农林人才培养计划试点专业）毕业生36人

**主修课程：**管理学原理、农业经济学、农村发展概论、农村社会学、农业推广学、农村发展规划、发展经济学、农村发展项目管理、农业技术经济学、农业大数据分析与应用、智慧农业技术与应用、农业园区规划与管理、农村调查与研究等。

**达到能力水平：**本专业是四川省一流本科专业建设点、四川省特色专业，获批四川省卓越农林人才培养计划项目。本专业培养的学生具有管理学和经济学等学科基本理论素养及相关农业科学知识，掌握农村区域发展理论、专业知识和科学研究方法，熟悉中国农业、农村与农民问题和“三农”政策，具有社会责任感、“三农”情怀、国际视野、创新精神和实践能力，具备较强的调查研究能力和乡村发展规划能力。

**就业方向：**该专业毕业生能在各级政府涉农近农部门、企事业单位以及相关教学研究机构等从事规划设计、管理或教学、研究等工作或继续深造。

毕业生中有中共党员7人，通过国家英语四级36人次，通过国家英语六级27人次；曾担任院、校级学生干部23人次；获得学校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”和各类奖学金等奖励及表彰32人次。

### ■财务管理（国家级一流本科专业建设点）毕业生140人

**主修课程：**管理学原理、微观经济学、会计学原理、金融学、统计学、财务会计、财务管理、中级财务管理、高级财务管理、会计电算化、审计学、经济法、税法、成本管理会计、公司战略与风险管理、项目评估等。

**达到能力水平：**本专业是国家级一流本科专业建设点。本专业培养的学生掌握管理学、经济学、会计学和管理学等相关学科理论知识，基本具备注册会计师执业资格等相关知识体系，熟悉财务信息分析和大数据管理决策等方法，具备良好的人文精神、职业道德、科学素养和国际视野等素质，具有较强的发现、分析和解决财务与金融问题的能力。

**就业方向：**该专业毕业生能在上市公司、金融机构、会计师事务所等营利性组织和政府机关、事业单位等非营利性机构从事财务会计、组织治理、教学科研等工作或继续深造。

毕业生中有中共党员28人，通过国家英语四级137人次，国家英语六级84人次；大部分毕业生取得初级会计职称证书等职业资格证书；曾担任院、校级学生干部33人次，获得学校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”和各类奖学金等奖励及表彰159人次。

### ■工商管理（国家级一流本科专业建设点）毕业生85人

**主修课程：**管理学原理、微观经济学、金融学、统计学、会计学原理、财务管理、市场营销学、经济法、运营管理、管理决策分析、人力资源管理、技术经济学、组织行为学、物流与供应链管理、电子商务管理、企业战略管理、客户关系管理、创业管理、网络营销、危机管理、市场调查与预测等。

**达到能力水平：**本专业是国家级一流本科专业建设点。本专业培养的学生掌握现代工商管理理论、专业知识和研究方法，了解商业与农业融合新经济规律和新业态，具有人文素养、“三农”情怀、国际视野、创新精神和实践能力，具有较强的语言表达、人际沟通能力，具备工商管理实务操作能力。

**就业方向：**该专业毕业生能在企事业单位、金融机构、政府部门及教育科研机构等从事管理、教学及科研等工作或继续深造。

毕业生中有中共党员13人，通过国家英语四级80人次；通过国家英语六级51人次；曾担任院、校级学生干部12人次获得学校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”和各类奖学金等奖励及表彰85人次。

### ■工商管理（中澳合作办学）（国家级一流本科专业建设点）毕业生28人

**主修课程：**管理学原理、市场营销学、会计学原理、财政学、金融学、创业管理、技术经济学、危机管理、组织行为学、审计学原理、市场调查与预测、行政管理学、财务会计等。

**达到能力水平：**本专业是国家级一流本科专业建设点，联合澳大利亚MacquarieUniversity开展中澳“2+2”双学位学分互认联合培养。MacquarieUniversity是澳大利亚四星级院校，为全澳获





得高级商学院协会权威认证的6所大学之一。课程教学方法、学生考核标准、教材等均达到中外大学专业衔接标准。毕业生同时获得中、澳高校颁发的学士学位证书，所获学位被教育部和国际认可。本专业培养的学生掌握现代工商管理理论、专业知识和研究方法，了解世界工商业发展新规律和新业态，具有人文素养、“三农”情怀、国际视野、创新精神和实践能力，具有较强的英语表达、跨文化沟通能力，具备跨国企业管理实务操作能力。

**就业方向：**该专业毕业生能在外资或涉外经营的工商企业、企事业单位、金融机构、政府部门及教学科研机构等从事管理、教学及科研等工作或继续深造。

毕业生中有中共党员4人，通过国家英语四级22人次，通过国家英语六级8人次；曾担任院、校级学生干部7人次；获得学校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”和各类奖学金等奖励及表彰24人次。

## ■ 审计学 毕业生49人

**主修课程：**宏观经济学、微观经济学、管理学原理、统计学、金融学、会计学原理、财务会计、高级财务会计、预算会计、经济法、税法、财务管理、审计学原理、内部审计、政府审计、企业财务审计、审计法规与准则等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有良好的审计职业道德，系统掌握现代审计理论、专业知识和业务技能，熟悉现代审计信息技术和数据分析与挖掘技术，善于探索涉农审计交叉领域，具有社会责任感、公共意识、国际视野、“三农”情怀、创新精神和实践能力，具有开展注册会计师审计、政府审计和内部审计的工作能力。

**就业方向：**该专业毕业生能在国家机关、企事业单位和国内外社会审计机构等从事审计、咨询和管理等工作或继续深造。

毕业生中有中共党员9人，通过国家英语四级考试48人次；通过国家英语六级考试33人次；较大比例学生考取初级会计师职称证书、证券行业从业资格证书等职业资格证书；曾担任院、校级学生干部11人次；获得学校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”和各类奖学金等奖励及表彰71人次。



## 毕业生专业及情况简介

**联系单位：**四川农业大学雅安校区就业指导中心

☎ 0835-2882800

✉ job2501@163.com

📍 四川省雅安市新康路46号

## 理学院

👤 联系人：孙老师 ☎ 联系电话：0835-2886176

### ■ 化学生物学（省级一流专业） 毕业生134人

**主修课程：**无机化学、分析化学、有机化学、有机合成、仪器分析、物理化学、基础生物学、生物无机化学、生物有机化学、细胞生物学、分子生物学、天然产物化学、化学工程原理等。

**达到能力水平：**本专业培养具有良好科学、文化素养，既有扎实的化学基本理论和实验技能，又有一定的生物科学基础知识与技能，能在化学、医药、生物农药、动植物营养、环境保护、食品、动植物资源开发等行业和高等院校、科研院所及企事业单位从事科学研究、技术开发和行政管理的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在化学或生物及其交叉领域的科研机构、高等学校、医药、食品、化工等技术开发企业及相关行政管理部门，从事教学与科研、应用与研究、技术与开发、分析检测、经营与管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员15人，先后担任过校、院级学生干部98人次；获得“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号150余人次；通过国家计算机二级考试20余人次；通过国家英语四级100余人次；通过国家英语六级考试60余人次；通过普通话等级测试100余人次；曾在各种科技赛事中获奖80人次。

### ■ 信息与计算科学 毕业生157人

**主修课程：**数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计A、数学建模、数值分析、运筹学、复变函数与积分变换、离散数学、面向对象程序设计、信息安全技术、数据库原理与应用A、C语言程序设计、数据结构、信息安全管理等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有扎实的数学基础，掌握信息科学和计算科学的基本理论和基本知识；能熟练地使用计算（包括常用语言、工具及一些专用软件），具有基本的算法分析、设计能力和较强的编程能力；了解某个应用领域，能运用所学的理论、方法和技能解决某些科研或





生产中的实际课题；对信息科学与计算科学理论、技术及应用的最新发展有所了解；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究、软件开发能力、实际工作能力和一定的批判性思维能力。

**就业方向：**学生毕业后可在科技、教育、经济部门从事信息管理、数据分析与处理、软件开发应用等教学、科研和管理的工作；可在金融、证券、投资、保险等企事业单位从事经济分析、经济建模、金融产品设计等工作。

该专业毕业生中现有中共党员16人，先后担任过校、院级学生干部80人次；获得“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号115人次；通过国家计算机二级考试23人次；通过国家英语四级100余人次；通过国家英语六级考试50余人次；通过普通话等级测试80人次；曾在各种科技赛事中获奖92人次。

## ■应用化学 毕业生140人

**主修课程：**无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、精细化学品化学、有机合成、仪器分析、化学工程、高分子化学、药物化学等。

**达到能力水平：**本专业培养具备系统、扎实的化学基本理论、基础知识和实验技能，具有较强创新能力和实践能力，能在环境保护、食品、药物、精细化工等领域，从事科学研究、产品开发、生产管理等工作的高素质复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在石油化工、食品、药品、环境、精细化工等领域从事应用研究、技术开发、生产技术管理等方面的工作；能在科研部门和学校从事科学研究和教学工作。

该专业毕业生中现有中共党员18人，先后担任过校、院级学生干部102人次；获得“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号130人次；通过国家计算机二级考试20人次；通过国家英语四级考试94人次；通过国家英语六级考试40人次；通过普通话等级测试90人次；曾在各种科技赛事中获奖80人次。

## 生命科学学院

📞 联系人：刘老师    ☎ 联系电话：0835-2885260

## ■生物科学 毕业生131人

**主修课程：**动物学、植物学、生物化学、动物生理学、植物生理学、微生物学、细胞生物学、遗传学、分子生物学、生态学等。

**达到能力水平：**本专业培养具有生命科学的基本理论、基本知识和较强的创新精神与实践能力，了解本专业有关的科技进展和产业发展需求，在生命科学研究及行业应用等领域发展中起中坚作用的高级专门人才。

**就业方向：**学生毕业后可以在科研机构、学校、医药、食品、饲料、农林等生物相关行业企业及行政管理部门，从事与生命科学相关的教学与科研、应用与研究、技术与开发、经营与管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员14人，先后担任过校、院级学生干部33人；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号34人次；通过国家计算机二级考试11次；通过国家英语四级114人次；通过普通话水平测试（PSC）52人次。

## ■生物工程 毕业生129人

**主修课程：**基础生物化学、应用微生物学、分子生物学、发酵工程、基因工程、细胞工程、反应工程、生物分离工程、生物制药学等。

**达到能力水平：**本专业培养具备生物学和工程学方面的基本理论和基础知识，掌握基因工程、发酵工程、细胞工程、生物分离工程、生物制药等专业知识和技能，能在生物技术及工程领域从事设计、生产、管理和新技术研究、新产品开发的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可在高等院校、科研院所、国家行政管理部门、食品、医药卫生、生物制药、环保、生物技术等机关、企事业单位从事教学科研、技术服务、生产开发、经营管理等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员27人，先后担任过校、院级学生干部38人；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号43人次；通过国家计算机二级考试7人次；通过国家英语四级考试114人次；通过普通话水平测试（PSC）46人次。

## ■生物技术 毕业生133人

**主修课程：**基础生物化学、分子生物学、基因工程、生物信息学、应用微生物学、酶工程原理与技术、植物组织培养、动物细胞培养、免疫分析技术和天然产物及分离技术等。

**达到能力水平：**本专业培养具有现代生物学基本理论、基本知识和基本技能，具备良好应用基础研究和产品研发综合科学素养和实践能力的生物技术复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可进入生物医药、现代农业、食品工程和生物环保等高新技术企业，及其相关事业单位从事产品研发、技术管理、技术服务和生产经营等方面的工作，也可到教学科研单位从事相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员26人，先后担任过校、院级学生干部34人；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号36人次；通过国家计算机二级考试16人次；通过国家英语四级122人次；通过普通话水平测试（PSC）50人次。





## 机电学院

👤 联系人：张老师 📞 联系电话：0835-2882626

### ■电气工程及其自动化 毕业生142人

**主修课程：**电力系统分析、自动控制原理、电气控制技术、电路分析、控制工程、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、微机接口技术、传感器技术、电力系统继电保护、电力电子技术、电机学等课程。

**达到能力水平：**本专业培养能在电力系统、用电管理部门、电子信息产业相关部门、工业控制等领域从事理论研究、工程设计、新产品研发、教学科研等方面工作的复合型人才。

**就业方向：**毕业后能在国家电网、地方电力系统等部门或企事业单位从事与电气工程、电力系统及其自动化、生产过程自动化、电子技术及信息技术、农业工程技术相关分析计算、工程设计、使用维护、生产管理、教学、科研等相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员36人，通过国家英语四级122人；通过国家英语六级57人；通过国家计算机二级37人；曾担任院级以上学生干部16人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号208人次；获国家励志奖学金、社会捐资奖助学金24人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、四川省机器人大赛等校级以上奖励14人。

### ■电子科学与技术 毕业生126人

**主修课程：**电路分析、半导体物理、集成电路、光电子技术、电子电路设计与仿真、电磁场与电磁波、量子力学、激光原理与技术、EDA技术、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、信号与系统、电子材料、C语言程序设计等。

**达到能力水平：**本专业培养能够在电子信息、光电子、微电子、电子材料与元器件、集成电路、电子系统等方面从事研究、开发、制造、管理及教学科研工作的复合型人才。

**就业方向：**毕业后能在电子信息、电子材料与器件、光电子、集成电路、通信、测控、仪器仪表等领域和电子企业从事相关的软硬件设计、工程设计、教学、科研、管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员22人，通过国家英语四级84人；通过国家英语六级16人；通过国家计算机二级9人；曾担任院级以上学生干部9人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号111人次；获国家励志奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖助学金18人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、电子设计竞赛等校级以上奖励30人次。

### ■农业机械化及其自动化（国家级一流专业） 毕业生74人

**主修课程：**画法几何与CAD机械制图、工程力学、机械制造基础、机械原理、机械设计、电工与电子技术、汽车与拖拉机学、液压与气压传动技术、机械测试技术、农业机械学、控制工程基础、机械电子学等。

**达到能力水平：**本专业培养具备农业机械装备制造、自动控制、农业工程相关学科科学研究及农业生产过程管理等方面的基本能力，从事农业机械装备的设计、制造、推广、农业机械化规划管理、企业经营与管理的高素质复合型工程技术人才。

**就业方向：**毕业后可在相关科研院所、机械行业、汽车行业、农机生产与销售企业和教育行业从事机械设计、制造、销售、试验、鉴定、推广、教育培训，以及在农机化生产管理部门从事农机化规划等技术工作。

该专业毕业生中现有中共党员13人，通过国家英语四级59人；通过国家英语六级19人；通过国家计算机二级5人；曾担任院级以上学生干部14人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号104人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖助学金14人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、大学生智能农业装备创新大赛等校级以上奖励9人次。

### ■农业机械化及其自动化（职教） 毕业生96人

**主修课程：**机械制图、工程力学、机械制造基础、机械设计基础、电工与电子技术、汽车与拖拉机学、液压与气压传动技术、机械测试技术、农业机械学、控制工程基础、机械电子学、教育学等。

**达到能力水平：**本专业培养具备农业机械化生产所要求的规划设计、运用管理、试验推广和教育培训等方面的基本素养和能力，从事农机装备的设计制造、试验推广和农机化规划管理、教育培训方面的应用型人才。

**就业方向：**毕业后可在相关科研院所、机械行业、汽车行业、农机生产与销售企业从事机械设计、制造、销售、试验、鉴定、推广，以及在农机化生产管理部门从事农机化规划等技术工作。也可以在机械设计与制造、汽车与拖拉机等相关专业从事职业教育工作。

该专业毕业生中现有中共党员17人，通过国家英语四级8人；通过国家英语六级1人；通过国家计算机二级4人；曾担任院级以上学生干部12人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号107人次；获国家励志奖学金、社会捐资奖助学金8人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、大学生智能农业装备创新大赛等校级以上奖励10人次。



## 食品学院

👤 联系人：胡老师    ☎ 联系电话：0835-2882172

### ■包装工程 毕业生66人

**主修课程：**无机及分析化学、高等数学、大学物理、有机化学、食品工艺学导论、食品安全学、工程力学基础、工程制图、电脑平面设计、包装CAD、包装材料学、包装工艺学、包装机械与设备、包装容器与结构设计、包装测试技术、包装系统设计、包装装潢与造型设计、包装印刷、包装管理与标准等。

**达到能力水平：**本专业培养在包装工程技术领域，具备化学、生物、材料、食品、美术、工程等方面的基础理论知识，掌握包装材料、包装工艺设计、包装造型与装潢、包装机械、防腐保鲜包装等技术技能，能在食品生产与流通部门、包装企业、科研机构、外贸、商检等部门从事研究、开发与设计、生产与管理、营销与宣传等方面工作的包装工程复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可面向各类包装或食品等企业、科研机构、外贸、商检、管理部门等就业，从事技术开发与设计、生产与管理、运销与宣传等方面工作。

该专业毕业生中现有中共党员8人，通过国家英语四级53人次；国家英语六级15人次；通过国家计算机二级5人次；曾担任院级以上学生干部8人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“优秀共青团员干部”、“优秀青年志愿者”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号20人次；获四川省综合素质A级证书3人次；获国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金7人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、“李锦记杯”学生创新大赛等校级以上奖励1人次；参加科研兴趣培养计划、大学生创新训练计划、大学生创业训练（实践）计划获得校级以上立项4人次；发表学术论文9人次。

### ■食品科学与工程（国家级一流专业）毕业生115人

**主修课程：**高等数学、有机化学、无机及分析化学、基础生物化学、食品化学、食品微生物学、食品工程原理、工程制图、食品机械与设备、食品分析、食品添加剂、园艺产品贮藏运销学、食品工艺学、食品包装学、食品工厂设计等。

**达到能力水平：**本专业培养具有食品科学与工程领域的基本理论、基本知识和基本技能，具备食品研发、生产管理和质量控制等能力，科学文化素养高、社会责任感强、知识面宽的高素质复合型专门人才。本专业学生主要学习食品科学的基本理论和基础知识，接受食品工艺技术和食品工程设计等方面的训练，掌握独立从事食品研发、工程设计、生产管理、品质控制和市场营销等方面的知识与技能。

**就业方向：**学生毕业后可面向行政事业单位、科研机构、学校或现代食品企业就业，从事食品生产技术管理、新产品研发、品质控制、食品工程设计、食品生产监管等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员20人，通过国家英语四级104人次；通过国家英语六级33人次；通过国家计算机二级14人次；曾担任院级以上学生干部18人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干

部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号53人次；获四川省综合素质A级证书5人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖助学金11人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、“李锦记杯”学生创新大赛等校级以上奖励5人次；参加科研兴趣培养计划、大学生创新训练计划、大学生创业训练（实践）计划获得校级以上立项19人次；发表学术论文5人次。

### ■食品科学与工程（教育）毕业生60人

**主修课程：**高等数学、有机化学、基础生物化学、食品化学、食品微生物学、工程制图、食品机械与设备、食品工程原理、食品分析、食品添加剂、园艺产品贮藏运销学、食品工艺学、食品包装学、食品工厂设计等。

**达到能力水平：**本专业培养具有食品科学与工程领域及教育学领域的基本理论、基本知识和基本技能，具备食品研发、生产管理、质量控制和职业教育等基本能力，职业素养高、社会责任感强、专业知识扎实的高素质应用型人才。本专业学生主要学习食品微生物学、食品工艺学、食品工厂设计等基本理论和基础知识，接受食品工艺技术、生产管理、品质控制和职业教育等方面的基本训练，掌握独立从事职业教育、食品研发和质量控制等方面的知识与技能。

**就业方向：**学生毕业后可面向行政事业单位、科研机构、现代食品企业、职业技术学校、培训机构就业，从事食品研发、食品质量安全控制、职业教育、食品工程设计等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员6人，通过国家英语四级11人次；通过国家计算机二级7人次；曾担任院级以上学生干部8人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号16人次；获四川省综合素质A级证书1人次；获国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金6人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、“李锦记杯”学生创新大赛等校级以上奖励1人次；参加科研兴趣培养计划、大学生创新训练计划、大学生创业训练（实践）计划获得校级以上立项2人次；发表学术论文1人次。

### ■食品科学与工程（理科，中澳2+2双学位学分互认联合培养项目）毕业生16人

**主修课程：**高等数学、线性代数、无机及分析化学、有机化学、大学英语、食品微生物学、食品化学、食品营养学、食品安全学、食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品工厂设计等。

**达到能力水平：**本专业联合澳大利亚昆士兰大学（The University of Queensland）开展中澳“2+2”双学位学分互认联合培养，毕业生先后在四川农业大学和澳大利亚昆士兰大学学习2年，达到授位要求后，学生将同时获得中、澳高校颁发的学士学位证书，所获学位被教育部和国际认可。本专业培养具有食品科学与工程领域的基本理论和技能，具备食品研发、工程设计、生产管理、质量控制和项目管理等能力的复合型工程技术人才。

**就业方向：**学生毕业后可面向行政事业单位、科研机构、学校或现代食品企业从事管理、研发、品控、设计、监管等工作。



该专业毕业生中通过国家英语四级12人次，通过国家英语六级5人次；通过国家计算机二级2人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号2人次；获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、“李锦记杯”学生创新大赛等校级以上奖励1人次。

### ■食品质量与安全（省级一流专业）毕业生124人

**主修课程：**高等数学、无机及分析化学、基础生物化学、仪器分析、食品化学、食品实验室管理、食品微生物学、食品营养学、食品工艺学导论、食品安全学、食品毒理学、食品标准与法规、食品感官评价、食品质量安全监督和管理、食品理化检验、食品微生物检验等。

**达到能力水平：**本专业培养掌握食品营养学、食品安全学、食品毒理学、食品品质检验、食品法规政策、食品安全评价等学科的基本知识和技能，了解食品生产的基本工艺和设备基础知识，以及国内外食品质量安全领域的发展动态，具有在食品开发、生产、加工、流通、消费领域从事食品质量检验、质量安全控制管理、安全评价、标准制定、质量认证、科学研究的基本能力，具有良好的科学文化素养、高度的社会责任感，适应行业需求的食品质量与安全复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可面向市场监督管理局、食品药品质量技术监督检查、卫生防疫、商检、海关等部门和国内外现代食品企业就业，从事食品生产管理、各类农产品和食品原辅料及成品品质检测、检验检疫、质量安全控制等技术和管理工作。

该专业毕业生中现有中共党员19人，通过国家英语四级117人次；通过国家英语六级46人次；通过国家计算机二级17人次；曾担任院级以上学生干部31人次；曾获“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀共青团员”、“学生会先进工作者”、“社会实践先进个人”等荣誉称号46人次；获四川省综合素质A级证书1人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖助学金14人次；获“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、“李锦记杯”学生创新大赛等校级以上奖励4人次；参加科研兴趣培养计划、大学生创新训练计划、大学生创业训练（实践）计划获得校级以上立项23人次；发表学术论文5人次。

## 信息工程学院

📞 联系人：向老师    ☎ 联系电话：0835-2882876

### ■计算机科学与技术（省级一流专业）毕业生190人

**主修课程：**高等数学、电路原理、电子技术基础、计算机组成原理和结构、数据结构、计算机网络、面向对象程序设计、编译原理、计算机操作系统、软件工程、数据库原理与应用、数据挖掘、人工智能导论等。

**达到能力水平：**本专业主要学习计算机科学与技术方面的基本理论和基础知识，接受从事计算机研究与应用的的基本训练，掌握计算机科学与技术包括计算机硬件、软件应用的知识技能，能够

在计算机信息技术领域及其交叉学科中体现创新意识，成为具有较强专业能力和良好综合素质，能胜任计算机科学研究、计算机系统设计、开发与应用、计算机教育等工作的复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在科研部门、教育部门、企事业单位、技术和行政管理部门从事计算机教学、研究开发、软硬件系统研发、计算机系统的分析和设计、网络建设与管理、程序汇编等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员24人；通过国家英语四级133人次；国家英语六级96人次；通过国家计算机二级、三级及以上114人次；曾担任院级及以上学生干部92人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等荣誉称号81人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金19人次；参加蓝桥杯、发现杯、微软“创新杯”、ACM程序设计大赛等各类竞赛141人次；获省级及国家级奖项64人次。

### ■物联网工程 毕业生153人

**主修课程：**C语言程序设计、数据结构、数据库原理与应用、面向对象程序设计、物联网信息安全、汇编语言与应用、微机原理与接口技术、嵌入式系统原理及应用、计算机网络、无线传感器网络、ZigBee网络原理与应用、电路与电子学、数字逻辑、传感器原理与应用、射频识别（RFID）原理与应用、信号与系统、控制工程等。

**达到能力水平：**本专业是计算机技术、通信技术、传感器技术与工程技术相结合的新兴交叉专业。旨在培养能系统掌握物联网工程的相关理论和应用设计方法，具备物联网的系统设计、信号采集与处理、系统集成、无线网络、信息通信、数据融合等技术的综合运用能力和研发能力，掌握传感技术、嵌入式系统设计、传感器网络设计和高层信息处理技术的高素质复合型专业人才。

**就业方向：**学生毕业后可以到各类企事业单位从事应用软件开发、传感器网络应用开发、网络集成与维护、嵌入式系统开发、物联网系统集成与维护、智能农业、智能家居、智能物流等方面的研发、技术服务与管理工作。

该专业毕业生中现有中共党员17人；通过国家英语四级110人次；通过国家英语六级77人次；计算机通过国家二级、三级及以上53人次；曾担任院级及以上学生干部62人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等荣誉称号66人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金18人次；参加蓝桥杯、发现杯、微软“创新杯”、ACM程序设计大赛等各类竞赛120人次；获省级及国家级奖项42人次。

### ■信息管理与信息系统 毕业生79人

**主修课程：**管理学原理、运筹学、微观经济学、企业信息资源管理（ERP）、信息统计方法与应用、电子商务、信息系统分析与设计、计算机网络、信息安全技术、面向对象程序设计、数据结构、数据库原理与应用等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握了管理学、计算机科学等面的基本理论和基础知识，系





统地接受了从事信息管理应用与研究、系统分析与设计的基本训练。在校期间参加了知名大型信息化系统开发企业的实训，具有良好的科学素养，积累了实战经验。本专业培养系统掌握现代信息管理方法和技术、计算机技术的信息类复合型人才，能胜任与数据分析、信息管理、系统设计与系统实施等相关工作。具备从事与信息化相关的教育、科研、推广、技术服务与管理等工作的能力。特别是在产业数字化的时代背景下，信息管理与信息系统专业毕业生具备较强的专业优势。

**就业方向：**学生毕业后能继续攻读硕士和博士学位，也可直接在国家管理部门、工商企业、金融机构、科研与教育机构、信息产业和IT行业从事信息管理与分析，信息系统开发与设计、系统实施、数据科学、教学科研、技术服务与管理等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员12人，通过国家英语四级47人次；通过国家英语六级36人次；通过国家计算机二级、三级及以上35人次；曾担任院级及以上学生干部36人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等荣誉称号24人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金18人次；参加蓝桥杯、发现杯、微软“创新杯”、ACM程序设计大赛等各类竞赛61人次；获省级及国家级奖项23人次。

### ■计算机科学与技术（教育） 毕业生68人

**主修课程：**教育学、教育心理学、电路原理、电子技术基础、汇编语言、C语言程序设计、计算机网络、数据结构、计算机操作系统、软件工程、计算机系统组成原理、数据库系统原理与应用等。

**达到能力水平：**本专业主要学习计算机科学与技术方面的基本理论和基础知识，接受从事计算机研究应用和计算机高等职业教育的基本训练，掌握计算机科学与技术包括计算机硬件、软件应用的基本理论、基本知识和基本技能和计算机高等职业教育教学的基本能力，成为具有较强专业能力、教育教学能力和良好综合素质，能胜任计算机系统设计、开发与应用、计算机高等职业教育等工作的应用型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在学校、政府部门、科研机构及各类企事业单位从事计算机科学研究、系统设计、开发与应用、教育培训等工作。

该专业毕业生中现有中共党员15人，通过国家英语四级36人次；通过国家英语六级5人次；计算机通过国家二级、三级及以上48人次；曾担任院级及以上学生干部32人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等荣誉称号22人次；获国家奖学金、国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金12人次；参加蓝桥杯、发现杯、微软“创新杯”、ACM程序设计大赛等各类竞赛40人次；获省级及国家级奖项15人次。

## 水利水电学院

👤 联系人：李老师 📞 联系电话：0835-2882071

### ■能源与动力工程 毕业生133人

**主修课程：**工程制图、理论力学、材料力学、工程材料基础、机械设计基础、电工与电子技术、工程流体力学、工程热力学、传热学、燃烧学、锅炉原理、汽轮机原理、电机学、自动控制原理、能源与动力工程测试技术、水轮机、水力机组辅助设备、发电厂电气部分等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生以发展清洁能源、保障国家能源安全、维持能源与环境平衡、探索能源利用新技术为己任，具备动力工程及工程热物理学科宽厚基础理论，系统掌握能源（重点是清洁能源）开发转换与利用、能源动力装备与系统等方面专业知识，具有良好的社会责任感和职业道德、工程实践能力和创新创业精神，能在能源、动力、环保等领域从事科学研究、技术开发、设计制造、运行控制、教学、管理等工作。

**就业方向：**毕业生可在能源、电力、石油化工、动力设备、汽车制造、航空航海、空调制冷、储能、新能源材料、环境保护等领域的科研院所与企业从事科学研究、产品开发、设计制造、安装运行、检修和管理等工作。

该专业毕业生中现有中共党员28人，通过国家英语四级考试117人次；通过国家英语六级考试44人次；通过计算机二级及以上11人次；曾担任校、院级学生干部43人次；曾获国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金及“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号122人次。

### ■农业水利工程（省级一流专业） 毕业生106人

**主修课程：**理论力学、材料力学、结构力学、工程测量学、水力学、土力学与地基基础、水利工程制图、土木工程CAD、工程水文学、工程地质及水文地质、钢筋混凝土结构、灌溉排水工程学、灌排机械与泵站、水工建筑物、水利工程施工、水资源规划与利用、土壤学与农作学、水利水电工程概预算等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具备农业水利工程学科的专业知识与专业技能，具备坚实的自然科学和人文社会科学基础，外语和计算机应用能力较强，知识面广、综合素质高，创新精神和实践能力强。了解国内外水利工程学科、农业工程学科及相关学科的前沿和发展趋势，熟悉国家水利、水电工程建设、水资源开发与保护、水土保持方面的方针、政策和法规。

**就业方向：**毕业生可在水利、水电、水保、测绘、交通、工程咨询等部门从事勘测、规划设计、施工、管理、技术经济分析及科学研究等工作；在农业、水务、土地等相关部门从事灌溉规划与管理、农业水土资源利用和保护、土地开发整理项目以及城镇供水工程的规划、设计与管理；在高等院校以及科研单位从事教学和科研等工作。

该专业毕业生中现有中共党员35人，通过国家英语四级考试88人次；通过国家英语六级考试31人次；通过计算机二级及以上11人次；曾担任校、院级学生干部41人次；曾获国家励志奖学





金、社会捐资奖（助）学金及“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号151人次。

### ■水利水电工程（省级一流专业）毕业生143人

**主修课程：**水电站、水工建筑物、工程建设监理、水利水电工程施工、工程测量学、工程制图、水利水电工程概预算、钢筋混凝土结构、材料力学、理论力学、结构力学、水力学、土力学、岩土工程、工程地质及水文地质、工程水文学、水资源规划与利用等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握水利、土木工程学科的基本理论和水利水电工程专业的相关知识，掌握水利水电工程建设勘测、规划、设计、施工、管理和科学研究的基本技能，具有从事水电能源开发、防洪等水利工程建设的规划、设计、施工、管理能力。了解国内外水利工程学科的前沿和发展趋势，熟悉国家在水利水电工程建设、水资源开发与保护、水土保持方面的有关方针、政策和法规。

**就业方向：**毕业生可在水利、水电工程建设及水务管理部门从事勘察、设计、施工、监理工作；在建筑、交通、市政工程、地质勘察及其他行业从事相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员36人，通过国家英语四级考试129人次；通过国家英语六级考试55人次；通过计算机二级及以上22人次；担任校、院级学生干部53人次；获国家励志奖学金、社会捐资奖（助）学金及“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号170人次。

## 人文学院

📞 联系人：刘老师    ☎️ 联系电话：0835-2882463

### ■人力资源管理 毕业生122人

**主修课程：**管理学、人力资源管理、组织行为学、劳动经济学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学、财务管理、经济法、战略管理、员工培训与开发、劳工法与劳动关系、绩效管理、薪酬管理、企业文化、组织理论与设计、员工招募与甄选等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生通过人力资源管理方法与技能方面的全面训练，掌握管理学、经济学、法律及人力资源管理等方面的知识，具有分析和解决人力资源管理问题的基本能力。

**就业方向：**学生毕业后能在企事业单位、政府部门、大中专院校、非赢利组织等从事以人力资源管理为主的各种管理工作或人力资源管理教学和科研工作。

该专业毕业生中现有中共党员0人，担任校院级学生干部33人次；受学校表彰“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”、“校级优秀青年志愿者”54人次；获得校级社会实践先进个人40人次；获其他各类奖学金（国家奖学金、国家励志奖学金等）12人次；通过国家英语四级111人次；通过国家英语六级53人次；通过国家计算机二级20人次；获雅思、日语四

级、日语能力考试证书、会计从业资格证、驾驶证、普通话证、金融从业资格证、营养师、SYB结业证书、国家教师资格证等证书76人次；获各类省校院级文化艺术、国家级竞赛等其他校级以上证书或荣誉46人次。

### ■英语 毕业生153人

**主修课程：**基础英语、高级英语、英语阅读、听力、口语、英语写作、翻译理论与实践、口译、英语语言学概论、英美文学、英美文化、英文报刊选读等。达到能力水平：本专业培养的学生具有扎实的英语语言基础和比较广泛的科学文化知识，有良好的英语听、说、读、写、译能力，具有从事翻译、研究、教学、管理工作的业务水平和能力。

**就业方向：**学生毕业后能在外事、经贸、文化、新闻出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员0人，担任校院级学生干部38人次；受表彰“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”、“优秀青年志愿者”等共64人次；获校级社会实践先进个人23人次；获其他各类奖学金（国家奖学金、国家励志奖学金等）13人次；通过国家英语四级152人次；通过国家英语六级131人次；通过国家计算机二级7人次；获得普通话证书、驾照、会计从业资格证、雅思证书、日语四级、日语能力考试证书、SYB证书等证书100人次；获各类省校院级文化艺术、国家级竞赛等其他校级以上证书或荣誉34人次。

### ■汉语言文学 毕业生115人

**主修课程：**古代汉语、现代汉语、语言学概论、文学概论、中国古代文学（含中国古代文学史、中国古代文学作品选）、中国现当代文学（含中国现代文学史、中国现代文学作品选、中国当代文学）、写作、外国文学、比较文学等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握马克思主义的基本原理和关于语言、文学的基本理论；掌握本专业的基础知识以及新闻、历史、哲学、艺术等学科的相关知识；具有文学修养和鉴赏能力以及较强的写作能力；了解我国关于语言文学和文学艺术的方针、政策和法规；了解本学科的前沿成就和发展前景；能阅读古典文献、掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作的能力。

**就业方向：**学生毕业后能在党政机关、企事业单位、文化、新闻出版、教育、科研等部门从事秘书、研究、教学、管理等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员0人，担任校院级学生干部22人次；受表彰校级“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团员”、“优秀团干部”等共计65人次；获校级社会实践先进个人35人次；获其他各类奖学金（国家奖学金、国家励志奖学金等）11人次；通过国家英语四级109人次；通过国家英语六级73人次；通过计算机二级17人次；获得驾驶证、普通话等级证书（二甲及以上）、SYB证书等证书92人次；获得校院级及其以上文化艺术、国家级竞赛等其他校级以上证书和荣誉荣誉58人次。



## ■行政管理 毕业生37人

**主修课程：**管理学、微观经济学、组织行为学、行政管理学、当代中国政府与政治、行政法、宪法学、地方政府学、市政学、公共政策概论、秘书学、行政公文写作、办公自动化、行政管理技能开发、统计学、人力资源管理、绩效管理、薪酬管理、组织理论与设计、会计学原理等

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握公共管理和一般管理学的基本理论知识，熟悉当代中国政治体制、行政体制的基本情况，拥有从事现代行政管理所必备的英语、公文写作、办公自动化、数据信息处理等基本技能，具备行政领导、决策和人力资源管理的基本素养。

**就业方向：**学生毕业后在政府部门、事业单位、社会团体和企业从事行政管理、人力资源管理、党建工作及其他相关管理岗位。

该专业毕业生中现有中共党员0人，曾担任校院级学生干部24人次；受学校表彰“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”、“校级优秀青年志愿者”22人次；获得校级社会实践先进个人16人次；获其他各类奖学金（国家奖学金、国家励志奖学金等）7人次；通过国家英语四级35人次；通过国家英语六级22人次；通过国家计算机二级12人次；获雅思证书、会计从业资格证、驾驶证、普通话证、SYB结业证书等证书24人次；获各类省校院级文化艺术荣誉、国家级竞赛荣誉和其他校级以上证书或荣誉等9人次。

## 法学院

👤 联系人：黄老师 📞 联系电话：0835-2882127

## ■法学（省级一流专业）毕业生213人

**主修课程：**法理学、宪法学、刑法、民法、商法、合同法、经济法、知识产权法、民事诉讼法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法、国际法、国际经济法、资源与环境保护法等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习法学基本理论和基础知识，熟练掌握国家现行法律法规，接受法律思维和法律实务的基本训练，培养具有较高法学理论素养和司法实务的能力，能够胜任立法、司法、执法等各项工作的高级法律人才。

**就业方向：**学生毕业后可以在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和律师事务所等单位从事法律工作，也可以在企事业单位从事法务专员工作。

该专业毕业生中现有中共党员67人，曾担任校院级学生干部50人次；受学校表彰校院级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”共计158人次；校级社会实践先进个人34人次；获各类奖学金23人次；通过国家英语四级234人次；通过国家英语六级105人次；通过国家计算机二级15人次；获普通话资格证书、会计从业资格证、驾驶证等证书169人次；获得四川省知识产权竞赛一等奖、“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、青年志愿服务大赛银奖、四川省大学生模拟法庭竞赛二等奖、四川省“互联网+”大学生创新创业比赛三等奖等荣誉25人次。

## ■社会工作 毕业生100人

**主修课程：**社会学概论、管理学原理、社会心理学、社会调查研究方法、个案工作、小组工作、社区工作、社会政策概论、社会保障与社会福利、社会工作实务等课程。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习社会学、管理学、社会工作学等方面的基本理论和基础知识，接受社会工作价值观、社会工作方法和社会服务的基本训练，熟悉党和国家路线方针政策，特别是社会建设与社会管理方面的政策法规，掌握社区服务与社区治理、司法社会工作等知识和技能，具备社会治理研究、社会政策分析、社会问题调查、社会服务开发等方面的能力，成为具有国际视野、人文关怀、科学精神和实践创新的复合型人才，能胜任社会政策研究、社区服务管理和司法社工等方面的工作。

**就业方向：**学生毕业后可以在党政机关、社会建设与社会管理部门、公检法系统、民政系统、企事业单位、工青妇等群团组织、社区管理服务机构单位工作。

该专业毕业生中现有中共党员22人，曾担任校院级学生干部26人次；受学校表彰校院级优秀学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部75人次；校级社会实践先进个人14人次；通过国家英语四级89人次；国家英语六级33人次；国家计算机二级2人次；获普通话资格证书、会计从业资格证书、驾驶证等74人次；参与国家社科基金重点项目、省民政厅、省社科院等社会工作研究课题近40人次；获公益项目策划大赛、“创青春”全国大学生创业大赛校级以上奖励43人次；获“金拇指”大学生公益项目创新大赛最高奖“金拇指奖”1项。

## ■政治学与行政学 毕业生112人

**主修课程：**政治学原理、行政学概论、公共政策概论、中国政治制度史、地方政府学、比较政治制度、电子政务、西方政治思想史、中国政府与政治、市政学、社会调查与统计等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习政治学与行政学基本理论和基础知识，接受政治学研究、电子政务、公共政策分析等方面的技能训练，了解党政机关、事业单位组织架构和基本运作流程，培养具有较强的政治思维能力、党政工作能力和组织协调能力，具备较为扎实的政治理论素养与较强的公共政策分析能力和管理沟通技能，能从事政策研究、政府服务、组织人事、教学科研等方面工作的复合型高级专门人才。

**就业方向：**学生毕业后能在各级党政机关、大型企事业单位、新闻出版机构、社会团体、教育及其它企事业单位工作。

该专业毕业生中现有中共党员34人，曾担任校院级学生干部29人次；受学校表彰校院级优秀学生、优秀团员、优秀团干部82人次；校级社会实践先进个人17人次；通过国家英语四级97人次；英语六级34人次，计算机二级4人次；获普通话资格证书、会计从业资格证书、驾驶证等证书共计101人次；获四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛省奖、“挑战杯”四川省大学生课外学术科技竞赛省奖等荣誉14人次。



## 体育学院

👤 联系人：郑老师 📞 联系电话：0835-2882159

### ■ 社会体育指导与管理 毕业生108人

**主修课程：**社会体育导论、体育管理导论、体育经济学、体育俱乐部管理、体育竞赛裁判学、体育康复、体适能评定理论与方法、健身健美、网球、羽毛球、乒乓球、游泳运动、体育舞蹈、形体礼仪、民族传统体育、运动技术专项等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有宽广的文化与科学知识，系统地掌握社会体育的基本理论与方法，并具备大众体育活动策划与组织以及体育产业经营与管理的能力，能够胜任群众体育活动及社区体育健身教学、训练和指导的工作，具有适应体育教育专业业务工作的基本能力与素质，毕业授予教育学学士学位。

**就业方向：**学生毕业后在社会体育领域中从事各级各类体育组织机构、社会团体、企事业单位、体育文化传媒公司、体育俱乐部等企事业单位的管理工作，从事大众体育健身和休闲娱乐指导、社会体育活动的组织管理、咨询指导、经营开发以及学校体育教学、科学研究、运动训练和竞赛工作。

该专业毕业生中现有中共党员21人，各级学生干部25人；通过国家英语四级考试8人次；国家英语六级考试1人次；计算机考试2人次；获校级优秀大学毕业生13人；“优秀共青团员”、“优秀共青团干部”等荣誉称号20人次；社会实践先进个人21人次；获国家励志奖学金11人次；获普通话等级证书33人。

### ■ 体育教育 毕业生142人

**主修课程：**教育学、学校体育学导论、体育概论、教育心理学、运动解剖学、运动生理学、运动训练学、体育心理学、体育保健学、体育科研和方法、田径、体操、篮球、排球、足球、游泳、武术、健美操等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握现代教育教学理论与方法以及学校体育课程与教学、课外体育锻炼和训练竞赛的基本理论和方法，能胜任学校体育工作，具备一定的运动技能和较强的教育教学基本能力及创新能力，毕业授予教育学学士学位。

**就业方向：**学生毕业后能在各级各类学校、体育行政管理部门、体育协会、体育俱乐部、社会团体、部队、体育科研等企事业单位，从事教学、管理、训练、培训、科学研究、大众体育健身指导等工作。

该专业毕业生中现有中共党员24人，各级学生干部62人次；通过国家英语四级考试18人；国家英语六级考试5人次；计算机考试1人次；获校级优秀大学毕业生16人；优秀共青团员、优秀共青团干部等荣誉称号40人次；社会实践先进个人45人次；获国家励志奖学金12人次；获普通话等级证书45人。

### ■ 休闲体育 毕业生48人

**主修课程：**休闲体育概论、休闲体育项目策划与开发、体育产业概论、体育旅游、体育赛事管

理、体育市场营销、休闲体育技能实践课程和户外运动理论与实践（登山与攀岩、定向越野、拓展训练指导与应用、时尚休闲运动、野外生存训练等）。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握休闲体育基本理论和方法，具备户外运动指导与管理、休闲体育项目策划与组织、体育旅游推广与经营等能力，能够胜任休闲体育方面工作，毕业授予教育学学士学位。

**就业方向：**学生毕业后能够在休闲体育产业相关的公司、企业、俱乐部、行业协会等机构，从事户外休闲体育经营管理、训练指导、赛事策划等工作。

该专业毕业生中现有中共党员9人，各级学生干部29人；通过国家英语四级考试13人次；国家英语六级考试2人次；计算机考试1人次；获校级优秀大学毕业生7人；“优秀共青团员”、“优秀共青团干部”等20人次；社会实践先进个人19人次；获国家励志奖学金7人次；获普通话等级证书27人次。

## 艺术与传媒学院

👤 联系人：罗老师 📞 联系电话：0835-2883062

### ■ 广告学 毕业生102人

**主修课程：**传播学、管理学原理、市场营销学、广告史、广告学原理、市场调查与统计、消费心理学、广告文案写作、广告策划、广告效果研究、广告设计初步、广告摄影、计算机辅助设计、广告创意、版式设计、平面广告设计、影视编导基础、影视广告、广告媒体研究、新媒体广告、新媒体产品策划与运营、品牌形象设计、战略品牌管理、公共关系学、广告经营与管理等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有一定的科学素养和人文素养，具有扎实的基础知识和专业知识，掌握市场营销学、新闻学、传播学、设计学的基本原理；熟悉广告活动的整体运作，具备从事广告策划与创意或广告设计所需的广告策划与创意能力、广告设计能力、广告媒介策划与运作能力、广告文案撰写能力、品牌设计与传播、广告经营管理能力、新媒体营销与管理能力等整合营销传播能力；具有较好的写作、语言表达和人际交往能力，能熟练运用计算机图像、音视频处理软件和日常办公软件，适应新媒体传播环境，能独立从事互联网广告投放及策划运营自媒体账号；具有品牌策划与传播、品牌形象设计和品牌管理的能力，能策划实施公关活动并进行企业危机管理；

**就业方向：**学生毕业后能在党政机关、大中型企业、广告公司及互联网公司、新闻媒体等机构从事日常新闻宣传工作和官方网站及自媒体账号运营管理、市场调研及数据分析、媒介内容生产及广告设计制作与投放、广告及公关活动的策划与实施、品牌策划形象设计及传播、网络营销，或个体经营广告、艺术设计和摄影摄像服务业。

该专业毕业生中现有中共党员19人，各级学生干部32人；获省级以上专业竞赛等级奖143人次；获省、校级以上各类表彰奖励87人次，其中，优秀学生40人次，优秀学生干部17人次、优秀团员18人次、优秀团干11人次。





## ■视觉传达设计（省级一流专业）毕业生155人

**主修课程：**设计艺术概论、设计素描、中外设计史、构成、设计色彩、计算机软件基础、图形创意、字体设计、版式设计、摄影、数字媒体、装饰与图案设计、印刷设计、招贴设计、UI交互设计、网页设计、包装设计、品牌形象设计等。

**达到能力水平：**本专业强调理论与实践、创意思维与技能训练相结合，着力培养具有国际设计视野，具有传承中国优秀文化、服务社会经济的意识，掌握视觉传达设计基础理论和技术方法，具备设计实践能力、创新能力和团队协作精神，能够在企事业单位、院校从事视觉设计、品牌建设、互动媒体设计与传播等相关工作，以及适合互联网经济时代就业创业需求的应用型设计人才。

**就业方向：**学生毕业后就业范围主要覆盖平面设计、插画设计、UI交互设计、网页设计等行业，毕业后能在4A设计公司、网络媒体公司、品牌推广与策划公司、文化创意公司以及企事业单位等处从事视觉设计、品牌建设、互动媒体设计等方面的工作，或个体经营平面设计、品牌推广与策划、文创设计和摄影摄像服务业。

该专业毕业生中现有中共党员16人，各级学生干部45人；获省级以上专业竞赛等级奖102人次；获省、校级以上各类表彰奖励100人次，其中，优秀学生43人次，优秀学生干部12人、优秀团员20人、优秀团干25人次。

## ■数字媒体艺术 毕业生117人

**主修课程：**设计概论、设计素描、中外设计史、计算机编程基础、摄影与摄像、用户心理学、信息可视化设计、二维动态图形设计、影视特效设计、三维建模、三维动画设计、用户研究、交互设计、移动界面设计、游戏设计、数字文创设计、产品设计与运营、移动信息产品开发等。

**达到能力水平：**本专业以立德树人为根本，以“新文科”建设为引领，顺应数字时代需求，培养学生德、智、体、美、劳全面发展。具有良好人文底蕴和审美情趣，系统掌握设计学发展历史、造型基础、设计表现、设计技术、设计思维等知识；拥有数字媒体艺术应用技能和具备较好的时代视野、数字时代理解能力和观察力；具有解决数字媒体艺术复杂问题的能力，具备数字运用领域中项目策划、用户研究、二维设计、三维设计、动态视觉设计、影视后期制作等全流程技能的复合型应用数字媒体艺术人才。

**就业方向：**就业范围主要覆盖互联网信息科技公司、银行金融科技服务企业、游戏厂商、党政机关及大中型企业的数字开发和运营部门从事信息产品开发设计和策划、UI设计、品牌运营设计、服务设计、体验设计、影视后期制作设计、动画设计、交互设计、视觉设计、游戏设计开发与管理等方面的工作，或个体经营视觉设计、服务设计、品牌网络运营设计、动画制作、游戏设计等服务业。

该专业毕业生中现有中共党员15人，各级学生干部26人；获省级以上专业竞赛等级奖88人次；获省、校级以上各类表彰奖励101人次，其中，优秀学生50人次，优秀学生干部14人、优秀团员23人、优秀团干14人次。



都江堰校区

## 毕业生专业及情况简介

**联系单位：**四川农业大学都江堰校区就业指导中心

☎ 028-87133517

✉ djyjiuye@163.com

📍 四川省成都市都江堰市建设路288号

## 建筑与城乡规划学院

👤 联系人：车老师 ☎ 联系电话：028-87124217

### ■建筑学 毕业生69人

**主修课程：**素描、色彩、建筑初步、建筑制图、建筑设计、中国建筑史、外国建筑史、建筑力学、建筑结构、建筑物理、建筑设备、绿色建筑设计等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习建筑设计、城市规划与设计原理、园林景观设计、建筑工程技术等方面的基本知识和理论，注重学科基础和建筑设计等方向的专业技能培养，掌握建筑设计和相关规划设计的基本理论和方法，具有解决实际问题能力和一定的学术研究能力。

**就业方向：**学生毕业后能在建设单位、设计单位、建筑施工单位、工程建设监理单位、房地产企业、投资与金融领域、政府部门、教学和科研单位等行业，从事建筑设计及相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员20人，各级学生干部32人；通过国家英语四级51人次；英语六级31人次；计算机二级12人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等20人次；获校级及以上其他奖励21人次。

### ■城乡规划（省级一流专业）毕业生67人

**主修课程：**城乡规划原理、国土空间规划、城乡基础设施规划、详细规划与城市设计、地理信息系统在国土空间规划中的应用与实践及各项专题规划等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习城乡规划的基础知识与基础理论，接受城乡规划的原理、方法和技术等方面的综合训练，具备处理城乡发展与自然环境、社会环境、历史遗产的复杂关系的基本能力，并具有从事城乡规划设计和城乡规划管理工作的专业素质。

**就业方向：**学生毕业后能在城乡规划编制单位、管理机关、科研院所从事城乡规划设计、开发与管理、教学与科研工作。





该专业毕业生中现有中共党员28人，学生干部28人；通过国家英语四级63人次；英语六级34人次；计算机二级22人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等50人次；获校级其他奖励38人次。

### ■工程管理 毕业生115人

**主修课程：**工程测量学、工程材料、工程结构、工程力学、管理学原理、土木工程施工与组织、管理运筹学、工程估价、工程经济学、工程项目管理、工程成本规划与控制、工程财务管理、工程招标投标与合同管理、建设法规等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习土木工程技术、建设工程造价与管理、工程估价、工程项目管理、建设工程的法律法规等方面的基本理论和基本知识，全面获得工程师基本训练，具备从事工程项目全过程控制及管理、工程项目造价管理等方面的基本能力。

**就业方向：**学生毕业后可在建设单位、设计单位、监理公司、施工企业、房地产企业、投资与金融领域等行业，从事工程项目管理、项目评估、招投标、合同管理、工程造价管理及相关工作以及在政府部门、教学和科研单位从事相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员11人，各级学生干部33人；通过国家英语四级101人次；通过英语六级30人次；通过计算机二级18人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等32人次；获校级及以上其他奖励35人次。

### ■工程造价 毕业生128人

**主修课程：**房屋建筑学、工程材料、工程结构、工程经济学、土木工程施工、建筑与安装工程计量与计价、公路工程概预算、工程招标投标与合同管理、工程成本规划与控制、工程项目管理、建设法规等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习工程造价等方面的基本理论、方法和土木工程技术知识，受到造价工程师所需专业知识的基本训练，掌握专业基本技能，具备进行工程项目计量计价、工程造价控制和组织管理等方面的能力。

**就业方向：**学生毕业后可在大中型建筑企业、总承包企业、房地产开发公司、国际经济合作公司、工程咨询和评估公司、建设单位、银行、政府建设主管部门、科研和教育单位从事项目决策和全过程造价管理相关工作。

该专业毕业生中现有中共党员11人，各级学生干部47人；通过国家英语四级97人次；通过英语六级43人次；计算机二级25人次；获校级“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”等52人次；获校级及以上其他奖励49人次。

## 土木工程学院

📞 联系人：胡老师 ☎ 联系电话：028-87123357

### ■土木工程（省级一流专业）毕业生175人

**主修课程：**工程制图、工程测量、建筑材料、理论力学、材料力学、结构力学、房屋建筑学、土木工程施工、混凝土结构设计、钢结构设计、高层建筑结构设计、抗震结构设计、砌体结构、土力学与地基基础、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、工程概预算、施工组织设计、PKPM软件应用、土木工程CAD等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生具有坚实的数学和力学理论基础知识，掌握土木工程学科的基本理论，具有一定的工程实践经验，并经过注册工程师的基本训练，具备从事土木工程设计、施工和管理的能力，成为综合素质良好的复合型工程技术和管理人才。

**就业方向：**学生毕业后可在工业与民用建筑工程、道路与桥梁工程、市政工程等领域从事设计、施工、管理、投资、开发、教育、研究等方面的工作。

该专业毕业生中现有中共党员32人，各级学生干部62人；通过国家英语四级132人次；通过国家英语六级30人次；通过计算机二级及以上16人次；获得校级优秀学生表彰25人次；获得校级“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号63人次；获得校级及其它奖励200余人次。

### ■给排水科学与工程 毕业生113人

**主修课程：**土木工程制图与CAD、工程测量学、土木工程材料、无机及分析化学、水力学、工程力学基础、水处理微生物学、水分析化学、水泵与水泵站、水文学及水文地质、水资源利用与保护、水质工程学、给水排水管网系统、建筑给水排水工程、水工艺设备及仪表与控制、城镇防洪与雨洪利用、水工程施工、水工程经济等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握城市给水排水工程、城镇防洪与雨洪利用、建筑给水排水工程、工业给水排水工程、水资源利用与保护等方面的专业理论知识，接受给水排水工程设计、施工、管理等方面的基本训练，掌握现代给排水科学与工程所需的基本知识和技能，成为社会责任感强、创新敬业的复合型工程技术人才。

**就业方向：**学生毕业后可在政府相关职能部门、市政规划设计单位、工矿企业、给水厂、污水处理厂、房地产开发公司、建筑工程公司、环保工程与设备制造公司、水科学科研单位等从事给排水工程规划、设计、施工、管理、教育、研究等工作。

该专业毕业生中现有中共党员25人，各级学生干部37人；通过国家英语四级96人次；通过国家英语六级38人次；通过计算机二级及以上8人次；获得校级优秀学生表彰24人次；获得校级“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号40人次；获得校级及其它奖励100余人次。



## ■道路桥梁与渡河工程 毕业生61人

**主修课程：**土木工程制图与CAD、工程测量学、土木工程材料、理论力学、材料力学、结构力学、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、土力学与基础工程、工程地质、桥梁工程、道路桥梁工程施工、城市道路设计、水力学与桥涵水文、公路工程概预算、路基路面工程、道路勘测设计、钢桥及组合结构桥梁、公路工程BIM技术及应用、工程经济、工程项目管理等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生掌握数学、力学、结构、施工、管理等方面的基本理论知识，经过力学分析、结构设计、施工技术、工程管理、文字图形表达等方面的基本训练，在道路桥梁与渡河工程领域，具备从事勘察、设计、施工、管理、教育、投资等工作的基本知识和技能，成为基础扎实、知识面宽、社会责任感强、创新敬业的复合型工程技术与管理人才。

**就业去向：**学生毕业后主要从事道路桥梁与渡河工程的勘察、设计、建造、监理、管理等方面的技术工作，主要就职于公路、民航、铁路、运输、市政、建筑等行业的设计、施工、管理单位。

该专业毕业生中现有中共党员12人，各级学生干部9人；通过国家英语四级49人次；通过国家英语六级49人次；通过计算机二级及以上2人次；获得校级优秀学生表彰7人次；获得“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号25人次；获得校级及其它奖励50余人次。

## 商旅学院

📞 联系人：程老师 ☎️ 联系电话：028-87123439

## ■资产评估 毕业生76人

**主修课程：**宏观经济学、微观经济学、统计学、会计学原理、经济法、财务会计、财务管理、税法、投资学、资产评估原理、企业价值评估、国有资产管理、房地产评估、无形资产评估、风险管理、建筑工程评估、国际评估准则等。

**达到能力水平：**本专业以“新文科”建设为引领，对接乡村振兴等国家重大战略需求，突出农工商融合特色的专业定位，培养系统掌握管理学、经济学、会计学、金融学和法学理论知识，具备资产评估专业实操能力，能在资产评估事务所及行业管理机构、金融证券机构与投资咨询公司、产权交易与拍卖机构、政府事业单位与科研单位从事资产评估相关业务或金融、经济和管理等专业工作或继续深造，具有人文素养、国际视野、创新精神、“三农”情怀，德智体美劳全面发展的高素质复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在房地产管理、财政、税务、工程建设管理、土地管理及其他政府经济管理部门，以及房地产企业、金融机构、投资公司等企事业单位和资产评估事务所、会计师事务所从事资产评估业务和管理工作。

该专业毕业生中现有共产预备党员8人；有57人先后担任过校、院级学生干部；通过国家英语四级考试107人，六级考试77人；通过计算机二级考试52人次；获得各类奖学金14人次；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号107人次。

## ■会计学 毕业生169人

**主修课程：**会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、审计学、财务管理、会计信息系统、商业伦理与会计职业道德、公司战略与风险管理、税法等。

**达到能力水平：**本专业以“新文科”建设为引领，对接国家重大战略需求，培养系统掌握会计、管理、经济、法律和计算机应用基础理论知识，具备会计实务操作、财务管理和分析、风险治理和控制、战略管理会计、税务建议和规划、审计等基本技能，具有人文素养、职业道德、国际视野、创新精神、“三农”情怀，德智体美劳全面发展的高素质复合型人才。

**就业方向：**学生毕业后可继续攻读硕士和博士学位，也可以在工商农业企业、会计师事务所、政府与事业单位、金融证券机构与教学科研单位从事会计、审计、财税管理等专业工作。

该专业毕业生中现有共产预备党员15人，有107人先后担任过校、院级学生干部；通过国家英语四级考试162人；六级考试114人；通过计算机二级考试34人次；获得各类奖学金16人次；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号167人次。

## ■电子商务 毕业生153人

**主修课程：**电子商务概论、面向对象程序设计、计算机网络、数据库原理与应用、数据挖掘与商务智能、Python数据分析、电子商务网站建设、电子支付与网络银行、电子商务物流管理、农村电子商务、ERP与客户关系管理、电子商务管理实务、电子商务营销写作实务、网络营销基础与实践、农产品营销学、管理学原理、人力资源管理、销售管理、微观经济学、宏观经济学、网络经济学、市场调查、国际商务谈判、消费者行为学、创业管理、管理运筹学、财务管理、企业战略管理、商务英语等。

**达到能力水平：**本专业以“新文科”建设为引领，对接乡村振兴等国家重大战略需求，突出农工商融合、数字赋能特色的专业定位，培养系统掌握管理学、经济学、计算机科学与技术基础理论和电子商务技术与管理、商务信息分析等方面专业知识，具备互联网思维、电子商务项目开发、现代社会商务运营、商务管理等基本能力，能在企事业单位、政府部门与教学科研单位从事管理和技术服务等专业工作或继续深造，具有人文素养、国际视野、创新精神、“三农”情怀，德智体美劳全面发展的高素质复合型人才。

**就业去向：**学生毕业后可在企事业单位从事网站规划设计、建设、推广及维护工作，或从事网络商务贸易活动、网络营销与策划、客户关系管理、物流管理、程序设计、大数据分析等工作，以及在各级学校从事电子商务教学科研等工作。



该专业毕业生中现有中共预备党员16人，有79人先后担任过校、院级学生干部；通过国家英语四级考试134人；六级考试77人；通过计算机二级考试31人次；获得各类奖学金19人次；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号140人次。

### ■旅游管理（国家级一流专业）毕业生91人

**主修课程：**管理学原理、经济学原理、组织行为学、现代服务业管理、旅游学概论、旅游资源学、旅游经济学、旅游心理学、旅游规划与开发、旅游市场营销（双语）、生态旅游（双语）、旅游目的地管理、旅游财务管理、旅游商务英语、休闲农业开发与管理等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习管理学、经济学和旅游学的基本理论和基础知识，接受市场调查与分析、旅游资源调查与评估、文旅项目创意与策划、旅游规划设计与制图、虚拟旅游技术应用、管理学研究方法与论文写作等方面的基本训练，洞悉行业发展态势、掌握旅游产业经济分析、文旅企业经营管理、区域旅游发展规划、旅游目的地管理、旅游企业市场营销等方面的知识和技能，培养具有“三农”情怀、社会责任和国际化视野的旅游行业先锋，能在文化旅游类企业、政府机构与事业单位从事管理、咨询、策划、教学、科研等方面工作的复合型中高级专门人才。

**就业方向：**学生毕业后能在文化旅游、农业农村、林业、园林等行政管理部门，文化旅游投资集团、国家公园与风景名胜区，旅游策划与规划公司、旅游度假区、大型旅行社及各类在线旅游企业、主题旅游景区、现代农业园区、自然保护区等旅游企事业单位从事经营、管理、策划、咨询工作，以及旅游类大中专院校从事教学科研工作的高素质复合型人才。

该专业毕业生中现有中共预备党员8人，有61人先后担任过校、院级学生干部；通过国家英语四级考试71人，六级考试42人；通过计算机二级考试33人次；获得各类奖学金7人次；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号115人次。

### ■旅游管理（教育）毕业生119人

**主修课程：**管理学原理、经济学原理、教育学、教育心理学、现代服务业管理、旅游学概论、旅游经济学、旅游资源学、旅游规划与开发、旅游市场营销、生态旅游、旅游心理学、旅游目的地管理、酒店管理概论、旅行社业务管理、旅游财务管理、导游学、旅游政策与法规等。

**达到能力水平：**本专业学生主要学习管理学、经济学、教育学和旅游学的基本理论和基础知识，接受旅游市场调查与分析、旅游资源调查与评价、文旅项目创意与策划、旅游规划设计与制图、旅游业务组织与线路设计、旅游专业教育与实践等方面的基本训练，掌握文旅项目策划设计、文旅企业经营管理、区域旅游发展规划、旅游企业市场营销、旅游专业教育培训等方面的知识和技能，成为具有“三农”情怀、社会责任和国际化视野，善于分析和解决文旅产业相关问题的能力，能在文旅类企业、政府机构与事业单位从事管理、咨询、策划、服务工作，以及旅游类高职高专等院校从事教学科研工作的高素质应用型人才。

**就业方向：**学生毕业后能在文旅、农林等行政管理部门，文化旅游投资集团、国家公园与风景名胜区，旅游策划与规划公司、大型旅行社及各类在线旅游企业、高星级酒店、主题旅游景区、旅游度假区、现代农业园区、自然保护区等旅游企事业单位从事管理、策划、咨询服务工作，以及旅游类高职高专等院校从事教学科研工作的高素质应用型人才。

该专业毕业生中现有中共预备党员12人，有55人先后担任过校、院级学生干部；通过国家英语四级考试33人；六级考试2人；通过计算机二级考试20人次；获得各类奖学金12人次；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号85人次。

### ■会展经济与管理 毕业生66人

**主修课程：**管理学原理、经济学原理、会展概论、市场营销学、展览项目策划与管理、会展场馆经营与管理、节事活动策划与管理、展示空间与设计和会展商务英语等。

**达到能力水平：**本专业培养的学生熟悉国内外会展行业管理的有关方针、政策与法规，具备参与展览布置、展示以及项目策划的基本技能，系统掌握会展策划、组织与运营管理理论，是具有较高的会展策划、设计、组织、营销、评估等综合能力，能胜任会议组织和管理，展览策划、组织、实施和现场服务，大型节事活动的策划组织以及会展旅游的组织和服务等工作的高素质复合型人才。

**就业去向：**学生毕业后在任商务厅（局）、博览局等行政管理部门、展（博）览馆等事业单位，以及专业会议组织公司、目的地管理公司、活动管理公司、会展服务公司、节事活动策划公司、广告策划公司和高星级酒店等企业，胜任展览、会议、赛事、节庆、奖励旅游等活动的策划设计、营销公关、运营管理、预算评估等工作。

该专业毕业生中现有中共预备党员4人，有55人先后担任过校、院级学生干部；通过国家英语四级考试59人；六级考试26人；通过计算机二级考试9人次；获得各类奖学金7人次；获得“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号106人次。

