



西華大學
XIHUA UNIVERSITY

知難而進 · 自強不息

- 四川省屬重點綜合性大學
- 國家中西部高校基礎能力建設工程重點支持高校
- 教育部本科教學工作水平評估優秀高校
- 教育部卓越工程師教育培養計劃高校
- 四川省首批一流學科建設高校



報考指南
XIHUA
UNIVERSITY
2022

西华

求是明德·卓越
<http://www.xhu.edu.cn>



历史沿革

Our History

学校始建于1960年，是国家为实现农业机械化在当时全国7个大区分别布点建立的综合性农业机械院校之一。1978年被四川省政府列为省属重点大学，1983年更名为四川工业学院。

原成都师范高等专科学校始建于1971年，是四川省建立较早的高等师范专科学校；原四川经济管理学院始建于1982年，是独立设置的以培养中高级经济管理人才为目标的高等院校。



校领导寄语

Message From School Leaders



校党委书记 



校长 

来西华，我们共同成就美好未来

亲爱的同学们：

奋斗青春，最美风景。再过几个月，同学们即将进入大学，学习知识，求真求是；提高素养，明理明德；追求进步，成就卓越！“求是、明德、卓越”正是我们西华大学的校训，我们愿与每一位选择西华的新同学一起求是明德、追求卓越，共同续写最美的奋斗青春！

红色基因，育人铸魂。1960年，为响应毛主席“农业的根本出路在于机械化”的指示，西华大学的前身四川农业机械学院作为国家农机部在西南地区布点的本科院校，诞生在毛主席视察过的成都市郫县红光，由参加过“一二·九”抗日救亡运动、新中国航空工业的领导者之一的杨诚同志主持学校全面工作。在红色基因的传承下，西华大学形成了“知难而进、自强不息”的办学精神，培养了以中国工程院院士王华明、东方电气集团首席专家石清华、东方希望集团董事长刘永行等为代表的29万余名校友，为国家经济社会发展做出了贡献。

沱江观斗，朗朗书声。学校办学起点高，多学科协调发展，工科优势突出。学校师资队伍不断壮大，两院院士及国

内外著名专家等各级各类学者、人才、名师、教授云集，学术氛围浓厚。校园环境大气优美：蜿蜒的沱江河从郫都校区穿流而过；宋代的文庙旧址静卧于彭州校区内；曾经的成都地标矗立于人南校区中；葱郁的观斗山坐落于现代化的宜宾校区旁。四个校区宜学宜研，同学们可以在知识渊博、治学严谨的优秀教师的带领下，听着潺潺的水声思考人生的真谛，伴着历史的痕迹探索科学的真理，眺望着起伏的高山激荡起克服困难超越自我的勇气和力量！

踔厉奋发，共筑未来。62年来，学校在历代西华人的共同努力下，走过了“从无到有”“由小到大”的发展历程。当前，学校已进入到“由大到强”发展的关键阶段，我们提出了“11563”发展战略，擘画了未来改革发展的宏伟蓝图，全体西华人正以昂扬的精神风貌，迈步于高质量内涵式发展的新征程上！

亲爱的新同学，西华期待着你的到来，让我们一起逐梦，一起奋斗，一起追求卓越，一起建设西华大学光辉灿烂的未来，也一起成就每一位西华人幸福美好的明天！

学校概况

About XHU



西华大学是四川省属重点综合性大学，是国家中西部高校基础能力建设工程重点支持高校、教育部本科教学工作水平评估优秀高校、教育部卓越工程师教育培养计划高校、四川省首批一流学科建设高校。

学校始建于1960年，时名四川农业机械学院，是为贯彻毛泽东同志关于“农业的根本出路在于机械化”的重要指示，国家在西南地区布点建设的农业机械本科院校，建校当年开始招收本科学子。学校1978年被四川省确定为六所重点高校之一，1982年成为全国首批学士学位授予权单位，1983年更名为四川工业学院，1985年开始招收硕士研究生，1990年获批准硕士学位授予权。2003年四川工业学院与成都师范高等专科学校合并组建西华大学。2008年四川经济管理学院整体并入西华大学。

学校现有郫都、宜宾、彭州、人南四个校区，校园面积近4000亩，地理位置优越，环境优雅宜人，荣获四川省首批文明校园、四川省绿化模范单位称号，是读书治学的理想之地。校本部位于成都市郫都区，彭州校区位于成都市彭州市，人南校区位于成都市武侯区，宜宾校区位于四川首个省级新区宜宾三江新区。学校教学科研及体育设施齐备，图书馆馆藏文献资源丰富，是全国收藏《中华再造善本丛书》的100所高校之一。

学校始终把为党育人、为国育才作为兴校办学的根本任务，以本科教育、硕士研究生培养为主体，不断健全育人体系，人才培养成效显著。现有21个学院，全日制在校学生4.5万余人，举办有工、理、管、法、经、艺、文、教、农等9个学科门类，拥有2个省一流学科、8个省级重

点学科，39个硕士学位授权点，77个本科专业2022年招生，具有面向全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生资格。拥有国家和省级一流专业、特色专业、综合改革试点专业，以及省级卓越人才培养计划专业等60余个。5个专业通过工程教育专业认证。获批教育部新工科项目、新农科项目、产学研协同育人项目200余个。办学62年来，培养了以中国工程院院士王华明、美国国家发明家科学院院士任志锋、东方电气集团首席专家石清华、东方希望集团董事长刘永行等校友为代表的各类人才29万余名，已经成为四川省重要的人才培养基地。

学校面向科技前沿、经济主战场、区域发展战略开展科学研究，科研水平和服务社会能力不断提升。现有教育部重点实验室、教育部工程研究中心、国家民委国别区域研究中心、四川省重点实验室、四川省工程（技术）研究中心、四川省国际科技合作研究院、四川省社会科学重点研究基地、四川省博士后创新实践基地、四川2011协同创新中心等国家部省级平台20个。拥有四川省教育厅、四川省应急管理厅共建的四川省应急管理职业学院。学校凝聚学科科研优势，努力服务四川现代产业体系建设，牵头编制四川省农业装备、川菜产业、智能与新能源汽车三大产业攻关路线图。近三年承担国家和部省级重点科研课题500余项，获四川省科技进步奖、四川省社会科学优秀成果奖等部省级以上各类成果奖40余项。“工程学”学科持续保持在ESI全球排名前1%。在USNews 2022世界大学排行榜中，工科排名位居四川省第8名、全国第160名。



目录

Contents

01 考生关注

- 02 选择西华大学的N个理由
- 03 2022年招生章程
- 05 2022年招生概况
- 06 2022年各省招生计划表
- 11 近三年四川省普通本科批录取情况
- 12 热点问答

02 印象西华

- 15 师资队伍
- 16 人才培养
- 17 学科专业
- 18 科学研究
- 19 校友风采
- 20 国际合作
- 22 资助体系
- 23 多彩校园
- 24 办学条件
- 25 就业前景
- 26 宜宾校区
- 27 宜宾校区答考生问
- 30 彭州校区
- 31 彭州校区答考生问
- 32 高职联合培养人才改革试点项目

03 学院风采

- 34 经济学院
- 37 法学与社会学学院
- 39 马克思主义学院
- 41 体育学院
- 43 文学与新闻传播学院
- 46 外国语学院
- 49 理学院
- 52 机械工程学院
- 55 材料科学与工程学院
- 58 能源与动力工程学院
- 61 电气与电子信息学院
- 64 计算机与软件工程学院
- 67 建筑与土木工程学院
- 70 汽车与交通学院
- 73 航空航天学院
- 75 食品与生物工程学院
- 78 管理学院
- 81 应急管理学院
- 83 大健康管理学院
- 85 音乐与舞蹈学院
- 87 美术与设计学院





01

考生关注

Focus On

选择西华大学的 N个理由

学科专业·强

■ 这是一所学科门类齐全的高校

学校现有21个学院，39个硕士学位授权点，77个本科专业2022年招生。学校是一所工、理、管、法、经、艺、文、教、农等9个学科门类协调发展的综合性大学。拥有16个国家级一流本科专业，19个省级一流本科专业，5个专业通过教育部工程教育认证。学校“工程学”学科进入ESI全球学科排名前1%。在USNews 2022世界大学排行榜中，工科排名位居四川省第8名，全国第160名。机械工程、马克思主义理论2个学科上榜“2021软科中国最好学科”。

科研平台·多

■ 这是一所既“顶天”又“立地”的高校

学校搭建了众多科研平台，实施科研强校战略，坚持“顶天”对接国家战略，“立地”对接产业需求，主动“接轨”传统产业转型升级和新兴产业发展，开展高端应用型研究，推动创新技术转化，促进产学研合作。学校有教育部重点实验室、教育部工程研究中心等国家省部级平台20个，拥有四川省教育厅、四川省应急管理厅共建的四川省应急管理职业学院。

内外视野·阔

■ 这是一所开放的高校

学校主动对接经济带、城市群、产业链布局，汇聚了大量优质办学资源。学校与北美、欧洲及亚洲的70余所海外高校和科研机构建立了友好合作关系，入选教育部、国家外专局“111”培养单位，并与印尼三——大学共建孔子学院，与易三仓大学共建“西华大学泰国曼谷易三仓校区”。

课外活动·多

■ 这是一所课外生活丰富多彩的高校

学校拥有90余个学生社团，涵盖文化艺术、学术科技、志愿公益、创新创业等多个类型，注册会员8千余人。学校每年组织开展西华秋韵迎新文艺晚会、社团文化节、社团博览会、传统文化月、校园歌手大赛等大型活动，社团自主承办活动300余场，参与学生万余人。近五年，学生国内外重大学科竞赛中，获得国家级奖1030余项、省级奖3780余项。

办学起点·高

■ 这是一所有着红色基因的高校

1958年，毛主席视察郫县红光。1959年，毛主席作出“农业的根本出路在于机械化”的著名论断。1960年，西华的前身——四川农业机械学院应运而生。学校建校之初即为本科，拥有62年本科办学历史，37年硕士生培养历史。半个多世纪以来，一代代西华人在这续写奋斗的篇章。

师资力量·强

■ 这是一所拥有众多优秀教师的高校

学校拥有高级专业技术职务人员1000余名。其中，国家杰出青年基金获得者、教育部“长江学者”、百千万人才工程国家级人选、国务院政府特殊津贴专家、四川省学术和技术带头人、四川省有突出贡献优秀专家等150余人次。学校还聘请了一批中国科学院院士、中国工程院院士以及国内外著名专家担任学校特聘教授。他们躬耕治学，又勤于树人，既是良师，也是益友。

人才培养·优

■ 在西华，毕业生广受青睐

西华毕业生基础宽厚扎实，科技创新能力强，发展潜力大。29万余名校友遍布大江南北，在各行各业建功立业。西华毕业生既“下得去、留得住、干得好”又“上得来、撑得起、能出彩”，拥有良好的口碑和社会声誉，深受用人单位青睐。学生就业率保持在90%以上，毕业生对学校就业状况满意率超过95%。近70%毕业生就职于建筑业、制造业、信息传输、软件和信息技术服务业等行业。

地理位置·佳

■ 地理位置优越，环境优雅宜人

学校现有校本部、彭州、人南和宜宾四个校区，校园面积近4000亩，地理位置优越，环境优雅宜人。学校交通便利，地铁、快铁、有轨电车及多路公交车直达学校，学校及周边配套完善，生活方便。校本部坐落于中国历史文化名城成都市郫都区，彭州校区位于成都彭州市，人南校区位于成都市武侯区，宜宾校区位于四川首个省级新区宜宾三江新区，各个校区各具特色。

四季风景·美

■ 四川省首批文明校园、四川省绿化先进单位

学校校园环境大气优雅，植被葱郁，景色宜人，具有得天独厚的自然人文环境，是读书治学的理想园地。西华之美，美在自然，学校有一江三湖二十四桥的人文景致，也有郁郁葱葱的自然风光。这里拥有最迷人的四季，春天满园怒放的花朵，夏夜绿树环绕的楠亭，秋季桂花飘香，银杏满地，冬季白雪皑皑别样温柔，不同的季节收获不同的美好。

2022年招生章程

■ 第一章 总则

第一条 为了保证学校招生录取工作的顺利进行，依照国家法律法规和教育部有关文件规定，结合学校招生工作具体情况，制定本章程。

第二条 学校全面贯彻教育部有关文件精神，遵循“公平竞争、公正选拔、全面考核、综合评价、择优录取”的原则。

第三条 学校始建于1960年，是四川省属重点综合性大学，是国家中西部高校基础能力建设工程重点支持高校、教育部本科教学工作水平评估优秀高校、教育部卓越工程师教育培养计划高校、四川省首批一流学科建设高校。学校秉持“求是、明德、卓越”的校训，传承“知难而进、自强不息”的优良办学传统，以内涵提升为核心，全面提高人才培养质量、科学研究水平和服务社会能力，积极拓展国际交流合作，办学声誉卓著。

第四条 学校名称：西华大学

英文译名：XIHUA UNIVERSITY

国标代码：10623

办学地址：校本部（四川省成都市金牛区土桥金周路999号）；彭州校区（四川省彭州市天彭镇南大街276号）；宜宾校区（四川省宜宾市临港经济技术开发区大学城路三段1号）。

邮政编码：611730

招办电话：028-87720918、87720097

学校网址：<http://www.xhu.edu.cn>

本科招生网：<http://zb.xhu.edu.cn>

微信公众号：西华大学本科招生

第五条 学校具有硕士、学士学位授予权，以硕士研究

生、普通本科教育为主，兼有各类成人本专科教育。学生修完所在专业人才培养方案规定教学内容达到毕业要求，学校颁发毕业证书；符合学位授予条件的毕业生，授予学位。

■ 第二章 组织机构

第六条 按教育部规定，学校成立普通本科招生委员会及录取工作领导小组，全面负责贯彻落实教育部关于招生工作的方针政策，执行学校党政有关招生工作的决定，制定学校招生工作的实施办法，指导招生工作的全部过程。

第七条 学校在招生与就业处下设招生办公室作为学校全日制普通本科招生工作常设机构。在学校本科招生委员会及录取工作领导小组领导下，具体负责本科招生工作日常事务。

■ 第三章 招生计划、录取规则

第八条 学校招生计划及分省分专业计划以各省（市、自治区）招生管理部门向社会公布为准。

第九条 根据各省（市、自治区）招生主管部门划定的录取最低控制线及各省生源情况确定调档比例。

第十条 学校部分专业按专业大类招生，专业大类有：电子信息类（通信工程、信息工程）、机械类（机械设计制造及其自动化、机械电子工程）、计算机类（计算机科学与技术、软件工程、信息安全）、设计学类（视觉传达设计、环境设计、产品设计）、航空航天类（无人驾驶航空器系统工程、飞行器动力工程）、中国语言文学类（汉语言文学、汉语国际教育）、建筑类（建筑学、风景园林）。按专业大类招生学生在完成专业类基础培养阶段后，根据学校相关规定进行专业划分。

第十一条 在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格、高考成绩达到同批录取控制分数线，对投档考生按照成绩和志愿择优录取。

第十二条 学校认可生源所在省份的加分政策，以加分后形成的特征分作为录取和专业安排依据。

第十三条 学校对普通类专业投档考生实行“分数清”方式安排专业，根据分数优先的原则，按照投档成绩从高到低进行专业安排，专业之间无分数级差。若投档成绩相同，依次按语文、数学、外语、综合成绩确定先后顺序。当考生填报专业志愿均未满足时，若服从专业调剂，从高分到低分调剂到未录取满额的专业；若不服从专业调剂，又无法满足其它专业录取条件考生作退档处理。

第十四条 艺术、体育类专业录取规则：在文化和专业成绩均上线的基础上（其中：四川省美术类、设计类考生文化成绩要求达到省控线40分及以上；四川省音乐学、舞蹈表演考生文化成绩要求达到省控线30分及以上；四川省体育教育考生文化成绩要求达到省控线30分及以上），按各省级招生考试机构规定的投档规则录取；各省级招生考试机构没有明确投档规则的，按专业成绩从高到低排序择优录取。对投档考生按“分数清”的方式安排专业，根据分数优先的原则，按照专业成绩从高到低进行专业安排和录取，专业之间无分数级差。若专业成绩相同时，则依次按文化总成绩、语文、数学、外语、综合成绩高低确定先后排序。当考生填报的专业志愿均未满足时，若服从专业调剂，从高分到低分调剂到未录取满额的专业；若不服从专业调剂，又无法满足其它专业录取条件考生作退档处理。

第十五条 英语、翻译专业限招收英语语种考生，日语专业限招收日语或英语语种考生。其它专业不限外语语种，入校后本科教学主要以英语作为外语语种教学。

第十六条 建筑类专业学制为5年，要求具备一定美术基础；舞蹈表演、体育教育专业要求女生身高不低于160厘米、男生身高不低于170厘米。

第十七条 高水平运动队录取严格按照教育部有关特殊类型招生工作要求制定具体办法，依据教育部的相关规定以及我校的相关招生简章执行。

第十八条 内蒙古自治区进档考生采取“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取原则。

第十九条 实施高考综合改革的省（市、自治区），各专业选考科目要求和录取规则按照相关省级招生主管部门公布的方案及有关办法执行。

第二十条 学校对考生身体健康状况的要求，执行教育部、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》的有关规定。

第二十一条 家庭经济困难的考生学校将按教育部规定提供相应奖、助学金及助学贷款等支持。

第二十二条 新生入校后学校将按照国家招生政策规定和学籍管理规定开展新生入学资格复查及身体复检，经复查被确认为不合格，按学校相关规定予以处理，直至取消入学资格。

第二十三条 经四川省教育厅批准，我校与四川工程职业技术学院、四川建筑职业技术学院、四川交通职业技术学院等学校联合培养人才改革试点项目，仅面向四川省招生，设置单独招生代码：5509。“高职联合培养人才改革试点项目”入学后不能转专业，四学年都在联合培养学校就读。具体招生信息请见我校当年报考指南。

第二十四条 根据教育部及四川省教育厅有关规定，我校预留计划不超过本年度本科招生计划1%，预留计划用于解决各省（市、自治区）生源不平衡问题。

第二十五条 学校收费标准严格按照四川省发展和改革委员会核定标准执行。

■ 第四章 附则

第二十六条 监督举报电话：028-87729599

第二十七条 学校没有委托任何机构和个人办理招生相关事宜。对假冒西华大学名义进行非法招生宣传等活动的机构或个人，学校将依法追究其法律责任。

第二十八条 本章程未尽事宜以教育部关于做好普通高等学校招生工作的有关规定以及各省（市、自治区）招办的规定为准。

第二十九条 本招生章程由西华大学招生与就业处负责解释。

2022年招生概况

■ 校本部：在川招生代码5109

57个本科招生专业，其中40个一本招生专业（含8个艺体本科），17个二本招生专业。

■ 宜宾校区：在川招生代码5709

18个本科招生专业，其中3个一本招生专业，1个艺体本科招生专业，14个二本招生专业。

■ 彭州校区：在川招生代码5809

2个二本招生专业

■ 宜宾校区招生专业

■ 管理学院

物流工程
工业工程
人力资源管理

■ 建筑与土木工程学院

建筑环境与能源应用工程
给排水科学与工程
工程管理

■ 计算机与软件工程学院

智能科学与技术
物联网工程

■ 经济学院

国际经济与贸易

■ 机械工程学院

工业设计

■ 材料科学与工程学院

纳米材料与技术
焊接技术与工程

■ 汽车与交通学院

新能源汽车工程
交通运输
汽车服务工程

■ 外国语学院

翻译

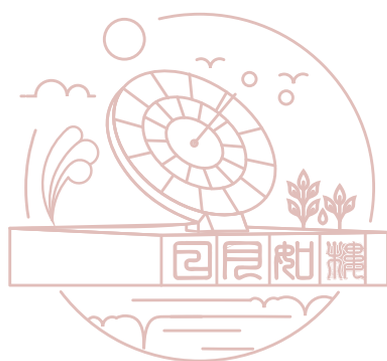
■ 文学与新闻传播学院

文化产业管理
数字媒体艺术

■ 彭州校区招生专业

■ 应急管理学院

应急管理
应急技术与管理



2022年本科郫都校区第一批次（含不分批次）拟招生计划

| 学院名称 | 专业 | 科类 | 收费标准 (元/年) | 就读 校区 | 合计 | 四川 | 国家 专项 | 地方 专项 | 本土 人才 | 北京 |
|------------|-----------|----|---------------|----------|------|------|----------|----------|----------|----|
| 合计 | | | | | 3613 | 2470 | 50 | 160 | 20 | 4 |
| 经济学院 | 电子商务 | 文理 | 3700 | 校本部 | 80 | 48 | 2 | 4 | | |
| | 经济学 | 文理 | 3700 | 校本部 | 90 | 43 | | 6 | 10 | 2 |
| 管理学院 | 工商管理 | 文理 | 3700 | 校本部 | 120 | 66 | 2 | 6 | | |
| | 财务管理 | 文理 | 3700 | 校本部 | 70 | 37 | | 4 | | 2 |
| | 会计学 | 文理 | 3700 | 校本部 | 150 | 88 | 4 | 8 | | |
| | 物流管理 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 36 | 2 | 4 | | |
| 文学与新闻传播学院 | 网络与新媒体 | 文理 | 3700 | 校本部 | 90 | 69 | | 6 | | |
| | 中国语言文学类 | 文史 | 3700 | 校本部 | 150 | 119 | 4 | 6 | | |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机类 | 理工 | 4100 | 校本部 | 310 | 262 | 4 | 10 | | |
| 理学院 | 数学与应用数学 | 理工 | 4100 | 校本部 | 100 | 87 | | 5 | | |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 120 | 83 | | 5 | | |
| | 材料成型及控制工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 120 | 84 | | 5 | | |
| 机械工程学院 | 机械类 | 理工 | 4100 | 校本部 | 360 | 278 | 4 | 10 | | |
| 能源与动力工程学院 | 水利水电工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 118 | 52 | 4 | 6 | 10 | |
| | 能源与动力工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 150 | 86 | 4 | 6 | | |
| 电气与电子信息学院 | 电气工程及其自动化 | 理工 | 4100 | 校本部 | 180 | 104 | 2 | 6 | | |
| | 电子信息类 | 理工 | 4100 | 校本部 | 240 | 196 | 4 | 10 | | |
| | 自动化 | 理工 | 4100 | 校本部 | 120 | 90 | | 6 | | |
| 建筑与土木工程学院 | 建筑类 | 理工 | 5500 | 校本部 | 120 | 79 | | 5 | | |
| | 土木工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 180 | 119 | 6 | 10 | | |
| | 工程造价 | 理工 | 3700 | 校本部 | 100 | 50 | | 6 | | |
| 汽车与交通学院 | 交通工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 75 | 51 | | 5 | | |
| | 车辆工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 180 | 107 | 4 | 5 | | |
| 食品与生物工程学院 | 生物工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 90 | 74 | | 5 | | |
| | 食品科学与工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 120 | 70 | 4 | 5 | | |
| 法学与社会学学院 | 法学 | 文理 | 3700 | 校本部 | 120 | 92 | | 6 | | |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

| 天津 | 河北 | 山西 | 辽宁 | 黑龙江 | 上海 | 浙江 | 安徽 | 江西 | 山东 | 河南 | 湖北 | 广东 | 海南 | 重庆 | 贵州 | 云南 | 陕西 | 甘肃 |
|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 22 | 32 | 31 | 10 | 15 | 10 | 43 | 50 | 33 | 61 | 80 | 80 | 40 | 16 | 160 | 90 | 30 | 64 | 42 |
| | | | | | | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | 4 | | 4 | |
| 2 | | | | | | | | 4 | | 2 | 2 | | | 10 | 4 | | 2 | 3 |
| | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 6 | 4 | 4 | 4 | | | 6 | | 4 | 4 |
| | | | | | 3 | | 4 | | | 2 | 2 | | | 10 | 4 | | 2 | |
| | | 10 | | 3 | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | 5 | 4 | 10 | 2 | 4 |
| | | | | | | | 4 | | 2 | 2 | 2 | | | | 4 | | 4 | |
| 2 | | | | | | 2 | | 3 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | 4 | 6 | 6 | 4 | | | 6 | | | 4 |
| 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | |
| | 6 | | | | | 4 | | | | 4 | 4 | | | 10 | 4 | | | |
| | 6 | | | | | 4 | | | | 2 | 2 | | 3 | 10 | 4 | | | |
| | 6 | | | | | 4 | | | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 20 | | | 10 | |
| | | | | | | | | 4 | | 2 | 2 | | | 10 | 4 | 20 | 4 | |
| | 6 | | | | | 4 | 6 | | | 4 | 4 | 4 | 2 | 10 | 4 | | 4 | 6 |
| 4 | | 11 | | 5 | | 4 | 6 | 4 | | 4 | 4 | | | 10 | 6 | | 4 | 6 |
| 4 | | | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | 10 | 6 | | | |
| | | | 2 | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 6 | | | |
| | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | | 10 | 4 | | 4 | |
| | | | 2 | | | | | | 6 | 4 | 4 | 6 | | 15 | | | 8 | |
| | | | 2 | | | | 6 | | 4 | 2 | 2 | 4 | | 10 | 4 | | 4 | 6 |
| | | | | | | 3 | | | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | | | |
| | 4 | 10 | | 7 | | 4 | 5 | 4 | | 2 | 2 | | | 10 | 6 | | 4 | 6 |
| | | | | | | 3 | | 2 | | 2 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | | | | | 4 | 5 | 4 | | 4 | 4 | | 2 | 10 | 4 | | 4 | |
| 4 | | | | | 3 | 2 | | | 4 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 3 |

2022年本科郫都校区第二批次拟招生计划

| 学院名称 | 专业 | 科类 | 收费标准 (元/年) | 就读 校区 | 合计 | 四川 | 浙江 | 河北 | 山西 | 内蒙 | 吉林 | 江苏 | 福建 | 新疆 |
|-----------|------------|----|---------------|----------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 合计 | | | | | 1270 | 1052 | 10 | 38 | 27 | 20 | 12 | 31 | 60 | 20 |
| 音乐与舞蹈学院 | 学前教育 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 42 | | 2 | | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 马克思主义学院 | 思想政治教育 | 文史 | 3700 | 校本部 | 90 | 75 | 3 | | 2 | 3 | | 3 | 4 | |
| 外国语学院 | 英语 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 41 | | 3 | | | 3 | 3 | 4 | 6 |
| | 日语 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 54 | | | 3 | | 3 | | | |
| 经济学院 | 金融科技 | 理工 | 3700 | 校本部 | 90 | 76 | | 3 | 3 | | 3 | | 5 | |
| 理学院 | 应用物理学 | 理工 | 4100 | 校本部 | 90 | 81 | | 3 | 2 | | | | 4 | |
| | 化学 | 理工 | 4100 | 校本部 | 120 | 105 | | 3 | 3 | | | 4 | 5 | |
| 机械工程学院 | 农业机械化及其自动化 | 理工 | 4100 | 校本部 | 60 | 43 | 4 | 2 | | 2 | | | 4 | 5 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 90 | 75 | | 3 | 2 | | | 3 | 4 | 3 |
| | 食品质量与安全 | 理工 | 4100 | 校本部 | 90 | 75 | | 2 | 2 | 3 | | 3 | 5 | |
| 法学与社会学学院 | 社会工作 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 47 | | 3 | 2 | | | 4 | 4 | |
| | 知识产权 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 48 | | 2 | | 3 | | | 4 | 3 |
| 航空航天学院 | 航空航天类 | 理工 | 4100 | 校本部 | 160 | 136 | 3 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 5 | |
| 大健康管理学院 | 医学信息工程 | 理工 | 4100 | 校本部 | 60 | 51 | | 3 | 2 | | | | 4 | |
| | 心理学 | 文理 | 4100 | 校本部 | 60 | 52 | | 3 | 2 | | | 3 | | |
| | 健康服务与管理 | 文理 | 3700 | 校本部 | 60 | 51 | | 2 | | 3 | | | 4 | |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

2022年拟招生计划（艺体类）

| 学院名称 | 专业 | 批次 | 科类 | 收费标准 (元/年) | 就读 校区 | 合计 | 四川 | 河北 | 山西 | 内蒙 | 江苏 | 江西 | 山东 | 广西 | 海南 | 云南 | 甘肃 |
|-----------|------|------|----|---------------|----------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 合计 | | | | | | 690 | 548 | 20 | 37 | 5 | 19 | 17 | 4 | 10 | 4 | 4 | 22 |
| 美术与设计学院 | 设计学类 | 艺术本科 | 艺术 | 6000 | 校本部 | 260 | 202 | 10 | 15 | | 15 | 8 | | | | | 10 |
| | 美术学 | 艺术本科 | 艺术 | 10000 | 校本部 | 90 | 80 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 |
| | 动画 | 艺术本科 | 艺术 | 8000 | 校本部 | 60 | 50 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 2 |
| 音乐与舞蹈学院 | 音乐学 | 艺术本科 | 艺术 | 8000 | 校本部 | 90 | 76 | | 10 | | | | | | | 4 | |
| | 舞蹈表演 | 艺术本科 | 艺术 | 10000 | 校本部 | 70 | 43 | 6 | 8 | | | 5 | | | | | 8 |
| 体育学院 | 体育教育 | 体育本科 | 体育 | 3700 | 校本部 | 120 | 97 | | | 5 | | | 4 | 10 | 4 | | |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

2022年本科宜宾校区拟招生计划

| 学院名称 | 专业 | 批次 | 科类 | 收费标准 (元/年) | 就读校区 | 合计 | 四川 | 湖南 | 广西 | 重庆 | 云南 |
|------------|-------------|------|----|---------------|------|------|------|----|----|----|----|
| 合计 | | | | | | 2370 | 2214 | 35 | 25 | 70 | 26 |
| 管理学院 | 物流工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 140 | 129 | 4 | 3 | | 4 |
| | 工业工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 150 | 139 | 4 | 3 | | 4 |
| | 人力资源管理 | 本科二批 | 文理 | 3700 | 宜宾校区 | 150 | 145 | | | 5 | |
| 建筑与土木工程学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 120 | 116 | 4 | | | |
| | 给排水科学与工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 120 | 120 | | | | |
| | 工程管理 | 本科一批 | 理工 | 3700 | 宜宾校区 | 120 | 110 | | | 10 | |
| 计算机与软件工程学院 | 智能科学与技术 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 180 | 162 | 4 | 4 | 10 | |
| | 物联网工程 | 本科一批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 150 | 140 | | | 10 | |
| 经济学院 | 国际经济与贸易 | 本科一批 | 文理 | 3700 | 宜宾校区 | 150 | 150 | | | | |
| 机械工程学院 | 工业设计 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 150 | 139 | 4 | 3 | | 4 |
| 材料科学与工程学院 | 纳米材料与技术 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 120 | 104 | | 3 | 10 | 3 |
| | 焊接技术与工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 120 | 109 | 4 | 3 | | 4 |
| 汽车与交通学院 | 新能源汽车工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 130 | 114 | | 3 | 10 | 3 |
| | 交通运输 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 90 | 90 | | | | |
| | 汽车服务工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 宜宾校区 | 80 | 76 | 4 | | | |
| 外国语学院 | 翻译 | 本科二批 | 文理 | 3700 | 宜宾校区 | 150 | 133 | 3 | | 10 | 4 |
| 文学与新闻传播学院 | 文化产业管理 | 本科二批 | 文理 | 3700 | 宜宾校区 | 100 | 88 | 4 | 3 | 5 | |
| | 数字媒体艺术 | 艺术批 | 艺术 | 6000 | 宜宾校区 | 150 | 150 | | | | |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

2022年本科彭州校区拟招生计划

| 学院名称 | 专业 | 批次 | 科类 | 收费标准 (元/年) | 就读校区 | 合计 | 四川 | 吉林 | 山西 | 内蒙古 |
|-----------|---------|------|----|---------------|------|-----|-----|----|----|-----|
| 合计 | | | | | | 210 | 197 | 3 | 5 | 5 |
| 应急管理学院 | 应急管理 | 本科二批 | 文理 | 3700 | 彭州校区 | 90 | 85 | 3 | 2 | |
| | 应急技术与管理 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 彭州校区 | 120 | 112 | | 3 | 5 |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

2022年脱贫县急需紧缺专业大学本科生定向培养招生计划

| 学院名称 | 专业 | 类别 | 州(市) | 科类 | 收费标准 | 批次 | 就读校区 | 计划数 | 合计 |
|-----------|--------|--------|---------|----|------|----------|------|-----|----|
| 能源与动力工程学院 | 水利水电工程 | 水利人才 | 泸州市古蔺县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 3 | 12 |
| | | | 广元市苍溪县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 乐山市金口河区 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 南充市阆中市 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 南充市仪陇县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 达州市通川区 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 达州市达川区 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 达州市渠县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 2 | |
| | | | 达州市开江县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| 汽车与交通学院 | 交通工程 | 交通运输人才 | 泸州市古蔺县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 2 | 15 |
| | | | 广元市剑阁县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 宜宾市兴文县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 宜宾市筠连县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 达州市渠县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 2 | |
| | | | 阿坝州茂县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 甘孜州德格县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 甘孜州雅江县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 1 | |
| | | | 凉山州甘洛县 | 理工 | 免费 | 乡村振兴专项本科 | 校本部 | 5 | |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

2022年高职联合培养人才改革试点项目拟招生计划

| 专业名称 | 批次 | 科类 | 收费标准 (元/年) | 就读校区 | 合计 | 四川 |
|-----------|-------------|----|---------------|------------|----------------|----------------|
| 机械电子工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 四川工程职业技术学院 | 60 | 60 |
| 材料成型及控制工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 四川工程职业技术学院 | 60 | 60 |
| 土木工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 四川建筑职业技术学院 | 60 | 60 |
| 交通工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 四川交通职业技术学院 | 60 | 60 |
| 汽车服务工程 | 本科二批 | 理工 | 4100 | 四川交通职业技术学院 | 60 | 60 |
| 学前教育 | 本科二批 / 对口本科 | 文理 | 3700 | 泸州职业技术学院 | 普高 25 中职 25 | 普高 25 中职 25 |
| 视觉传达设计 | 艺术本科 | 艺术 | 6000 | 四川工商职业技术学院 | 50 | 50 |

备注：招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准；学费标准按四川省发改委核定标准执行。

2019—2021年四川省普通类专业录取情况

| 年份 | 批次 | 科类 | 校区 | 省控线 | 最高分 | 最低分 | 平均分 |
|------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2021 | 本科二批 | 理工 | 校本部 | 430 | 552.12 | 501.09 | 523.97 |
| | 本科二批 | 文史 | 校本部 | 474 | 574.12 | 543.12 | 547.74 |
| | 本科一批 | 理工 | 校本部 | 521 | 579.13 | 526.11 | 543.97 |
| | 本科一批 | 文史 | 校本部 | 541 | 572.13 | 552.13 | 559.38 |
| | 地方专项 | 理工 | 校本部 | 521 | 565.12 | 528.11 | 546.02 |
| | 地方专项 | 文史 | 校本部 | 541 | 567.12 | 546.11 | 556.93 |
| | 国家专项 | 理工 | 校本部 | 521 | 572.14 | 521.10 | 537.94 |
| | 国家专项 | 文史 | 校本部 | 541 | 567.12 | 545.12 | 560.34 |
| | 本科二批 | 理工 | 宜宾校区 | 430 | 546.11 | 486.10 | 500.92 |
| | 本科二批 | 文史 | 宜宾校区 | 474 | 546.11 | 531.11 | 536.50 |
| | 本科一批 | 理工 | 宜宾校区 | 521 | 567.13 | 521.08 | 526.18 |
| | 本科一批 | 文史 | 宜宾校区 | 541 | 557.12 | 541.11 | 545.03 |
| | 职教本科 | 理工 | 联合培养院校 | 430 | 548.10 | 474.11 | 485.95 |
| 2020 | 本科二批 | 文史 | 校本部 | 459 | 561.00 | 528.10 | 533.60 |
| | 本科二批 | 理工 | 校本部 | 443 | 561.00 | 524.12 | 531.00 |
| | 本科一批 | 文史 | 校本部 | 527 | 564.00 | 542.11 | 545.32 |
| | 本科一批 | 理工 | 校本部 | 529 | 610.00 | 541.11 | 549.57 |
| | 地方专项计划 | 文史 | 校本部 | 527 | 554.00 | 542.11 | 545.30 |
| | 地方专项计划 | 理工 | 校本部 | 529 | 571.12 | 546.11 | 554.10 |
| | 高端技能本科 | 理工 | 联合培养院校 | 443 | 572.09 | 463.09 | 485.99 |
| | 国家专项 | 文史 | 校本部 | 527 | 543.00 | 535.00 | 539.00 |
| 2019 | 国家专项 | 理工 | 校本部 | 529 | 582.00 | 530.00 | 543.45 |
| | 本科二批 | 文史 | 校本部 | 472 | 573.10 | 540.10 | 546.30 |
| | 本科二批 | 理工 | 校本部 | 459 | 592.10 | 545.10 | 551.30 |
| | 本科一批 | 文史 | 校本部 | 540 | 579.10 | 553.10 | 556.50 |
| | 本科一批 | 理工 | 校本部 | 547 | 610.10 | 557.10 | 565.40 |
| | 地方专项 | 文史 | 校本部 | 540 | 563.00 | 554.00 | 557.70 |
| | 地方专项 | 理工 | 校本部 | 547 | 597.00 | 559.00 | 571.31 |
| | 高端技能本科 | 理工 | 联合培养院校 | 547 | 568.10 | 547.10 | 551.30 |
| | 国家专项 | 文史 | 校本部 | 540 | 551.00 | 540.00 | 545.90 |
| 国家专项 | 理工 | 校本部 | 547 | 583.00 | 547.00 | 565.20 | |

备注：请关注“西华大学本科招生”微信公众号查询各专业录取情况。

2019—2021年四川省艺术、体育类专业录取情况

| 年份 | 批次 | 科类 | 校区 | 最高分 | 最低分 | 平均分 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2021 | 艺术本科一批 | 动画 | 校本部 | 262.67 | 251.00 | 253.19 |
| | 艺术本科一批 | 美术学 | 校本部 | 261.99 | 252.33 | 255.45 |
| | 艺术本科一批 | 设计学类 | 校本部 | 262.00 | 250.33 | 252.36 |
| | 艺术本科一批 | 数字媒体艺术 | 宜宾校区 | 261.34 | 242.67 | 246.07 |
| | 体育本科批 | 体育教育 | 校本部 | 96.99 | 88.59 | 89.90 |
| | 艺术本科一批 | 舞蹈表演 | 校本部 | 351.80 | 346.00 | 348.22 |
| 2020 | 艺术本科一批 | 音乐学 | 校本部 | 285.73 | 273.27 | 277.34 |
| | 体育本科批 | 体育类 | 校本部 | 95.25 | 86.86 | 88.50 |
| | 艺术本科一批 | 美术类 | 校本部 | 254.00 | 246.34 | 249.05 |
| | 艺术本科一批 | 设计类 | 校本部 | 260.66 | 244.34 | 247.29 |
| | 艺术本科一批 | 舞蹈类 | 校本部 | 344.80 | 337.60 | 340.82 |
| 2019 | 艺术本科一批 | 音乐类 | 校本部 | 278.58 | 266.95 | 270.75 |
| | 艺体本科批 | 音乐类 | 校本部 | 281.20 | 271.00 | 275.70 |
| | 艺体本科批 | 舞蹈类 | 校本部 | 341.80 | 336.20 | 338.67 |
| | 艺体本科批 | 体育 | 校本部 | 90.20 | 85.19 | 87.03 |
| | 艺体本科批 | 美术类 | 校本部 | 258.30 | 247.90 | 249.90 |
| 艺体本科批 | 表演类 | 校本部 | 338.00 | 330.00 | 332.10 | |

备注：请关注“西华大学本科招生”微信公众号查询各专业录取情况。

热点问答



一、西华大学是一所什么性质的学校？招生类别和招生层次有哪些？

西华大学是四川省属重点综合性大学，创建于1960年，时名四川农业机械学院，1983年更名为四川工业学院，2003年四川工业学院与成都师范高等专科学校合并组建西华大学，2008年四川经济管理干部学院并入。

2022年学校面向全国招收艺术类、体育类、普通类本科，面向全国招收边防军人子女预科，面向四川省招收少数民族预科。普通类专业招生批次有本科第一批次、本科第二批次。各省招生专业、计划、批次请以各省市招生机构公布的为准，同学们可以在“西华大学本科招生”微信公众号上查询或登陆招生信息网<http://zb.xhu.edu.cn>查询。

二、学校今年在招生专业上有何变化？

学校今年在招生专业上主要有四个变化：

1、新增“应急管理”本科招生专业，在本二批次招生。

2、学校部分专业按专业类招生，专业类有：电子信息类（通信工程、信息工程）、机械类（机械设计制造及其自动化、机械电子工程）、计算机类（计算机科学与技术、软件工程、信息安全）、设计学类（视觉传达设计、环境设计、产品设计）、航空航天类（无人驾驶航空器系统工程、飞行器动力工程）、中国语言文学类（汉语言文学、汉语国际教育）、建筑类（建筑学、风景园林）。按专业大类招生学生在完成专业类基础培养阶段后，根据学校相关规定进行专业分流。

3、今年有十八个专业在宜宾校区招生。宜宾校区招生专业有：焊接技术与工程、纳米材料与技术、人力资源管理、物流工程、工业工程、工业设计、物联网工程、智能科学与技术、国际经济与贸易、汽车服务工程、新能源汽车工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、交通运输、翻译、数字媒体艺术、文化产业管理。宜宾校区录取学生不能跨校区转专业。

4、今年有二个专业在彭州校区招生。彭州校区招生专业有：应急管理、应急技术与安全。彭州校区录取学生不能跨校区转专业。

三、学校今年是否有国家专项、地方专项招生计划、乡村振兴专项计划？

我校今年有50名国家专项、160名地方专项、27名乡村振兴专项招生计划面向四川省招生，凡符合报考条件的考生均可报考。

四、学校“高职联合培养人才改革试点专业”的培养方式、招生批次具体有哪些？

经四川省教育厅批准，我校开设“机械电子工程、材料成型及控制工程、土木工程、汽车服务工程、交通工程、学前教育、视觉传达设计”七个高职联合培养人才改革试点专业，仅面向四川省招生，设置单独招生代码5509。视觉传达设计专业在艺术本科一批招生，学前教育有25人在对口招生本科批招生，其他专业均在本二批次招生。

“高职联合培养人才改革试点专业”入学后不能转专业，四学年均在联合培养学院就读。“机械电子工程”“材料成型及控制工程”两个专业为西华大学与四川工程职业技术学院联合培养专业；“土木工程”专业为西华大学与四川建筑职业技术学院联合培养专业；“汽车服务工程”“交通工程”两个专业为西华大学与四川交通职业技术学院联合培养专业；“学前教育”专业为西华大学与泸州职业技术学院

联合培养专业；“视觉传达设计”专业为西华大学与四川工商职业技术学院联合培养专业。学生修读完成西华大学本科人才培养方案规定的全部课程并考核合格，由西华大学颁发普通高等学校毕业证书，符合学校授予学位条件者，授予学士学位。

五、我的梦想是能在西华完成本科和研究生阶段学习，请问我是否可以免试攻读贵校硕士研究生？

我校具有面向全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格，优秀学生有机会通过推免的方式攻读校内和校外硕士研究生。

六、学校是否认可生源省份的加分政策？对进档考生专业录取有什么规则？

我校认可生源省份各项加分政策，经加分后达到录取分数线线的考生与其他考生视若同等条件录取。

学校对普通类专业投档考生实行“分数清”方式安排专业，根据分数优先的原则，按照投档成绩从高到低进行专业安排，专业之间无分数级差。若投档成绩相同时，依次按语文、数学、外语、综合成绩确定先后顺序。当考生填报专业志愿均未满足时，若服从专业调剂，从高分到低分调剂到未录取满额专业；若不服从专业调剂，又无法满足其它专业录取条件考生作退档处理。

七、请问学校各专业对报考考生有何特殊要求？

学校英语、翻译专业限招收英语语种考生，日语专业限招收日语或英语语种考生；建筑类专业要求具备一定美术基础；舞蹈表演、体育教育专业要求女生身高不低于160厘米、男生身高不低于170厘米。

四川省美术类、设计类考生文化成绩要求达到省控线40分及以上；四川省音乐学、舞蹈表演考生文化成绩要求达到省控线30分及以上；四川省体育教育考生文化成绩要求达到省控线30分及以上。

八、学校在本科人才培养方面有何特色？

学校立足于培养适应区域发展的多样化应用型本科人才，大力推进公共教育，提升学生综合素质；全面实施创新教育，强化学生创新能力；优化课程体系框架，推进学科大类培养。减少课内必修学时，增加自主选择空间；明确专业培养要求，具体知识、能力和素质，培养学生的创新能力和可持续发展的能力。

1、全面实施学分制，实行弹性修读年限。即学制为4年的本科，修读年限为3至6年，优秀学生修完规定课程，

取得相应学分后，可申请提前毕业。

2、按照“加强素质教育，拓宽学科基础，凝炼专业特色，灵活专业方向”的总体思路，实施素质教育基础上的宽口径专业培养，加强科学教育与人文教育的融合，注重素质教育与专业教育的贯通。

3、确立按学科大类培养专业人才的主导思想，进一步打破学科壁垒，拓宽专业口径，着眼于知识内容的基础性、系统性与先进性，科学重组和有效整合课程资源，全面提高学生的综合素质和创新能力。

4、进一步完善公共教育课程体系，坚持知识、能力、素质协调发展和综合提高的原则，努力营造好公共教育的第一课堂和第二课堂。重点依托西华大学的办学传统和学科优势，立足于中国传统文化资源，倡导经典导读，训练哲学与批判思维，全面提升学生综合素质，为学生继续学习和终身教育打下良好基础。

5、形成特色鲜明的多样化人才培养模式。开展校企合作办学模式、校际合作办学模式、卓越工程师试点班模式和国内外“1+2+1”“2+2”“3+1”“2+1.5+0.5”等创新人才培养模式。

6、鼓励开展丰富多彩的大学生科技活动，为学生提供更多的实践锻炼机会。鼓励优秀学生从大二开始参与教师的科研活动并拨专款资助大学生科研项目，支持各学生协会开展课外科技活动，支持学生参加各级各类大学生科技竞赛。

九、我是今年的高考考生，请问若报考西华大学，将在哪个校区就读？

首先欢迎你报考西华大学！

我校本科专业学生在校本部、宜宾校区和彭州校区就读。

校本部（在川招生代码5109）：

四川省成都市郫都区红光大道9999号；

宜宾校区（在川招生代码5709）：

四川省宜宾市临港经济技术开发区大学城路三段1号；

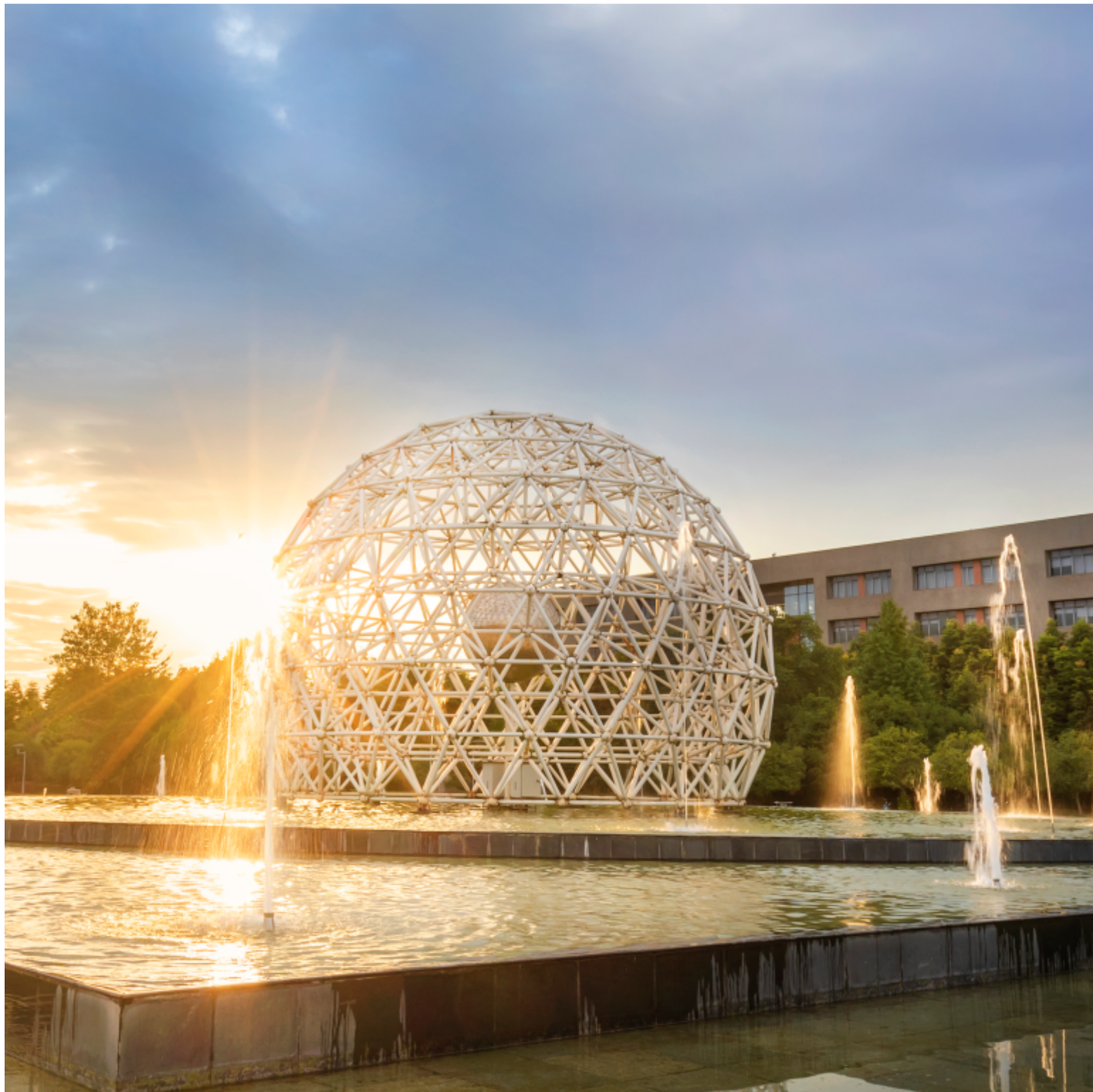
彭州校区（在川招生代码5809）：

四川省成都市彭州市天彭镇南大街276号；

高职联合培养人才改革试点项目（5509）四学年都在合作培养学院就读。

十、学生入学后可否申请转专业？

学生入学后，可以根据学校学籍管理有关规定申请转专业。



02

印象西华
Impression of XHU

师资队伍

学校高度重视教师队伍建设，师资力量不断壮大。拥有高级专业技术职务人员1000余名，其中，国家杰出青年基金获得者、教育部“长江学者”、百千万人才工程国家级人选、国务院政府特殊津贴专家、四川省学术和技术带头人、四川省有突出贡献优秀专家等150余人次。学校还聘请了一批中国科学院院士、中国工程院院士以及国内外著名专家担任学校特聘教授。



人才培养



学校落实立德树人根本任务，以理想信念为核心，以培育践行社会主义核心价值观为主线，创新思想政治工作方式方法，构建“十大育人体系”，推进全员全过程全方位育人。

学校既培养应用领域高水平专门人才，又培养创新型高层次拔尖人才，积极推进“新工科”“新农科”“新文科”人才培养模式改革，探索“大类招生、分类培养”，开展通识教育，坚持产教融合、科教融合、协同育人。

建校62年来，学校培养的29万余名校友遍布大江南北，在各行各业建功立业。西华毕业生既“下得去、留得住、干得好”，又“上得来、撑得起、能出彩”，拥有良好的口碑和社会声誉，深受用人单位欢迎。

学科专业

■ 四川省一流学科2个

食品科学与工程 动力工程及工程热物理

■ 四川省重点学科8个

| | | |
|-----------|--------|---------------|
| 流体机械及工程 | 企业管理 | 计算机软件与理论 |
| 车辆工程 | 机械电子工程 | 食品科学（省重点培育学科） |
| 电力电子与电力传动 | 材料加工工程 | |

■ 国家级、省级特色专业14个

| | | |
|-------------|-----------|---------|
| 机械设计制造及其自动化 | 材料成型及控制工程 | 材料科学与工程 |
| 能源与动力工程 | 会计学 | 生物工程 |
| 车辆工程 | 计算机科学与技术 | 工程管理 |
| 食品科学与工程 | 交通工程 | 产品设计 |
| 电气工程及其自动化 | 制药工程 | |

■ 国家级一流本科专业16个

| | | | |
|--------|-------------|-----------|------|
| 思想政治教育 | 机械设计制造及其自动化 | 电气工程及其自动化 | 生物工程 |
| 汉语言文学 | 材料成型及控制工程 | 计算机科学与技术 | 会计学 |
| 化学 | 材料科学与工程 | 工程造价 | 工商管理 |
| 应用物理学 | 能源与动力工程 | 食品科学与工程 | 产品设计 |

■ 四川省一流本科专业19个

| | | | |
|---------|------------|------|---------|
| 电子商务 | 机械电子工程 | 信息安全 | 制药工程 |
| 法学 | 农业机械化及其自动化 | 土木工程 | 食品质量与安全 |
| 网络与新媒体 | 信息工程 | 建筑学 | 动画 |
| 翻译 | 自动化 | 车辆工程 | 视觉传达设计 |
| 数学与应用数学 | 软件工程 | 交通工程 | |

■ 四川省卓越人才培养专业18个

| | | |
|-------------|---------|---------|
| 计算机科学与技术 | 食品科学与工程 | 能源与动力工程 |
| 电气工程及其自动化 | 土木工程 | 制药工程 |
| 机械设计制造及其自动化 | 信息工程 | 建筑学 |
| 材料成型及控制工程 | 软件工程 | 水利水电工程 |
| 车辆工程 | 材料科学与工程 | 食品质量与安全 |
| 能源与动力工程 | 机械电子工程 | 法学 |

■ 通过中国工程教育专业认证专业5个

| | | |
|-------------|-----------|---------|
| 机械设计制造及其自动化 | 电气工程及其自动化 | 食品科学与工程 |
| 车辆工程 | 材料成型及控制工程 | |

科学研究

学校近年来承担或参与了520余项国家重大专项、“973”、“863”、国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级项目和部省级重点科研课题，与地方政府和企业合作了大量横向课题，多次获得国家、部省级科技进步奖和各类成果奖。

近五年，学校科研核心指标增幅明显，到校科研经费、科研项目和高水平学术论文数量每年都实现跨越式增长，不断创历史新高。学校“工程学”学科进入ESI全球学科排名前1%，迈入国际高水平学科行列。

学校在USNews 2022世界大学排行榜中，工科排名位居四川第8名，全国第160名。机械工程、马克思主义理论2个学科入榜“2021软科中国最好学科”。

■ 国家部委学科科研平台

流体及动力机械教育部重点实验室
智能空地融合载具及管控教育部工程研究中心
国家民委日本应急管理研究中心

■ 省级工程（技术）平台

四川省水电能源动力装备技术工程研究中心
四川省新能源汽车智能控制与仿真测试技术工程研究中心
四川省现代农业装备工程技术研究中心
四川省核桃种植与精深加工技术工程实验室

■ 四川省哲学社会科学重点研究基地

地方文化资源保护与开发研究中心
四川学术成果分析与应用研究中心
李冰研究中心
农业农村现代化与乡村振兴研究中心

■ 四川省国际科技合作国别（区域）研究院

四川省国际科技合作（澳新）研究院

■ 四川省重点实验室

汽车测控与安全实验室
流体机械及工程实验室

■ 省级协同创新中心

四川食品质量与安全协同创新中心
能源动力重大装备及技术协同创新中心
四川军民融合协同创新中心
四川现代农业装备协同创新中心
四川汽车关键零部件协同创新中心

■ 四川省区域与国别重点研究基地

澳大利亚研究中心

■ 四川省高校重点实验室

流体机械实验室
食品生物技术实验室
特种材料及制备技术实验室
汽车工程实验室
高性能科学计算实验室
装备大数据与安全重点实验室
制造与自动化实验室
网络智能信息处理实验室
通信信息处理与智能控制重点实验室
信号与信息处理实验室
粮油工程与食品安全实验室
电力电子节能技术与装备实验室
绿色建筑与节能实验室
能源材料与器件重点实验室
汽车高性能材料及成形技术实验室
数字空间安全保障实验室
先进飞行器与动力重点实验室
低空空域运行安全管控技术重点实验室

■ 四川省高校哲学社会科学重点研究基地

科技金融与创业金融研究中心
工业设计产业研究中心
四川新农村乡风文明建设研究中心
军民融合体制机制创新研究中心

校友风采



王华明

1979级铸造专业校友，中国工程院院士，金属增材制造专家，北京航空航天大学教授、大型金属构件增材制造国家工程实验室主任、国防科技工业激光增材制造技术研究应用中心主任，兼任中国机械工程学会热处理分会主任委员、增材制造分会副主任委员。曾获国家技术发明一等奖、全国五一劳动奖章、航空报国金奖一等奖、何梁何利科技进步奖、国防科技工业杰出人才奖等奖励和荣誉。



刘永行

1977级数学专业校友，东方希望集团董事长，上海市四川商会名誉会长，美国国立波士顿大学名誉博士。著名民营企业家，曾获“CCTV中国经济十大年度人物”“中国民营经济十大风云人物”“上海市非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者”“上海市劳动模范”等荣誉。



石清华

1979级水力机械专业校友，东方电气集团首席专家，三峡水轮发电机组技术总负责人，国际水力研究协会（IAHR）水力机械和系统分会执行委员，国际电工技术委员会（IEC）TC4水轮机分会高级别专家组成员。主持完成的“长江三峡枢纽”获2019年度国家科学技术进步奖特等奖。中央电视台以《石清华：为三峡大坝装上“中国心”》为题对他进行了专题报道。



任志锋

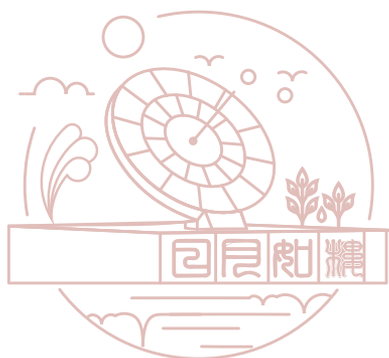
1980级铸造专业校友，美国德克萨斯州超导研究中心主任，休斯顿大学物理系终身教授，超导和纳米领域国际知名的科学家。主要从事电解水制氢催化剂材料、热电材料、储能材料、柔性电子学、纳米生物材料等方面的研究，在Science、Nature等国际顶级期刊上发表学术论文510余篇，入选全球顶尖100名材料学家。

国际合作



国际教育学院
官方微信公众号

<http://global.xhu.edu.cn>



学校同北美、欧洲及亚洲的70余所高校和研究机构建立了友好合作关系，在科学研究、人才培养、师资培训、师生互访、文化交流等方面开展了广泛而深入的合作。学校积极搭建国际合作交流平台，大力发展来华留学教育，不断提升师资队伍国际化水平，推进国际科研合作与协同创新。在泰国曼谷建有海外校区，在印度尼西亚建有孔子学院。



西华大学学生出国项目（部分）

交换生项目

赴海外合作院校学习一个学期或一学年，我校认可学生于项目规定时间内在外所修的课程和获得的学分，并视为在我校相应学习时间应完成的必修学分。

| 学校名称 | 所在国家 |
|--------------|------|
| 乔治亚学院与州立大学 | 美国 |
| 华盛本大学 | 美国 |
| 卡尔斯鲁厄应用技术大学 | 德国 |
| 法国 EPF 工程师学院 | 法国 |
| 西班牙马德里康普顿斯大学 | 西班牙 |
| 哈尔姆斯塔德大学 | 瑞典 |
| 捷克帕拉茨基大学 | 捷克 |
| 捷克布尔诺科技大学 | 捷克 |
| 日本大和语言学校 | 日本 |

本科双学位项目

学分互认，在本校及海外大学规定时间内完成规定学业，达到双方院校毕业要求后，可获得两校学位。

| 项目名称 | 所在国家 |
|-----------------------------|------|
| “2+1.5+0.5”明斯特应用技术大学本科双学位项目 | 德国 |
| “1+2+1”中美人才培养计划 121 本科双学位项目 | 美国 |
| “2+1+2”德累斯顿工业大学本科双学位项目 | 德国 |



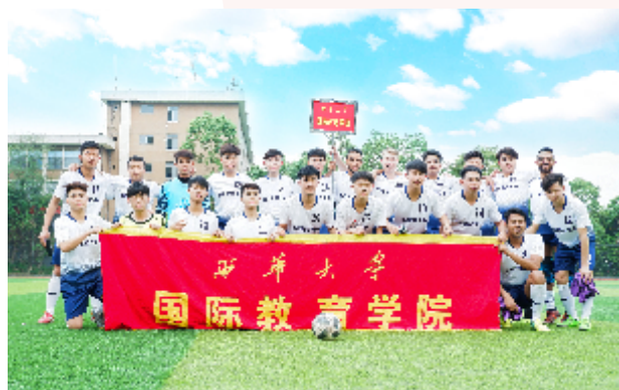
本硕连读项目

| 学校 / 项目名称 | 所在国家 |
|--|------|
| 新罕布什尔大学 | 美国 |
| 德克萨斯理工大学 | 美国 |
| 中央俄克拉荷马大学 | 美国 |
| 法国 EPF 工程师学院 “3+1+2” 本硕连读项目 | 法国 |
| 意大利公立大学 (罗马一大、米兰理工大学、都灵理工大学) 本硕连读项目 (英语授课) | 意大利 |
| 意大利 (国立) 美术学院 “3+1+2” / “4+1+2” 本硕连读项目 | 意大利 |
| 意大利佛罗西诺内美术学院 “3+1+2” / “4+1+2” 本硕连读项目 | 意大利 |
| 泰国易三仓大学 | 泰国 |
| 日本千叶大学等国立大学硕士项目 | 日本 |
| 山口大学硕士双学位项目 | 日本 |
| 1.5 年制马来西亚、英国双硕士项目 | 马来西亚 |

短期交流项目

学生利用寒暑假赴海外友好院校学习短期课程并进行文化体验。

| 学校名称 | 所在国家 |
|------------|-------|
| 捷克帕拉茨基大学 | 捷克 |
| 黑山下格理查大学 | 黑山共和国 |
| 明斯特应用技术大学 | 德国 |
| 奥地利萨尔茨堡大学 | 奥地利 |
| 加州大学圣地亚哥分校 | 美国 |
| 加州大学戴维斯分校 | 美国 |



资助体系

学校建立了较为完善的困难学生资助体系，使学生不因家庭经济困难而失学。该体系以国家助学金和社会助学金为生活保障，以国家助学贷款为学费及住宿费筹集渠道，以各类奖学金为激励方式，以临时困难补助和学生互助为辅助措施，以勤工助学及项目活动为发展性资助途径，为家庭经济困难学生健康成长成才提供可靠保障。



国家奖助设置

| 项目 | 金额(元)/人 | 总金额(万元)/年 | 备注 |
|---------|---------|-----------|---|
| 国家奖学金 | 8000 | 53.6 | 名额根据国家当年下达指标评选，该表中总金额为2021年数据。国家助学金评选比例30%左右。 |
| 国家励志奖学金 | 5000 | 634.5 | |
| 国家助学金 | 3300 | 3913.8 | |

学校奖助设置

| 项目 | 金额(元)/人·年 | 总金额(万元)/年 | 备注 |
|--------|---------------------------|-----------|--|
| 优秀学生奖 | 600/400/300 | 300 | 评选比例为25% |
| 勤工助学 | 每月约200元，绩效40元或60元。 | 120 | 约700个岗位 |
| 临时困难补助 | 按实际情况确定，每人每次补助最高不超过2000元。 | | 解决学生1-2个月的基本生活费用为原则。原则上每位学生一个学期只能申请一次临时困难补助。 |

社会奖助设置

| 项目 | 金额(元)/人 | 总金额(万元)/年 | 备注 |
|---------|------------|-----------|--------------|
| 助力成长计划 | 5000(4000) | 36 | 受助学生可获四年持续资助 |
| 校友基金助学金 | 4000 | 20 | |
| 才达助学金 | A:10000 | 20 | |
| | B:8000 | | |
| | C:6000 | | |
| 加富助学金 | 2000 | 4 | |
| 梦想爱心助学金 | 10000 | 20 | |
| 讷言敏行奖学金 | 5000 | 5 | |

多彩校园

■ 社团活动缤纷多彩

学校现有学生社团90个，涵盖文化艺术、学术科技、志愿公益、创新创业等多个类型，注册会员8千余人。每年组织开展社团文化节、社团博览会、西青科创汇、传统文化月、校园歌手大赛等大型活动，社团自主承办活动300余场，参与学生万余人。

■ 校园文化丰富多彩

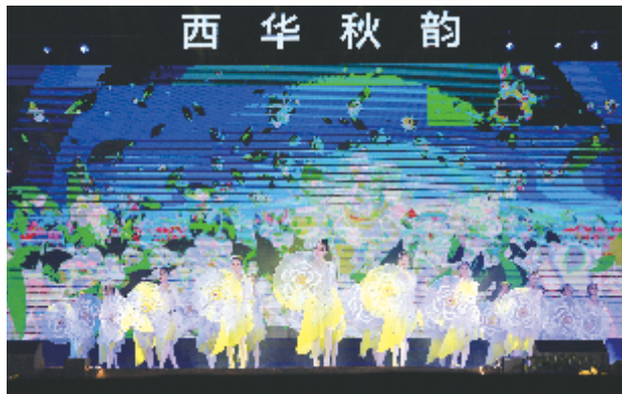
以大学生科技文体艺术节为抓手，统筹大学生学生节、大学生体育节、四月读书活动月、毕业生文化月、新生文化月活动月等主题，每年广泛开展全校性校园文化活动，做到月月有主题，周周有活动。组织开展暑期“三下乡”、返乡乡社会实践活动，每年200余支实践队伍、3000余名学子赴全国各地开展实践活动。邀请国内外专家开展“西华讲堂”学术讲座，给学生提供与学术大师亲切交流的机会。

■ 科技创新引领未来

以挑战杯、西华杯、第二课堂工作室为平台，每年支持立项学生科技创新项目1000余项，为大学生提供丰富的学术训练机会。每年组织开展校内竞赛活动50余项，吸引上万名学生参加，通过比赛促进学生学术水平提高。近三年，我校学生在“挑战杯”“电子设计竞赛”“数学建模比赛”“机器人足球大赛”“中国大学生方程式汽车大赛”等国内外重大竞赛中，获得国际级奖593项，省级奖2922项。

■ 志愿服务践行担当

每年全校发布志愿活动项目1500个，招募志愿者人数1.6万余人次，累计服务时长20万小时。开展“西部计划”志愿者招募工作，选派优秀青年志愿者到新疆、西藏等祖国最需要的地方建功立业。



办学条件



生活设施及服务

校本部现有锦地苑、临江苑、德馨苑、老宿舍区四大学生宿舍片区，学生寝室均配备空调；各个苑区设置有自助洗衣机房，各楼栋均实现热水进公寓、各楼层配备直饮水机。有4个学生食堂，能容纳3万余人就餐；西华大学医院提供24小时急诊医疗保障；学校开通了校内巴士，超市、书店等设施。

宜宾校区有学生宿舍5栋，学生寝室均配备空调、独立热水淋浴间；宿舍每层楼设置有自助洗衣区，配备开水机。有2个学生食堂，能满足10000余人用餐。

彭州校区有12栋学生公寓，其中11栋配备空调；配备有自助洗衣机房，配备开水机；有2个学生食堂，能容纳4000余人就餐。



运动场馆

校本部有1个体育馆、1个高水平运动中心（中心包括：1个跆拳道训练馆、1个啦啦操训练馆、1个乒乓球训练馆）、1个羽毛球馆、2个400米标准田径场、3个标准游泳池、2个标准足球场、28个篮球场、10个排球场、10个羽毛球馆、8个网球场和多个乒乓球运动区，学校建有专业健身房。

宜宾校区有2个400米标准田径场，1个标准游泳池，2个标准足球场，13片室外篮球场，1个室内篮球馆，1个比赛级专用体操馆，6个排球场，2个网球场，1个羽毛球馆和多个乒乓球运动区。

彭州校区有1个400米标准田径场、1个标准游泳池、1个标准足球场、7个篮球场、2个排球场、5个羽毛球场、15个乒乓球台。



就业前景

■ 全程化的就业创业指导

学校从学生成长成才需要出发，将就业创业教育与指导贯穿于大学全过程，制定个性化的就业创业指导方案，帮助学生提高综合素质和能力。学校将《大学生就业指导》《大学生职业生涯发展与规划》等课程列入人才培养方案；邀请知名专家、学者和校友来校开展学生职业生涯发展和就业指导；开展职业生涯规划活动、“一对一”“一对多”等职业生涯个性化辅导和就业创业指导，举办大学生职业生涯规划大赛、创新创业大赛、模拟面试等活动，提高学生职业探索和规划能力，强化学生的就业创业能力。

■ 毕业生去向落实率高

近年来，学校持续保持较高质量就业，毕业去向落实率稳中有升。2021年毕业生去向落实率超过90%，校内各专业毕业去向落实率普遍较高。学校形成了1.5万余家招聘单位信息库的强大双选平台。每年学校召开各类专场招聘会、地区和行业双选会2000余场次，发布招聘信息4000余条，用人单位岗位需求与毕业生数量比超过4:1。

■ 契合社会发展需求

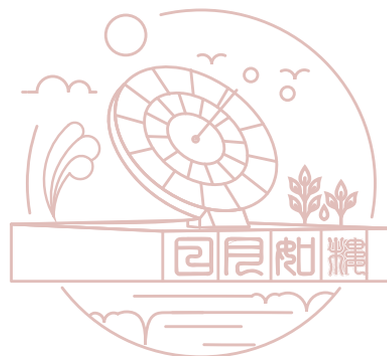
学校培养的毕业生得到了用人单位高度认可，毕业生对学校就业状况满意率超过95%。2021年，录用我校毕业生单位人数较多的单位包括中铁二局集团、国网四川省电力公司、中铁建工集团、中电建水电开发集团有限公司、成都建工集团、中国重汽集团成都王牌商用车公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、招商银行、成都药明康德新药开发公司等大型骨干单位。近70%毕业生就职于建筑业、制造业、信息传输、软件和信息技术等行业。



本科毕业生就业签约行业分布

| | | |
|--------|------|------------------|
| 21.80% | 1493 | 建筑业 |
| 17.24% | 1181 | 制造业 |
| 11.58% | 793 | 信息传输、软件和信息技术服务业 |
| 8.34% | 571 | 租赁和商务服务业 |
| 8.18% | 560 | 教育 |
| 7.09% | 486 | 批发和零售业 |
| 5.23% | 358 | 科学研究和技术服务业 |
| 3.01% | 206 | 金融业 |
| 2.98% | 204 | 文化、体育和娱乐业 |
| 2.86% | 196 | 房地产业 |
| 2.50% | 171 | 电力、热力、燃气及水生产和供应业 |
| 2.07% | 142 | 交通运输、仓储和邮政业 |
| 1.72% | 118 | 公共管理、社会保障和社会组织 |
| 1.62% | 111 | 农、林、牧、渔业 |
| 1.58% | 108 | 居民服务、修理和其他服务业 |
| 0.89% | 61 | 住宿和餐饮业 |
| 0.57% | 39 | 卫生和社会工作 |
| 0.50% | 34 | 水利、环境和公共设施管理业 |
| 0.19% | 13 | 采矿业 |
| 0.07% | 5 | 军队 |

宜宾校区



西华大学宜宾校区是学校响应省委省政府“一干多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”战略部署，主动融入宜宾“大学城科创城”和“学教研产城一体化试验区”的发展战略之举。校区是西华大学60余年办学理念、大学精神、校园文化的延伸，是学校的重要组成部分，是学校重点建设发展的人才培养新基地、科学研究新支点。

校区坐落于美丽的“万里长江第一城”宜宾市三江新区临港经济开发区，占地1000亩，总建筑面积39.2万平方米。校区以“智慧校园、创新校园、文旅校园、生态校园”理念建设，拥有图书馆、教学楼、实验楼、学生公寓、食堂、体育馆、学生活动中心、科技创新中心等现代化建筑和一流的教学、科研、生活配套设施。校园依山傍水、生态良好，毗邻众多高校、研究院和高新企业，环境优美、交通便利，是宜宾市“园林式单位”“科教创新先进单位”。

校区围绕未来国家战略性新兴产业和区域经济发展需求，科学规划学科专业结构。校区现入驻11个学院，设置专业学科涵盖工学、经济、管理、文学、艺术等五大门类，包含工业设计、焊接技术与工程、纳米材料与技术、交通运输、汽车服务工程、新能源汽车工程、给排水科学与工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程、人力资源管理、工业工程、物流工程、物联网工程、智能科学与技术、翻译、国际经济与贸易、文化产业管理、数字媒体艺术等30余个本科专业。其中，国家一流专业3个，省级一流专业10个，开设专业由10余个一级学科硕士学位授权点支撑。在校本硕学生7000余人。

校区以立德树人为中心，深入推进“产教融合、协同育人”，探索“新工科”“新文科”人才培养新模式，培养“理论功底扎实、实践创新能力突出”能胜任时代挑战

的应用型创新人才。形成了良好的校风学风，人才培养质量和办学水平初见成效，2022年第四届全国大学生结构设计信息技术大赛中，校区学子分别荣获大赛A组特等奖和A组一等奖。

校区面向科技前沿、经济主战场、区域发展等领域开展科学研究，科研水平和服务社会能力不断提升。学校与宜宾市科技局共建“食品非热工程技术研究中心”平台已建成并正式开展相关科学研究。市校共建的“西华大学宜宾科技创新中心”正逐步入驻与宜宾产业高度契合、转移转化前景好的光核反应、人工智能、先进材料、智能网联汽车、现代农业及食品装备等研究中心。四川省首批省级现代产业学院——西华大学“四川智能及新能源汽车产业学院”将落地校区，进一步推动优质的科技创新型企业和高端人才培养，推动新能源汽车的科技进步和产业升级。

面向新时代，宜宾校区将秉持西华大学“求是、明德、卓越”的校训，传承“知难而进、自强不息”的优良办学传统，开拓创新，砥砺奋进，努力形成校区办学特色，为国家富强、民族复兴、人民幸福做出新的更大的贡献。



宜宾校区答考生问



1. 宜宾校区基本情况如何？

宜宾校区是西华大学办学的重要组成部分，是学校在宜宾市支持下，全面推进产教融合、服务四川经济社会发展的重大战略成果，是学校重点建设发展的人才培养新基地、科学研究新支点。人才培养以全日制本科学历教育和研究生教育为主，培养类别包括本科生、研究生和留学生。目前在在校生7000余人，今年9月将达到8300余人，2023年学生规模将达到1万人。

2. 宜宾校区2021年录取分数线是多少？

宜宾校区2021年录取情况如下：四川省文史类一批次录取线为541分，文史类二批次录取线为531分；理工类一批次录取线为521分，理工类二批次录取线为486分。其他省份和地区录取线请参照西华大学招生信息网 <http://zb.xhu.edu.cn/>。

3. 宜宾校区和校本部在志愿填报和录取上有区别吗？

校本部和宜宾校区通过两个不同招生代码进行区别，校本部招生代码为5109，宜宾校区招生代码为5709，考生按照招生代码分别填报和录取。在平行志愿填报时，考生可同时填报校本部和宜宾校区两个代码及其专业，增加被西华大学录取的机会。

4. 宜宾校区的招生录取分数和校本部是否会有不同？

宜宾校区专业计划在四川投放较多，宜宾校区的录取分数线可能略低于校本部。

5. 宜宾校区是否执行国家规定的加分、降分政策？

宜宾校区和校本部一样，执行现行国家规定的加分、降分政策。

6. 宜宾校区招生录取过程中专业志愿之间是否会设专业级差？

宜宾校区招生录取过程中，对进档考生的专业安排，实行“分数优先”的原则，从高分到低分进行录取，专业志愿之间不设专业级差。

7. 宜宾校区学生是否可以转专业？

符合转专业条件的学生可以在宜宾校区内专业之间转专业。学生进校后，可在规定的时间向学院提出转专业申请，通过学校统一组织的转专业考试后，允许一定比例的优秀学生在学校规定的专业范围内重新选择专业。有关详情入校后咨询校区教学办公室。

8. 宜宾校区学生是否可以辅修学位（双学位）？

宜宾校区辅修学位（双学位）政策和校本部一致。

9. 宜宾校区有哪些专业？

宜宾校区办学的专业以西华大学学科为基础，主要围绕国家战略性新兴产业发展需求进行部署，2022年招收工业设计、焊接技术与工程、汽车服务工程、交通运输、建筑环境与能源应用工程、工程管理、给排水科学与工程、人力资源管理、工业工程、物流工程、物联网工程、智能科学与技术、翻译、国际经济与贸易、文化产业管理、纳米材料与技术、新能源汽车工程、数字媒体艺术等共18个本科专业，计划面向省内外招生2370名本科生。这18个本科招生专业对应的学科在西华大学都有相应的硕士学位授权点。

10. 宜宾校区的办学定位和人才培养特色是什么？

宜宾校区以“培养理论功底扎实、实践创新能力突出，能胜任时代挑战的创新型应用人才”为目标，深度推进“产教融合、协同育人”，全面实施“新工科”“新文科”人才培养模式，构建“学教研产”横向立体交叉的成才体系。



11. 宜宾校区和校本部的毕业证与学位证是否完全一致？

宜宾校区和校本部的毕业证与学位证完全一样。

12. 宜宾校区师资力量如何？

宜宾校区任课教师均为西华大学全职在岗教师，既有在校本部任教多年、经验丰富的教学科研骨干和领军人才，也有全职引进的名校博士和高层次人才。现有近300余名相关专业优秀教师在宜宾校区工作，其中省部级及以上人才40余名。

13. 宜宾校区学风如何？

宜宾校区以立德树人为中心，以内涵提升为核心，形成了良好的校风学风。校区成功试点“无人监考”；2022年出现3间寝室12人一起考研成功的典型事例；宜宾校区学子在老师退休前最后一课献锦旗的感人事例受到人民日报、央视新闻等媒体报道，人才培养质量和办学水平初见成效。

14. 宜宾校区的教学科研基础设施如何？

宜宾校区建有图书馆、教学楼、实验楼、科技创新中心等，教学科研基础设施先进完善，建有多种类型的智慧教室，可满足翻转课堂、混合式教学、小班教学等师生互动需要，与多个行业领军企业共建实训平台，教学实验条件完全满足人才培养需要。面向科技前沿、经济主战场、区域发展开展科学研究，科研水平和服务社会能力不断提升，学校与宜宾市科技局共建的“食品非热工程技术研究中心”平台已建成并正式开展相关科学研究。市校共建的“西华大学宜宾科技创新中心”正逐步入驻与宜宾产业高度契合、转移转化前景好的光核反应、人工智能、先进材料、智能网联汽车、现代农业及食品装备等研究中心。四川省首批省级现代产业学院——西华大学“四川智能及新能源汽车产业学院”将落地校区，进一步推动优质的科技创新企业和高端人才培育。

15. 宜宾校区的学习与生活设施如何?

宜宾校区生活设施完善,食堂、图书馆、学生活动中心、运动场等均按照高标准建设,处处体现“以人为本、关爱学生”的理念。学生宿舍为带卫生间和阳台的4人间,配有电梯、空调、洗衣房、直饮水机等设施,每个学生都拥有独立的桌、椅、衣柜和网络接口,宿舍供应洗浴热水,卫生间干湿分区环境舒适。校区建有2个学生食堂,能满足10000余人用餐。运动场馆丰富,校区建有2个400米标准田径场,1个标准游泳池,2个标准足球场,13个室外篮球场,1个室内篮球馆,1个比赛级专用体操馆,6个排球场,2个网球场,1个羽毛球馆和多个乒乓球运动区。

16. 宜宾校区与校本部是否进行资源共享?

宜宾校区通过高速光纤与校本部互联互通,两校区使用统一的“一卡通”系统。校区之间信息业务系统共建共享,图书馆、档案馆和实验室等资源共享。校园信息化程度高,实现无线WiFi全覆盖。

17. 宜宾校区的具体位置在哪里? 交通条件如何?

宜宾校区坐落于美丽的“万里长江第一城”宜宾市三江新区临港经济开发区,与大学城内四川大学、电子科技大学、成都理工大学、四川轻化工大学等十多所高校相邻,区域内科研院所和高新企业众多,充满创新活力。

宜宾校区交通便捷,宜宾市建有五粮液机场、高铁和多条高速公路,宜宾与成都城际交通安全便利,从宜宾市乘动车约1.5小时抵达成都、2小时抵达贵阳。

18. 宜宾校区环境如何?

宜宾校区环境优美、设施完善。西华大学宜宾校区地处“万里长江第一城”,二期由国际知名建筑设计师张永和规划设计,三江滋养、依山而建,风雨连廊、移步换景,开窗透绿、生态智能,是宜宾市园林式单位。校区周边配套较完善,目前校区所在“大学城”已有7万余学生入驻,包括四川大学、电子科技大学、西华大学、成都理工大学、四川轻化工大学和宜宾学院等,预计2022年入驻学生将达到10万人。

19. 宜宾校区学生的第二课堂活动丰富吗?

宜宾校区学生的社团活动由西华大学统一指导开展,社团活动丰富,成立有篮球协会、BIM协会、足球协会、彩虹合唱协会、Burning Dance舞蹈协会等学生社团组

织。围绕学生素质与能力提升,校区开展校园歌手大赛、校园主持人大赛、迎新晚会、毕业晚会、四川省工业设计大赛、毕业设计成果展等活动,以丰富的第二课堂活动服务学生成长发展。

20. 宜宾校区的学生参加各类竞赛的机会多不多?

宜宾校区高度重视学生综合素质培养,为学生提供学科竞赛、创新创业、特长技能、文艺展演等赛事平台,支持并鼓励学生参加各类竞赛。宜宾校区学生还可以和校本部、宜宾大学城其他高校的学生联合组队参加各类比赛。2022年在第四届全国大学生结构设计信息技术大赛中,校区学子分别荣获大赛A组特等奖和A组一等奖。

21. 宜宾校区的就业前景和就业机会如何?

宜宾校区就业工作与校本部信息共享、同步开展,同时依托宜宾市是全国首批、西南唯一的国家产教融合试点城市的优势,校区毕业生就业前景广阔,就业率高,就业质量好。

22. 宜宾校区的保研政策是否和校本部一致?

宜宾校区学生由西华大学统一招生,教学计划、教学要求、培养模式、毕业条件、评优评奖、保研就业和奖勤助贷政策等均全校统一。宜宾校区保研政策和校本部一致,只要符合学校相关规定,满足保研条件均可获得保研机会。

23. 西华大学宜宾校区的学费、住宿费标准和校本部是否一致?

宜宾校区的学费、住宿费标准与校本部均按照四川省物价局核定的收费标准执行。

24. 宜宾校区的学生如何办理生源地信用助学贷款?

符合申请条件的家庭经济困难学生凭高考录取通知书,可在入学前户籍所在县(市、区)办理生源地信用助学贷款,具体办理请联系当地教育局学生资助管理中心。(生源地信用助学贷款的申报及办理流程详情可查询学生在线服务系统www.csls.cdb.com.cn,国家开发银行助学贷款咨询热线:95593)。

彭州校区



西华大学彭州校区坐落在“天国彭州多崎景”的牡丹之乡——彭州市中心，距成都市区、校本部约二十公里，是西华大学应急管理学院办学所在地，占地面积约500亩。2022年，应急管理学院计划在彭州校区招收应急管理、应急技术与管理等2个专业210名本科生，未来5年学生规模将达到3000人左右。

应急管理学院成立于2019年6月，是学校根据新时代国家应急管理事业改革发展需要，主动适应国家应急管理新格局，与四川省应急管理厅共建成立的学院。2021年12月，四川省应急管理厅在彭州校区挂牌成立。四川省应急管理厅由四川省教育厅、四川省应急管理厅、西华大学三方共建，授权西华大学管理，依托西华大学应急管理学院办学，是省委省政府立项建设的四川省“十四五”教育发展规划重要工程。

省委省政府高度重视四川省应急管理厅建设，预计投资近20亿元，将建设图书馆、教学楼、实验楼、学生公寓、食堂、体育馆、学生活动中心、科技创新中心等各具特色的建筑和现代化教学资源。

同时，学校与应急管理部国家自然灾害防治研究院在彭州校区共建城市灾害研究中心，在人才培养、科学研究等方面开展全面合作，是四川省应急管理人才的重要培养基地。

应急管理厅建有国家民委“一带一路”国别和区域研究中心——“日本应急管理研究中心”，与四川省应急管理厅共建“四川省应急管理研究中心”，与四川省森林消防总队共建“四川森林消防科技研究中心”，与成都市消防救援支队共建“火灾科学与消防工程研究中心”等学科平台，能有力支撑应急管理领域的人才培养、科学研究和社会服务。

“十四五”期间，应急管理厅将建成现代治理体系完

善、高水平、有特色的应急管理人才培养、干部教育培训和科学研究高地、应急科技前沿阵地和咨询决策智库，成为推进四川应急管理体系和能力现代化的重要力量。



彭州校区答考生问

1.彭州校区基本情况如何?

彭州校区是四川省“十四五”教育发展规划重要工程——四川省应急管理学院的办学载体,学院由四川省教育厅、四川省应急管理厅和西华大学共建,2022年9月招收本科生210人,未来5年在在校生规模将达到3000人左右。校区的办学层次主要为本科和研究生,同时和成都理工大学联合开展博士生培养。

2.彭州校区和校本部的毕业证与学位证是否完全一致?

彭州校区和校本部的毕业证与学位证完全一致。

3.彭州校区有哪些专业?设立的专业是学校的特色专业吗?

彭州校区2022年计划招收应急管理、应急技术与管理2个专业,两个专业均为我国应急管理事业发展亟需专业。应急管理专业构建以“应急管理理论+自然灾害应急管理技术”课程群为特色的专业人才培养体系;应急技术与管理专业突出城市安全和安全生产,构建以安全科学与工程、应急管理科学、工程基础科学等为核心课程群的专业人才培养体系。

4.彭州校区师资力量如何?

彭州校区现有专任教师28人,100%具有博士学位,主要毕业于浙江大学、中国科学院大学、四川大学、重庆大学等知名高校,专业涵盖应急管理、防灾减灾、应急政策法规、应急技术与管理、应急产业等领域。

5.彭州校区的学费、住宿费标准与校本部是否一致?

彭州校区的学费、住宿费标准与校本部均按照四川省物价局核定的收费标准执行。

6.彭州校区与校本部是否进行资源共享?

彭州校区通过高速光纤与校本部互联互通,两校区使用统一的“一卡通”系统。校区之间信息业务系统共建共享,图书馆、档案馆和实验室等资源共享。

7.彭州校区和校本部在招生填报和录取上有区别吗?

彭州校区单独设置招生代码,招生代码为5809,考生按照招生代码分别填报和录取。在平行志愿填报时,考生可报两个校区的专业,以增加被西华大学录取的机会。

8.彭州校区的招生录取分数与校本部是否会有不同?

彭州校区专业计划主要投放在四川,录取分数线可能略低于校本部。

9.彭州校区的办学定位和人才培养特色是什么?

彭州校区作为四川省应急管理学院的办学载体,将立足四川省应急管理事业发展对人才的需求,建设省内一流、国内有影响的特色专业学院。校区充分发挥厅校共建的优势,构建“政产学研用”立体培养体系,加强综合型、复合型、创新型、应用型、技能型应急管理人才培养,打造我国应急管理与城市安全高水平创新人才培养的重要基地。

10.彭州校区的位置在哪里?交通条件如何?

彭州校区位于彭州市中心,距成都市中心城区、校本部均约二十公里,交通十分便捷,高铁、公交、高速公路等均可方便到达彭州校区。

11.彭州校区的学生参加各类竞赛和社会实践的机会多不多?

西华大学非常重视培养学生综合素质,为学生提供创新创业、学科竞赛、特长技能、文艺展演等赛事平台,支持并鼓励学生参加各类竞赛。学生每个假期都可到省内各市(州)、县(区)应急管理部门开展社会实践,深度参与应急管理相关实际工作。

12.彭州校区的学生就业前景和就业机会如何?

我国应急管理专业人才的缺口高达40余万人,而每年全国应急管理类专业的毕业生人数仅400人左右,就业前景十分广阔。校区与四川省应急管理厅、全省各市(州)应急管理局、四川省安全科学技术研究院、成都市消防救援支队、成都市城市安全与应急管理研究院、安能集团等用人单位在人才培养、科学研究、实践就业等方面长期保持密切联系,为学生的就业提供了坚强的保障。



高职联合培养人才改革试点项目



“高职联合培养人才改革试点项目”是四川省对新型的本科教育和新层次的高职教育相结合的教育模式的探索，由四川省部分省属本科院校与国家级示范（骨干）高职院校、国家大型骨干企业联合试点培养适应社会经济发展需求的高职联合培养人才。

我校经四川省教育厅批准自2013年开办此类型本科，分别与四川工程职业技术学院、中国东方电气集团有限公司，四川建筑职业技术学院、四川华西集团有限公司，四川交通职业技术学院、四川港宏投资控股集团有限公司，泸州职业技术学院、四川经纬教育管理集团有限公司，四川工商职业技术学院、四川科瑞达信息技术有限公司联合培养“高职联合培养人才改革试点项目”人才开设教育改革试点班，仅面向四川省招生，设置单独招生代码5509。

西华大学2022年开设“机械电子工程、材料成型及控制工程、土木工程、汽车服务工程、交通工程、学前教育、视觉传达设计”高职联合培养人才改革试点专业，“高职联合培养人才改革试点项目”入学后不能转专业，四学年均在联合培养学院就读。“机械电子工程、材料成型及控制工程”专业为西华大学与四川工程职业技术学院联合培养专业；“土木工程”专业为西华大学与四川建筑职业技术学院联合培养专业；“汽车服务工程、交通工程”专业为西华大学与四川交通职业技术学院联合培养专业；“学前教育”专业为西华大学与泸州职业技术学院联合培养专业；“视觉传达设计”专业为西华大学与四川工商职业技术学院联合培养专业。

该类型本科学生修读完成西华大学本科人才培养方案规定的全部课程并考核合格，由西华大学颁发普通高等学校毕业证书，符合授予学位条件者，授予学士学位。

■ 四川工程职业技术学院招生办公室

通讯地址：四川省德阳市泰山南路2段801号
邮政编码：618000
咨询电话：0838-2651116、2651119（传真）
学院网址：<http://www.scetc.edu.cn>

■ 四川建筑职业技术学院招生就业指导处

通讯地址：四川省德阳市嘉陵江西路4号
邮政编码：618000
咨询电话：0838-2651788、2651228、2652947（传真）
招生就业官方微博：<http://t.qq.com/scatczfc>
学院网址：<http://www.scatc.net>

■ 四川交通职业技术学院招生就业处

通讯地址：四川省成都市温江区柳台大道东段208号
邮政编码：611130
咨询电话：028-82680050、82690045（传真）
学院网址：<http://www.svtcc.edu.cn>

■ 泸州职业技术学院招生就业处

通讯地址：四川省泸州市龙马潭区长桥路2号
邮政编码：646000
学院网址：<http://www.lzy.edu.cn>
咨询电话：400-178-5167
0830-3150305、3150102

■ 四川工商职业技术学院招生就业处

通讯地址：四川省都江堰市天府大道聚源段8号
邮政编码：611830
咨询电话：028-87277544、87290498（传真）
学院网址：<http://www.sctbc.edu.cn>



03

学院风采
Style of XHU

经济学院

办学特色

- ◆教授、副教授：31人
- ◆专任教师中40岁以下具有博士学位的教师占100%
- ◆研究生导师：26人
- ◆四川省学术与技术带头人及其后备人选：2人
- ◆四川省人才计划专家：1人
- ◆四川省一流本科专业：电子商务
- ◆实验中心：量化金融投资实验室、军民融合大数据实验室、电子商务综合实验室、区块链应用创新实训实验室
- ◆学院与德国明斯特应用技术大学合办“2+2”国际双学位项目，与国外多所知名大学开展学生互换和本硕连读等交流合作项目
- ◆四川省高校人文社科重点基地：科技金融与创业金融研究中心
- ◆四川省国别与区域重点研究基地：澳大利亚研究中心（与外国语学院共建）
- ◆研究机构：区域社会经济研究所、产业经济研究所、西华大学天府电商研究院
- ◆四川省旅游科研重点基地：旅游景区管理研究基地
- ◆承办全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛四川省赛、四川省财经素养大赛、四川省投资理财大赛、四川省建模大赛
- ◆2022级新生将择优遴选进入“FRM实验班”和“CFA实验班”（注册金融分析师）学习

近五年学术成果

■ 国家级项目8项；教育部项目、四川省哲社和省科技厅等省部级项目40余项；市厅级、政府和企业委托项目60余项；国内外知名期刊发表论文200余篇；出版专著30余部。

028-87720876



学院官方网站

专业设置

本科专业

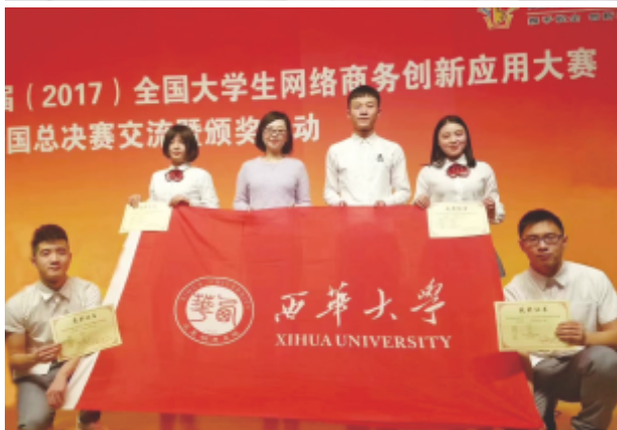
电子商务、国际经济与贸易、经济学、金融科技

一级学科硕士学位授权点

应用经济学

专业硕士学位授权点

金融



专业介绍

■ 电子商务

◆本科一批◆省级一流专业◆就读校区：校本部

培养具备现代管理和信息经济理念，掌握信息技术和电子服务综合技能，具有扎实的理论基础和良好的知识结构，具备一定的互联网创新创业素质，能适应现代社会商务运营、专业管理和技术服务需要的德智体美劳全面发展的复合型、应用型、创新型专业人才。本专业人才培养主动面向成渝双城经济圈建设和行业发展需求，坚持专业教育与创新实践相融合，结合学院国际合作优势，形成“跨境电商”专业特色。

■ 国际经济与贸易

◆本科一批◆就读校区：宜宾校区

培养具有扎实的国际贸易、国际经济基本理论、世界贸易组织及不同国家经贸法规、主要贸易大国贸易发展政策等方面的理论知识和专业知识，具备运用统计学、计量经济学分析现实问题能力、外语沟通能力、信息技术应用能力、商务谈判能力以及国际经济与贸易科学研究和国际贸易实务操作的能力，能在涉外经济贸易部门、外贸企业、金融机构及政府机构从事实际业务和管理的高级专门人才。

■ 经济学

◆本科一批◆就读校区：校本部

培养具有扎实的经济学理论、国内外经济发展史、经济思想史、微观经济学、宏观经济学、计量经济学等方面的理论知识和专业知识，具备运用统计学、计量经济学分析现实问题能力、语言表达能力、沟通能力、信息技术应用能力以及能从事理论研究和解决实际问题的能力，能在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理的高级专门人才。

■ 金融科技

◆本科二批◆就读校区：校本部

培养具有创新意识、国际视野和实践能力，系统掌握经济学、金融学和现代信息科技基础理论知识，熟悉金融实务操作和金融科技产品创新过程，熟练掌握信息科技、数据科学、算法和智能技术，具有较强的实践能力和创新精神，培养适应金融机构发展的高技术人才和管理人才。



学院第二课堂

- ◆ “挑战杯”全国大学生创业计划竞赛获国家级铜奖1项、省级铜奖1项
- ◆ “互联网+”大学生创新创业大赛中获国家级铜奖1项，省级铜奖2项
- ◆ 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中获国家级奖项8项，省部级奖项162项
- ◆ 全国大学生市场调查与分析大赛获国家级奖项3项，省部级奖项18项
- ◆ 全国大学生金融创新大赛荣获国家级奖项4项
- ◆ 全国大学生英语竞赛获国家级奖项1项
- ◆ 四川省教育厅主办的学科竞赛荣获省级奖项5项



校外深造典型院校

- | | |
|------------|----------|
| ◆ 澳大利亚国立大学 | ◆ 四川大学 |
| ◆ 澳门科技大学 | ◆ 重庆大学 |
| ◆ 悉尼大学 | ◆ 西南财经大学 |
| ◆ 南安普顿大学 | ◆ 电子科技大学 |
| ◆ 复旦大学 | ◆ 西南大学 |
| ◆ 南开大学 | ◆ 西南政法大学 |

典型就业单位

中国建设银行股份有限公司、中国银行股份有限公司、成都银行股份有限公司、招商银行、国家税务总局、国金期货有限责任公司、国金证券股份有限公司、四川今日头条科技有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、普华永道中天会计师事务所等

优秀校友代表



杨长春

2004届经济学专业学生。在校期间曾获得“国家奖学金”“优秀毕业生”等荣誉。取得中国注册会计师、中国注册税务师资格证书，并成为中国注册税务师协会师资库讲师。曾就职成都长江紫东企业（集团）股份有限公司，于众智联邦财税服务集团，任专业副总经理。现在成都地标建筑——环球中心创办了自己的蜀财通财税工作室。



吴磊

2004届经济学专业学生。在校期间获得四川省表彰2次、成都市级表彰1次、学校表彰13次，毕业后被省委组织部选调到巴中市平昌县工作。曾在平昌县驷马镇、平昌县委组织部、巴中市委组织部工作，先后在市委组织部办公室、人才科、组织科任职，现任巴中市委干部信息管理中心主任。工作期间，获得省级表彰2次、市级表彰2次、县级表彰1次。



李峰

2009届经济学专业学生。中央财经大学经济学博士。现就职于商务部国际贸易经济合作研究院。主持部级课题5项，参与省部级、厅局级课题9项。发表学术论文7篇。参与全球数字经济智库报告撰写获得中办采纳，并在《国家社会科学基金项目成果要报》上刊发。



原崇博

2011届国际经济与贸易专业学生。曾担任学院学生会副主席、主席。2015年硕士就读于香港公开大学人文社会科学院，担任中国学生学者联合会香港公开大学分会主席。现任香港友邦AIA保险资深分区经理。工作期间达到MDRT及PAL GOLD，团队业绩增长100%。

法学与社会学学院

028-87387852



学院官方网站

办学特色

- ◆教授、副教授23人
- ◆具有博士学位教师28人
- ◆硕士生导师24人
- ◆全国政协委员1人
- ◆全国“五一劳动奖章”荣誉称号获得者1人
- ◆四川省“千人计划”专家2人
- ◆四川省学术带头人后备人选5人
- ◆10余人次担任省级各直属研究会常务理事、四川省法学会、社会学学会、心理学学会各直属研究会会长、常务副会长、副会长
- ◆四川省一流本科专业：法学
- ◆四川省“专业综合改革试点”专业：法学

科研平台

- ◆四川省知识产权教育培训（西华大学）工作站
- ◆成都社科联研究中心——成都社会心理服务研究中心
- ◆安全与应急法治研究中心
- ◆国际知识产权研究中心

专业设置

■ 本科专业

法学、知识产权、社会工作

■ 一级学科硕士学位授权点

社会学

■ 专业硕士学位授权点

法律、社会工作

近五年学术成果

■ 承担国家自然科学基金10余项，教育部项目、司法部项目、省重大科技专项、省社会科学规划课题、省软科学课题等省部级项目80余项，发表论文近500篇，出版专著和教材30余部，获得省部级奖励20余项。



校外深造典型院校

- ◆华中科技大学
- ◆重庆大学
- ◆上海大学
- ◆四川大学
- ◆西南大学
- ◆西南财经大学
- ◆西北大学
- ◆中国青年政治学院
- ◆电子科技大学
- ◆西南政法大学
- ◆西北政法大学
- ◆苏州大学
- ◆武汉大学

典型就业单位

中铁上海工程局集团第一工程有限公司、中国电建集团四川工程有限公司、中国工商银行、律师事务所、成都市中级人民法院、成都市人民检察院、成都市社治委、重庆市残疾人福利基金会、大同社会工作服务中心

专业介绍

法学

◆本科一批◆省级一流本科专业◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

本专业培养适应国家法治建设和经济社会发展的实际需要，坚持立德树人、德法兼修，培养德才兼备，具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能、合理的知识结构，具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律服务能力与创新创业能力，熟悉和坚持中国特色社会主义法治体系的复合型、应用型、创新型法治人才及后备力量。

知识产权

◆本科二批◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

本专业旨在培养德才兼备，具备一定自然科学和较高人文素质和修养，熟练掌握知识产权法律和相关政策，具有扎实的知识产权专业理论基础和熟练的知识产权专业技能，能够从事知识产权管理、知识产权服务、知识产权司法和行政保护工作的复合型、应用型专门人才。

社会工作

◆本科二批◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

本专业培养适合我国社会主义现代化建设要求的，具备“以人为本、助人自助、公平正义”社会工作价值理念的，熟练掌握社会工作和社会管理方面的基本理论知识，具有社会调查和社会问题分析的方法技能以及从事社会工作的能力，能在社会服务与公益机构、企事业单位等组织机构，从事社区建设与发展、社会服务、社会政策研究、社会行政管理、劳动与社会保障、项目评估与操作等工作的复合型、应用型专业人才。

优秀校友代表



刘婷

2008届法学专业学生，四川仁卓律师事务所创始人、主任；担任成都市第七届律师代表大会代表，成都市律师协会申请律师执业人员面试考官，第五届遂宁仲裁委员会仲裁员，成都市律师协会刑事专业委员会委员，原西华大学知识产权学院（法学院）首届校友会会长，西华大学总校友会副会长；2021年获评为成都市优秀律师、四川省律师协会刑事专业律师。



李孟松

2012届法学专业学生，四川拓泰律师事务所副主任、高级合伙人；担任成都市青羊区第八届人大代表、法制委委员，宜宾市筠连县第十五届、第十六届政协委员、驻外联络委副主任，成都筠连商会会长，筠商学院副院长兼秘书长，成都市第七届律师代表大会代表。先后被评为金牛区优秀青年律师，成都市优秀青年律师，成都市律协青工委优秀委员，筠连县首届十大法治示范人物，筠连县优秀政协委员，九三学社未来之星、青年情怀标兵，蓉漂代言人。



李玥

2019届社会工作专业学生，西华大学2019级社会工作专业硕士研究生，中国第八届表达艺术心理疗法国际学术研讨会受邀专家。曾任原社会发展学院第一届学生会主席、校党委组织部组织员、院辩论队教练、院女篮队长和班级文体委员等职务；本硕期间共获得“四川省级优秀毕业生”“四川省大学生综合素质A级证书”“西华青年五四奖章”“唐立新优秀学生干部奖学金”等30余项国家级、省级、校院级荣誉奖项。



梁佳妮

2021届社会工作专业学生，2019年被学院推荐前往南京工业大学交流学习一年，四川省优秀毕业生，2021年推免至上海大学社会学专业，已考取助理社会工作师证；曾获国家奖学金、国家励志奖学金、唐立新奖学金、校级奖学金等荣誉，参与全国口述历史征文大赛、费孝通田野调查项目、“河仁杯”全国大学生社会调查技能大赛、模拟联合国大赛等赛事皆获佳绩。

马克思主义学院

028-87721233



学院官方网站

办学特色

- ◆ 国家级一流本科专业、校级特色专业
- ◆ 教授10人，副教授25人
- ◆ 享受国务院政府特殊津贴专家1人
- ◆ 教育部思想政治教育中青年杰出人才1人
- ◆ 四川省干部教育名师1人
- ◆ 四川省“千人计划”入选者1人
- ◆ 四川省学术和技术带头人后备人员1人
- ◆ 西华大学首席教师1人
- ◆ 西华大学教学名师2人
- ◆ 西华大学优秀学者2人
- ◆ 西华大学优秀教师1人
- ◆ 西华大学我最喜爱的老师3人
- ◆ 四川省大学生思想政治教育先进工作者、高校优秀党务工作者、优秀党员5人

专业介绍

■ 思想政治教育

◆ 本科二批 ◆ 国家级一流本科专业、西华大学特色专业 ◆ 招生类别：文史 ◆ 就读校区：校本部

培养具有坚定的马克思主义信仰和中国特色社会主义信念，自觉践行社会主义核心价值观；具有较高的马克思主义理论素养、扎实的基础理论、系统的专业知识和合理的知识结构；具备哲学、政治学、经济学、法学、管理学和教育学等多学科的基本理论知识，能运用马克思主义立场、观点、方法分析和解决实际问题；具有较强的社会实践能力和一定的学术创新能力，能胜任与本专业相关的理论研究、宣传、教学工作，胜任学校学生管理以及党政群团、企事业单位实际工作的“能说、会写、善思、明辨、有情怀”的应用型人才。

专业设置

■ 本科专业

思想政治教育

■ 一级学科硕士学位授权点

马克思主义理论

■ 教育硕士专业学位授权类别

学科教育（思政方向）



校外深造典型院校

- ◆北京师范大学
- ◆厦门大学
- ◆上海财经大学
- ◆四川大学
- ◆电子科技大学
- ◆西南大学
- ◆西南交通大学
- ◆西南财经大学
- ◆深圳大学
- ◆河北大学
- ◆山西大学
- ◆新疆师范大学
- ◆吉林省委党校

典型就业单位

中共甘肃省委组织部、中共成都市委组织部、中共成都市委党史研究室、中共眉山市委宣传部、中共宜宾市委组织部、中共喀什地委组织部、中共康定市委组织部、共青团中卫市沙坡头区委员会、中共马边彝族自治县委组织部、共青团攀枝花市东区委员会、宣化县樊哙镇人民政府、自贡市大安区大山铺镇人民政府、四川省骨科医院、烟台市牟平区教育和体育局、电子科技大学、西南石油大学、成都理工大学、西华大学



优秀校友代表



邱铁鑫

2014届思想政治教育专业学生。获得西南交通大学马克思主义学院法学博士学位，现在电子科技大学马克思主义学院任教。在核心期刊发表学术论文十余篇；先后主持四川省社科规划项目一项、中央高校基本科研项目一项、其他校级课题两项，主研国家社科基金项目一项、省级重点课题一项；合作编写学术专著一部。



张薪华

2014届思想政治教育专业学生。现任国家税务总局达州市达川区税务局办公室副主任。荣获两次嘉奖，入围四川省税务系统教育人才库，达州市税务系统岗位能手。



王小川

2015届思想政治教育专业学生。获得四川大学马克思主义学院法学博士学位，现在成都市委党史研究室工作。是“蓉耀青年”成都大学生新思想理论宣讲团首批成员、四川大学马克思主义学院博士宣讲团成员。在《四川大学学报（社会科学版）》《北京行政学院学报》《中共浙江省委党校学报》等期刊公开发表学术文章数篇，出版学术专著一部。



侯俊

2016届思想政治教育专业学生。毕业入职京东，成为京东管培生，2017年入职小米北京总部，现为小米北京总部的高级运营，负责流量运营工作。

体育学院

028-87720526



学院官方网站

办学特色

- ◆ 专任教师69名，其中教授8人、副教授25人，博士5人，硕士28人
- ◆ 教师中有奥运冠军1人，国家级指导员3人，国际级裁判3人，国家级裁判4人
- ◆ 中国大学生体育协会下属乒乓球协会、健美操协会、跆拳道协会和空手道协会副主席单位
- ◆ 全国大学生“阳光体育”啦啦操推广基地
- ◆ 西南大区全国大学生跆拳道培训基地
- ◆ 四川省体育行业职业技能培训基地
- ◆ 四川省体育局战略合作单位

专业设置

体育教育

专业介绍

■ 体育教育

◆ 体育本科批次 ◆ 招生类别：体育 ◆ 就读校区：校本部

培养具有较高综合素质和文化修养，掌握体育教学、训练、竞赛的基本理论和基本技能，具有较强创新精神和实践能力的复合型及高级应用型人才。





校外深造典型院校

- ◆ 上海体院
- ◆ 成都体院
- ◆ 四川大学
- ◆ 西南大学
- ◆ 苏州大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 山东体院

典型就业单位

成都外国语学校、成都嘉祥外国语学校、电子科技大学实验中学、绵阳东辰外国语学校等中小学及体育产业公司

优秀校友代表



山喻

2004级体育教育专业校友，现工作于广元市公安局刑侦支队有组织犯罪侦查大队，二级警长。曾被中华人民共和国公安部授予“三等功奖章”，获评广元市2021年度打击犯罪成绩突出个人。



宋大亨

2005级体育教育专业校友，现任郫都区红光中学德育主任。荣获成都市体育教师技能大赛一等奖，撰写和指导多篇论文获得市级一等奖。获评成都市优秀德育工作者，成都市骨干教师，郫都区教育系统优秀共产党员。现负责推动郫都区“双减”工作。



姚国超

2005级体育教育专业校友。现任成都体育学院篮球排球系体育教育专业学生管理办公室主任。工作中先后获得四川省高校大学生职业发展与就业指导教师、成都体育学院“十佳辅导员”、成都体育学院大学生创新创业导师、成都体育学院优秀辅导员、成都体育学院就业先进个人等荣誉称号。指导学生多次获得国家级、省级和校级奖项。



肖茂成

2014级体育教育专业校友。2018年作为选调生到甘孜藏族自治州色达县工作至今，现在色达县人民政府办公室工作，四级主任科员，主要从事文秘服务工作。荣获2020年度和2021年度甘孜州政务信息先进个人。习近平总书记说：青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。希望学弟学妹们大学四年努力学习知识涨本领，毕业后能积极投身基层、扎根基层，到祖国最需要的地方去，用自己的行动和奉献书写奋斗和灿烂的青春。

文学与新闻传播学院

028-87725198



学院官方网站

办学特色

- ◆教授、副教授：37人
- ◆具有博士学位教师：39人
- ◆博士生导师：1人
- ◆硕士生导师：25人
- ◆四川省学术与技术带头人：1人
- ◆四川省学术与技术带头人后备人选：1人
- ◆四川省教学名师：1人
- ◆四川省优秀教师：1人
- ◆国家级一流本科专业：汉语言文学
- ◆四川省一流本科专业：网络与新媒体
- ◆四川省一流本科课程：中国现当代文学、写作
- ◆四川课程思政示范课程：写作
- ◆四川省精品课程：中国古代文学、中国现当代文学、语言学基础、中国近代史
- ◆四川省社会科学重点研究基地：地方文化资源保护与开发研究中心、四川省李冰研究中心
- ◆与印度尼西亚三一一大学共建研究中心：爪哇-巴蜀文化研究中心

近五年学术成果

■ 出版学术专著、教材等50余部，发表学术论文500余篇，主持国家级及省部级等科研项目230余项，荣获省、市教学与科研优秀成果奖30余项。

- ◆与四川省文史研究馆共建研究中心：蜀学研究中心
- ◆四川省第一批全省高校重点中华优秀传统文化学院：西华大学蜀学院
- ◆出版学术刊物：《地方文化研究辑刊》《蜀学》《李冰研究辑刊》《扬子学刊》
- ◆实验（实训）中心：教育部高校数字媒体产教融合创新应用示范基地、教育部大学生网络文化工作室、汉语言实验室、微格教学实验室、文秘综合实训室、案例分析实验室、中华才艺实训室、录音室、摄影棚、数字图形制作室、数字影视后期制作室等
- ◆承办四川省本科高校大学生竞赛项目：四川省大学生新媒体创意大赛
- ◆国际办学：与印度尼西亚三一一大学共建孔子学院，共办中文与中国文化本科专业；与泰国易三仓大学文学院共建商务中文专业。

专业设置

本科专业

汉语言文学、汉语国际教育、网络与新媒体、文化产业管理、数字媒体艺术

一级学科硕士学位授权点

中国语言文学（设文艺学、中国古代文学、中国古典文献学、中国现当代文学、语言学及应用语言学等二级学科）

专业硕士学位授权点

学科教学（语文）、新闻与传播



专业介绍

■ 中国语言文学类

◆ 汉语言文学 ◆ 本科一批 ◆ 国家级一流本科专业 ◆ 招生类别：文史 ◆ 就读校区：校本部

培养系统掌握中国语言文学学科的基本理论、基本知识、基本技能，了解国家文化管理工作方针、政策和法规，具备良好的人文素养、科学精神和创新意识，能在党政机关、文化教育、新闻出版、影视传媒等领域从事相关工作的复合应用型人才。

■ 中国语言文学类

◆ 汉语国际教育 ◆ 本科一批 ◆ 招生类别：文史 ◆ 就读校区：校本部

培养系统掌握汉语和对外汉语教学的基本理论知识，具备扎实的汉语作为第二语言的教学能力、跨文化交际能力和文化传播能力，具备良好的人文素养、科学精神和国际视野，能在教育、文化、外事、商贸、党政、新闻出版等领域从事教学、研究、翻译、管理等工作的复合应用型人才。

■ 网络与新媒体

◆ 本科一批 ◆ 省级一流本科专业 ◆ 招生类别：文理 ◆ 就读校区：校本部

培养系统掌握新闻传播学基础理论、网络与新媒体信息生产与传播知识，能熟练运用网络与新媒体开展内容采集、编辑、策划、传播，兼具新媒体组织运营和管理能力，具有良好的人文素养、科学精神和较高审美品位与创新意识，能在网络与新媒体、党政机关、企事业单位、新兴行业从事内容生产、策划创意、运营管理等工作的复合应用型全媒体人才。

■ 文化产业管理

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：文理 ◆ 就读校区：宜宾校区

培养系统掌握文化学、管理学及文化产业管理基本知识，具备良好的人文素养、科学精神和创新意识，具有较强的文化产业组织、创意、策划及运营管理能力，擅长文案写作，能在各类文化企事业单位、政府文旅部门、新闻出版机构、艺术产业机构等从事文化产品创意开发、文化市场运营管理等工作的复合应用型人才。

■ 数字媒体艺术

◆ 艺术本科 ◆ 招生类别：艺术 ◆ 就读校区：宜宾校区

培养系统掌握艺术与设计理论和数字媒体技术应用基础，具备视频创作、影视特效制作、网络交互设计制作及相关工具应用能力，具备良好的人文、科学和艺术素养，能在新媒体和传统媒体从事视频、网络视听节目及数字娱乐内容的策划、创作、传播、运营及管理工作的复合应用型人才。

校外深造典型院校

- ◆ 中国社会科学院大学
- ◆ 中国政法大学
- ◆ 吉林大学
- ◆ 北京师范大学
- ◆ 中央民族大学
- ◆ 中山大学
- ◆ 北京外国语大学
- ◆ 首都师范大学
- ◆ 北京语言大学
- ◆ 上海戏剧学院

典型就业单位

中国农业银行、中国工商银行、今日头条、新浪网、腾讯网、易普力股份有限公司、中国水利水电工程集团、中国葛洲坝集团、中铁一局、中铁二局、中铁五局等。

优秀校友代表



肖建

2000届汉语言文学教育专业学生，先后供职于华西都市报、网易新闻，担任华西都市报时政新闻部记者、华西都市报房地产事业部总监、网易四川负责人，现为知乎成都运营中心总经理。



罗洪彬

2012届历史学专业学生，四川大学博士研究生，现为西华师范大学考古文博系教师。先后参与完成国家社科基金项目5项、省级项目多项。参加川渝陕宋末军事设施考古调查、巴蜀山城寨堡遗址考古调查等专项考古调查工作60余次，合作出版学术专著4部，发表学术论文10余篇。



李媛媛

2016届汉语言文学专业学生，2021年考入四川大学公共管理学院攻读公共管理博士学位。曾赴美国、希腊、日本、新加坡、中国香港和国内多地参加知名国际学术会议并做主旨发言。公开发表论文8篇，其中1篇被SCI检索收录，2篇被EI scopus检索，1篇被CPCI会议集检索。



宋泊颜

2017届汉语言文学专业学生，中国社会科学院大学语言学系攻读文学博士学位。学业期间先后荣获校级优秀三好学生、校级三好学生、院级优秀毕业生、研究生学业奖学金等荣誉，并获全额奖学金赴英国约克大学进行学术交流。

外国语学院

028-87721373



学院官方网站

办学特色

- ◆ 教授、副教授：47人
- ◆ 具有博士学位教师：16人
- ◆ 外籍教师：6人
- ◆ 硕士生导师：11人
- ◆ 海外经历：82人
- ◆ 四川省一流本科专业：翻译
- ◆ 四川省高校外语教学研究会副会长：1人
- ◆ 四川省认知语言学会副会长：1人
- ◆ 教育部人文社科评审专家：1人
- ◆ 国家社科基金中华学术外译评审专家：1人
- ◆ 四川省高校外语专业教指委委员：1人
- ◆ 省级精品课程：《英语泛读》
- ◆ 教育部产学合作协同育人项目：大学英语课程思政团队
- ◆ 省级课程思政示范课程：研究生英语
- ◆ 四川省澳大利亚研究中心
- ◆ 出版学术专著、教材等50余部，发表学术论文500余篇
- ◆ 主持国家社科基金6项、国家级项目10项、省部级项目30余项、厅级项目50余项，获省级科研教学成果奖4项
- ◆ 拥有各类语言实验室、翻译实训室等52间

专业设置

■ 本科专业

英语、日语、翻译

■ 一级硕士学位授权点

外国语言文学

■ 专业硕士学位授权点

翻译硕士





四川省副省长、时任成都市市长罗强（右）将我院教师团队翻译的《成都精览》赠给波兰驻成都总领事莫戈蒨、瑞士驻成都总领事高凯琳

专业介绍

■ 英语专业

◆ 本科二批 ◆ 学制四年 ◆ 就读校区：校本部

本专业分英语教育和商务英语两个方向，开设课程聚焦听、说、读、写、译五大语言技能，已经形成从本科到硕士的专业人才培养支撑体系。培养具有熟练的英语语言技能、扎实的英语语言文学和文化基础知识、较强沟通能力和实践能力，具有全球视野和家国情怀、深谙中西方文化的高素质复合型人才。毕业生可在外事、外贸、教育、科研、政府、中外合资企业和旅游等部门工作。

■ 日语专业

◆ 本科二批 ◆ 学制四年 ◆ 就读校区：校本部

本专业招收英语或日语语种考生，设有商务日语和日语教育两个方向，建立了“语言+专业”的复合型人才培养模式，培养专业基础扎实、人文背景深厚、能够熟练运用日语从事外事、对日文化交流、教育和经贸等领域工作的高素质应用型日语专业人才。毕业生可攻读我院外国语言文学或MTI硕士研究生，或选择国内外日语语言类、经济类、法律类、教育类或管理类等相关专业继续深造。毕业生主要在政府部门、企事业单位、对外经贸公司、涉外旅游、涉外酒店、新闻出版机构、教育机构等从事日语翻译、教育培训、导游、管理等工作。

■ 翻译专业

◆ 本科二批 ◆ 省级一流本科专业 ◆ 学制四年 ◆ 就读校区：宜宾校区

本专业紧密围绕“立足四川、面向西部、辐射全国”的发展理念，着力实现全过程、多环节、多学科交叉融合，充分发挥产教融合资源，培养具有较强的英汉语言表达能力、较扎实的翻译基础知识、理论知识和行业知识、较高的人文修养和宽广的国际视野，能够熟练地运用两种及以上翻译（技术）工具，富有创新精神和实践能力的语言服务及国际交流的高素质应用型人才。毕业生可在外事、外贸、教育、科研、政府、中外合资企业和旅游等部门从事文学和非文学的笔译、口译工作。



2020年四川省大学生英语竞赛 (演讲、写作、阅读)

主办方：四川省教育厅
合办单位：四川省高等教育学会高校外语教学研究会、四川人民出版社
承办单位：四川外语学院

校外深造典型院校

- ◆ 利兹大学
- ◆ 南洋理工大学
- ◆ 上海外国语大学
- ◆ 爱丁堡大学
- ◆ 东京大学
- ◆ 广东外语外贸大学
- ◆ 奥克兰理工大学
- ◆ 筑波大学
- ◆ 四川外国语大学
- ◆ 香港大学
- ◆ 中国传媒大学
- ◆ 西安外国语大学
- ◆ 香港中文大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 对外经济贸易大学

典型就业单位

四川省外事办、马士基、亚马逊、语言桥、策马翻译公司、快译猫翻译公司、新东方培训学校、樱花国际日语、帝京日语、成都市盐道街小学、天府新区实验学校、宜宾市南溪区第二中学、中国农业银行、招商银行

优秀校友代表



焦聪聪

外国语学院2009届英语专业校友，2012届外国语言学及应用语言学研究生校友。现任华润雪花啤酒（中国）有限公司人力资源部总监、华润雪花学习与创新中心执行主任。曾荣获中国人才发展智库专家、GHR环球人力资源2021年度影响力人物、CSTD中国人才发展社群优秀学习设计师、CAF中国行动学习协会催化引导师、LPI学习路径图构建师国际认证、华润大学年度优秀讲师等资质，带领华润雪花学习与创新中心荣获中国示范性企业大学、中国人才发展菁英奖标杆单位、全国学习设计大赛金奖第一名等荣誉。



杨艳萍

外国语学院2012届日语专业校友。于2012年创办成都启政时代教育有限公司，2016年创办纳美教育咨询有限公司，致力于导游培训、大学生职业技能培训、旅游相关产业线上系统开发等，为旅游业培养了上万名优秀的行业人才。2012-2019年，赴日本、美国、法国、澳大利亚、迪拜、泰国、新加坡等多国访学以及组织文化交流活动。现任成都导游协会副会长，从事导游培训和管理工作的。



于胜蓝

外国语学院2017届英语专业校友、2021届翻译专业研究生校友。2021年硕士毕业后应聘至成都市盐道街小学汇泉校区任英语教师，读研期间获得研究生学业奖学金二等奖，论文获得四川省语言学会年度优秀学术成果三等奖，参与四川省哲学社会科学规划研究项目《十九大报告中科学社会主义外宣传播的“语言能力”研究》。现担任盐道街小学汇泉校区英语教室纪检人员，获得盐小汇泉校区2021-2022学年度上期第一届“教学节”二等奖、获“善创工程师”“适融从业者”荣誉称号。



宋晴

外国语学院2017届翻译专业校友。现任四川小脚丫乐学教育有限公司CEO，成都友好国际旅行社有限公司CEO，青少年泛素质教育品牌“小脚丫联盟”创始人，家庭教育品牌“晴儿课堂”创始人，四川省旅协研学旅行分会专家智库会副主任，四川省旅协研学旅行分会基地评审专家，国家研学旅行&中国营地教育高级导师，家庭教育指导师及高级讲师。

理学院

028-87723006



学院官方网站

办学特色

- ◆ 教授30人，副教授51人
- ◆ 具有博士学位教师82人
- ◆ 博士生导师6人
- ◆ 硕士生导师57人
- ◆ 教育部长江学者特聘教授1人
- ◆ 国家杰出青年基金获得者1人
- ◆ 四川省学术和技术带头人3人
- ◆ 国务院政府特殊津贴获得者2人
- ◆ 四川省“千人计划”人才3人
- ◆ “天府万人计划”科技菁英1人
- ◆ 其他省级人才13人
- ◆ 特聘讲座教授7人

科研平台

- ◆ “不对称合成与手性技术”四川省重点实验室
- ◆ “高性能科学计算”四川省高校重点实验室
- ◆ 大学物理课程群四川省教育厅“课程思政”示范教学团队
- ◆ “基于先导化合物结构优化的新药研究与开发”省教育厅团队
- ◆ “应用物理技术实验中心”省级实验教学示范中心
- ◆ “化学实验中心”省级实验教学示范中心
- ◆ “手性小分子药物研发”市级重点实验室
- ◆ “芳烃衍生物工程技术研究”市级工程中心
- ◆ 先进数字辐射成像系统与器件校级重点实验室
- ◆ 无线电管理技术研究中心
- ◆ 核聚变能源物理过程及机理创新团队
- ◆ 科研教学仪器设备近6000万元

专业设置

本科专业

数学与应用数学（省级一流专业）、应用物理学（国家级一流专业）、化学（国家级一流专业）

一级学科硕士学位授权点

数学、物理学、化学

专业硕士学位授权点

生物与医药



专业介绍

■ 数学与应用数学

◆ 本科一批 ◆ 四川省一流本科专业 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：校本部

数学与应用数学专业是我校重点发展的理学基础专业。本专业培养德智体美劳全面发展，掌握数学和应用数学基本理论，具有扎实的分析、代数、几何、统计预测、运筹学等专业知识的创新型人才。毕业生具备成为“数学+”交叉复合型人才的能力，可继续攻读研究生学位，或入职数学、计算机、金融、管理、IT等行业领域，从事教学、建模、分析、管理等工作。

■ 化学

◆ 本科二批 ◆ 国家级一流本科专业 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：校本部

本专业培养科学文化素养高、基础知识扎实、实践能力突出、综合能力优异的化学类创新型人才和复合应用型人才。毕业生可继续攻读研究生学位，或入职化学、医药、新材料、能源、环境、教育等领域的研究机构、企事业单位，从事产品研发、分析检测、生产管理、市场营销、教育教学等工作。

■ 应用物理学

◆ 本科二批 ◆ 国家级一流本科专业 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：校本部

本专业培养专业基础扎实、创新能力强、适应国家和地方经济发展需求的光电子学创新型人才和复合应用型人才。毕业生可继续攻读研究生学位，或入职物理、新材料、能源、计算机、教育等领域的研究机构、企事业单位，从事光电子器件、光信息技术、光电材料、核技术等研发工作。





校外深造典型院校

- ◆ 英国埃克赛特大学
- ◆ 华中科技大学
- ◆ 厦门大学
- ◆ 兰州大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 电子科技大学
- ◆ 华东理工大学
- ◆ 中国科学院大学上海高等研究院
- ◆ 西南大学
- ◆ 兰州化学物理研究所
- ◆ 西安电子科技大学
- ◆ 中国农业大学
- ◆ 华中师范大学

典型就业单位

中国原子能科学研究院、核工业西南物理研究院、国家税务总局、中国人民银行、中国工商银行、中国石化西南油气分公司、国网四川省电力公司检修公司、中铁八局集团有限公司、成都药明康德新药开发有限公司、鸿富锦精密电子（成都）有限公司、通威太阳能（成都）有限公司、四川恩威制药有限公司、爱斯特（成都）生物制药股份有限公司、上海贝岭股份有限公司、成都华微电子科技有限公司、长虹美菱股份有限公司

优秀校友代表



杨刁

2020届理学院数学与应用数学专业毕业生，毕业当年以优异的成绩考上选调生，现任重庆市荣昌区清升镇罗汉寺村书记助理；扎根基层，用青春热血书写对基层事业的无限热爱，以实际行动诠释对伟大梦想的矢志追求，为西部建设和乡村振兴奉献青春力量，坚定做新时代的“筑梦者”和“奋斗者”。



代世波

2012届应用物理学专业毕业生，现任暨南大学理工学院副教授、硕士生导师，主要从事固态激光及非线性频率变换技术研究；主持了国家自然科学基金面上项目1项和省部级项目3项，以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文20余篇，授权发明专利4项；曾获英国皇家物理学会中国高被引用作者奖，入选“暨南双百英才计划”暨南杰青第一层次；担任国家自然科学基金委员会项目评审专家。



汤永兴

2009届化学专业毕业生，第十五批国家高层次青年人才，南京理工大学教授，博士研究生导师，江苏省优秀博士毕业论文获得者，南京理工大学优秀共产党员，江苏省双创人才，《含能材料》青年编委。2014年博士毕业于南京理工大学，同年前往美国爱达荷大学化学系做博士后。主要从事含能材料相关的理论和应用研究工作，研究工作先后被国际同行课题组和学术出版社多次正面引用和报道。



马力遥

1998届信息与计算科学专业毕业生，曾任职英特尔（产品）成都有限公司资深技术工程师&资深项目经理，现任互联极简网络科技成都有限公司联合创始人&CTO，为商业保险公司和医疗机构提供基于人工智能技术的互联网软件产品，服务于国内数十家大型商保公司，与数百家医疗机构及HIS厂商开展项目合作；长期参与并组织成都中美创新创业分享会、成都助残公益服务和凉山彝族自治州爱心小学服务。

机械工程学院

办学特色

- ◆ 国家级一流本科专业建设点：机械设计制造及其自动化
- ◆ 国际工程教育认证通过专业：机械设计制造及其自动化
- ◆ 国家级特色专业：机械设计制造及其自动化
- ◆ 四川省一流本科专业：机械电子工程、农业机械化及其自动化
- ◆ 四川省卓越工程师教育培养专业：机械设计制造及其自动化、机械电子工程
- ◆ 专任教师中博士、硕士学位占比82%，其中教授、副教授59人，四川省学术和技术带头人4人，四川省有突出贡献的优秀专家4人，四川省千人计划专家3人，四川省学术和技术带头人后备人选11人。
- ◆ 四川省省级教学团队：机械工程及自动化教学团队、制造技术课程群课程思政教学团队
- ◆ 四川省科研创新团队：农业机械装备团队
- ◆ 四川省人才培养基地：机械工程及自动化本科人才培养基地
- ◆ 四川省重点学科：机械电子工程
- ◆ 四川省工程技术研究中心：现代农业装备
- ◆ 四川省高校重点实验室：制造与自动化实验室
- ◆ 四川省省级虚拟仿真实验教学中心：智能制造虚拟仿真实验教学中心
- ◆ 实验中心：拥有近6000平方米的基础和专业实验中心，其中机械工程综合训练中心是第一批四川省实验教学示范中心。
- ◆ 实习实训基地：中国第一汽车集团、中国第二汽车集团、长安汽车股份有限公司、长虹集团等。

028-87720507



学院官方网站

近五年学术成果

- 获得国家科技进步特等奖1项，省部级奖5项，授权发明专利72项，发表SSCI和SCI高水平论文60余篇，承担国家自然科学基金等国家级科研项目12项。
- 国际合作：与德国德累斯顿工业大学、比勒菲尔德应用技术大学等知名大学合作开展中德精英人才计划（双学位）项目，实现学分认可，已成功输送多批优秀学子赴德深造，2022级计划招生名额30人。
- 学生科技创新：近三年来在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛、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、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、全国三维数字化创新设计大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国信息技术应用水平大赛、大学生智能农业装备国际创新大赛等大学生第二课堂活动中获国家级奖项141项，省部级奖项148项。





专业设置

■ 本科专业

机械设计制造及其自动化、机械电子工程、农业机械化及其自动化、工业设计

■ 硕士学位授权点

机械工程一级学科硕士点、机械专业学位硕士点

专业介绍

■ 机械类

◆ 本科◆ 学制四年◆ 就读校区：校本部

培养理念及原则：努力践行大类培养改革，进一步打破学科壁垒，实施宽口径、厚基础的教学，优化机械类专业课程体系，使各专业能够在工程制图、工程训练、高等数学、大学物理、工程化学等大类基础知识得到加强，同时增加了管理、经济决策等方面的知识。

大类培养及分流方式：第一学年按大类统一培养，入学一年后根据志愿填报、考核成绩和比例平衡的原则进行分流，分专业进行培养，选择分流专业包括：机械设计制造及其自动化、机械电子工程。

◆ 机械设计制造及其自动化◆ 国家级一流本科专业◆ 专业方向：制造工程、产品数字化设计

培养具备扎实的数理基础、工程基础知识、机械设计制造基本理论和专业知识，具有较强的机械工程实践能力和创新意识，能够适应国家和地方经济社会发展需要的、能在机械设计制造及其相关领域从事产品开发、设计与制造、应用研究和运行管理等方面工作的高级工程技术人才。

◆ 机械电子工程◆ 省级一流本科专业◆ 专业方向：智能机电系统、工业机器人应用

培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有良好的职业道德、较高的人文社会科学素养和较强的社会责任感，适应国家和地方经济社会发展需要的，掌握机械、电子、控制等学科的基本理论和基础知识，具备较强的机械电子工程实践能力和创新意识，能在机电行业及相关领域从事机电产品和系统的开发、设计制造、应用研究、测试、技术服务和运行管理等方面工作的高级工程技术人才。

■ 农业机械化及其自动化

◆ 本科◆ 省级一流本科专业◆ 学制四年◆ 就读校区：校本部

培养具有科学思维、创新精神、实践能力和国际视野，具有扎实的数理基础，较系统地掌握机械工程与农业工程基础知识、基本理论、工程技能和技术知识，能够适应国家和地方农业现代化和农业机械化的发展需要，具备农业工程装备研究、设计、制造、试验、推广应用等方面能力的高级工程技术人才。

■ 工业设计

◆ 本科◆ 学制四年◆ 就读校区：宜宾校区

培养具备自然科学素养、人文科学知识基础、具备正确的人生观和价值观以及高度社会责任感和良好职业道德的工业设计师；掌握工业设计基础理论、设计学基本知识与应用方法，并具有丰富的交叉学科背景、先进的设计理念、敏锐的艺术感悟力、严谨的逻辑分析力、熟练的设计表现力；能创造性运用知识解决实际问题，整合用户、设计、技术、商业和文化来创造新产品，跨领域整合智能系统和相关的设计服务的创新型人才。



校外深造典型院校

- ◆ 四川大学
- ◆ 西南石油大学
- ◆ 重庆邮电大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 成都理工大学
- ◆ 昆明理工大学
- ◆ 电子科技大学
- ◆ 西安电子科技大学
- ◆ 武汉理工大学

典型就业单位

东方电气、中国石油、华为、中国电科、中航工业、长安汽车、长虹、吉利汽车、航天科工、中国二重

优秀校友代表



刘康

1981级机制专业学生，教授，博士，四川轻化工大学副校长。曾主持和参与国家863计划、科技部创新基金等科研与教研课题30余项，发表论文70余篇，教材2部，曾获四川省科技进步三等奖、自贡市科技进步二等奖、四川省教学成果一等奖、四川省优秀青年教师标兵称号等奖励和荣誉。四川省过程装备与控制工程高校重点实验室学术委员会委员、四川理工学院学术带头人、自贡市学术技术带头人、自贡市首届优秀专家、四川省学术技术带头人后备人选。



尹健康

1986级机制专业学生，成都市烟草专卖局（公司）副经理。从事卷烟市场精准营销、大数据商业决策、数字供应链资源利用、智慧物流、电子商务、农业信息化应用软件研究等领域工作。主持省部级重大科技专项项目2项、省部级科技计划项目1项和行业项目32项。获四川省科技进步二等奖1项，部级科技进步一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项，市级科技进步一等奖1项、二等奖2项。授权发明专利3项、实用新型专利17项和软件著作权12项，发表论文18篇，其中SCI收录1篇、EI收录4篇。



吴加富

1997级机电专业学生，苏州富纳智能制造学院董事长。2007年，创办苏州富强科技有限公司，实现了10多亿的销售额。2017年，创立了富纳智能制造学院，致力于打造全球领先的智能制造应用型技术人才和综合型管理人才培养的共享平台。授权国家级发明专利8项和实用新型专利75项，参与承担国家科技计划1项，独立承担1项江苏省战略性新兴产业发展专项资金项目、1项苏州市科技企业技术创新能力提升项目和3项省科技基础设施建设计划，获得江苏省工业机械工业科技进步奖一等奖、江苏省优秀民营企业家等荣誉称号。



程玉华

2001级机械工程专业学生，教授、博士生导师、电子科技大学自动化工程学院院长、教育部“长江学者”。主要从事电子测试技术、精密无损检测、故障诊断与健康诊断（DPHM）等领域的教学与科研工作。近五年，主持国家自然科学基金（重点）等国家级项目13项，发表高水平论文90余篇，出版学术专著5部，授权发明专利42项。获国家技术发明二等奖1项、四川省科学技术进步一等奖1项。教育部自动化类专业教学指导委员会委员、中国仪器仪表学会理事、四川省普通本科高等学校电气与自动化类专业教学指导委员会副主任委员。

材料科学与工程学院

028-87720869



学院官方网站

办学特色

- ◆教授、副教授：63人
- ◆具有博士学位教师：57名
- ◆博士生导师：1人；硕士生导师：45人
- ◆享受国务院特殊津贴专家2人
- ◆天府峨眉计划特聘专家2人
- ◆四川省突出贡献专家1人
- ◆天府峨眉计划创新领军人才1人
- ◆天府学者特聘专家1人
- ◆天府青城计划专家1人
- ◆四川省学术带头人后备人选11人
- ◆国际工程教育认证通过专业：材料成型及控制工程
- ◆四川省重点学科：材料加工工程
- ◆国家级一流本科专业建设点：材料科学与工程、材料成型及控制工程
- ◆四川省特色专业：材料科学与工程、材料成型及控制工程
- ◆四川省卓越工程师教育培养计划试点专业：材料科学与工程、材料成型及控制工程
- ◆国家一流本科课程：材料成型CAD/CAE技术基础
- ◆四川省一流本科课程：材料成型CAD/CAE综合应用实践、材料成型及控制工程专业科技创新实践活动、高分子科学基础（2）
- ◆四川省精品课程：工程材料学、合金熔炼与质量控制
- ◆省级创新创业示范课程：材料成型CAD/CAE综合应用实践
- ◆四川省课程思政示范课程：材料成型CAD/CAE技术
- ◆四川省工程研究中心：四川省建筑渗漏治理工程技术研究中心、耐磨减摩表面技术四川省高校工程研究中心
- ◆四川省高校重点实验室：汽车高性能材料及成形技术实验室、特种材料及制备技术实验室、能源材料与器件实验室
- ◆四川省省级虚拟仿真实验教学中心：新材料制备与加工虚拟仿真实验教学中心

近五年学术成果

■ 学院拥有6500多平方米的基础和专业实验中心，现代化实验设备总值6000多万元。近年来，先后承担多项国家“863”计划、“973”计划、国家攻关计划、国家自然科学基金、军工配套等国家级科研项目、省部级项目和企业委托项目，先后获得省（部）级以上科技成果奖10余项，现承担有国家重点、重大攻关项目及省部级重大科研项目120余项，近3年授权国家发明专利130余项，到账科研经费3000多万。





专业设置

■ 本科专业

材料科学与工程、材料成型及控制工程、焊接技术与工程、纳米材料与技术

■ 一级学科硕士学位授权点

材料科学与工程

■ 专业硕士学位授权点

材料与化工

专业介绍

■ 材料科学与工程

◆本科一批◆国家级一流本科专业、四川省特色专业、四川省卓越工程师教育培养计划试点专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

本专业有40余年办学历史，以航空航天、重大装备、电子信息、汽车等领域新材料及其应用方面的人才需求为导向，培养德智体美劳全面发展，具备扎实的自然科学知识、材料科学与工程的基本理论和专业知识，具有较强的工程实践能力和创新能力，能在材料科学和工程及其相关领域从事产品开发、设计与制造、应用研究等方面工作的高级工程技术人才。专业侧重于金属材料、高分子材料、电子材料的制备、检测、应用等。

■ 材料成型及控制工程

◆本科一批◆国际工程教育认证通过专业、国家级一流本科专业、四川省特色专业、四川省卓越工程师教育培养计划试点专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

本专业有40余年办学历史，培养德智体美劳全面发展，适应地方经济建设与发展需求，具备材料制备与加工、材料成型及控制等领域的技术与管理能力，能够在机械、材料、电气、装备、信息等行业从事材料成型及控制工程相关的技术开发、设计制造、管理等方面工作的高素质工程技术人才，也可以在学校和科研院所从事教学和研发等工作。专业侧重于智能制造、增材制造、模具开发、近净成形技术与装备等。

■ 焊接技术与工程

◆本科二批◆招生类别：理工◆就读校区：宜宾校区

本专业有30余年办学历史，培养适应国家经济建设、科技进步和社会发展需要的，具备焊接工程与技术领域的基础理论知识和应用能力，具有创新精神和实践能力的复合型高级工程技术人才。本专业学生毕业后具备从事焊接技术与工程领域科学研究、技术开发、设计制造、生产组织与管理等方面的知识、能力和素质。专业侧重于高性能材料制备与连接、复杂结构成形与可靠性、高效智能焊接、再制造技术、电子封装等。

■ 纳米材料与技术

◆本科二批◆战略性新兴产业专业◆招生类别：理工◆就读校区：宜宾校区

本专业是教育部公布的国家战略性新兴产业专业，培养具有纳米材料与技术领域创新思维，能在纳米材料及器件的设计、制备、性能检测等领域从事科学研究、技术开发、生产经营等方面工作。毕业五年后能成为纳米领域技术骨干，为国家的战略性新兴产业发展作出贡献。专业侧重于先进半导体材料、新能源材料等。



校外深造典型院校

- ◆ 北京科技大学
- ◆ 华南理工大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 西安交通大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 西南大学
- ◆ 西北工业大学
- ◆ 电子科技大学

典型就业单位

英特尔、京东方、中国电子科技集团、成都先进功率半导体、东方电气集团、通威太阳能、宁德时代、赣峰锂业、长安汽车、沃尔沃汽车、比亚迪汽车、吉利汽车、中国建筑集团、中国电建集团、中国核工业建设集团

优秀校友代表



王华明

1983届铸造专业学生，金属增材制造专家、中国工程院院士；北京航空航天大学材料学院教授，航空科学与技术国家实验室（筹）首席科学家、国防科技工业激光增材制造技术研究应用中心主任、大型整体金属构件激光直接制造教育部工程研究中心主任、北京市大型关键金属构件激光直接制造工程技术研究中心主任、教育部创新团队学术带头人。



任志锋

1984届铸造专业学生，波士顿学院纳米实验室首席科学家，美国终身教授，美国发明家科学院院士，超导和纳米领域国际知名的科学家。世界TOP 50材料科学家。



熊劲松

2000届金属材料及热处理专业学生；港珠澳大桥项目经理，重庆红岩建设机械制造有限责任公司董事长。



蒋子进

2006届材料科学与工程专业学生；东方电气集团四川东树新材料有限公司党委副书记，纪委书记，工会主席。

能源与动力工程学院

028-87720519



学院官方网站

办学特色

- ◆ 国家级一流本科专业1个
- ◆ 教授、副教授29人
- ◆ 教育部“长江学者”1人
- ◆ 百千万人才工程国家级人选1人
- ◆ 教育部新世纪优秀人才1人
- ◆ 国务院政府特殊津贴专家4人
- ◆ 四川省教书育人名师1人
- ◆ 四川省学术和技术带头人3人
- ◆ 国家高等教育智慧教育平台精品线上课程1门
- ◆ 省级精品课程2门
- ◆ 四川省科研创新研究团队：流体及动力机械团队
- ◆ 四川省优秀教学团队：能源与动力工程团队
- ◆ 校企共建实践基地10+，校内实习基地2个

学科平台

- ◆ 动力工程及工程热物理四川省首批一流学科建设点
- ◆ 流体及动力机械教育部重点实验室
- ◆ 流体机械及工程四川省重点实验室
- ◆ 四川省水电能源动力装备技术工程研究中心
- ◆ 能源动力重大装备及技术四川省“2011”协同创新中心
- ◆ 流体机械四川省高校重点实验室
- ◆ 四川省泵行业协同创新中心
- ◆ 水电工程四川省实践教学示范中心
- ◆ 西华大学-Andritz国际水力机械研究中心
- ◆ 能源与动力工程实验中心
- ◆ 新能源动力与安全检测中心
- ◆ 实验室面积5000+平方米，设备1000+台（套）

学术成果

■ 科学研究：近年承担国家重点研发计划、国防“973”、国家自然科学基金、省部级重点研发计划等项目200余项，获省部级科技和教学成果奖近20项，2位老师获得国家科技进步奖。授权国际和国家发明专利100余件，出版专著教材20余部，在国内外发表论文1000余篇（SCI、EI等检索收录论文200余篇），发布国际、行业、企业、团体标准10余项，编写发布国际小水电发展报告1项。

■ 学生科技创新：近年来学生在“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、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛等科技创新竞赛中获得国家级、省级奖项50余项。

专业设置

■ 本科专业

能源与动力工程
水利水电工程

■ 一级学科硕士学位授权点

动力工程及工程热物理

■ 专业硕士学位授权点

能源动力
土木水利



专业介绍

■ 能源与动力工程

◆本科一批◆国家级一流本科专业、国家级特色专业、四川省人才培养基地、四川省卓越工程师教育培养计划专业

◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

本专业分为流体机械及工程、水电站动力系统及自动化、储能工程三个专业方向，培养具备动力工程及工程热物理学科宽广的自然科学、人文和社会科学知识，系统掌握工程技术基础理论、能源高效转化与利用、能源动力工程专业知识和实践能力等方面专业知识，能从事能源、动力等领域的科学研究、技术开发、设计制造、运行控制、组织和管理等工作，富有社会责任感，具有国际视野、工程实践能力和终身学习能力的高级工程技术人才。

■ 水利水电工程

◆本科一批◆校级特色专业、四川省人才培养基地、四川省卓越工程师教育培养计划专业

◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

本专业分为水利科学与工程、生态水利工程两个专业方向，培养适应国家社会经济发展需要，具有深厚的人文底蕴和扎实的自然科学知识，具有高尚的职业道德和社会责任感，掌握水利水电工程基础理论和专业知识，具有国际视野和创新精神的水利水电工程专业高级工程技术人才和管理人才。毕业生能在水利、能源、交通、建筑等相关行业从事勘测、规划、设计、施工、监理、运行管理及科学研究等方面的工作，并能够通过自主学习不断拓展知识和提升能力。

校外深造典型院校

- ◆ 四川大学
- ◆ 中国农业大学
- ◆ 江苏大学
- ◆ 华北电力大学
- ◆ 上海大学
- ◆ 河海大学
- ◆ 重庆大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 中国石油大学
- ◆ 大连理工大学
- ◆ 西北工业大学
- ◆ 广西大学
- ◆ 南京航空航天大学
- ◆ 曼彻斯特大学
- ◆ 东京都立大学
- ◆ 南安普顿大学

典型就业单位

成都勘测设计院、核工业西南勘察设计院、大唐四川发电有限公司、华电四川发电有限公司、华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司、四川华能宝兴河水电有限责任公司、中电建水电开发集团有限公司、国电大渡河流域水电开发有限公司、中国葛洲坝集团、中铁集团、国网四川省电力公司检修公司、中国水利水电集团、中国五冶集团有限公司、中密控股股份有限公司、上海东方泵业（集团）有限公司、东方电气集团



优秀校友代表



石清华

1983届校友，工学博士，现任东方电气集团东方电机有限公司副总工程师、首席专家，三峡水利枢纽工程水轮发电机组的技术总负责人，为享受国务院突出贡献特殊津贴的专家，拥有多项发明专利，曾获中央企业十大杰出青年，四川省“五四”青年奖章，四川省学术和技术带头人，四川省机械工业拔尖人才，四川省技术创新创新带头人，德阳市十大杰出青年等荣誉称号。



王天周

1986届校友，现任重庆水泵厂有限责任公司总工程师，正高级工程师，从事泵产品研发及其基础研究工作，为享受国务院政府特殊津贴专家，曾获得全国劳动模范、重庆市五一劳动奖章、重庆沙坪坝区首届沙磁英才、重庆机电集团学术带头人等荣誉，参与或负责的项目曾获国家科技进步二等奖1项、国家能源局科技进步一等奖1项、中国机械工业科技进步三等奖2项、中国核能行业协会科学技术二等奖1项。



张海库

2006届校友，工学博士，正高级工程师，现任大唐水电科学技术研究院副总工程师兼任水电工程技术研究中心主任。参与国家自然科学基金项目2项，获得中国电力科学技术进步三等奖1项，中国电力创新一等奖1项，中国大唐集团科技进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项，中国大唐集团技术发明一等奖1项。发表相关论文23篇，其中SCI收录4篇，EI收录6篇；授权国家发明专利2项，实用新型专利8项。



刘德民

2009届校友，工学博士，正高级工程师，现任东方电气集团东方电机有限公司技术管理部部长，为享受国务院政府津贴专家，曾获水电十大英才、天府杰出人才、四川省学术与技术带头人，中国东方电气集团青年拔尖人才和突出贡献专家、流体机械教育部重点实验室首席专家、德阳市“优秀引进人才”和德阳市“科技菁英人才”。

电气与电子信息学院

028-87725392



学院官方网站

办学特色

- ◆教授、副教授：49人
- ◆具有博士学位教师：50人
- ◆硕士生导师：43人
- ◆享受国务院政府特殊津贴专家：2人
- ◆四川省学术和技术带头人：1人
- ◆四川省突出贡献优秀专家：3人
- ◆四川省三八红旗手：1人
- ◆四川省千人计划专家：1人
- ◆四川省杰出青年基金获得者：3人
- ◆四川省特聘专家：2人
- ◆四川省教学名师：2人
- ◆四川省师德标兵：1人
- ◆四川省优秀教师：1人
- ◆四川省高校优秀共产党员：1人
- ◆国家级一流本科专业：电气工程及其自动化
- ◆四川省一流本科专业：信息工程、自动化
- ◆四川省一流本科课程：《模拟电子技术基础》《冲击电流发生器应用虚拟仿真实验》

近年来学术成果

■ 近年来在国内外重要学术刊物发表学术论文1000余篇，ESI高被引论文11篇，承担国家级及省部级等科研项目700余项，共计授权发明专利120余项，获得省部级科技进步奖10项，教学成果奖7项，编著了包括“十三五”国家重点出版规划教材等30余部，荣获省级教学成果10余项。

省级课程

- 四川省创新创业示范课程：《电子技术课程设计实践与创新》
- 四川省精品在线开放课程：《模拟电子技术基础（MOOC）》
- 四川省课程思政示范课程：《模拟电子技术》

省级技术工程研究中心

- 四川省水电能源动力装备技术研究中心

省级高校重点实验室

- 四川省信号与信息处理重点实验室
- 四川省电力电子节能技术与装备重点实验室
- 四川省通信信息处理与智能控制重点实验室

省级虚拟仿真实验室

- 四川省电力系统全景虚拟仿真实验教学中心

省级实验教学示范中心

- 四川省电工电子基础课实验教学示范中心

省级重点学科

- 电力电子与电力传动

专业设置

本科专业

电气工程及其自动化、信息工程、通信工程、自动化

一级学科硕士学位授权点

电气工程、信息与通信工程

专业硕士学位授权点

电气工程、电子信息

教学竞赛获奖

- ◆全国高校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课比赛国家一等奖
- ◆全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛二等奖
- ◆川渝高校电工学课程教学竞赛二等奖
- ◆四川省高校青年教师教学竞赛二等奖、三等奖

科研平台

- ◆电力系统及其自动化研究所
- ◆电力电子应用技术研究所
- ◆信号检测与信息处理技术研究所
- ◆智能系统与控制工程研究所



专业介绍

■ 电气工程及其自动化

◆本科一批◆国家级一流本科专业、国家工程教育认证专业、国家级专业综合改革试点专业、四川省卓越工程师教育培养计划专业、四川省特色专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

培养能应用扎实的自然科学和电气工程及相关学科知识有效解决复杂电气工程问题，在电力系统、电能变换、电机控制等相关行业能胜任工程/产品设计、制造、运行、检测、控制、管理等方面的复合型应用型人才。

■ 电子信息类

◆信息工程◆本科一批◆省级一流本科专业、四川省卓越工程师教育培养计划专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

培养扎实掌握信息获取、信息传输、信息处理、信息应用等方面的基础理论和专业知识，系统掌握现代信息技术，有效解决复杂信息工程问题，能在信息工程领域从事工程设计、技术开发、设备制造、管理维护和科学研究的复合型应用型人才。

◆通信工程◆本科一批◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

培养能应用扎实的自然科学和通信工程及相关学科知识有效解决复杂通信工程问题，能在通信工程领域从事工程设计、设备制造、网络运营、技术管理、科学研究等方面的复合型应用型人才。

■ 自动化

◆本科一批◆省级一流本科专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

培养能应用扎实的自然科学和控制科学与工程及相关学科知识有效解决复杂工程问题，并能在工业控制、检测与自动化仪表、电子与计算机技术等自动化相关领域从事系统分析、设计与开发、运行与维护等方面的复合型应用型人才。



校外深造典型院校

- ◆ 美国亚利桑那州立大学
- ◆ 美国佛罗里达大学
- ◆ 英国伯明翰大学
- ◆ 日本北海道大学
- ◆ 意大利博洛尼亚大学
- ◆ 瑞典哈尔姆斯塔德大学
- ◆ 澳大利亚昆士兰大学
- ◆ 澳门大学
- ◆ 中国科学院
- ◆ 陆军军医大学
- ◆ 南开大学
- ◆ 电子科技大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 重庆大学

典型就业单位

中国华能集团、中国华电集团、国家电网四川电力公司、四川省电力送变电建设有限公司、国电大渡河流域水电开发有限公司、中国兵器装备集团、成都铁路局、中国电子科技集团公司、葛洲坝集团、长虹集团、北京字节跳动科技有限公司

优秀校友代表



舒红平

2002届电力系统及其自动化专业研究生，现任成都信息工程大学副校长。国务院政府特殊津贴专家，四川省学术与技术带头人，四川省有突出贡献的优秀专家，第十二届四川省青年科技奖获得者，主持国家自然科学基金、973课题、四川省科技支撑计划项目、四川省青年科技基金等20多项。发表SCI/EI在内的高质量论文50多篇，获国家发明专利6项，出版教材5部，先后获国家级、省级教学成果奖以及四川省科技进步奖。



蒋礼平

2002届应用电子技术专业本科学子，现任成都航天凯特机电科技有限公司董事长。全国微机电技术标准化技术委员会委员，成渝地区双城经济圈校友企业家联盟副主席，西华大学大学生创新创业导师，成都市郫都区政协常务委员。公司主要从事军用电子设备及高端民用电子产品研发，公司产品参与了多个重要武器系统配套。国内首创自主研发的FOD边灯式探测器光学组件产品，2019年和2020年先后成功应用于北京大兴国际机场和成都天府国际机场跑道异物探测系统。



谭宇

2005届自动化专业本科学子，现任成都亿佰特电子科技有限公司和成都致哲科技有限公司总经理。近年来主要研究LoRa远距离无线传输方案及物联网应用，荣获3项发明专利，研发的无线数据传输、工业物联网技术在西南片区荣膺规模最大、技术研发能力最高、核心竞争力最强的企业，产品远销50多个国家与地区。



汤旭东

2006届通信工程专业本科学子，现任成都宏图亿东集团有限公司董事长，中国青年企业家协会常务理事。2019年新冠肺炎抗疫以来，汤旭东先后赴西南财经大学、四川师范大学、西华大学、成都体育学院、成都石室天府中学、成都市实验小学等多所大中小学捐献抗疫物资。2020年获共青团中央、中国青年志愿者协会“抗击新冠肺炎疫情青年志愿服务先进个人”称号。

计算机与软件工程学院

028-87720558



学院官方网站

办学特色

- ◆学院现有教职工96人，专任教师72人
- ◆教授、副教授55人
- ◆国务院政府特殊津贴专家1人
- ◆四川省学术和技术带头人2人
- ◆四川省突出贡献专家2人
- ◆天府万人计划专家1人
- ◆四川省教学名师1人
- ◆四川省学术与技术带头人后备人选6人
- ◆四川省高校优秀支部书记1人
- ◆全国高校教师党支部书记“双带头人”1人
- ◆四川省辅导员年度人物、省名辅导员1人
- ◆国家一流本科专业建设点：计算机科学与技术
- ◆四川省一流本科专业：软件工程、信息安全
- ◆四川省特色专业：计算机科学与技术
- ◆四川省卓越工程师教育培养计划试点专业：计算机科学与技术、软件工程
- ◆省级一流课程及精品课程：现代密码学、计算机网络等10余门

专业设置

- **本科专业**
计算机类（含计算机科学与技术、软件工程、信息安全三个专业）、物联网工程、智能科学与技术
- **一级学科硕士学位授权点**
计算机科学与技术、软件工程
- **专业硕士学位授权点**
电子信息



专业介绍

■ 计算机类（含计算机科学与技术、软件工程、信息安全三个专业）

本着“厚基础、宽口径、重能力、求创新”的人才培养理念，实行大类人才培养，在前三学期开展专业大类教育，在第四学期开始实施专业课程教学计划。

◆计算机科学与技术◆本科一批◆国家级一流本科专业、四川省特色专业、四川省卓越工程师教育培养计划试点专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

计算机科学与技术专业以数理知识和程序设计为基础，涵盖编程语言、数据结构与算法、计算方法、计算机系统、计算机网络、操作系统和软件工程等，配合相应的实验、实践训练，培养能够分析和解决复杂计算机系统问题，在图像处理及识别、大数据处理、Web全栈开发及虚拟现实等领域具有竞争力的工程复合型高素质专门人才。

就业前景：毕业生可在机器视觉、大数据处理、移动应用、虚拟现实等行业及领域从事系统研究、设计、开发、应用及运维等工作。

◆软件工程◆本科一批◆省级一流本科专业、四川省卓越工程师教育培养计划试点专业、校级特色专业◆就读校区：校本部

软件工程专业以数理知识和程序设计为基础，围绕计算机软件的理论、开发、运行和维护，涵盖编程语言、数据结构与算法、计算机系统、计算机网络、操作系统、WEB开发和软件工程等，配合相应的实验、实践训练，在图像处理、大数据分析以及其它领域培养具备良好的计算机软件设计、开发和项目管理能力的高层次软件工程人才。

就业前景：毕业生可在移动互联网应用、人工智能与大数据处理等方面具有软件开发实践的经验、项目组织能力和良好的综合素质，能从事软件工程相关领域的技术研究、设计、开发、管理、服务等工作。

◆信息安全◆本科一批◆省级一流本科专业、国家战略性新兴产业◆就读校区：校本部

信息安全专业融计算机、数学、网络通信、信息处理等技术于知识于一体，涵盖编程语言、数据结构与算法、计算机系统、计算机网络、操作系统、网络与数据安全等，在计算机、通信、电子商务、电子政务、电子金融等领域，培养具备扎实的理论基础，掌握前沿技术的信息安全高级专门人才。

就业前景：毕业生将主要服务于信息产业或其它国民经济管理部门的企事业单位、政府、学校和军事部门，从事各类信息系统安全的科研、设计、开发、教学、产业、管理和工程技术应用等方面工作。

■ 物联网工程

◆本科一批◆国家战略性新兴产业◆就读校区：宜宾校区

物联网工程专业以数理知识和信息技术为基础，涵盖信息感知、传输、处理与应用的全过程，培养掌握物联网系统标识与定位、数据感知、数据传输以及大数据分析处理的理论与方法，具备计算机、网络通信、信息感知等领域的专业技能的工程复合型高素质专门人才。

就业前景：毕业生可服务于IT行业或企事业单位、政府部门、学校和国防军工系统等，从事相关产品技术研发、工程实施与运维、信息服务及管理等工作。



■ 智能科学与技术

◆ 本科二批 ◆ 国家战略性新兴产业 ◆ 就读校区：宜宾校区

智能科学与技术专业以数理知识、计算机等多学科交叉知识为基础，面向人工智能产业，培养掌握智能科学与人工智能技术的基础理论、基础知识和基本技能与方法，具备智能信息处理、分析和智能系统集成方面研究和开发的基本能力，在机器学习、数据挖掘、大数据智能分析、智能系统应用开发等领域具有竞争力的工程复合型高素质专门人才。

就业前景：毕业生可在人工智能、图像处理与识别、智能信息处理、智能移动应用等行业与领域从事系统研究、设计、开发、应用及运维等工作。

校外深造典型院校

- ◆ 国防科技大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 电子科技大学
- ◆ 重庆大学
- ◆ 浙江大学
- ◆ 西南大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 重庆邮电大学

典型就业单位

中国农业银行、中国建设银行、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里巴巴网络技术有限公司、北京百度科技有限公司、滴滴(中国)科技有限公司、北京字节跳动网络技术有限公司、上海汉得信息技术股份有限公司

优秀校友代表



黄进

2000届计算机科学与技术专业学生。现任西南交通大学中国土地信息大数据研究院院长，博士学位，副教授，硕士生导师。西南交通大学&华为技术有限公司机器视觉联合实验室主任，西南交通大学&百度飞桨人工智能联合创新实训室主任，成都西交智汇大数据科技有限公司联合创始人，从事计算机视觉、自然语言处理等人工智能技术的教学科研、成果转化和工程应用。获成都市科技局科技人才创新创业项目资助，获国家级教学成果奖二等奖、四川省教学成果奖一等奖、中国电子教育学会“十二·五”高等教育科学研究一等奖等。



杨帆

2002届计算机科学与技术专业学生。四川创力科技有限责任公司创始人。IPMP国际项目管理专家认证，智慧城市项目管理高级工程师，中国通信服务集团四川公司高级咨询顾问，ORACLE甲骨文企业管理软件高级顾问。带领四川创力公司为全国上百家央企和地方国企提供了企业信息化管理咨询及数字化转型建设实施服务，是深受国有企业信赖的管理信息化领域专家。



苏方红

2002届信息科学与技术专业学生。四川乐为科技公司（四川省瞪羚企业）董事长兼总经理。任全国青年川商理事会副会长、四川军民融合协同创新中心副理事长、成都网络安全协会常务理事、四川省和成都市大数据产业联盟常务理事、成都市营商环境观察员、成都市发改委体改智库成员，四川省和成都市云计算产业2018-2020年度领军人物、2020年度成都大数据领军人才、多所高校创业导师。



冯明君

2005届信息科学与技术专业学生。高级工程师，国网西藏电力有限公司互联网部技术与建设处处长。从事电网信息化项目建设及系统应用管理、电力网络安全管理、数字新技术研究及应用管理等工作。先后多次获得年度先进工作者、年度安全生产先进个人、“五型”党员、信通专业先进个人、五四青年奖章等荣誉称号，曾获公司知识竞赛个人及团体一等奖、国网新技术创新应用团体三等奖。

建筑与土木工程学院

028-87726906



学院官方网站

办学特色

- ◆教授 9人，副教授64人
- ◆具有博士学位教师56人
- ◆博士生导师1人
- ◆硕士生导师 49人
- ◆四川省学术与技术带头人后备人选5人
- ◆四川省“三全育人”示范院（系）
- ◆国家级一流本科专业：工程造价
- ◆四川省一流本科专业：土木工程、建筑学
- ◆四川省应用示范专业：工程造价
- ◆四川省卓越工程师教育培养专业：土木工程、建筑学
- ◆四川省特色专业：工程管理
- ◆四川省一流本科课程：建筑设计初步、安装工程计量与计价
- ◆四川省精品课程：建筑工程计量与计价、材料力学
- ◆四川省普通高校应用型本科示范课程：房屋建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、建筑工程招投标与合同管理、工程项目管理
- ◆省级创新创业示范课：面向一带一路创业机遇的适应性建筑创新
- ◆省级精品资源共享课：材料力学、工程力学

近五年学术成果

■ 学院科研到位经费5000余万元，发表高水平论文（著作）200余篇（部），获国家级、省部级以及行业协会奖项6项，授权发明专利20余项；学生课外科技学术活动活跃，获得“互联网+”和“挑战杯”等国家级、省部级竞赛奖项150余项。

科研平台

- ◆国家级工程实践教育中心：建筑与土木类专业工程实践教育中心
- ◆国家级校外实践基地：成都华西集团工程实践教育中心
- ◆四川省高校重点实验室：绿色建筑与节能实验室
- ◆四川省实验教学示范中心：力学实验中心
- ◆四川省省级虚拟仿真实验教学中心：建筑与土木工程虚拟仿真实验教学中心（BIM应用实验室、创新实验中心）
- ◆四川省省级工程研究中心：工程结构健康监测与加固工程研究中心
- ◆四川省省属高校科研创新团队：工程结构健康安全性评估和风险预测

专业设置

■ 本科专业

土木工程、建筑类（建筑学、风景园林）、工程造价、工程管理、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程

■ 一级学科硕士学位授权点

土木工程

■ 专业硕士学位授权点

土木水利、工程管理、风景园林



专业介绍

■ 土木工程

◆本科一批◆省级一流本科专业、四川省卓越工程师专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

土木工程专业紧扣国家新兴产业规划和“新基建”需求，聚焦行业、凸出特色、立足四川、面向全国。以学生发展为中心，以向行业输送骨干技术人才为导向，坚持注册工程师培养目标，按照“厚基础、强实践、严过程、重创新”的人才培养模式，培养具有继续学习能力、创新能力、组织协调能力和工程管理能力的复合型工程技术人才。

■ 建筑类（建筑学）

◆本科一批◆省级一流本科专业、四川省卓越工程师专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

建筑学专业采取基于大工程观的土木建筑类多元协同人才培养模式，以“立足四川、服务西南、辐射全国”为专业发展方向，融合相关工程专业，培养具有较高的设计能力、扎实的工程技术基础以及一定的工程管理能力的高素质人才；以“建设有竞争力的、特色鲜明的一流建筑专业”为发展目标，以为地方培养输送骨干技术人才为导向，培养良好人文艺术修养、又具科学精神的复合型人才。

■ 建筑类（风景园林）

◆本科一批◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

风景园林专业培养适应国民经济建设、社会进步和行业发展的需要，具有良好社会责任感和职业道德操守，有扎实的风景园林景观规划设计专业理论知识和创新应用实践能力，掌握现代风景园林景观规划设计的原理、方法和技术手段，具有完备的景观规划设计和多学科交叉知识框架、一定的国际视野和团队协作精神，满足从事风景园林领域全过程的复合型高级人才。

■ 工程造价

◆本科一批◆国家级一流本科专业、四川省应用示范专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

工程造价专业培养适应国民经济和社会发展的需要，具有社会责任感，有坚实的工程造价理论知识与应用实践能力，熟悉土木工程技术、管理、经济、法律和信息的基本理论知识，掌握现代管理科学及工程造价管理的理论、方法和手段，具有西华大学特色、符合全国注册造价工程师、全国注册建造师等执业资格要求的专业知识框架，具有较强的理论和定量分析能力、实践能力以及创新创业能力，具备职业道德与国际视野，满足现代管理需要及工程建设领域从事建设项目全过程工程造价管理的应用复合型高级人才。

■ 工程管理

◆本科一批◆四川省特色专业◆招生类别：理工◆就读校区：宜宾校区

工程管理专业培养适应国民经济和社会发展需要，掌握土木工程及相关经济、管理、法律和信息技术等基础知识和专业知识组成的系统性的知识结构，具有较高的专业素质和能力，符合全国注册建造师、全国注册咨询师（投资）等执业资格要求的基本知识，能够综合运用所学理论、技术和方法去发现、分析、研究、解决工程管理实际问题，从事工程的开发管理（决策）、项目管理（实施）、设施管理（运行）等全生命周期内的管理工作的应用型高级复合人才。

■ 给排水科学与工程

◆本科一批◆招生类别：理工◆就读校区：宜宾校区

给排水科学与工程专业培养适应城镇水务、生态环境、国家生态文明建设等发展需要，掌握给排水科学与工程学科专业理论知识，特别是在水环境治理、饮用水安全保障、水污染控制与处理和建筑给排水等方面扎实的理论和实践能力，坚持国家注册给排水工程师和卓越工程师培养理念，具有良好的社会和职业道德、创新意识和实践能力，适应社会需求的复合型高级工程技术人才。

■ 建筑环境与能源应用工程

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：宜宾校区

建筑环境与能源应用工程专业致力于培养具有优良的职业素养、职业道德和社会责任感，能够胜任民用和工业建筑中人工环境系统设计、运行管理、优化改进，能够灵活运用专业基础理论和知识解决建筑环境与能源应用领域相关生产生活问题，对专业和社会发展方向具有敏锐洞察力，并具有创新、实践能力的应用型、复合型工程技术人才。

校外深造典型院校

- ◆ 浙江大学
- ◆ 长安大学
- ◆ 同济大学
- ◆ 河海大学
- ◆ 北京建筑大学
- ◆ 西安建筑科技大学
- ◆ 北京交通大学
- ◆ 重庆大学
- ◆ 天津大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 哈尔滨工业大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 华南理工大学
- ◆ 西南财经大学

典型就业单位

中国建筑一局集团有限公司、中国中铁二局集团有限公司、中国中铁十七局集团有限公司、中国水利水电建设集团有限公司、中冶建工集团有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、中国五冶集团有限公司、中国十九冶集团有限公司、成都基准方中建筑设计股份有限公司、四川省建筑设计研究院、中国市政工程西南设计研究总院、中国华西企业股份有限公司、四川公路桥梁建设集团有限公司、成都建工集团有限公司

优秀校友代表



宋睿

1998届土木工程专业学生，长江商学院EMBA，高级工程师，高级经济师。现任成都云图控股股份有限公司（上市公司）副董事长、总裁，兼任成都王者互娱网络科技有限公司董事长、成都非凡智优企业管理咨询合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。



路军富

工学博士，博士后，教授，博士生导师，第11批四川省学术与技术带头人后备人选，现就职于成都理工大学环境与土木工程学院。长期致力于隧道及地下工程设计理论与施工力学方面的研究，在交通隧道结构全寿命安全监测系统设计与研发、交通隧道结构可靠度设计理论和施工力学等领域具有丰富的理论水平和实践经验。发表学术论文40余篇，编写专著3部及中国铁路总公司规范1部，授权发明专利4项，获中国铁路工程总公司科技进步二等奖1项。



张珂

国家一级注册建筑师，CAS无竹会建筑师沙龙发起人，中筑华恺【ZZHK Architects.】创始人。作品“如意桥”被国际媒体评为“环球最美现代景观桥”“世界10大最酷景观桥”“全球最惊艳桥梁”。作品“峨眉七里坪智选假日酒店”被国际专业出版机构选入“当代建筑·环球杰作”。

2021年，ZZHK Architects入选瑞士Braun出版社《China—The New Creative Power in Architecture》。2022年，中央电视台“时代先锋·匠心精神”栏目为张珂/中筑华恺进行了专题纪录片拍摄。



邓雪敏

2003届工程造价专业学生，现任合信置业集团董事长，成都华晟投资有限公司董事长，四川省区域发展学会副会长，成都市房地产开发企业协会副会长，四川省黑龙江商会副会长。合信置业集团有限公司注册资金5000万元，现有员工2000人，公司主营房地产开发、商业运营、酒店管理、旅游田园综合体开发、设计院、建筑总包、园林景观、装修、地产销售、物业管理、农业产业等地产开发全产业链，全年累计产值达200亿元。

汽车与交通学院

028-87720539



学院官方网站

办学特色

- ◆教授、副教授：51人
- ◆具有博士，硕士学位教师：高达98%
- ◆省“千人计划”特聘专家：3人
- ◆省有突出贡献专家：1人
- ◆四川省教学名师：1人
- ◆四川省优秀教师：1人
- ◆省高校优秀共产党员：2人
- ◆省委省政府决咨委委员：1人
- ◆省政府参事：1人
- ◆省级教学团队：3个
- ◆四川省一流本科专业：车辆工程、交通工程
- ◆实验室达7500平米。建有汽车测控与安全、汽车工程、氢燃料电池汽动力总成、电驱动系统等30余个专业实验室，设备近2000台（套），总价值5000余万元。



近五年学术成果

- 承担国家及省部级等纵向科研项目：100多项
- 荣获省部级科技进步奖：8项
- 荣获省级教学成果奖：6项
- 学生连续多年参加WIDC世界智能驾驶挑战赛、i-VISTA中国智能网联汽车大赛、中国大学生方程式汽车大赛、全国大学生交通科技大赛等学科竞赛项目，均取得优异成绩。

科研平台

- ◆ 国家级实验教学示范中心
- ◆ 四川省汽车测控与安全重点实验室
- ◆ 四川省汽车及关键零部件协同创新中心
- ◆ 四川省新能源汽车智能控制与仿真测试技术工程研究中心
- ◆ 国家环境保护培训基地
- ◆ 国家缺陷产品管理中心事故深度调查（NAIS）主要支撑单位之一
- ◆ CNG、LNG汽车国家示范工程牵头单位
- ◆ 四川省机动车排放监测技术重要专家库
- ◆ 四川省大件运输规范制定和评审主要专家单位





专业介绍

■ 车辆工程

◆本科一批◆国家级特色专业、省级一流本科专业、教育部卓越工程师教育培养计划专业、国际工程教育认证专业、2021软科中国大学专业排名B+◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

办学历史最为悠久的历史之一，是四川省乃至西南地区汽车工业人才培养的摇篮，具备完善的教学条件与实验设备。该专业以汽车设计与制造、汽车电子技术以及车辆动力技术三个特色鲜明的专业方向为主线，推动机械、计算机、电子及控制等领域的交叉融合，借助汽车工程国家级实验教学示范中心等平台，旨在培养具有深厚专业知识、较强创新精神、突出实践能力和宽广国际视野，并具有较强自我发展能力的汽车行业复合型工程技术人才。毕业生可从事传统汽车、新能源及智能网联汽车相关技术的研发、管理工作，也可从事专业相关的教学、科研工作。

备注：车辆工程专业设置有汽车设计与制造、汽车电子技术以及车辆动力技术三个方向。在第二学年末根据本人志愿、分流之前的综合成绩、各方向的办学规模进行专业方向分流。

■ 交通工程

◆本科一批◆省级一流本科专业、四川省特色专业、教育部卓越工程师教育培养计划专业、2021软科中国大学专业排名B◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

交通工程专业四川排名第二、校内专业排名多年稳居前列，以服务交通强国战略的人才需求为目标，融合信息工程、道路工程、安全科学等知识和技术于一体，以需求牵引、车路融通、赛训合一为办学特色，旨在培养掌握前沿交通科学、工程技术等相关专业基础知识，能够解决交通工程领域复杂问题的创新型、复合型、应用型高素质人才。毕业生可在道路交通相关政府部门、事业单位、大型央企、国企等从事智慧交通、规划设计、建设维护、运营管控、交通安全等技术与管理工，也可从事专业相关的教学、科研工作。

■ 交通运输

◆本科一批◆2021软科中国大学专业排名B◆招生类别：理工◆就读校区：宜宾校区

交通运输专业已有39年的办学历史，本专业以交通强国战略、四川省交通强省战略的人才需求为目标，立足四川、辐射西部、服务全国、兼顾国际。旨在培养具有良好人文社会科学素养、社会责任感和工程职业道德，基础及专业知识扎实，具备交通运输规划、运营组织、交通运输系统建设与管理专业知识，有创新精神和实践能力强的专业人才。毕业生可在道路运输政府主管部门、运输企业、城市公共交通等领域从事智能交通管控、交通运输规划、运营组织等技术与管理工，也可从事专业相关的教学、科研工作。

专业设置

■ 本科专业

车辆工程、交通工程、交通运输、汽车服务工程、新能源汽车工程

■ 学术型硕士学位点

交通运输工程、机械工程(车辆工程)、动力工程及工程热物理(动力机械及工程)

■ 专业型硕士学位点

机械(车辆工程)、能源动力(动力工程)、交通运输

■ 汽车服务工程

◆ 本科二批 ◆ 2021软科中国大学专业排名A ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：宜宾校区

全国第三批、西南地区首个汽车服务工程专业，以专业技术为基础，面向汽车后市场培养掌握良好专业技能，拥有良好沟通协调能力、较强工程实践能力、创新意识和国际化视野，能适应未来汽车产业发展和区域经济需要的新能源汽车及智能网联汽车领域的高级技术应用型人才。毕业生可从事新能源及智能网联汽车后市场领域的产品研发、金融保险、事故鉴定、汽车检测、汽车电商、二手车经纪、售后技术服务等工作，也可从事专业相关的教学、科研工作。

■ 新能源汽车工程

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：宜宾校区

面向国家新能源汽车战略发展规划，依托产业教学科研一流平台，以行业及工程教育专业标准为基础，培养扎实的数学及自然科学、人文科学基础，掌握新能源汽车工程相关学科的基本理论知识和方法，塑造具有较强的工程实践能力、创新意识和领导力的新能源汽车工程技术人才。符合社会需求，适应学科发展。毕业生胜任新能源汽车及关键技术产品（动力电池、氢燃料电池、电子控制等）研发、制造、技术管理、教学、商业营运等工作。

校外深造典型院校

- ◆ 上海交通大学
- ◆ 吉林大学
- ◆ 西安交通大学
- ◆ 天津大学
- ◆ 北京交通大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 南京大学
- ◆ 重庆交通大学
- ◆ 重庆大学

典型就业单位

中国汽车工程研究院、中国汽车技术中心、国汽智联、上海汽车集团、中国长安集团、中国重汽集团、中建路桥集团有限公司、中国铁建重工集团、中铁隧道集团、中国外运大件物流有限公司、四川公路桥梁建设集团有限公司、成都公交集团、成都地铁、奇瑞汽车、长城汽车、富临运业、中国平安、中国人寿、相关政府主管部门和事业单位等。

优秀校友代表



李宇

1985届汽拖专业校友，四川西星实业集团董事长。集团下属软件企业成都广讯是四川省认证的高新技术企业。该集团成立26年来，为国家纳税数亿人民币，获得较好的社会经济效益。



周吉光

1991届汽车运用工程专业校友，现任中国汽车工程研究院股份有限公司党委党群工作部主任，曾获建党100周年国务院国资委优秀党务工作者、建党100周年重庆市优秀共产党员等荣誉称号。



陈坚

2007届交通工程专业校友，现为重庆交通大学交通运输学院副院长。主持多项国家自然科学基金项目，发表学术论文60余篇，曾获重庆市人民政府发展成果三等奖等5项省部级奖励。



邓猛

2012届热能与动力工程（汽车发动机）专业校友，现任绵阳富临精工股份有限公司电磁驱动事业部产品经理。获得2020年四川省劳动模范、2019年绵阳市五一劳动奖章等荣誉称号。

航空航天学院

精细管理 精准服务 严管厚爱 立德树人

028-87387533



学院官方网站

办学特色

- ◆教授、副教授共11名
- ◆具有博士学位教师12名
- ◆博士生导师3名、硕士生导师13名
- ◆教育部“长江学者”1名
- ◆国家“万人计划”科技创新领军人才1名
- ◆四川省级专家4名
- ◆“蓉漂计划”科技创新领军人才2名
- ◆国家空管专家2名
- ◆外籍访问教授、兼职教授、专业导师20名
- ◆实行本科生导师制，学术导师16名，学业导师12名，专职辅导员3名

- ◆智能空地融合载具及管控教育部工程研究中心
- ◆民航无人驾驶航空器系统重点实验室
- ◆先进飞行器与动力省高校重点实验室
- ◆低空空域运行安全管控技术省高校重点实验室
- ◆新概念飞行器设计学生创新实验室
- ◆智能飞行器控制学生创新实验室
- ◆学科竞赛工作室、本科生学术团队、空天航模队
- ◆北斗科技创新协会
- ◆特色活动：空天大讲堂、未来飞行器设计大赛、空天沙龙
- ◆荣获2021年度四川省技术发明一等奖



专业设置

本科专业

飞行器动力工程、无人驾驶航空器系统工程

与北京航空航天大学天府研究院联合培养硕士研究生

交通运输工程、动力工程及工程热物理

能源动力（专业学位）、交通运输（专业学位）



专业介绍

■ 航空航天类

◆ 飞行器动力工程 ◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：校本部

培养具有扎实的数理基础和深厚的科学、人文素养，掌握飞行器动力工程领域基础理论和专业知识，具有较强的工程实践和创新能力的高素质工程技术人才。

◆ 无人驾驶航空器系统工程 ◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：校本部

培养具备基本的科学素养、扎实的基础理论知识和工程实践能力，适应无人驾驶航空器产业和人工智能技术深度融合的岗位需求，全面掌握无人驾驶航空器系统的结构和工作原理、系统设计和研发、系统操控与组装调试等专业知识和应用技能，能够从事无人驾驶航空器的产品设计、研发、应用和管理等相关工作的高素质技术技能型人才。



校外深造典型院校

- ◆ 北京航空航天大学
- ◆ 南京航空航天大学
- ◆ 青岛大学
- ◆ 中国民航大学
- ◆ 重庆交通大学
- ◆ 中国民用航空飞行学院

典型就业单位

- ◆ 中国航空发动机集团
- ◆ 中国航空研究院611所
- ◆ 四川纵横无人机技术有限公司
- ◆ 四川海特高新技术股份有限公司
- ◆ 成都飞机工业(集团)有限责任公司
- ◆ 中国商用飞机有限责任公司四川分公司
- ◆ 西华通用航空股份有限公司
- ◆ 中国人民解放军第五七一九工厂
- ◆ 中国铁路成都局集团有限公司
- ◆ 四川航泰航空装备有限公司
- ◆ 成都摩尔环宇测试技术有限公司
- ◆ 昌河飞机工业(集团)有限责任公司

优秀校友代表



王一峰

2021届车辆工程研究生，曾获2021届校级优秀毕业生、学业奖学金一等奖、研究生国家奖学金等奖项，毕业后就业于成都运达科技股份有限公司。



张祖耀

2022届交通运输工程专业学生，在校期间发表EI检索论文2篇，申报国家发明专利2项，曾荣获研究生国家奖学金、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛金奖、中国通用航空创新创业大赛国赛一等奖等奖项。



赖涛

2022届飞行器适航技术专业学生，曾担任学院学生会外联拓展部副部长，多次荣获西华大学校级三好学生、国家励志奖学金、校级优秀共青团员等奖项。2022年成功保送南京航空航天大学攻读硕士研究生。



段佳俊

2022届飞行器适航技术专业学生，曾获3次校级三好学生、2次国家励志奖学金、公益活动先进个人等奖项。2022年成功保送南京航空航天大学攻读硕士研究生。

食品与生物工程学院

028-87728018



学院官方网站

办学特色

- ◆教授25人，副教授29人
- ◆具有博士学位教师57人
- ◆博士生导师7人
- ◆硕士生导师38人
- ◆教育部“长江学者”1人
- ◆国家杰出青年基金获得者1人
- ◆国务院特殊津贴专家1人
- ◆全国优秀教师1人
- ◆四川省“天府峨眉计划”专家3人
- ◆四川省突出贡献专家2人
- ◆四川省学术与技术带头人后备人选8人
- ◆四川省教书育人名师2人
- ◆特聘讲座教授6人

科研平台

- ◆川渝共建特色食品重庆市重点实验室
- ◆食品质量与安全四川省2011协同创新中心
- ◆食品微生物四川省重点实验室（筹）
- ◆食品生物技术四川省高校重点实验室
- ◆粮油工程与食品安全四川省高校重点实验室
- ◆中药生物技术国家中医药管理局二级实验室
- ◆中德油脂加工研究中心
- ◆四川传统发酵食品标准化与质量控制省高校工程研究中心
- ◆川菜特色调味品四川省工程技术研究中心
- ◆川菜调味品四川省产业技术创新联盟
- ◆成都市产学研联合实验室19个
- ◆学院实验室面积6800m²；仪器设备价值8800+万元



专业设置

■ 本科专业

食品科学与工程
食品质量与安全
生物工程
制药工程

■ 一级学科硕士学位授权点

食品科学与工程

■ 专业硕士学位授权点

农业（食品加工与安全）
生物与医药



专业介绍

■ 食品科学与工程

◆本科一批◆国家级一流本科专业、国家级特色专业、四川省卓越工程师专业、四川省课程思政示范专业、通过国际工程教育专业认证◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

食品科学与工程专业是西南地区最早开办的食品类专业，培养具有社会主义核心价值观、创新意识、国际化视野和可持续发展理念，系统掌握食品科学与工程基础知识，信息获取和专业实践能力较强，能够适应国家和地方食品产业发展需要，在食品安全监管、生产经营等领域从事食品或相关产品的工程设计、产品开发、生产管理、产品销售、教育教学等工作的行业高素质人才。

■ 生物工程

◆本科一批◆国家级一流本科专业、四川省特色专业、四川省课程思政示范专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

围绕现代生物制造核心体系，培养具有社会主义核心价值观，扎实的生物学、工程学基础理论和专业知识，了解生物工程行业的总体发展和地方特色，掌握生物制品产业化的科学原理及工艺技术，熟悉生物加工流程与工程设计等基础理论和技能，具备熟练的现代生物技术操作能力与较强的工程应用能力，能在生物制药、发酵、生物资源应用等生物工程相关领域从事新技术和新产品研究开发、生产设计与管理、精准分析及质量检测的高素质工程科学技术人才。

■ 食品质量与安全

◆本科二批◆省级一流本科专业、四川省卓越农林工程师专业、“现代食品加工技术与质量安全”四川省实验教学示范中心◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

本专业培养具有社会主义核心价值观，掌握扎实的自然科学基础和食品质量与安全专业知识，具有创新意识、国际化视野和可持续发展理念，信息获取和专业实践能力较强，能够适应国家和地方食品产业发展需要，在食品安全监管、质量控制、检验检疫等领域从事食品或相关产品的质量检验与品质控制、生产与管理等方面工作的高素质人才。

■ 制药工程

◆本科二批◆省级一流本科专业、四川省卓越工程师专业、四川省特色专业◆招生类别：理工◆就读校区：校本部

本专业围绕“制药过程分析与控制”打造专业特色，秉承“德能融合”教育理念，培养具有社会主义核心价值观，制药基础知识和专业技能，并能综合运用理论知识和现代技术工具分析、解决复杂工程问题，能够在化学制药、中药制药、生物制药领域从事药物研发生产、分析检测、营销管理等工作的高素质工程技术人才。



校外深造典型院校

- ◆美国圣路易斯大学
- ◆中国农业大学
- ◆英国格拉斯哥大学
- ◆复旦大学
- ◆阿姆斯特丹大学
- ◆华南理工大学
- ◆哥本哈根大学
- ◆四川大学
- ◆北京大学
- ◆中山大学
- ◆中国科学院大学
- ◆江南大学
- ◆上海交通大学
- ◆中国海洋大学

典型就业单位

- ◆四川出入境检验检疫局
- ◆中粮（COFCO）集团有限公司
- ◆四川省市场监督管理局
- ◆五粮液集团公司
- ◆四川省药品监督管理局
- ◆新希望集团有限公司
- ◆四川省食品药品检验检测院
- ◆千禾味业食品股份有限公司
- ◆四川省农业科学研究院
- ◆四川科伦药业股份有限公司
- ◆四川省药品技术检查中心
- ◆成都药明康德新药开发有限公司
- ◆中国生物制品研究所
- ◆成都欧林生物科技股份有限公司

优秀校友代表



任康

1996届食品科学与工程专业学生，现任四川丁点儿食品开发股份有限公司董事长，先后获得四川省食品工业科学技术奖、世界川菜领军人物、郫都区人民政府招商大使、中国川菜调味大师等30余项奖励或称号。



李国波

2009届制药工程专业学生，英国牛津大学博士后，现任四川大学华西药学院教授、博士生导师。主持了国家优秀青年基金项目、国家自然科学基金面上项目、四川省国际合作项目等多项科研项目。曾获教育部自然科学一等奖、四川省科技进步奖自然科学类一等奖。



李琪

2015届生物工程专业学生，同年推免中国科学院大学攻读硕士研究生，2018年在复旦大学攻读博士研究生，2021年入职成都理工大学生态环境学院。发表SCI论文24篇，以第一作者身份在SCI-TOP期刊上发表相关论文7篇；申报专利4项；主持国家重点实验室开放基金2项。曾获博士研究生国家奖学金、四川省优秀大学毕业生等荣誉称号。



唐诗

2017届食品质量与安全专业学生，同年申请去英国格拉斯哥大学攻读硕士研究生，2020年就职成都海关技术中心。曾获四川省优秀大学毕业生、高新区优秀共产党员、优秀志愿者、西华大学优秀学生干部等荣誉称号。

管理学院

☎ 028-87387139



学院官方网站



办学特色

- ◆ 高级职称教师64人
- ◆ 博士学位教师58人
- ◆ 四川省突出贡献专家2人
- ◆ 省学术和技术带头人1人
- ◆ 省学术和技术带头人后备人选2人
- ◆ 国家级一流本科专业建设点2个：工商管理、会计学
- ◆ 省级一流课程2个
- ◆ 四川省地方普通本科高校应用型示范专业1个
- ◆ 四川省级大学生校外实践教育基地1个
- ◆ 校级教学团队8个
- ◆ 四川省社会工作队伍人力资源管理创新研究团队
- ◆ 四川省高校哲学社会科学重点研究基地：军民融合体制机制创新研究中心
- ◆ 西华大学管理工程研究中心
- ◆ 实验（实训）平台：区域财务共享、跨专业综合模拟仿真、财务大数据分析、ERP、全自动立体仓库与人因工程、港口码头仿真模拟、多功能行为观察室、数字营销等
- ◆ 开设国际注册会计师（ACCA）方向班和美国管理会计师（CMA）培训班
- ◆ 与德国明斯特应用技术大学、泰国易三仓大学等开展联合人才培养
- ◆ 承办四川省本科高校大学生竞赛项目：ERP沙盘模拟经营大赛

专业设置

■ 本科专业

会计学、财务管理、工商管理、人力资源管理、物流管理、物流工程、工业工程

■ 一级学科硕士学位授权点

工商管理

■ 专业硕士学位授权点

会计、工程管理

专业介绍

■ 会计学

◆本科一批◆国家级一流本科专业建设点、四川省特色专业、四川省会计学综合改革试点专业、四川省普通高校应用型示范专业◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

会计学专业致力于培养应用型、复合型、外向型和创新型专门人才，要求学生能迅速有效地从海量数据中挖掘、发现和创造价值，为会计主体的战略和经营提供敏捷精准的决策咨询。拥有会计学学硕和会计专硕（MPACC）培养点。《会计学基础》课程是四川省一流混合式课程。

■ 财务管理

◆本科一批◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

财务管理专业是一个集金融经济学、管理学、会计学、数学、社会学等多门学科于一体的交叉学科。通过计划、决策、控制、监督等管理活动对资金运动进行管理规划，进行融资、投资及资本运营，并对财务危机进行预测和防范。本专业面向公司财务和资本市场领域培养专业人才，注重开展证券从业资格证、基金从业资格证、资产评估师、理财规划师等职业基本技能训练。

■ 工商管理

◆本科一批◆国家级一流本科专业建设点◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

工商管理专业旨在培养适应现代经济社会发展需要，系统掌握工商管理、经济、法律、人文等学科知识，熟悉应用现代化的管理方法和管理手段，具备识别和解决生产运作、人力、营销、会计、财务等专项问题及综合管理问题的能力，具有创业创新能力、自学和自我发展能力，具有良好的职业道德、敬业精神和责任感，能够在各类企事业单位、党政机关等从事管理、研究工作的高素质复合型管理人才。

■ 人力资源管理

◆本科一批◆招生类别：文理◆就读校区：宜宾校区

人力资源管理专业依托综合性大学的学科专业资源，把握数字化发展新机遇，设置数据挖掘与分析、领导力、组织管理学、虚拟仿真跨专业综合实验等理论和实验类课程，构建了“学+练+赛”培养模式，以适应跨学科大数据人力资源管理人才的市场需求。秉持知识体系构建、综合能力提升、人文精神打造、人格魅力塑造“四位一体”的人才培养理念，重视学生人文素养、管理知识、战略思维和国际视野的综合提升，强调学生作为现代组织人力资源管理的基本素质和业务能力，旨在培养能在各类企事业单位及相关组织从事人力资源管理工作、具有跨界领导力的高素质应用创新型人才。

■ 物流管理

◆本科一批◆校级特色专业◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

物流管理专业以智慧物流前沿内容作为支撑，培养创新型、复合型和应用型物流管理专门人才，设置以系统论、运筹学和物流学为理论基础的课程体系，从仓储、运输和采购等环节解析绿色物流、应急物流和智慧物流内涵，运用先进数据技术手段对物流问题进行系统、深入的优化解决。采用双语教学、PBL教学、BOPPPS教学等多种开放式教学方式，构建学、练、用三位一体的人才培养方式。致力于培养能胜任智慧物流、绿色物流以及应急物流相关工作、具有创新能力的复合型和应用型高素质物流管理人才。

■ 物流工程

◆本科二批◆招生类别：理工◆就读校区：宜宾校区

物流工程专业拥有立体仓库、智能运输模拟以及智能仓库等多个物流实训平台。以物流供应链前沿内容作为支撑，培养复合型、创新型和应用型专门人才，培养学生应用先进的数据和计算机技术对物流工程问题进行数智优化解决。致力于

培养具备物流信息系统设计、开发和使用，物流工程项目设计和实施，物流装备设计、开发和运用等能力的高级物流工程专门人才。

■ 工业工程

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：宜宾校区

工业工程专业以机械工程、管理科学与工程、系统工程等学科知识为基础，运用运筹学、人因工程、物流与设施规划、质量控制技术、生产计划与控制、大数据分析、数据挖掘等手段解决生产系统与服务系统中有关效率、质量、成本和安全方面的问题。致力于培养具有机械工程背景、扎实的制造工程基础、系统的管理科学知识，以及拥有创新思维的应用型人才。

校外深造典型院校

- ◆ 同济大学
- ◆ 上海大学
- ◆ 四川大学
- ◆ 西南大学
- ◆ 电子科技大学
- ◆ 云南大学
- ◆ 南开大学
- ◆ 首都经济贸易大学
- ◆ 重庆大学
- ◆ 南京财经大学
- ◆ 西南财经大学
- ◆ 华北电力大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 中国石油大学

典型就业单位

中国十九冶集团、中国水利水电第一工程局、中国中铁二局集团、中国中铁八局集团、中铁隧道集团、核工业西南建设集团、国家电网、中国邮政储蓄银行、中国银行、中国工商银行、中国建设银行、国家税务局、人力资源和社会保障局、普华永道会计师事务所、天职国际会计师事务所

优秀校友代表



封晓川

1996届工业会计专业学生。高级会计师、中国注册土地评估师、国际注册会计师(AAIA)、香港注册会计师(HKCPA)、国际高级财务管理师(SIFM)、澳大利亚公共会计师(IPA)、英国公共会计师(IFA)等。现任四川天平资产评估事务所总经理、省新联会注册会计师分会副会长、九三学社泸州市委企业家联谊会主席、四川省光彩事业理事会理事、泸州市总商会副会长。



常瑾

2004届财务管理专业学生，无党派人士。现任上市公司江苏中利集团腾晖电力副总裁，苏州腾晖华耀电力有限公司总经理，石嘴山市第十四届、第十五届人大代表，获2019年石嘴山市五一巾帼标兵称号。从2014年至今，主导江苏中利集团在宁夏自治区投资过75亿，在宁夏落户两家生产型企业，八家新能源光伏项目发电企业；其中九家企业都是年收入超过2000万以上的规模企业，提供上千人就业岗位。



刘喜文

2011届管理学院工商管理专业学生，中共党员，博士研究生，副教授。主持国家社科基金一般项目1项，科技部科技人员“三支”项目1项，河南省科技厅软科学项目1项，河南省教育厅高校人文社科项目、高校重点项目等厅级项目5项；作为骨干成员参与国家863项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部人文社科基金项目9项，发表论文9篇，其中5篇被CSCSI收录，现主要从事图书情报与档案管理的研究与教学。



蒲恩亚

2014届工业工程专业学生，现任阿坝州原产递电子商务有限公司董事长、“阿巢家”品牌创始人。曾荣获第四届全国“互联网+”大赛全国铜奖、四川省金奖；第五届“创青春”中国青年创新创业大赛全国优胜奖、四川省金奖；被评为“全国农村青年致富带头人”；受邀录制江苏卫视《一站到底》，推荐家乡农产品。

应急管理学院

028-87387238



学院官方网站

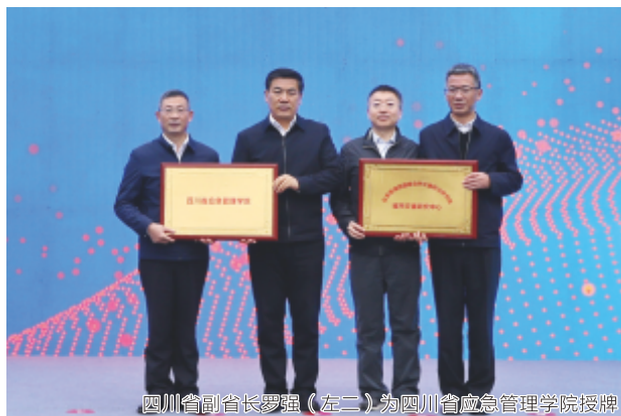
办学特色

- ◆ 专任教师27人，100%具有博士学位
- ◆ 硕士生导师24人
- ◆ 天府万人计划1人
- ◆ 四川省学术和技术带头人后备人选1人
- ◆ 日本应急管理研究中心（国家民委“一带一路”国别和区域研究中心）
- ◆ 四川省应急管理研究中心（与四川省应急管理厅共建）
- ◆ 四川森林消防科技研究中心（与四川省森林消防总队共建）
- ◆ 火灾科学与消防工程研究中心（与成都市消防救援支队共建）
- ◆ 学院承担科研项目50余项，其中国家级项目3项，省部级项目10余项

社会服务

- ◆ 国务院灾普办第一次全国自然灾害综合风险普查典型经验做法名单单位
- ◆ 四川省第一次全国自然灾害综合风险普查总技术单位
- ◆ 四川省应急管理干部教育培训基地
- ◆ 四川省应急管理干部网络培训学院
- ◆ 承办了全省市县应急管理局局长业务培训、四川省森林消防总队干部晋升培训、四川省乡（镇）长安安全专题培训、全省自然灾害综合风险普查技术培训等工作，共培训应急管理干部2000人次以上
- ◆ 承担了“十四五”应急体系建设规划，“十四五”综合防灾减灾规划等地方政府委托项目





四川省副省长罗强（左二）为四川省应急管理职业学院授牌

专业设置

■ 本科专业

应急管理、应急技术与管理

■ 专业硕士学位授权点

土木水利（应急技术与工程方向）

工程管理（应急管理方向）

专业介绍

■ 应急管理

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：文理 ◆ 就读校区：彭州校区

培养适应我国应急管理事业发展需要，系统掌握应急管理理论与方法，具备危机意识、系统思维和科学决策能力，熟悉灾害事故的风险评估、监测预警、预案编制、防灾减灾规划和应急处置等全过程辅助决策技术，能在政府应急管理部门、企事业单位、社会组织、基层社区等机构从事应急管理和技术实务的复合型人才。

■ 应急技术与管理

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理工 ◆ 就读校区：彭州校区

培养适应社会主义现代化建设需要，具有社会责任感，富有应急素质、创新创业精神、实践能力，系统掌握应急技术与管理理论知识，掌握安全科学与工程理论，应急管理基本原理、安全与风险理论、应急指挥与决策基本知识，掌握灾害与风险演化机理、安全评价模型和防控措施，具备灾害与风险评估与预测、规划设计、全过程应急管理与处置分析、突发事件应对与决策等综合应急技术与管理能力的复合型、应用型、创新型技术人才。

优秀校友代表



富喆

2019级土木水利（防灾减灾工程方向）研究生。在校期间获国家励志奖学金、优秀大学生奖学金、西华大学各级奖学金若干，西华大学2020年度“树典型争先创优”活动典型个人、综合素质A级证书、西华大学优秀共青团员（干部）等荣誉。于二类艰苦边远地区服役两年，获优秀义务兵、四川省二星献血英模等荣誉称号，参加重大军事行动并获个人嘉奖一次，参与全国第一次自然灾害风险普查，参与藏区实地参与地灾评估。



陈俊龙

2021届建筑与土木工程专业（应急管理方向）研究生。现就职于中国核工业下属某设计院，从事民生保障项目的研究与设计工作。学业期间累计获得国家奖学金1次，二等学业奖学金1次，三等学业奖学金2次。在SCI核心期刊上发表论文2篇，作为项目主研人参与国家自然科学基金项目和教育部春晖计划合作项目课题2项，参与2019年6月四川宜宾珙县地震震后房屋结构损伤鉴定工作。



魏铭利

2021届建筑与土木工程专业（应急管理方向）研究生。现就职于东方电气东锅股份有限公司，主要负责集团及公司氢能产业建设工作，担任东方氢能产业园项目专业负责人、东方锅炉氢能源示范园项目负责人、东方电气氢能（成都）有限公司安全负责人。在校期间主持研究生创新基金1项目，参与省级科研课题1项，发表核心论文3篇，授权国家发明专利1项、软件专利1项。



郑茂

2021届建筑与土木工程专业（应急管理方向）研究生。目前就职于四川邦泰投资发展有限公司。主要从事区域经济发展、项目管理、自然灾害防灾减灾管理等方面研究，参与相关课题3项，出版学术专著2部，申请软件著作权2项。发表专业学术论文4篇，其中SCI检索1篇，中文核心期刊1篇，国家级期刊2篇。

大健康管理学院

028-87387369



学院官方网站

办学特色

- ◆ 专业教师博士学位比例为100%
- ◆ 博士生导师1人
- ◆ 硕士生导师8人
- ◆ 省级学术与技术带头人后备人选1人
- ◆ “全国健康服务人才培养联盟发起单位”之一
- ◆ “全国健康服务与管理专业教育同盟”单位

专业设置

本科专业

健康服务与管理、心理学、医学信息工程



专业介绍

健康服务与管理

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：文理兼收 ◆ 就读校区：校本部

培养德、智、体、美、劳全面发展，适应国家和地方经济社会发展需要的复合应用型健康服务与管理专业人才。应具备健康管理学、医学、信息技术等学科的理论、方法和技术，能运用基础理论、专门知识和专业技能，具有公共意识和创新精神，践行社会主义核心价值观，能在卫生行政管理部门及相关企事业单位从事健康服务与管理工作。

心理学

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：文理兼收 ◆ 就读校区：校本部

培养具有科学精神、社会责任感、人文素养及健全的身心素质，系统掌握心理学基本知识、理论与技能，具有良好的职业道德，遵守心理学职业伦理规范，具备从事心理学理论研究以及能够运用心理学理论和规律指导社会心理服务（心理评估、心理咨询和心理健康教育）的专业人才。

医学信息工程

◆ 本科二批 ◆ 招生类别：理科 ◆ 就读校区：校本部

培养具有社会主义核心价值观，适应地方建设和经济发展需要的应用型工程技术人才，在信息工程实践中表现出良好的人文科学素养、社会责任感和工程职业道德，以及一定的项目管理能力，能参与国际交流与合作，通过自主学习，不断提升创新能力，能应用扎实的自然科学和信息工程及相关学科知识有效解决复杂医学信息工程问题，能在医学信息工程领域从事科学研究、工程设计、技术开发、管理维护等方面的工作。



深造典型院校

- ◆ 四川大学
- ◆ 江南大学
- ◆ 山西大学
- ◆ 石河子大学
- ◆ 华北理工大学
- ◆ 西华大学
- ◆ 安徽医科大学
- ◆ 浙江中医药大学
- ◆ 重庆师范大学

典型就业单位

四川省医学科学院·四川省人民医院、彭州市人民医院、崇州市人民医院、四川锦欣妇女儿童医院、锦欣中医院、成都锦欣康养产业集团股份有限公司、成都优护家护理院、四川药投静和健康养老服务有限责任公司、成都市第四人民医院、成都万华投资集团、深圳第一健康医疗管理有限公司、海南伽澜健康产业集团有限公司、成都言康健康管理有限公司、四川荣养健康科技有限公司、泰康之家蜀园成都健康服务有限公司

优秀校友代表



程志宝

2018级健康服务与管理专业本科生。大学期间累计获得奖学金3次；连任两届大健康管理学院学生会主席，被评为校级优秀共青团干部2次，优秀学生干部1次。取得四川省大学生综合素质A级证书，在公开刊物上发表论文1篇。现已成功录取为四川大学华西公共卫生学院研究生。



程琳傑

2018级健康服务与管理专业本科学士，四川省优秀毕业生。大学期间辅修经济学双学位，多次获得国家励志奖学金、奖学金；获校级优秀共青团干部2次，校级优秀学生干部1次；现已成功录取为华北理工大学公共卫生专业硕士研究生。



韦静

2018级健康服务与管理专业本科学士。大学期间多次获得国家励志奖学金、国家奖学金、奖学金；被评为校级优秀团员。在公开刊物上发表论文2篇，主持2020年省级大学生创新创业课题1项，保研至西华大学管理学院工商管理专业。



曾荣

2018级健康服务与管理专业本科学士，四川省优秀毕业生，大学期间多次获得国家奖学金、国家励志奖学金、奖学金；被评为校级优秀团员1次。在公开刊物上发表论文2篇。

音乐与舞蹈学院

028-87721324



学院官方网站

办学特色

- ◆高级职称专任教师占比30%
- ◆博、硕士比例为80%
- ◆四川课程思政示范课程1门
- ◆获国际大奖6项
- ◆国家级、省部级奖项20余项
- ◆出版著作17部，教材5部
- ◆获得省级教学成果二等奖1项
- ◆科研项目20余项，其中国家艺术基金项目1项
- ◆创作作品200余首（部），其中40余首（部）在国家级、省级媒体平台获奖、展播
- ◆四次参加央视春晚表演
- ◆多次参加合唱春晚、领航中国、五月的鲜花、金砖国家电影节、全国教师节文艺演出等高规格、高水平展演



专业设置

舞蹈表演、音乐学、学前教育

专业介绍

舞蹈表演

◆艺术批次◆招生类别：艺术◆就读校区：校本部

培养学生具有良好的道德品质和较高的文化艺术修养；掌握中国古典舞和中国民族民间舞蹈的专业技能和风格特点；较为全面的掌握舞蹈基本理论和相关的专业知识，并具有较强的舞蹈表演能力；能够在专业文艺表演团体、企业艺术团、中小学等单位从事舞蹈表演、舞蹈编排和舞蹈教学的应用型人才，并为进一步深造打下基础。

音乐学

◆艺术批次◆招生类别：艺术◆就读校区：校本部

以社会对艺术人才的需求为导向，综合音乐学、音乐教育、音乐表演等专业特色，依托西华大学60多年人文底蕴，旨在重点培养音乐教育、声乐演唱、器乐表演、艺术管理等方面的复合型、创新型人才。

学前教育

◆本科二批◆招生类别：文理◆就读校区：校本部

培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好思想道德品质、扎实的专业基础知识、较强的实践综合能力，能在幼儿英语、舞蹈、美术、琴法等方面进行技能培训和指导的复合型、应用型人才。



校外深造典型院校

- ◆ 莫斯科国立师范大学
- ◆ 浙江师范大学
- ◆ 中国艺术研究院
- ◆ 华南师范大学
- ◆ 中国音乐学院
- ◆ 贵州大学
- ◆ 北京电影学院
- ◆ 华中师范大学
- ◆ 四川音乐学院
- ◆ 湖南师范大学
- ◆ 广西艺术学院
- ◆ 广西师范大学
- ◆ 西南大学
- ◆ 宁波大学
- ◆ 四川师范大学

典型就业单位

四川民族学院、重庆经贸职业学院、四川艺术职业学院、四川幼儿师范高等专科学校、成都机电工程学校、四川航空职业技术学院、四川西南航空职业学院、西南航空专修学院、四川文化产业职业学院、四川天一学院、四川电影电视学院、四川工商学院、四川航空公司、成都航空公司、四川省歌舞剧院、南充歌舞剧院

优秀校友代表



谢雨晴

1992届音乐学专业学生，现为南充市教育科学研究所体艺室主任、西华师范大学音乐学院校外硕士生导师，南充市合唱协会副主席、南充市流行音乐协会副会长，南充市音乐教育学会副理事长、秘书长，四川省音乐教育学会常务理事，正高级教师，中国音乐家协会会员，中国音乐教育学会会员，谢雨晴音乐名师工作室领衔人。



张虎

1998届音乐学专业学生，曾担任泸州市纳溪区渠坝中学任音乐老师。2007年创办泸州市天艺文化艺术学校，现为天艺文化艺术学校校长，宜宾市江安县民办教育支部书记。



王礁

2002届音乐学专业学生，现为中国音乐家协会会员、国家二级演员、成都大学东盟艺术学院音乐与舞蹈学院研究生校外导师、德阳市音乐家协会副主席兼秘书长、德阳市政府“英才计划”卓越文化人才；德阳市人大教科文卫委专家咨询委员。



李润

2013届音乐专业学生，多年致力于民族音乐创作与教学。代表作品有2022北京冬季残奥会开幕式音乐《阳关三叠》、《春江花月夜》；纪录片《又见汶川》配乐；声乐作品《短笛》等，现为四川轻化工大学音乐学院理论教研室青年教师。

美术与设计学院

028-87721471



学院官方网站

办学特色

- ◆ 教授、副教授40人
- ◆ 博士生导师1人
- ◆ 硕士生导师26人
- ◆ 四川省学术和技术带头人后备人选3人
- ◆ 四川省“千人计划”（天府峨眉计划）1人
- ◆ 教育部青年骨干教师访问学者6人
- ◆ 国家级一流本科专业、四川省特色专业、四川省应用型本科示范专业：产品设计
- ◆ 四川省一流本科专业：动画、视觉传达设计
- ◆ 四川省课程思政示范课程：传统设计元素考察
- ◆ 四川省应用型本科示范课程：造型材料与色彩工艺、交通工具产品造型设计、产品概念设计、旅游产品开发设计、产品数字化展示
- ◆ 四川省线上线下混合一流课程：版式设计、产品基础形态设计
- ◆ 四川省教育厅高等学校人文社会科学重点研究基地工业设计产业研究中心
- ◆ 成都市哲学社会科学重点研究基地美丽乡村建设与发展研究中心



近五年学术成果

承担国家社科基金艺术学项目、教育部、文化部、四川省社科规划办、省文旅厅、省科技厅、省教育厅等各级各类纵向项目120余项；在CSSCI/CSCD/SCI等核心及高水平学术期刊上发表论文（作品）300余篇（件），发表教研论文42篇，出版教材16部；参加中国美协、四川省文旅厅、省教育厅、省美协等国家级、省级展览100余次；荣获专利、著作权等40余项。

实验（实训）中心

现有画室、设计教室、实验室、展厅等教学场地约7000余平米，设有模型制作实验室、人机与交互实验室、摄影摄像实验室、产品CMF实验室、陶艺实验室、印刷实验室、动画实验室、3D打印室等实验实践场地；校内建有大学生设计创新创业实践基地，校外建有色彩写生、民族民间传统元素考察等多个基地，在川渝、长三角、珠三角地区建有多个专业实习实践基地。

创新培养成果

近年来，学生获得国际、国内重要学科竞赛奖800余项，例如：德国“Red Dot”概念设计奖、全国大学生艺术节美术作品一等奖、全国高校思政理论课首届大学生艺术作品展一等奖、全国大学生广告艺术大赛一等奖、全国三维数字化创新设计大赛一等奖、司法部“全国法制漫画动画微电影比赛”二等奖、全国大学生工业设计大赛二等奖等。

专业设置

■ 本科专业

动画、美术学、设计学类（产品设计、视觉传达设计、环境设计）

专业介绍

■ 动画

◆ 艺术本科 ◆ 省级一流本科专业 ◆ 招生类别：艺术 ◆ 就读校区：校本部

本专业始终坚持以学术为引领，以实践促教学，以管理保质量，培养立足行业、扎根西部、面向全国、服务经济社会发展，具有强烈的责任意识、奋进的创新精神、扎实的实践技能的影视动画、科普动画、游戏美术等领域应用创新型高级专门人才。毕业生广泛就业于一线动漫游戏企业，强力支撑国家和地方动漫游戏产业发展，并形成了敢于创业、勇于创新的良好氛围。

■ 美术学

◆ 艺术本科 ◆ 招生类别：艺术 ◆ 专业方向：油画、中国画、综合绘画 ◆ 就读校区：校本部

本专业培养学生系统掌握美术学专业基本理论知识，具有较强的绘画、美术史研究、美术教育、当代视觉文化策划与管理等适应能力强的复合型、应用型专门人才，能从事美术教育、美术创作研究、文博艺术管理、新闻出版、博物（美术馆）馆等方面工作。

■ 设计学类

西华大学设计学类专业，从上世纪九十年代开始兴办和招生，目前招收四年制产品设计、视觉传达设计、环境设计三个本科专业。（根据我校设计学类专业培养需要，学校将在2022级设计学类新生进校后、正式行课前，依据设计学类专业分流办法，开展专业分流工作。）

◆ 产品设计 ◆ 国家级一流本科专业、省级特色专业、省级地方普通本科高校应用型示范专业 ◆ 艺术本科 ◆ 招生类别：艺术 ◆ 就读校区：校本部

本专业创办于1996年（产品造型设计），学士点批准时间是1999年（工业设计），迄今已有23年的办学历史，在《中国大学及学科专业评价报告（2020-2021）》中最新全国排名为31位，为五星专业。在2021年全国软科排名中为B+专业，四川地方高校产品设计专业排名第1。本专业培养能掌握扎实的产品设计基础理论知识和专业技能，具备良好的学习、实践能力，毕业后能为高校、企事业单位、专业设计部门、科研单位从事工业产品创新设计、用户与体验设计、交互设计、服务设计等领域的复合型创新人才。

◆ 视觉传达设计 ◆ 艺术本科 ◆ 省级一流本科专业 ◆ 招生类别：艺术 ◆ 就读校区：校本部

本专业立足地域文化，以服务地方为导向，培养具备扎实的视觉传达设计基础理论、绘画设计实践能力及多媒介设计能力，具有设计创新及策划能力，继承传统艺术及设计活化能力，具备良好的人文素养，能够在专业设计企业、文化传播机构和现代数字媒体领域从事视觉传达方面的设计、策划及文化创意等工作的精尖及应用型高级视觉传达设计人才。

◆ 环境设计 ◆ 艺术本科 ◆ 招生类别：艺术 ◆ 专业方向：景观设计、室内设计 ◆ 就读校区：校本部

本专业培养具有扎实的环境设计理论基础与专业实践技能，能熟练掌握室内外环境设计方法与程序，整合环境相关的文化脉络、空间功能、环境心理与行为、营造技艺及市场需求等复杂交叉的问题，能对环境空间进行整体营造的复合创新性设计人才。毕业后能够进入环境设计相关企事业单位，从事环境设计管理、设计研究、景观规划、室内设计、公共艺术设计、展示设计、软装陈设、艺术类出版和教育类工作。





校外深造典型院校

- ◆ 皇家艺术学院
- ◆ 四川大学
- ◆ 苏州大学
- ◆ 米兰理工大学
- ◆ 南开大学
- ◆ 中南大学
- ◆ 谢菲尔德大学
- ◆ 中国矿业大学
- ◆ 西南大学
- ◆ 皇家墨尔本理工大学
- ◆ 北京林业大学
- ◆ 重庆大学
- ◆ 日本京都艺术大学
- ◆ 华东理工大学
- ◆ 西南交通大学
- ◆ 四川美术学院
- ◆ 上海大学

典型就业单位

腾讯、海尔、华为、百度、网易、京东、长虹、小米、字节跳动、力帆汽车、重庆嘉陵、清华同方、TCL、完美世界、春兰空调、西北建筑设计院

优秀校友代表



张长宝

2005届视觉传达专业学生，现为成都九月生餐饮品牌管理公司创始人、成都有锅有碗科技有限公司主理人。在餐饮领域拥有16年的品牌打造资历，是一个懂餐饮的设计师，以助力中国餐饮事业发展为己任，为中国众多连锁餐饮领域提供品牌的全案化服务。目前拥有相关专利60余项，并与众多知名餐饮连锁品牌展开餐桌美学深度合作。



李佳芳

2007届工业设计专业学生，吾界设计及know design limited创始人，现任吾界设计总经理，曾担任浪尖设计集团常务副总经理兼浪尖设计学院院长，深圳市设计联合会理事，西华大学大学生就业指导导师、湖北工业大学工业设计工程领域兼职硕士研究生指导教师。个人荣获“光华龙腾中国设计业青年百人榜”“改革开放40周年深圳杰出工业设计师”荣誉称号；海尔U+大赛、城市梦工厂种子计划、“全球创客马拉松”哈工大机器人专场赛等设计大赛全球评委。



祖琰杰

2014届环境设计专业学生，2014年推免进入西南交通大学建筑与设计学院设计艺术学攻读硕士研究生。现就职于华润置地华西大区，从事房地产室内设计管理工作，参与地产项目18个，标准化研发7项，创新课题研发1项。



代晗

2017届动画专业学生，现任成都西岭映画文化传媒有限公司后期总监，时察卡文化创始人，四川传媒学院与成都西岭映画文化传媒有限公司共建校企实验室“石堤清风”负责人；参与剪辑和拍摄的法治微电影《摆渡人》获得全国法院第五届微电影评选十佳微电影；导演作品《我身边的平安英雄》获得第三届“平安中国看四川”微视频类一等奖；导演作品《美人谷的美丽事业》获得“金沙杯”廉洁文化作品微电影类二等奖；参与导演和剪辑国家监委三周年特别策划视频《忙着》等作品；2022年剪辑院线电影《白马天堂》，预计2023年上线。

招生咨询电话

028-87720097

028-87720918

学校网址

<http://www.xhu.edu.cn/>

| 序号 | 学院 | 联系电话 | 招生QQ咨询群 |
|----------------------------|------------|--------------|------------|
| 1 | 经济学院 | 028-87720876 | 677705456 |
| 2 | 法学与社会学学院 | 028-87387852 | 813245938 |
| 3 | 马克思主义学院 | 028-87721233 | 915666907 |
| 4 | 体育学院 | 028-87720526 | 309163389 |
| 5 | 文学与新闻传播学院 | 028-87725198 | 933078737 |
| 6 | 外国语学院 | 028-87721373 | 279221547 |
| 7 | 理学院 | 028-87723006 | 313089448 |
| 8 | 机械工程学院 | 028-87720507 | 929035830 |
| 9 | 材料科学与工程学院 | 028-87720869 | 523472400 |
| 10 | 能源与动力工程学院 | 028-87720521 | 694157009 |
| 11 | 电气与电子信息学院 | 028-87725392 | 322239475 |
| 12 | 计算机与软件工程学院 | 028-87725803 | 484469365 |
| 13 | 建筑与土木工程学院 | 028-87726906 | 584421459 |
| 14 | 汽车与交通学院 | 028-87720539 | 736536825 |
| 15 | 航空航天学院 | 028-87387533 | 177592660 |
| 16 | 食品与生物工程学院 | 028-87728018 | 329231857 |
| 17 | 管理学院 | 028-87387139 | 414809115 |
| 18 | 应急管理学院 | 028-87387238 | 368466501 |
| 19 | 大健康管理学院 | 028-87387369 | 1002801101 |
| 20 | 音乐与舞蹈学院 | 028-87721324 | 474659724 |
| 21 | 美术与设计学院 | 028-87721471 | 132627697 |
| 学校官方QQ咨询群 | | | |
| 四川省内招生咨询群：612265643 | | | |
| 四川省外招生咨询群：606368999 | | | |

I ♥ XIHUA

招生政策、招生计划、历年分数查询，
请关注西华大学招生信息网：<http://zb.xhu.edu.cn/>

西华

求是
明德·卓越
<http://www.xhu.edu.cn>



创建于1960年，坐落于中国西部

科技、文化、商贸和交通枢纽的天府之国——成都

西华大学·在川招生代码

5109 校本部 | **5709** 宜宾校区 | **5809** 彭州校区

028-87720918

通讯地址：四川省成都市郫都区红光大道9999号

邮政编码：610039

学校网址：www.xhu.edu.cn

招生信息网：<http://zb.xhu.edu.cn>



学校官方二维码



招办官方微信



招生宣传集锦