

手脑并用  
学做合一  
CHENGDU TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY

郫都校区地址：四川省成都市郫都区中信大道二段1号

宜宾校区地址：四川省宜宾市三江新区双城街道大学路三段9号



成都工业学院微信公众号



成都工业学院招生办公室  
微信公众号



成都工业学院  
专业讲解视频合集



成都工业学院  
招生小程序



成都工业学院  
报考指南



# 成都工业学院

Chengdu Technological University

公办全日制普通本科高校

在川招生代码：5142

# 2026 报考指南

ADMISSION BROCHURE



成都工业学院



# 目录

## 目录

### — 01 成工印象篇

- 02 学校简介
- 03 数字成工
- 05 校园风光
- 09 历史沿革
- 11 名师荟萃
- 12 人才培养
- 16 国际交流
- 18 校园生活

### — 02 学院介绍篇

- 22 机械工程学院
- 24 材料与环境工程学院
- 27 计算机工程学院
- 30 集成电路学院
- 33 电气与电子工程学院
- 36 管理工程学院
- 39 大数据学院
- 41 机器人学院
- 44 数智设计学院
- 47 人工智能学院
- 50 低空技术与交通学院
- 53 新能源工程学院
- 55 土木工程学院
- 57 经济与外语学院
- 59 体育系

### — 03 招生政策篇

- 63 成都工业学院2026年招生章程
- 65 2026年分省分专业招生计划一览表
- 67 2026年本科招生专业
- 68 2026年四川省专业分组及2025年录取线
- 69 2023-2025年艺体及对口招生录取分数一览表
- 70 招生咨询电话
- 70 2026年各省招生咨询QQ群

## 学校简介

- ◆ 国家“十三五”地方高校转型示范工程（产教融合规划项目）实施高校
- ◆ 教育部“双万计划”一流本科专业建设点立项单位
- ◆ 四川省教育厅、四川省经济和信息化厅推进本科产教融合“厅校共建”全省试点高校
- ◆ 四川省首批卓越工程师教育培养计划试点高校
- ◆ 四川省首批教育综合改革试点单位
- ◆ 四川省首批创新改革试点高校
- ◆ 四川省本科院校整体转型发展改革试点院校
- ◆ 四川省博士后创新实践基地
- ◆ 全国新建本科院校联盟副理事长单位
- ◆ 四川省电子信息产教联盟理事长单位
- ◆ 四川省应用型本科高校联盟理事长单位



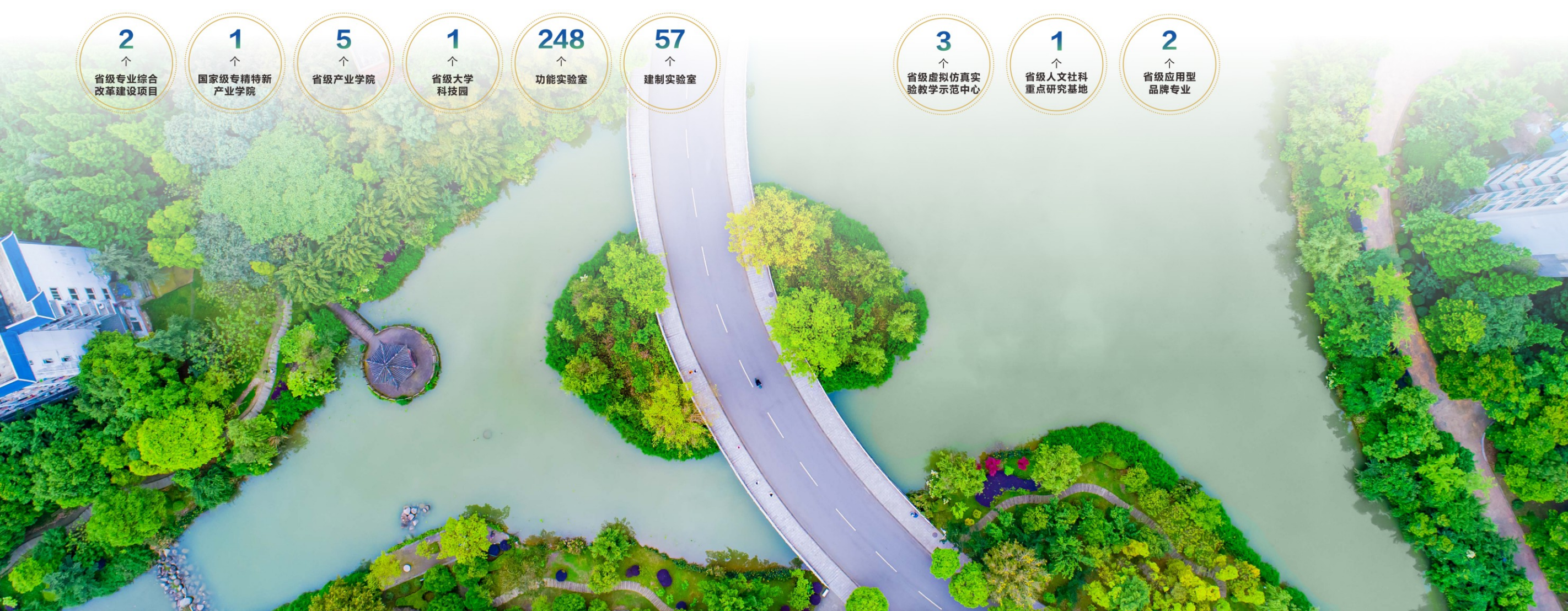
成都工业学院始建于1913年，是辛亥革命后四川举办的第一所实业学校，迄今已有113年的办学历史。陈毅元帅曾于1916-1918年在学校染织专业学习。在连续百余年的办学历程中，学校始终以服务国家急需为己任，坚守实业兴国教育情怀，形成了“手脑并用、学做合一”的校训，“严谨、朴实、勤奋、创新”的校风和以工为主、突出应用、服务地方与行业的育人传统。学校先后隶属原二机部、四机部、电子工业部以及四川省原电子工业厅等部门，长期面向行业办学，主要经历了“全国重点中专”成都无线电机械学校和“全国示范高专”成都电子机械高等专科学校两个办学阶段。2000年，学校由四川省电子工业厅划转省教育厅主管，2012年升格为本科院校，是四川省教育厅、四川省经济和信息化厅推进本科产教融合“厅校共建”全省试点高校。

学校占地总面积1845亩，有郫都、宜宾、花牌坊、大丰等4个校区，学生主要集中在郫都校区和宜宾校区就读。

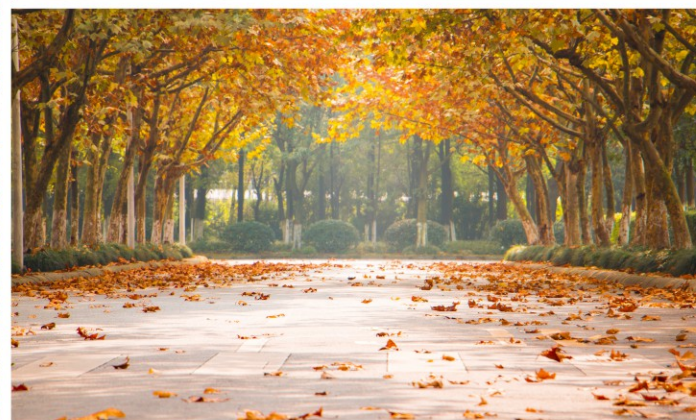
学校本部（郫都校区）坐落于中国历史文化名城、国家中心城市—成都，地理位置优越，校舍建筑面积约32.5万平方米。宜宾校区坐落于“万里长江第一城·中国酒都·中华竹都”、省级新区—宜宾三江新区大学城，依山傍水，环境优美，设施完善，建筑面积约28万平方米，与郫都校区形成了“一校两区”、高效协同、相互支撑、共同发展的办学格局。

学校全面推进应用型人才培养模式改革，应用型人才培养质量不断提高。学校坚持“五育并举”，培养了一大批“下得去、用得上、留得住”的基层应用型人才，服务地方经济社会发展。毕业生深受各界欢迎，与中石油、中石化、中国电科、国家电网、中国电信、中粮集团、中国水利水电、华为、京东方、长虹、九州、重庆平伟、迈普、上海莫仕、德州仪器、富士康、通威太阳能等知名企业保持长期战略合作关系，是四川省教育厅授予的“普通高校毕业生就业工作先进单位”。

# 数字成工



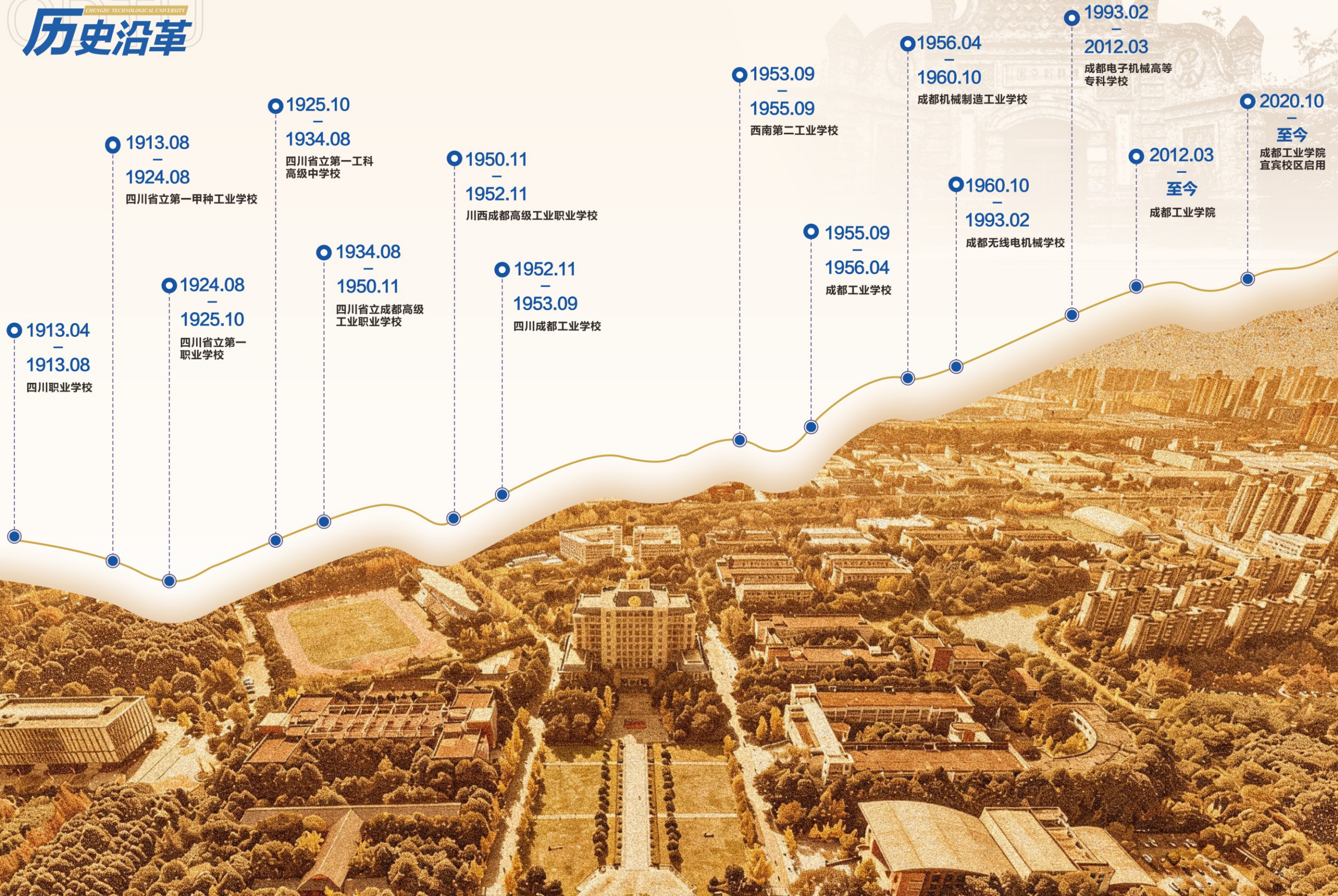
# 郫都校区



CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY  
**宜賓校區**



# 历史沿革



# 名师荟萃

# 人才培养

学校现有教职工1300余人，博士400余人，高级职称381人。有国家级教学名师3人，全国优秀教师4人，全国师德先进个人1人，享受国务院政府特殊津贴6人，“天府峨眉计划”入选者4人，“天府青城计划”入选者3人，四川省四有好老师、师德楷模、教书育人名师、省级教学名师、四川省学术和技术带头人及后备人选、四川省有突出贡献的优秀专家等省级称号80余人。



## 专业建设

### 5个 国家级一流本科专业建设点

- 机械电子工程
- 物流管理
- 微电子科学与工程
- 计算机科学与技术
- 通信工程

### 15个 省级一流本科专业建设点

- 机械电子工程
- 物流管理
- 微电子科学与工程
- 计算机科学与技术
- 材料成型及控制工程
- 通信工程
- 电子信息工程
- 机械设计制造及其自动化
- 电气工程及其自动化
- 软件工程
- 机械工程
- 测控技术与仪器
- 国际商务
- 汽车服务工程
- 环境科学与工程

### 7个 省级卓越工程师教育培养 计划试点专业

- 材料成型及控制工程
- 机械电子工程
- 计算机科学与技术
- 微电子科学与工程
- 电子信息工程
- 机械设计制造及其自动化
- 通信工程

### 6个 省级应用型示范专业

- 材料成型及控制工程
- 电子信息工程
- 机械电子工程
- 软件工程
- 通信工程
- 微电子科学与工程

### 5个 省级教育综合改革试点专业

- 材料成型及控制工程
- 机械电子工程
- 软件工程
- 通信工程
- 物流管理

### 3个 省级应用型品牌专业

- 通信工程
- 机械电子工程
- 物流管理

### 1个 中外合作办学项目

- 数字媒体技术（中外合作）



第二届全国高等学校教学名师获得者  
刘甫迎教授



第三届全国高等学校教学名师获得者  
成虹教授



第五届全国高等学校教学名师获得者  
邱士安教授



## 平台建设

### 建制实验室

● 功能实验室

65个  
372个

### 国家级实训基地

- 机械电子国家级实训基地
- 数控技术国家级实训基地
- 汽车检测与维修国家级实训基地

3个

### 国家级专精特新产业学院

- 智慧媒体与软件产业学院

1个

### 省级大学科技园

- 成都工业学院大学科技园

1个

### 省级虚拟仿真实验教学示范中心

- 机械基础虚拟仿真实验教学示范中心
- 物联网信息技术与应用虚拟仿真实验教学中心
- 新能源汽车构造虚拟仿真实验教学中心

3个

### 省级实验教学示范中心

- 机械基础实验教学中心
- 物联网信息技术与应用实验教学中心
- 电工电子实验教学中心
- 工业互联网+智能制造实验教学中心
- 鲲鹏信息创新技术应用实验教学示范中心

5个

### 省级大学生校外实践教育基地

- 成都宏明双新科技股份有限公司
- 成都士兰半导体制造有限公司

13个

- 普什宁江机床有限公司
- 国营成都无线电专用设备厂
- 鸿富锦精密电子(成都)有限公司
- 陈毅故里景区管理委员会
- 宜宾英发德耀科技有限公司
- 成都创源国际货运代理有限公司
- 四川封面传媒科技有限责任公司
- 中国电建集团四川工程有限公司
- 龙芯中科技术股份有限公司
- 成都卡诺普机器人技术股份有限公司
- 成都宝利根科创电子有限公司

### 省级工程(技术)研究中心

- 四川省电子终端产品制造智能化技术工程研究中心
- 四川省压电晶体工程技术研究中心
- 四川省半导体功率模块封装工程技术研究中心
- 四川省智能机电传动工程技术研究中心
- 中小型智能污水处理装备四川省工程研究中心
- 成都工业学院(矿山智能化)四川省数字化转型促进中心

6个

### 省级人文社会科学重点研究基地

- 四川性社会学与性教育研究中心

1个

### 省级产业学院

- 成工富创智能制造产业学院
- 宜宾新能源与先进制造产业学院
- 智慧媒体与软件产业学院
- 低空技术与智慧飞行现代产业学院
- 模具现代产业学院

5个

## 学科竞赛

学校建立了以“每周一赛，校、省、国三级学科竞赛迭进”的学科竞赛管理体系。以校赛为依托，选拔优秀学生参与省赛竞争，脱颖而出者参与国赛角逐，竞赛成果显著。近三年，学生学科竞赛获国家级奖项**1763**人次，省部级奖项**6018**人次。

## 创新创业

我校持续将创新创业教育融入人才培养全过程，逐步树立起“深度融合、全面覆盖、开放协同”的创新创业教育理念，依托“高校、企业、政府”三要素，搭建了“院级—校级—市级—省级”四层级创新创业教育实践平台，将双创4学分纳入人才培养方案，构建了全覆盖、强实践、递进式的创新创业课程体系。我校将不断完善创新创业教育实践育人体系，打造良好的创新创业生态环境，力争在科技成果转化、创新创业人才培养、服务地方经济社会发展等方面取得更大的突破，积极发挥创新创业教育实践基地的示范和引领作用。

多层次教育课程体系	三级实训体系	三级实践培养平台
通识教育	学科竞赛	创新创业工场
能力提升	创新创业训练计划	科技创业苗圃
精英培育	创新创业实践	大学科技园

### 创新创业代表性奖项及成果:

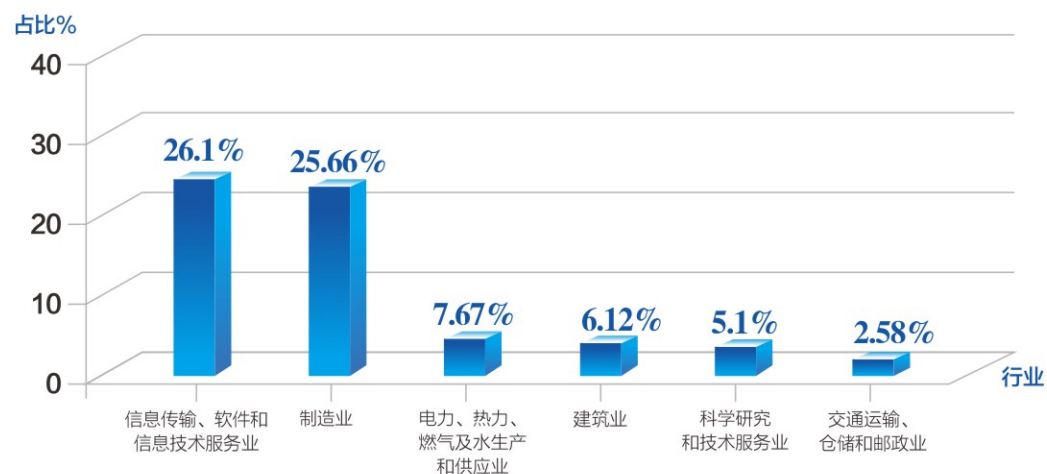
自2017年以来，累计获得中国国际大学生创新大赛国家级银奖1项、铜奖6项、省级金奖11项、银奖66项、铜奖120项。获“挑战杯”大赛国家级二等奖1项、三等奖2项，省级一等奖9项，二等奖30项，三等奖79项，优秀组织奖1项，先进个人奖1项。培育了6门省级一流双创示范课程。2022年7月，我校成功获批省级创新创业教育实践基地。近三年，大学生创新创业训练计划国家级立项99项，省级立项213项，校级立项173项，共计参与学生人数2763人。近三年，获国家级学科竞赛奖项1763人次、省级6018人次，学生竞赛获奖率逐年提升。



## 毕业生就业

经过长期的建设和发展，学校以严谨的治学、稳定的教学秩序、良好的育人环境，保证了人才培养的质量，在培养应用型人才的教学改革方面取得了突出的成绩，毕业生深受社会各界欢迎。用人单位普遍认为毕业生政治思想觉悟高、专业知识扎实、综合能力强、素质高，有强烈的事业心和责任感。学校是四川省教育厅授予的“普通高校毕业生就业工作先进单位”。

### 近五年毕业生就业去向



### 部分重点就业单位

- ◆ 中国石油天然气第一建设有限公司
- ◆ 中国电建集团四川工程有限公司
- ◆ 中国安能集团第三工程局有限公司
- ◆ 北方激光研究院有限公司
- ◆ 电信科学技术第五研究所有限公司
- ◆ 东方电气自动控制工程有限公司
- ◆ 国网四川省电力公司各地子分公司
- ◆ 五粮液集团公司
- ◆ 四川长虹电子控股集团有限公司
- ◆ 中国人民财产保险股份有限公司成都市分公司
- ◆ 四川九洲电器集团有限责任公司
- ◆ 华虹集成电路（成都）有限公司
- ◆ 成都京东方光电科技有限公司
- ◆ 晶科能源有限公司
- ◆ 成都新易盛通信技术股份有限公司
- ◆ 宁波舜宇车载光学技术有限公司
- ◆ 广东坚朗五金制品股份有限公司
- ◆ 惠州光弘科技股份有限公司
- ◆ 四川英杰电气股份有限公司
- ◆ 广州金发科技股份有限公司
- ◆ 成都彩虹电器（集团）股份有限公司
- ◆ 四川华丰科技股份有限公司
- ◆ 德州仪器半导体制造（成都）有限公司
- ◆ 鸿富锦精密电子（成都）有限公司
- ◆ 深圳慧通商务有限公司
- ◆ 成都三快在线科技有限公司
- ◆ 四川京邦达物流科技有限公司
- ◆ 东方日立（成都）电控设备有限公司
- ◆ 赫比（成都）精密塑胶制品有限公司
- ◆ 通威太阳能（成都）有限公司
- ◆ 四川湖山电器股份有限公司
- ◆ 成都卡诺普机器人技术股份有限公司
- ◆ 人本股份有限公司
- ◆ 惠州市西顿工业发展有限公司
- ◆ 和光同程光伏科技（宜宾）有限公司
- ◆ 广东固生堂中医养生健康科技股份有限公司
- ◆ 成都士兰半导体制造有限公司
- ◆ 讯强电子（惠州）有限公司
- ◆ 四川联友特种设备检验检测有限责任公司
- ◆ 宜宾英发德耀科技有限公司
- ◆ 成都瑞雪丰泰精密电子股份有限公司
- ◆ 成都宏明双新科技股份有限公司
- ◆ 成都亚光电子股份有限公司
- ◆ 重庆平伟科技（集团）有限公司
- ◆ 深圳市奥美特科技有限公司
- ◆ 上海中盛锦程工业设备有限公司
- ◆ 成都尚明精密模具有限公司
- ◆ 惠州市盈旺精密技术股份有限公司
- ◆ 宝利根（成都）精密模塑有限公司
- ◆ 四川为民科技有限公司
- ◆ 广州随尔汽车科技有限公司
- ◆ 佳京达（苏州）磨具科技有限公司
- ◆ 上海洋沃电子科技有限公司
- ◆ 四川百桥国际物流有限公司
- ◆ 四川星微奇精密科技有限公司
- ◆ 东莞伏尔甘自动化设备有限公司

## 国际交流

学校坚持开放办学，以培养应用型创新人才为目标，不断扩大“国际朋友圈”，与德国、美国、英国、法国、泰国、印度尼西亚等国家和中国香港、澳门地区的20余所高校建立合作关系。学校面向学生开展短期学生出国（境）研修项目、中长期学生出国（境）学分交换项目、优秀合作院校本硕联合培养项目、国家留学基金委公派项目，专项设立“学生出国（境）学习交流奖学金”，每年选派并资助一批学生到国（境）外高校学习交流。同时，学校还招收来自俄罗斯、泰国、摩洛哥、法国等国家的留学生来校进行学历教育。2025年，教育部正式批准我校与德国管理应用技术大学合作举办数字媒体技术专业本科教育项目。



我校代表团访问法国CESI工程师学院



我校代表团访问德国管理应用技术大学



我校师生代表团访问韩国大邱大学



我校学生赴泰国参加KMUTNB领导力训练营



我校学生赴英国剑桥大学参加冬令营



来华留学生参加学校迎新晚会

### 学生出国(境)项目一览表

项目类型	项目学校	项目时间/时长	项目专业方向	项目对象
短期出国(境)研修项目 (夏令营/冬令营/国际组织实习)	英国剑桥大学	夏令营: 每年7-8月 冬令营: 每年1-2月 国际组织实习: 1个月境外实地实习+2个月线上实习	不限, 我校各学院各专业均可报名	全校学生
	英国斯旺西大学			
	美国宾夕法尼亚大学			
	澳大利亚昆士兰大学			
	新加坡南洋理工大学			
	泰国北曼谷先皇科技大学			
中长期学生出国(境)学分交换项目	国际组织实习			
	法国CESI工程师学院	1学期或1学年	机械工程、计算机工程、环境工程等专业	大三、大四学生
	美国加州大学圣塔芭芭拉分校		不限, 我校各学院各专业均可报名	大二、大三、大四学生
	澳大利亚阿德莱德大学		不限, 我校各学院各专业均可报名	大二、大三、大四学生
	马来西亚理科大学		不限, 我校各学院各专业均可报名	大二、大三、大四学生
澳门科技大学	不限, 我校各学院各专业均可报名		大二、大三、大四学生	
优秀合作院校硕士项目	英国萨塞克斯大学	"3+1"本硕联合培养 我校本科3年, 国外硕士1年	计算机科学与技术、物联网、数字媒体与技术、软件工程等	大一、大二学生
	英国斯旺西大学	以项目简章为准	工程类、计算机、人工智能类、传媒、翻译、英语、教育类、金融、会计、管理类	大三、大四学生
	法国CESI工程师学院	"3+3/4+2"本硕联合培养 我校本科3年, 国外硕士3年 或我校本科4年, 国外硕士2年	大数据、软件工程、嵌入式系统、数字健康、智慧城市、计算机科学、数据分析及其在信号和图像处理中的应用、虚拟现实、数据工程	大一、大二、大三、大四学生
	法国SKEMA高等商学院 法国诺欧高等商学院		国际金融、国际会计、管理控制和审计、国际奢侈品和品牌管理硕士、金融数据和人工智能硕士	
	德国安哈尔特应用技术大学	"3.5+0.5+1"本硕联合培养 我校本科3.5年, 国外语言预科0.5年, 国外硕士2年	建筑设计、经济学、机械工程、信息工程、电子技术与信息技术等	大一、大二、大三学生
	西班牙马德里康普顿斯大学	"3.5+0.5+1"本硕联合培养 我校本科3.5年, 国外语言预科0.5年, 国外硕士2年	环境科学与工程、城市规划、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、网络安全、旅游管理、大数据科学、人工智能、国际贸易、物流管理、机械工程、土木工程、金融学等	大一、大二、大三学生
	葡萄牙里斯本大学学院	硕士学制1.5-2年	计算机工程、管理学、人力资源管理及组织咨询、市场营销、技术与服务管理、企业管理	大四学生
	新西兰奥克兰大学	以项目简章为准	机械、计算机类、土木工程、管理类等专业均可报名	大三、大四学生



微信公众号



官方QQ群

注: 项目详细信息请关注官方公众号(CDTU成工国际处), 以当年发布的项目通知为准  
(项目咨询QQ群: 939572841)

## 校园生活

学校坚持立德树人根本任务, 秉承“手脑并用、学做合一”的校训精神, 形成了以弘扬“陈毅精神”为主线, 追求“卓越创新”, 倡导“敬业乐群”的特色校园文化, 持续开展“工韵华章”“工创未来”“工聚华彩”等品牌校园文化活动, 为学生成长成才营造了良好的氛围, 坚持以美育人、以文化人, 促进大学生全面发展。



## 舒适优雅的学食住行

学校以质量和特色为立校之本，以培养具有现代职业素养、适应地方经济社会发展和行业技术进步的基层应用性工程技术人才为目标，着力营造“勤奋、敏思、励志、笃行”的优良学风。在这里，成工名师可以带你畅游知识的海洋，各类实验实训平台为你提供丰富的实践实训机会，各类创新创业、学科竞赛大奖拿不停，更有完善的奖、助、贷、勤、补、减免的资助体系助你完成学业。图书馆、自习室、教室、咖啡馆、食堂，都有成工学子孜孜不倦的学习身影。



## 奖学金

### 国家奖学金：

每生每年10000元，并颁发奖状

### 国家励志奖学金：

每生每年6000元，并颁发奖状

### 陈毅奖学金：

每生每年10000元

### 学业奖学金：

甲等奖学金，每生每年1500元

乙等奖学金，每生每年900元

丙等奖学金，每生每年600元

### 学生出国（境）学习交流奖学金

### 大学生学科竞赛奖励

### 企业、社会奖学金

## 助学金

### 国家助学金：

第一档每生每年2500元，第二档每生每年3700元，第三档每生每年4900元

### 勤工助学：

学校长期设置各类勤工助学岗位，帮助家庭经济困难学生利用课余时间，通过劳动取得合法报酬，用于改善学习和生活条件

### 国家生源地助学贷款：

学校协助需要申请国家生源地助学贷款的家庭经济困难学生完成贷款相关手续

### 临时困难补贴：

学生本人或家庭遇到突发性特殊困难，可申请学校临时困难补贴



## 食在成工

在成都工业学院有不错的美食满足你的味蕾，现有3个学生食堂和一个美食街。菜品丰富，汇集各类餐饮以及地方特色小吃，在这里你还可以跟着师傅们一起学川菜、做川菜、品川菜，享受独特的“成工味道”。

## 住在成工

学生公寓服务中心致力于为广大成工学子提供最优质的住宿服务。公寓设有智慧生活服务点和“一站式”学生社区空间，提供洗衣机、微波炉、电吹风等各类设施供学生使用。宿舍环境窗明几净，有4人间、6人间，每间寝室均配有独立卫浴、空调、储物柜等。你还可以自己挑选寝室哦！



## 行在成工



成都地铁6号线“郫筒站”距离成都工业学院郫都校区只有1公里。校内开设有直通花牌坊校区的校车，还有各类共享单车。宜宾校区出行也十分方便，学生可乘坐智轨T1或K06路公交车从宜宾西站直达宜宾校区，27路公交车也可到达宜宾校区。

## 学院介绍篇

CHENGDU TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY

## 02



手脑并用 学做合一



## 机械工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

成都工业学院机械工程学院是学校历史最悠久、实力最雄厚的学院之一，现有机械电子工程、机械工程、机械设计制造及其自动化3个本科专业。

本学院是四川省首批高校党建工作标杆院系、“三全育人”试点院系及课程思政标杆院系。专业建设成效显著，机械电子工程为国家级一流本科专业、四川省应用型品牌专业，机械设计制造及其自动化和机械工程专业为省级一流本科专业；建成教育部国际金课1门、省级各类优质课程22门，获省教育教学成果奖6项。

现有教师82人，其中教授8人、副教授22人，拥有全国优秀教师、省教学名师等省级以上人才10余人，建有3个省级优秀团队。

学院科研与实践平台完备，建有省级工程研究中心、高校



重点实验室等科研平台4个，拥有20余个专业实验室及多个国家级、省级实训实践基地。

学院坚持以赛促学，近三年学生获省级及以上奖项700余项，其中国家级206项。毕业生就业率超90%，考研、出国率逐年攀升，人才培养质量获社会认可。学院秉承“求真、务实、团结、创新”院风，致力培养高素质应用型工程技术人才。

## 专业介绍

### 机械电子工程

**专业简介：**机械电子工程专业为首批国家级一流本科专业，同时入选省级应用型品牌专业、卓越工程师计划试点专业，聚焦“机电系统自动化与工业机器人应用”方向，培养机电系统控制与运维工程师。专业教学团队实力雄厚，具有高级职称及博士学位教师占比达94%。依托全国大学生机器人竞赛（RoboMaster机甲大师赛）等国家级赛事，主办“机器人协会”学生社团，引导学生在学科竞赛中精进能力，近三年斩获国家级、省级奖项100余项。

**主干课程：**工程力学、机械设计基础、控制工程基础、机械工程测试技术、机电传动与控制、嵌入式系统原理及应用、机电系统设计、机械制造技术基础等。

**就业方向：**可从事机电产品设计、制造、运维及设备管理等技术工作。



专业解读视频

### 机械设计制造及其自动化

**专业简介：**四川省一流本科专业、四川省卓越工程师教育培养计划专业。面向机械工程领域，聚焦“复杂零部件设计与加工工艺”，培养应用型工程人才。专业师资雄厚，高级职称及博士占比63%，“双师双能型”教师占比90%。依托全国机械创新大赛主办“机械创新协会”学生社团，学生获全国大学生工程实践与创新能力大赛国家级特等奖等90余项奖项。就业率连续三年超91%，考研率达16%，多人考入川大、重大等名校。

**主干课程：**机械图学数字化表达、理论力学、材料力学、机械工程材料及热处理、机械原理、机械设计、机械制造技术、机电传动与控制、数控技术及编程、CAD/CAM等。

**就业方向：**机械设计、制造工艺设计与分析、工装夹具设计等。



专业解读视频



## 优秀毕业生



高云飞

中共党员，本科毕业于成都工业学院机械电子工程专业（2017届），硕士毕业于四川大学电气工程专业（2020届），博士毕业于日本京都大学电气工程专业（2022-2025年，国家公派）。曾任日本学术振兴会特别研究员，现就职于中国航天科工集团，2025年破格入选国家级高层次人才计划。



余熹

2023届机械设计制造及其自动化专业毕业生，考研至四川大学。第31届世界大学生运动会火炬手。获国家奖学金、四川省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖及铜奖各1次。共计获得国家级奖项2项，西南赛区奖项1项，省级奖项2项，校级奖项20余项。



沈佳荣

成都工业学院2025届机械电子工程专业毕业生，现四川大学机械工程学院硕士在读，曾服役于中国人民解放军陆军某部，在校期间担任学生党支部副书记、学生会主席、党员宣讲团团长，荣获国家奖学金、中国国际大学生创新大赛国家铜奖、青春榜样等荣誉。



李旭瑞

机械工程学院机械设计制造及其自动化专业2018届优秀毕业生，西南交通大学博士研究生，新西兰奥克兰大学联合培养博士。研究方向为三维视觉、面向人机协作的智能机器人装配，现就职于四川大学。



## 材料与环境工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

材料与环境工程学院作为学校办学历史悠久、基础和实力雄厚的学院。现有教职工86人，其中教授10人，副教授20人，博士60人，四川省学术和技术带头人后备人选6人，四川省教学指导委员会委员3人，在校本科生1600余人。现有材料成型及控制工程、材料科学与工程、环境科学与工程、增材制造工程4个本科专业，建有“中小型智能污水处理装备四川省工程研究中心”“四川省博士后创新实践基地”“四川省高校模具技术重点实验室”“四川省模具行业协同创新中心”“国家城市污水处理及资源化工程技术研究中心工业废水处理分中心”等省级平台，拥有“精密成形技术”“钕钛新材料研究与应用团队”等科研团队6个，设备总值4600余万元。近三年来，学院承担国家自然科学基金在内的科研项目200余项，科研经费3400余万元，在国内外期刊发表SCI、SSCI、EI等论

文270余篇，授权发明专利45项，主编、参编教材及专著11部。学院始终秉承应用型人才培养理念，努力提高学生实践动手能力和创新意识，目前已从复旦大学、浙江大学、上海交通大学等国内知名高校和科研院所引进了一批高层次人才，积极推进与各高校、科研院所和企业在科学研究、人才培养和社会服务等方面的深度合作，与通威集团、五粮液、长虹、九州、上海莫仕、富士康、重庆平伟、成都宝利根等知名企业开展长期合作。学院高度重视学生综合素质培养，近年来学生在中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”“全国金相技能大赛”等国家、省级竞赛中获奖百余项，毕业后在京东方、通威集团、长虹等企业工作，部分学生考取知名大学研究生继续深造。

## 专业介绍

### 材料成型及控制工程

**专业简介：**材料成型及控制工程专业是我校办学历史最悠久的专业之一，可追溯至1953年创办的“工模具制造”专业。历经数十年积淀与发展，专业现已入选四川省首批

“卓越工程师教育培养计划”专业、四川省首批地方普通本科高校应用型示范专业、四川省一流本科专业，并被中国模具工业协会授予“中国模具人才培训基地”称号。专业拥有国家级教学名师领衔的国家级教学团队1个、四川省高校创新研究团队2个；建设有国家精品资源共享课、四川省精品在线开放课程、四川省应用型本科示范课程、国家级一流本科课程、四川省高阶课程等优质课程共71门次。依托四川省模具协同创新中心、四川省高校模具技术重点实验室、模具科技馆等高水平教学科研平台，构建起特色鲜明、优势突出、产教深度融合的应用型人才培养体系。

**主干课程：**机械设计、材料科学基础、材料成型原理、产品三维数字化设计、冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、现代模具制造技术、模具CAD/CAM/CAE、材料成型过程及控制、材料成型设备及自动化等。

**就业方向：**本专业毕业生可在汽车、电子、家电、机械、医疗器械、以及航空航天等领域从事材料成型工艺技术与产品开发、模具设计与制造、生产管理与质量控制等工作。



专业解读视频



### 材料科学与工程

**专业简介：**成都工业学院材料科学与工程专业是国家标准化教育融合试点专业，源于1916年设立的省立第一甲种工业学校金工科，始于2015年招收第一届本科专业学生。

材料科学与工程专业是校级一流专业，专业教师团队中具有博士学位教师比例超过80%，有四川省学术和技术带头人后备人选4人，四川省材料类教学指导委员会委员1人。拥有“博士后创新实践基地”“先进材料研究中心”“功能材料及器件”等科研平台。依托学校在金属工模具制造、电子信息等领域的传统优势，聚焦国家战略及区域经济社会发展需求，结合学校应用型办学定位和优势学科专业，在工模具材料、电子信息材料两方面形成鲜明的专业特色。

**主干课程：**材料科学与工程基础、材料物理化学、材料力学性能、材料物理性能、材料分析测试技术、电子材料制备工艺与设备、金属材料学、工模具材料、电子材料合成原理等。

**就业方向：**毕业生可在先进材料、电子信息、装备制造、汽车产业等相关行业从事与电子材料、新能源材料、金属材料、无机非金属材料等领域相关的生产、设计、研发、管理等岗位工作。



专业解读视频

### 环境科学与工程

**专业简介：**环境科学与工程专业是四川省“一流本科专业”，专业教师团队中具有博士学位教师比例超过80%，有四川省教学指导委员会委员2人。拥有“中小型智能污水处理装备四川省工程研究中心”“国家城市污水处理及资源化工程技术研究中心工业废水处理分中心”“智慧环保大数据研究中心”等科研平台。专业依托我校电子信息和机械制造传统优势，服务国家“双碳”目标和西南地区环保需求，在乡村振兴、工业污染治理和环保智能监测等领域形成以工艺创新、装备研发、设计制造与实践应用为一体的专业人才培养特色。

**主干课程：**环境工程原理、环境化学、环境监测、水污染控制工程、固体废弃物处理处置与资源化、大气污染控制工程、环境评价与规划。

**就业方向：**毕业生可在污染治理与资源化利用、环保装备和环保智能监测等相关领域从事监测分析、环境评价、工程技术与管理、设备运行及维护、咨询和管理等工作。



专业解读视频

### 增材制造工程

**专业简介：**我校为四川省增材制造技术协会副会长单位，增材制造工程专业依托省级一流专业——材料成型及控制工程建设，聚焦工程应用型人才培养，是融合材料成型及控制工程、材料科学与工程、智能制造等学科的前沿交叉专业。专业紧扣中国制造强国战略，锚定新质生产力发展需求，定向培育掌握3D打印技术、新型材料连接技术等核心技能，具备工程实践、技术应用与产业适配能力的高素质应用型人才。专业面向航空航天、轨道交通、汽车、医疗、工业制造等战略新兴产业，技术应用场景广泛，行业发展潜力巨大。

**主干课程：**材料成型原理、材料加工冶金传输原理、三维数字化设计与分析（CAD/CAE）、3D打印原理及技术、材料分析测试技术、增材制造检测技术、增材制造后处理实验。

**就业方向：**毕业生可在航空航天、轨道交通、汽车、机械、医疗、工业制造等领域，从事新产品开发、数字化设计与分析、快速成形工艺制定、增材制造设备研发、产品质量控制与性能检测、增材制造产品后处理、技术服务与推广、新型材料研发等工程技术及应用管理工作。



专业解读视频



## 优秀毕业生



刘涛

2020级材料成型及控制工程专业，在校期间获得成都工业学院“金点子”创新创业大赛一等奖、成都工业学院“四川建筑渗漏治理创新联盟”进步奖学金等奖项，现就职于通威太阳能（成都）有限公司，就职期间考核优秀，连续多次被评为优秀新人员工。



陈海霞

2021级环境科学与工程专业，在校期间获成都工业学院优秀学生奖学金3次，担任班委，获校级三好学生、优秀团员等荣誉称号。现哈尔滨工业大学研究生在读，担任班长，获研究生二等学业奖学金。



张跃东

2021级材料科学与工程专业。在校期间担任院学生会外联部部长，担任环境功能材料实验室助理，发表SCI论文两篇，获得中国国际大学生创新大赛省级银奖，“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛省级银奖，全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖。现就职于斯伦贝谢公司，担任现场工程师。



史舒馨茗

2021级材料成型及控制工程专业。在校期间获第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预选赛一等奖、首届中国大学生塑性工程创新创业大赛全国三等奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省二等奖等、“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛初赛三等奖等多项荣誉。现于宾夕法尼亚大学攻读硕士学位。





# 计算机工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

学院始终将学科专业建设作为重点任务，不断强化内涵建设，发挥计算机学科优势、突出特色，追求一流办学水平。学院设有计算机科学与技术、软件工程、网络工程三个本科专业，其中“计算机科学与技术”专业获批国家级一流本科专业建设点、省级“卓越工程师教育培养计划”试点专业；软件工程专业获批四川省一流本科专业建设点、四川省地方普通本科高校应用型示范专业、“四川省教育综合改革试点”单位依托专业。

学院着力培养新一代信息技术集成应用创新的工程技术人员。建有鲲鹏信息创新技术应用实验教学示范中心、物联网信息技术与应用实验教学示范中心、物联网信息技术与应用虚拟仿真实验教学中心等3个省级实验教学示范中心；与华为、龙芯中科等共建鲲鹏&昇腾产教融合育人基地、龙芯生态新型工业应用创新中心；获批工信部“校企协同就业创业创新示范实践基地（软件测试方向）”、“信息创新应用人才培养培训示范基地”。

学院现有专任教师80余人，硕博比达94%；国、省级教学名师，“十佳青年教师”、突出贡献和行业专家等十余人；有国家级教学团队、省教学创新团队；获省级以上教学成果奖10余项；近5年主持科研项目180余项、发表论文190篇，出版教材及专著28部，发明专利76项。

学院现有全日制本科生1800余人。学生在全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛、鲲鹏应用创新大赛、计算机设计大赛、Unity挑战赛、“挑战杯”、“蓝桥杯”等学科竞赛中频获佳绩，累计获省部级以上奖项400余项，其中国际级奖励3项、国家级奖励90余项；40余项入选省级以上创新创业项目。

学院将始终坚持“根植地方、魂在应用、产教融合、协同育人”的办学思路，面向成渝地区双城经济圈。毕业生工程实践能力强，岗位适应性好，就业好，深受用人单位欢迎，不少毕业生供职于腾讯、网易、小米、成都四方伟业等知名企业。

## 专业介绍

### ■ 计算机科学与技术

**专业简介：**计算机科学与技术（国家级一流专业建设点）：省首批卓越工程师试点专业，立足四川和成渝双城经济圈，培养能适应电子信息、新一代信息技术和数字经济的发展需要的高素质计算机应用型工程技术人才。专业深入开展产教融合，与华为、长虹、龙芯中科、九州等知名企业共建专业、实验室和人才培养基地，建有鲲鹏信息创新技术应用实验中心、龙芯嵌入式系统应用实验室、工信部信息技术应用创新人才培养与评价基地等。

**主干课程：**程序设计基础、计算机组成原理、计算机网络、数据结构与算法、操作系统、数据库原理及应用、软件工程基础、编译原理、嵌入式系统基础、嵌入式接口技术、云计算技术、人工智能技术概论等。

**就业方向：**主要面向信息技术产业或其他企事业单位信息技术部门的IT岗位，从事计算机应用研究、系统集成、系统设计、技术开发、项目管理与维护、嵌入式系统设计、软件开发、数据库系统应用、信息技术支持等工作。



专业解读视频

### ■ 软件工程

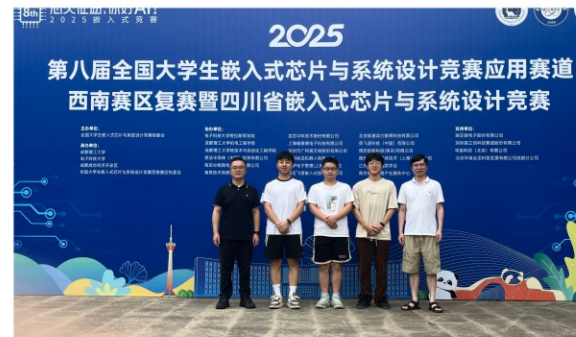
**专业简介：**软件工程专业为四川省一流本科专业建设点、四川省应用型本科示范专业、省教育综合改革试点依托专业。软件工程直接服务于“电子信息”产业、“新一代信息技术”和“新质生产力”发展，以应用型软件工程专业人才培养为目标，注重素质教育和应用能力培养，服务于成渝两地的电子信息企业、智能制造企业和政府信息技术部门。

**主干课程：**程序设计基础、数据结构与算法、软件工程导论、操作系统、数据库原理及应用、软件体系结构与设计、软件质量保证与测试、软件需求分析与项目管理、机器学习、人工智能算法与原理、人工智能综合应用等。

**就业方向：**学生毕业后可进入电子通信、智能制造、金融科技、医疗健康、教育科技、电子商务、游戏开发等行业，从事前端/后端开发、全栈开发、移动应用开发、数据工程师、系统架构师、产品经理、技术顾问等职位；也可继续读研深造，从事科研、教学或高端技术研发工作。



专业解读视频





## 网络工程

**专业简介：**网络工程专业培养以计算机及网络技术为核心的应用型高级工程技术人才。本专业是思科、华为网络技术学院联盟成员，学生可获得全球同步的网络工程专业教育和技能训练。2017年在全国近600所思科网络技术学院中荣获“2017年度十佳网院”称号。根据“中国科教评价网”专业排名数据，2017-2018年，在全国300多所开设网络工程专业的本科高校中排名第20位。2024年软科中国大学专业排名400余所网络工程大学中排第108位，是全校5个B+优势专业之一。

**主干课程：**程序设计基础、数据通信原理、计算机网络、路由与交换技术、网络应用开发、网络设计与集成、微机原理与接口技术。

**就业方向：**近年来毕业生主要就职于IT行业以及政府机关、事业单位、大中型企业。毕业生可从事网络系统的管理与维护、网络工程的规划设计与实施、网络应用系统开发、网络安全保障等技术工作，或通过升学考试继续攻读硕士研究生。



专业解读视频

## 优秀毕业生



黄虹桦

计算机工程学院计算机科学与技术专业2026届毕业生，曾荣获优秀学生奖学金、国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证书，拥有三段实习经历，曾负责成都大运会L4级自动驾驶接驳车Web安全项目，现就职于成都四方伟业软件股份有限公司。



贾洪杰

计算机工程学院软件工程专业2026届毕业生，曾获国家奖学金和国家励志奖学金，在算法类竞赛取得两项国奖和多项省奖。现就职于重庆传音通讯技术有限公司，参与部门的AI建设工作。



李清贤

计算机工程学院计算机科学与技术专业2026届优秀毕业生。在校期间勤学善思、笃行致远，学业成绩名列前茅，先后斩获陈毅奖学金、国家励志奖学金，获评四川省2026届优秀大学毕业生等多项荣誉。凭借扎实的专业功底与不懈努力，成功升学至西南交通大学攻读硕士研究生，以青春之力奔赴理想前路，是我院学子求学奋进、圆梦深造的优秀榜样。



毛梦

计算机工程学院网络工程专业2026届毕业生，持有注册渗透测试工程师资格证以及NISP系列证书，拥有多段企业实习经历，曾参与世运会重保与澜柏酒店防火墙部署，现于就职于中国移动攀枝花分公司，负责网络建设。



## 集成电路学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

成都工业学院集成电路学院于2026年1月，由原电子工程学院（微电子学院）核心力量重组而成，旨在服务国家集成电路产业发展需求，聚焦产业链中后端应用型人才与关键技术攻关。学院立足成都、面向成渝，致力于建成四川领先、西部有重要影响力的高水平应用型学院，培养具备扎实理论和工程实践能力的卓越工程师，服务区域集成电路产业高质量发展。

学院前身源于1937年“电机科”，现设微电子科学与工程（国家级一流专业）、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程、应用物理（筹）四个本科专业，形成“工理交融、软硬结合”的专业布局，旨在培养聚焦于集成电路制造、封装、测试到系统应用等核心环节，并具备产业链视野的高素质

质工程技术人员。

学院现有教职工约70人，博士占比60%，拥有省级教学团队和多个省级实验教学中心。与上海华力、成都士兰、成都集佳、芯火微测、四川明泰微等十余家企业深度合作，开展“3+1”订单式培养，推进产教融合。

学院始终坚持“以生为本”，特别重视学生实践与创新能力培养，学生在全国大学生集成电路创新创业大赛、电子设计竞赛等高水平赛事中屡获佳绩，多名学生发表学术论文、申报发明专利，部分学生考入电子科技大学、华东理工大学等重点高校深造。学院与上海华力等知名企业合作开设订单班，每年大量毕业生入职上海华力、成都京东方、英特尔（成都）、成都士兰半导体等企业，学生就业质量持续提升。

## 专业介绍

### ■ 微电子科学与工程

国家“双万计划”国家级一流本科专业建设点、四川省首批“地方普通本科高校应用型示范专业”、四川省首批“卓越工程师教育培养计划”试点建设专业。

**专业简介：**本专业前身是2003年在国内首批设立的微电子技术专业，2012年获批四川省首批卓越工程师教育培养计划专业，2017年入选四川省首批地方普通本科院校应用型示范专业，2019年入选国家“双万计划”省级一流专业，2020年入选国家“双万计划”国家级一流本科专业。与英特尔产品（成都）有限公司、杭州士兰集成电路有限公司等知名企业开展校企合作，培养以集成电路制造工艺技术和微电子封装技术为主要特色，同时具备一定集成电路设计与验证能力的应用型工程技术人才。

**主干课程：**半导体物理、半导体器件、半导体材料、集成电路制造原理与工艺、集成电路测试技术、微电子封装技术等。

**就业方向：**毕业生主要在集成电路制造类企事业单位及科研院所，从事制造工艺，设备维护及生产管理工作；在集成电路设计类企事业单位及科研院所，从事电路设计、版图设计等工作。主要就业单位包括英特尔、德州仪器、中芯国际、京东方、长虹、九州电器、杭州士兰，以及中电科24所、44所等。毕业生也可进一步在电子科学与技术、微电子学与固体电子学等相关专业攻读硕士研究生。



专业解读视频

### ■ 集成电路设计与集成系统

**专业简介：**为顺应国家及成渝双城经济圈集成电路行业发展要求，我校于2022年特设集成电路设计与集成系统本科专业并开始招生。本专业以培养学生具备集成电路基础设计能力为目标，掌握电路基本理论、集成电路设计基本技能，掌握集成电路设计的EDA工具，熟悉电子电路、计算机、信号处理等相关系统知识，从事集成电路研究、设计、开发及应用，具有一定创新能力、适应当前社会需要的应用型工程技术人才。

**主干课程：**电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、Verilog HDL硬件描述语言、半导体物理、半导体器件、集成电路制造与封装基础、模拟集成电路分析与设计、数字集成电路分析与设计、单片机原理及应用等。

**就业方向：**集成电路设计与集成系统专业学生有较强的工作适应能力，就业范围宽，可从事微电子工艺、集成电路设计、电子系统集成、消费类电子等信息技术领域的研究、设计、技术开发、管理以及设备维护等工作。主要就业单位包括中国电科、华为海思、汇顶科技、中芯国际、杭州士兰等。毕业生也可进一步在电子科学与技术、微电子学与固体电子学、集成电路科学与工程等相关专业攻读硕士研究生。



专业解读视频

### ■ 光电信息科学与工程

**专业简介：**光电信息科学与工程专业创办于2022年，2023年获批招生。作为融合光学、电子学、信息科学等多学科理论与技术的“新工科”专业，它由原光信息科学与技术、光电子技术科学、信息显示与光电技术、光电信息工程、光子材料与器件专业合并调整而来，属工学门类电子信息类专业。该专业面向四川省电子信息产业集群，聚焦成像与机器视觉、光电子技术等细分领域，以机器视觉、光电器件、显示技术为特色，培养能胜任视觉工程师、光电工程师岗位的基层应用型工程技术人才。

**主干课程：**工程光学、光电子学、光电检测技术、光电信息物理基础、电磁场理论、显示技术与器件、现代成像技术机器视觉、信号与系统等。

**就业方向：**四川是我国西部光电产业核心集聚区，聚集了京东方、华为（成都研究所光通信业务部）、海康威视、天马微电子、成都新易盛通信、英特尔成都、通威太阳能等一批国内国际光电领域龙头企业，以及中国科学院光电技术研究所、西南技术物理研究所（兵器工业209所）、中国电子科技集团公司第十/第二十九研究所等国家级光电科研院所，形成了覆盖光通信、光电显示、激光技术、光电成像、机器视觉的完整产业链，本地就业岗位充足、职业发展空间广阔。本专业毕业生可面向上述企业与科研院所，具体从事光电器件与光学系统的设计研发、制造加工、测试调试、工艺开发、生产运营与技术管理等相关工作。毕业生也可以进一步在光学工程、光电信息工程等专业方向攻读硕士研究生。



专业解读视频



陈毅杯足球赛夺冠纪念



学生近几年竞赛代表性图片集

## 优秀毕业生



邓虹材

2020级微电子科学与工程专业，中共党员，曾担任校学生会主席、电子工程学院学生会主席。曾获2022年度中国大学生自强之星奖学金、2021-2023年国家奖学金2次，国家励志奖学金、2024届四川省优秀大学毕业生、2023年四川省大学生年度人物、四川大学生综合素质A级证书、2023年全国大学生集成电路创新创业大赛三等奖。现在在电子科技大学攻读硕士研究生。



何英杰

2019级微电子科学与工程专业，本科期间曾担任2020年青苗计划重点项目及2021年大学生创新创业国家级项目负责人，曾获2020年全国大学生电子设计竞赛省级一等奖、2023年蓝桥杯省级二等奖等多项学科竞赛奖项，本科毕业设计获评2023年成都工业学院校级优秀毕业设计（论文）。研究生就读于西南交通大学，现毕业就职于深圳市优优绿能股份有限公司。



吴熙弘

2021级微电子科学与工程专业，中共党员。在校期间，曾任学生处招生就业队伍队长，荣获国家励志奖学金、多次学业奖学金，并荣获2025届优秀大学毕业生、校级“雷锋式优秀志愿者”“优秀共青团员”“优秀共青团干部”“三好学生”“优秀学生会干部”“互联网+”竞赛一等奖等荣誉，志愿服务时长累计超过400小时。现任雅安市宝兴县公务员。



任焯磊

2021级微电子科学与工程专业，中共党员。在校期间，荣获国家奖学金1次、校级甲等奖学金1次、乙等奖学金3次、丙等奖学金1次；在学科竞赛中表现突出，主持省级大学生创新创业训练计划项目1项、校级大创项目1项，获国家级奖项1项、省级奖项6项、校级奖项15项，并申请实用新型专利1项。现就职于成都华太航空科技股份有限公司。



# 电气与电子工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

学院源于1937年四川省立成都高级工业职业学校时期的电机科，是学校办学历史最悠久的工科类学院之一。现有通信工程、信息工程、电子信息工程、电气工程及其自动化4个本科专业，以智能信号处理、网络通信及信息安全、智慧电网、微波射频系统测试等新一代信息技术为主导方向，培养具有现代职业素养、适应地方社会经济发展的应用型工程技术人才。

通信工程专业2022年获批国家级一流专业建设点；电子信息工程专业2019年获批四川省普通高校应用型示范专业；电气工程及其自动化专业2020年获批四川省一流专业建设点。

现有学生2300余人，教职职工107人，其中高级职称教

师32人、博士48人。学院是教育部“新工科”研究与实践项目实施单位，建有教育部产教融合实践基地“新一代信息技术——智慧学习工场”、省级教学科研平台“四川省无线电监测与大数据中心”、省级科普基地“四川省通信学会——成都工业学院科普基地”、省级基础教育平台“电工电子实验教学中心”。

学生在学科竞赛、国际创新大赛等竞赛中获得国家级、省部级奖项200余项。学生理论基础扎实，动手能力强，深受用人单位好评，主要签约单位有四川长虹、华为、中国移动、中国航天科技集团、国家电网、罗德与施瓦茨科技有限公司等国内外知名企业。

## 专业介绍

### 通信工程

**专业简介：**本专业是国家级一流本科专业建设点。聚焦新一代网络通信、电磁频谱安全与智能信号处理，开设“低空智能通信”微专业，培养产业急需人才。拥有博士教师20人，“双师型”教师占比达55%，并携手华为、腾讯等企业专家共建教学团队。拥有多门省级示范/品牌课程。依托国家级智慧学习工场、四川省无线电监测与大数据中心及华为ICT学院，建有7个高水平实验室和多个校外实践基地，工程实践能力强。

**主干课程：**信号与系统、通信原理、数字信号处理、电磁场与微波技术、移动通信、高频电子线路及系列实践课程。

**就业方向：**电信运营商、华为、中兴、中电科等领军企业及科研院所，从事通信工程设计、网络规划与优化、设备研发测试、频谱监测与低空通信应用开发等工作。



专业解读视频

### 电气工程及其自动化

**专业简介：**本专业源于1937年电机科，是四川省首批教育综合改革试点专业，现为省级一流本科专业建设点。专业紧密对接四川电力工业及相关产业发展，形成了以输变电、供配电、智能电网为特色的课程与科研创新体系。现有专任教师16人，博士7人，拥有1年以上企业工作经验的教师占比超过70%。

**主干课程：**电机学、自动控制原理、电力电子技术、新型电力系统分析、电力系统继电保护、发电厂电气部分、高压技术。

**就业方向：**毕业生主要面向电气工程及相关领域，从事电网规划与运行维护、电力设计与工程建设、电力装备研发制造、自动化系统集成与优化、新能源电站建设与管理等工作，职业前景好。



专业解读视频



### 电子信息工程

**专业简介：**本专业是四川省应用型示范专业、四川省“卓越工程师教育培养计划”专业，现为省级一流本科专业建设点。专业聚焦无线系统与信号处理方向，以电子系统设计、芯片微波射频测量为培养特色，着力培养服务基层的应用型工程技术人才。现有专任教师17人，博士11人，6人具有企业工作经验。实验设备完善，拥有矢量网络分析仪、频谱分析仪、矢量信号源、高性能示波器微波射频仪器。

**主干课程：**电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用、信号与系统、电磁场与电磁波、数字信号处理、高频电子线路、嵌入式系统、微波工程技术。

**就业方向：**电子信息领域的企事业单位、科研院所从事射频微波电路设计、信号处理、芯片与射频测量等工作，也可攻读相关学科硕士研究生。主要就业单位包括华为、中电科十所、二十九所、九州等。



专业解读视频



## 信息工程

**专业简介:** 本专业是校级教育综合改革试点专业, 面向智能信息处理、工业互联网等前沿领域, 致力于培养高素质应用型工程技术人才。师资力量强, 实验条件完备, 与多家知名企业共建实践教学基地, 教学成果显著, 学生学科竞赛屡获佳绩。

**主干课程:** 信号与系统、通信电子线路、通信原理、传感器与检测技术基础、现代通信网、无线传感器网络、单片机原理与应用、FPGA设计与应用。

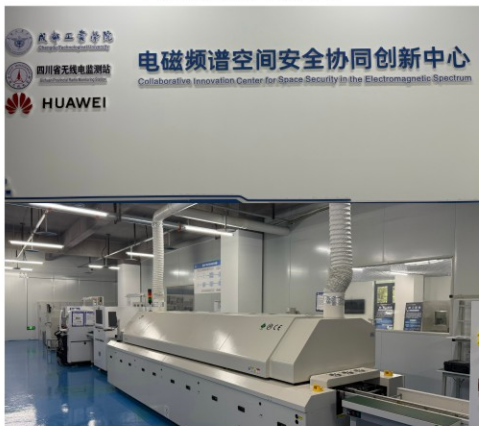
**就业方向:** 毕业生可在电子信息、通信等行业就业, 从事技术开发、工程设计、设备运维与管理等工作, 也可选择继续深造或自主创业, 就业面宽广, 发展潜力大。



专业解读视频



省级实验教学示范中心



电磁频谱空间安全协同创新中心

## 优秀毕业生



王志远

2018届电气工程及其自动化专业毕业生, 现担任国家电网雅安供电公司雨城区草坝供电所副所长, 扎根基层, 不畏艰难, 先后获得了四川省电力公司新员工技能竞赛个人一等奖、四川省电力行业技能竞赛团体一等奖, 被省电力公司和市公司评为“青年岗位能手”“先进工作者”。



郭乃湖

中共党员, 2018级电子信息工程专业毕业生, 曾担任校学代会常务主席、电子工程学院学生会主席。曾获国家奖学金、四川省优秀大学毕业生、四川省综合素质A级证书、2022“挑战杯”中国农业银行四川省大学生创业计划竞赛省级银奖、第九届四川省大学生艺术展演活动省级一等奖。现任眉山市仁寿县公务员。



薛丽

2016级通信工程专业毕业生, 2020年成功考入西南交通大学通信工程专业攻读硕士学位。求学期间专业成绩名列前茅, 深耕专业知识的同时积极参与各类学科竞赛, 斩获多项荣誉奖项。硕士毕业后入职成都鼎桥通信技术有限公司, 现任软件开发工程师, 工作中踏实进取, 获评公司月度新星、潜力之星荣誉。



胡艺勋

中共党员, 成都工业学院2021级信息工程专业毕业生。曾任信息工程学生党支部组织委员, 在校期间获校优秀学生奖学金5次、校级荣誉6项、省级竞赛奖项3项、校级竞赛奖项10余项。现就职于中国铁路成都局集团成都电务段, 任通信工、车间团支书。她扎根一线、钻研技术, 在春运保障中担当作为, 获评“成电新星”, 以实干践行“交通强国、铁路先行”的使命担当。



## 管理工程学院 CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

学院历史悠久。前身成立于1981年, 是四川省高等学校优秀服务型党组织、四川省三全育人综合改革试点院系。学院依托学校百余年工科大学优势, 全力培养具有“管理底色、工业特色、应用本色”“懂技术、精管理、善实战”的应用型管理人才。

师资力量雄厚。现有专任教师90人, 拥有省级学术技术带头人等省级高层次人才3人, 教授7人、副教授27人、博士36人, 双师双能型教师占比81%。设有物流管理、国际商务、金融科技、供应链管理4个本科专业, 其中物流管理为首批国家级一流本科专业建设点, 国际商务为四川省一流本科专业建设点。

教学与实训资源优质。拥有9门省级及以上课程, 获四川

省教学成果奖等省级教学奖项多项。建有3个建制实验室、10余个虚拟仿真实验项目, 获批多个教育部虚拟仿真教学创新实验中心、省级创新实验项目, 与京东、顺丰、创源等知名企业共建稳定校外实习基地, 其中, 成都创源实践基地等获批准级校外实践基地。

科创氛围浓, 培养质量高。建有四川省无人机产业研究中心等市厅级科研平台, 设立物流协会等多个学生专业社团。每年立项20余项学科竞赛项目, 学生获得中国国际大学生创新大赛国际级银奖等国家级、省级竞赛奖励400余项。毕业生就业质量高、发展前景广, 多人成为企业高级合伙人、考取知名高校硕士及博士、获得全国高校毕业生基层就业卓越奖等, 深受用人单位认可。

## 专业介绍

### 物流管理

**专业简介：**物流管理专业创办于2003年，2013年被评为四川省综合改革试点专业，2019年被教育部批准为首批国家级一流本科专业建设点，2025年被评为四川省应用型品牌专业和四川省优势专业。下设智能制造物流、智慧商贸物流两个专业方向。

**主干课程：**管理学、运筹学、商业数据分析、仓储与配送管理、生产与运营管理、物流信息管理、物流系统规划与设计、物流大数据分析、智能物流、绿色物流、低空经济及应用。

**就业方向：**毕业生可进入各类生产、商贸企业从事物流系统规划及相关岗位管理工作，也可在政府相关部门等从事物流管理相关工作。



专业解读视频

### 国际商务

**专业简介：**国际商务专业创办于2003年，2020年被省教育厅批准为省级一流本科专业建设点，下设跨境电商、海外项目管理两个专业方向。

**主干课程：**国际贸易理论与实务（双语）、跨文化商务沟通与礼仪（双语）、国际商法、国际金融、电子商务、网络营销、跨国公司管理（双语）、BEC商务英语中级、跨境电商智能决策、国际物流与货运代理。

**就业方向：**毕业生可进入涉外企业、电商企业从事大宗商品交易、跨境电商等相关工作，也可进入海外中资企业从事海外项目管理等相关工作，还可以进入政府部门从事涉外商务管理等相关工作。



专业解读视频



### 金融科技

**专业简介：**专业突出金融和科技交叉融合，紧扣区域金融与工业发展需求，设金融数据分析、金融产品经理两大方向，培养复合型金融科技应用型人才。

**主干课程：**金融学、投资学、金融工程学、金融风险管理与机器学习、区块链技术、公共政策分析、市场调查与研究、数据可视化、股票投资分析、衍生金融工具。

**就业方向：**可就职银行、券商等传统金融机构、金融科技公司和企业金融部门，从事数据分析、投融资、金融产品经理等工作，也可进入政府金融相关部门任职。



专业解读视频

### 供应链管理

**专业简介：**专业突出供应链网络规划、协同运营管理与数智技术的交叉融合，紧扣供应链与区域产业发展需求，设供应链管理师、采购师两大方向，培养复合型管工融合的应用型人才。

**主干课程：**管理学、经济学、运筹学、统计学、公共管理、商业数据分析、精益生产管理、智慧供应链、供应链大数据分析、供应链网络设计与优化、客户关系管理、工业供应链、电商供应链和智慧供应链等。

**就业方向：**毕业生可进入制造业、零售业及供应链企业等担任供应链运营管理师、供应链管理规划师，也可在政府相关部门等从事供应链管理相关工作。



专业解读视频

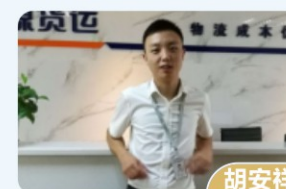


## 优秀毕业生



嘉崇阳

国际商务专业2019届优秀毕业生，荣获中国教育发展基金会“2023-2024年度全国高校毕业生基层就业卓越奖”，现就职于绵阳市平武县响岩镇人民政府。



胡安祥

物流管理专业2017届优秀毕业生，毕业后入职成都创源国际货运代理有限公司。工作后，踏实认真，不断突破，历任销售代理、高级销售代表，现任市场部高级经理，已晋升企业合伙人。



刘姝伶

国际商务专业2019届优秀毕业生，2022考入同济大学攻读博士，致力于数字化与绿色化协同转型机制等方面的研究。



杨清清

互联网金融专业（现金融科技专业）2023届优秀毕业生，四川省优秀大学毕业生，持有ACCA国际注册会计师证书，现在中国人保北京分公司就职，考入对外经济贸易大学在职研究生。



## 大数据学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

### 学院简介

大数据学院源于信息与计算科学系，2019年组建为大数据与人工智能学院，2026年更名为现名。现有教师62人，博士占比53%，拥有四川省学术与技术带头人后备人选等一批专家学者，获10余项省级以上教学竞赛奖。坚持党建引领，获批省级党建工作样板支部培育单位1个、全省高校双带头人教师党支部书记“强国行”专项行动团队项目1项；建有2门国家级课程、8门省级课程和1个省级课程思政典型案例；获省级教学成果奖1项；2本教材入选“十四五”职业教育国家规划教材。

学院聚焦数字经济发展与电子信息、装备制造等重点领域相关产业的“智改数转”，开设应用统计学、数据科学与大数据技术专业，由产入手，与浪潮集团等知名企业开展多层次多

维度校企合作，深化产教融合、赛教融通、科教融汇，“学赛创用”一体化培养适应地方经济社会发展的高素质应用型数智人才。学生实践创新能力持续提升，在全国大学生数学建模竞赛、全球校园人工智能算法精英大赛、全国大学生统计建模大赛等数智类学科竞赛中获全国奖80余项。

建有四川省产业大数据应用研究院、数据智能实验教学中心、AI工业质检创新应用平台等教学科研平台，承担国家重点研发计划等国家级项目4项、省部级项目10余项，是重庆市大数据产业人才联盟副理事长单位，获成都市鼓励校地校企合作培养产业发展人才补贴专项（400万元）、教育部规建中心“AI+智慧学习”项目立项。

### 专业介绍

#### 应用统计学

**专业简介：**顺应国家数字经济发展和地方产业数字化转型需求，构建统计、数学与计算机技术及相关学科交叉融合的课程体系，高质量服务成渝地区双城经济圈建设，培养创新性应用型统计人才。

**主要课程：**数理统计、数据库原理及应用、应用回归分析、应用多元统计分析、时间序列分析、机器学习及应用等。

**就业方向：**能就职于互联网、电子信息、智能制造、金融、现代服务业、政府机关等行业领域，从事统计调查、数据挖掘与分析、决策咨询、质量控制、生产过程管理与优化等工作。



专业解读视频

#### 数据科学与大数据技术

**专业简介：**紧密对接地方产业数字化转型需求，依托校企协同，深化产教融合育人路径，构建以大数据与计算机技术为核心、与学校主干学科深度交叉融合的课程体系，聚焦“应用-开发-运维”一体化能力培养，为成渝双城经济圈输送高素质大数据工程技术人才。

**主要课程：**程序设计基础、数据结构与算法、数据库原理及应用、大数据技术、机器学习及应用、深度学习及应用等。

**就业方向：**能就职于互联网、电子信息、智能制造、金融、政府机关等，从事大数据开发、大数据系统集成、大数据平台运维、数据挖掘与分析、数据可视化、数据治理等工作。



专业解读视频

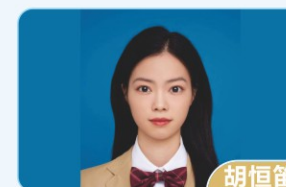


### 优秀毕业生



杜平

2018级应用统计学专业，中共党员，四川省优秀大学毕业生，曾获国家奖学金、四川省综合素质A级证书、“互联网+”创新创业大赛四川省铜奖、全国大学生数学建模竞赛四川省一等奖等多项省级以上奖项。现博士就读于厦门大学。



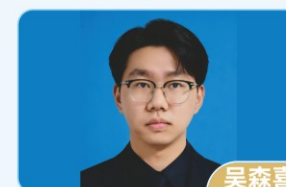
胡恒笛

2020级数据科学与大数据技术专业，中共党员，中国大学生自强之星、四川省优秀大学毕业生。曾发表EI检索论文1篇，获2次国家奖学金，以及全国大学生数学建模竞赛全国二等奖、四川省国际“互联网+”大学生创新大赛银奖等多项国家级、省级奖项。现于硕士就读于重庆交通大学。



骆千禧

2019级数据科学与大数据专业，中共党员，曾担任学院学习部部长，获三好学生、优秀共青团员、优秀学生干部等荣誉，现任国家税务总局雷波县税务局纪检组副组长。



吴森喜

2020级应用统计学专业，中共党员，曾获全国大学生数学建模竞赛四川省一等奖等多项省级以上奖项。现就职于国企达州市数据发展集团有限公司，从事数据产品与运营支撑工作。



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

成都工业学院机器人学院是学校办学历史最悠久的工科类学院之一，前身可追溯至1937年四川省立成都高级工业学校的电机科。学院现设自动化、测控技术与仪器、机器人工程三个本科专业及一个专业实验中心，其中测控技术与仪器专业为省一流本科专业建设点，自动化、机器人工程专业为新工科重点建设专业。

学院现有学生1350余人，教职工55人，其中博士25人、双师双能型教师25人，拥有多名省级优秀教师及校级教学骨干，获国家级、省部级教学竞赛奖励20余项，建有省级课程3门、各类校级优质课程32门。

学院拥有多个科研平台、17个专业实验室（部分与知名企业共建）及10多个校外实习实训基地，深化产学研合作，近年来承担省部级、校地合作项目150余项，发表SCI、EI收录论文百余篇。



学院秉持“勤学敏思，励志笃行”学风，依托多个学生科技社团培养学生创新能力，近年来学生获国家级、省部级竞赛奖项200余项，含多项全国一等奖。

学院坚持立德树人，人才培养成效显著，主要签约国内外知名企业，升学至多所重点院校，部分毕业生投身基层服务国家战略，广受用人单位认可。

## 专业介绍

### ■ 自动化

**专业简介：**本专业源于1937年的电机科及1953年创办的“工业企业电气装备”专业，是四川省属地方高校中较早开展自动化类应用型人才培养的专业之一。专业立足四川、辐射西南，服务传统产业转型升级，面向智能制造、高端装备及机器人等领域，以控制理论、传感器技术、计算机控制、电机与电力拖动为理论基础，深度融合人工智能与机器人技术，设置“工业自动化”和“智能检测与控制”两个方向，致力于培养具备自动化系统设计开发、智能检测与控制系统集成、工业自动化工程实施与运维等核心能力的高素质应用型人才。

**主干课程：**电气控制与PLC应用技术、电力拖动与运动控制系统、自动控制原理、智能传感与检测技术、智能视觉技术、嵌入式系统原理及应用。

**就业方向：**毕业生可在工业自动化、智能制造、机器人技术等领域从事自动化系统设计与开发、智能控制系统集成、控制系统运行管理与维护等工作。



专业解读视频

### ■ 机器人工程

**专业简介：**本专业是学校面向新质生产力和制造强国战略重点建设的新工科专业，在2025软科中国大学专业排名中获评B级。专业现设“工业机器人”和“服务机器人”两个方向，紧密对接四川省机器人与人工智能产业融合发展的实际需求，致力于培养掌握机器人专业理论知识、具备扎实工程实践能力的高素质应用型人才。

**主干课程：**机器人学、基于ROS的机器人理论与应用、工业机器人编程技术、机器人与人工智能综合应用、智能视觉技术、自动控制原理。

**就业方向：**毕业生可在机器人研发与生产、自动化系统集成、智能制造等企业从事机器人产品设计、技术开发、系统集成、现场调试、运维管理等工作。



专业解读视频



## 测控技术与仪器

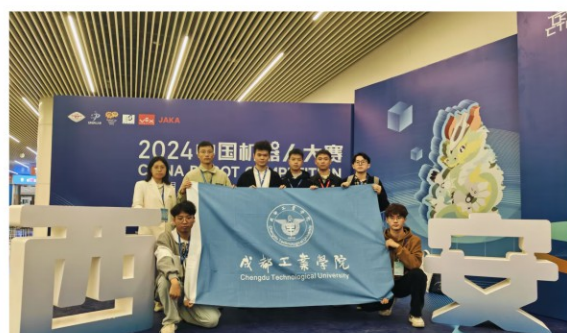
**专业简介:**本专业为四川省一流专业建设点,以“智能感知”与“视觉检测”为两大核心特色方向,深度融合感知、决策与执行技术体系。专业紧密对接科技发展前沿与地方产业需求,聚焦国家智能仪器重点突破领域,面向电子信息、智能制造、现代服务及机器人等产业,系统培养具备智能感知与测控系统集成能力、服务国家及区域发展战略需求的高素质应用型人才。

**主干课程:**智能传感与检测技术、智能视觉技术、测控电路设计、微机原理与接口技术、嵌入式系统原理及应用、自动控制原理。

**就业方向:**毕业生可在机器人、工业自动化、智能制造、精密测量、智能仪器开发等相关领域从事工程/产品开发、集成、调试、维护、管理等工作。



专业解读视频



## 优秀毕业生



万兴鸿

2023届自动化专业毕业生,中共党员,曾获国家励志奖学金,优秀共青团团员。在校期间担任志愿者中队副队长、自动化协会成员、国家级大创项目成员、省级大创项目负责人等,现就职于成都航天模塑有限责任公司。



王登滢

2024届测控技术与仪器专业毕业生,在校期间担任班级团支书,曾获“焊艺杯”电子焊接技能竞赛一等奖、雷锋式优秀志愿者、四川省综合素质A级证书、排球锦标赛女子组冠军、优秀共青团员、优秀干事、校级奖学金、社会实践先进个人;现任职于重庆市黔江区市场监督管理局。



蔡永颢

2025届测控技术与仪器专业毕业生,中共党员,曾获国家奖学金、国家励志奖学金、智能车全国一等奖等奖项,已考研至电子科技大学仪器仪表工程。



张子怡

2025届机器人工程专业毕业生,曾获国家励志奖学金、优秀共青团员、三好学生、四川省第十届大艺展一等奖等奖项,已考研至厦门大学机器人工程专业。



## 数智设计学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

成都工业学院数智设计学院于2026年正式组建,依托原人文与设计学院、计算机工程学院特色专业整合设立,是学校落实国家“人工智能+”战略部署,顺应产业数智化发展趋势、优化学科专业布局的重要举措。学院坚持党建引领,聚焦数智技术与创意设计深度融合,恪守学校“根植地方、魂在应用、产教融合、协同育人”的办学思路,聚力培养高素质应用型人才,服务学校办学质量整体跃升。

学院紧密对接四川省装备制造、电子信息、数字创意产业发展需求,深入践行OBE教育理念,大力推进科教融汇、产教融合,着力培养服务地方经济社会发展的高素质应用型人才。学院下设工业设计、数字媒体技术、视觉传达设计3个

专业教研室及实验中心,建有智能交互创新、数字互娱、虚拟现实设计等26个专业实验室;建有工信部“专精特新”产业学院及四川省省级现代产业学院:智慧媒体与软件产业学院、四川日报报业集团(封面科技)数智设计四川省省级大学生校外实践教育基地、文化传播智能处理及融合应用技术四川省文化和旅游重点实验室、成都市职业技能竞赛集训基地(平面设计)等多个高水平教学科研平台。学院与四川日报报业集团封面科技、四川省宜宾丽彩集团等十余家行业龙头企业建立长期稳定合作关系,共建实践教学基地、实验室及产学研合作平台,协同育人成效显著。

## 专业介绍

### 工业设计

**专业简介：**工业设计专业自2015年招收全日制本科生，为校级一流本科专业。专业以四川省及成渝地区需求为导向，重点面向装备制造和电子信息产业，依托学校工科优势，与智能制造、电子信息、计算机等学科交叉融合，结合人工智能技术，突出“数智+设计”人才培养特色。本专业为四川省工业设计协会理事单位，与多家企业（如五粮液丽彩集团、海尔、四川华体照明等）共建人才培养基地，坚持产教融合，强化实践能力。师生团队获IF奖、红点奖等国际顶级设计奖项，学生累计获学科竞赛奖300余项，教师获教学创新大赛国奖10余项。

**主干课程：**机械设计基础、工程力学、电子电工技术、工业设计史、创新设计思维、人机工程学、产品设计原理与方法、产品结构设计与交互设计、智能产品设计、数字孪生系统设计。

**就业方向：**本专业适应面广，毕业生能在装备制造、电子信息等领域从事智能化产品的创新设计、数字交互与体验设计、设计管理等工作。毕业生一次就业率在92%以上，进入西南交通大学、北京理工大学、西南石油大学等双一流高校的深造率逐年攀升，毕业生的综合素质和职业能力受到社会和企业的一致好评。



专业解读视频



实OBE教学理念，将企业项目引入课堂，合作单位有四川永丰源瓷业等多家企业。

**主干课程：**设计构成、现代设计史、创新设计思维、文字与版式设计、装饰图案、广告设计与策划、包装设计与印刷制作、CI设计、信息可视化设计。

**就业方向：**在企事业单位、专业设计机构和科学研究单位从事产品包装设计、平面广告、品牌形象设计、刊物设计、印刷装帧设计、网站设计、交互设计、动漫IP、数字媒体设计、新闻出版、活动策划、设计咨询、艺术教育等工作。毕业生一次就业率在92%以上，考研深造率逐年攀升，综合素质和职业能力受到社会和企业的一致好评。可在媒体公司、数字互动娱乐（游戏）公司、IT公司、企事业单位、高等院校等从事数字媒体相关设计、开发、应用与研究工作。

### 视觉传达设计

**专业简介：**视觉传达设计专业面向四川省数字创意产业、文化传媒行业及乡村振兴需求，依托学校大工科背景，以“艺术+科技”新文科建设为核心，围绕“数智+设计”，培养德智体美劳全面发展，掌握扎实专业理论、设计方法与技能，具备跨学科整合设计能力、社会责任感及较高文化美学修养的应用型艺术设计人才。专业特色突出产教融合、注重实践，教师团队教学与实践经验丰富，均完成企业工程实践，落



专业解读视频



### 数字媒体技术

**专业简介：**数字媒体技术为计算机类专业，突出科技与文化融合，是工信部首批“专精特新产业学院”支撑专业。面向四川电子信息与数字经济产业，聚焦虚拟现实、AI内容生产在数字文创与媒体融合中的应用。建有省级现代产业学院、省级文旅厅重点实验室、市级竞赛集训基地及多个校企实践基地。专业是省计算机学会数字媒体专委会发起单位、省平面设计协会理事单位、中国用户体验协会会员单位。连续四年承办教育部白名单赛事（四川赛区）。学生在国际、国家级等学科竞赛中获奖300余项。

**主干课程：**程序设计基础、数据结构、数据库原理、游戏开发基础、数字媒体技术概论、数字图像设计、生成式人工智能、数字音视频处理、人机交互、游戏设计、三维建模技术、虚拟现实与增强现实技术。

**就业方向：**深造率逐年攀升，综合素质和职业能力受到社会和企业的一致好评。可在媒体公司、数字互动娱乐（游戏）公司、IT公司、企事业单位、高等院校等从事数字媒体相关设计、开发、应用与研究工作。



专业解读视频

### 数字媒体技术（中外合作办学）

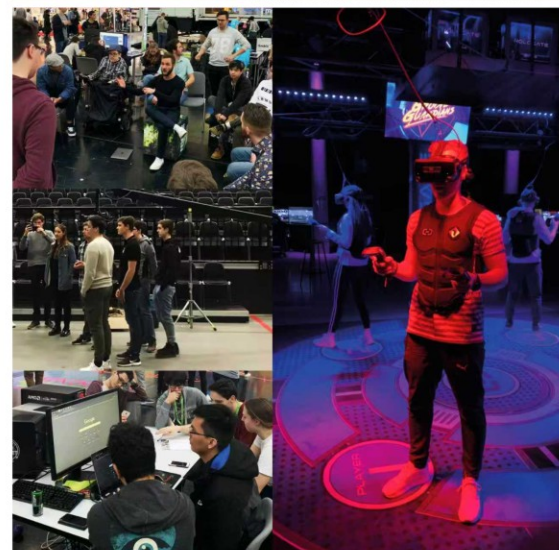
**专业简介：**成都工业学院与德国管理应用技术大学合作举办的数字媒体技术专业中外合作办学项目（专业代码080906H、批准书编号 MOE51DE2A20252657N），采用“4+0”模式（全程国内培养，引进德方专业教师到成都工业学院英语教授专业核心课程），学生按要求修完中德双方共同制定的人才培养方案所规定的教学内容，达到毕业要求，符合授位条件的，颁发成都工业学院普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书以及德国管理应用技术大学学士学位证书。

**主干课程：**雅思英语、学术英语、人工智能导论、数据结构与算法、游戏物理学的导入与应用、游戏制作、三维建模技术、游戏引擎、大数据、数据工程与数据安全、游戏设计。

**就业方向：**可优先申请德国管理应用技术大学硕士，可申请的德国公立大学TU9高校（德国理工科常青藤联盟）、U15高校（德国精英大学联盟）或欧洲其他国家数字媒体、计算机科学等方向的硕士；可申请国内计算机、设计学等相关方向硕士；可在媒体公司、数字互动娱乐（游戏）公司、IT公司、企事业单位、高等院校等从事数字媒体相关设计、开发、应用与研究工作。



专业解读视频



## 优秀毕业生



刘杰

成都工业学院2020届工业设计专业毕业生，现就职于成都飞机航空工业集团，任数字化制造师。在校期间荣获2018年度国家励志奖学金、2017-2018学年甲等奖学金、2016-2017学年学生会优秀干事、2017-2018年三好学生。发表核心论文一篇、申请实用新型专利2个、外观专利1个。荣获第十四届国际用户体验创新大赛全国三等奖、全国高校艺术设计大赛全国二等奖、全国高校艺术设计大赛四川省一等奖、全国大学生工业设计大赛四川省二等奖、全国工业设计大赛四川省一等奖。



舒昀凯

成都工业学院2020届工业设计专业毕业生，西华大学的硕士研究生，现任吉利学院产品设计专业专职教师。在校期间获国家奖学金、学业奖学金（研究生）、成都工业学院“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀志愿者”、“优秀实践个人”、“学习奖学金”等荣誉。荣获未来设计师全国大赛获得一等奖，IF设计奖优秀奖，四川省大学生工业设计大赛一等奖，天府宝岛杯银奖。工作期间获工业和信息化部未来设计师“优秀指导教师”、中国好创意暨全国数字艺术大赛“优秀指导教师”、“特殊贡献奖”。发表论文12篇，其中核心期刊4篇，负责/主研校级、厅级以上科研项目10余项，授权专利10余项。



韩顺怡

成都工业学院2022届数字媒体技术专业毕业生，重庆邮电大学硕士研究生，现就职于抖音集团。连续荣获两年获得国家励志奖学金，研究生一等奖学金，省、校级奖项二十余项。主持并参与省部级课题5项，参与撰写专著并出版一部，决策建议报告被中宣部采纳两次。



陈冲浩

成都工业学院2024届视觉传达设计专业毕业生，现任四川蜀韵金沙木艺有限公司设计助理。在校期间荣获“国家励志奖学金”“创新创业奖学金”“甲等奖学金”，成都工业学院“三好学生”等荣誉。主研国家级大学生创新创业项目3项，校级人文社科类科研项目2项，青苗计划2项，负责2022年国家级大学生创新创业项目“丝蜀至乐——非遗蜀绣助力工业遗产活态传承点亮乡村振兴”。获米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展入围三等奖、第十七届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛省级二等奖、第十届未来设计师数字艺术设计大赛省级二等奖等省级奖项14项，校级荣誉10余项。



## 人工智能学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

### 学院简介

成都工业学院人工智能学院是学校紧扣国家人工智能发展战略及“人工智能+”产业布局组建的特色学院，设有人工智能、物联网工程、智能制造工程三个专业。学院现有在校学生1291人，教职工32人，其中博士11人、硕士19人，教授3人，副教授6人。

专业建设基础扎实。物联网工程专业于2015年创办，为校级一流专业建设点，依托省级实验教学示范中心与虚拟仿真实验教学中心，构建了完善的实践教学体系；人工智能专业于2020年首批招生，成功获批教育部规建中心“AI+智慧学习”项目，核心课程入选四川省首批人工智能领域高阶课程，彰显专业核心竞争力；智能制造工程专业紧扣我国制造强国战略创办，2019年正式招生，拥有国家实训基地、省级重点实验室等一流教学平台，助力学生提升工程实践能力。



人才培养模式创新。学院构建“AI+X”复合培养体系，深化产教“五融合”模式，与科大讯飞、华为等企业共建实训基地，引入真实项目，实现理实结合、学赛创用一体化培养。截至目前三个专业学生累计斩获国家级、省级赛事奖项400余项，教师承担省级及以上科研项目10余项。

未来，学院将聚焦人工智能产业需求，强化产学研协同，培养高素质“AI+”实践创新型工程技术人才，为区域产业升级提供人才与智力支撑。

### 专业介绍

#### 物联网工程

**专业简介：**专业聚焦成渝双城经济圈及区域战略需求，以物联网产业链为核心发展方向，培养掌握电子、计算机和通信技术的应用型工程技术人才。围绕智能制造、智慧城市、工业物联网等应用场景，强化物联网系统集成、设备调试和数据采集分析等核心技术能力的培养。通过与武汉中智讯、深圳讯方、宜宾数智等企业共建实训基地，学生将掌握从传感器信号采集到物联网应用部署完整流程的关键技术，具备解决复杂工程问题的能力。

**主干课程：**传感器原理及应用、RFID原理及应用、无线传感网络及组网技术、数据库原理及应用、单片机原理、嵌入式系统、物联网安全技术、物联网工程规划与设计。

**就业方向：**毕业生主要就业于嵌入式开发、物联网应用技术等相关企业，能够从事嵌入式系统集成、物联网应用部署、软件开发等工作。同时，在政府机关、教育机构及企事业单位也可从事计算机网络运维管理、智能化系统建设及智能终端设备维护和研发等技术性工作。



专业解读视频

#### 智能制造工程

**专业简介：**专业为教育部重点打造的“新工科”专业，四川省教育厅认定“省级优势专业”。专业学习涉及机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等多个学科，涵盖智能装备、智能生产、智能运维等关键技术。本专业教师团队职称、年龄梯度分布合理，是一支由省级学术带头人、师德标兵组成的高素质教学团队。拥有1个省级科研创新团队，1个省级“双带头人”团队，以及多名智能制造行业专家组成的顾问团队。本专业教师主持或参与国家级新工科项目、国家自然科学基金、四川省科技厅重点项目在内的智能制造相关项目30余项，为人才培养提供有力支撑。

**主干课程：**机械设计基础、智能控制技术、数据库技术与应用、智能制造装备、智能制造工艺、机器人技术基础与应用、工业互联网技术、智能机电传动与控制、智能生产系统建模与仿真、智能制造系统集成、智能装备故障诊断与维护。

**就业方向：**主要面向智能制造、高端制造、先进制造等企事业单位及政府机构等单位，从事智能制造工程相关的技术应用和研发工作，包括智能制造研发工程师、技术工程师、产品工程师以及系统工程师等岗位群。



专业解读视频



## 人工智能

**专业简介：**人工智能专业创办于2020年，是学校响应国家人工智能战略与四川省“一号创新工程”，依托电子信息和智能制造学科优势，以产业需求为导向，融合计算机科学、数学、统计学等多学科资源，构建“人工智能+X”复合培养模式的核心专业。本专业获批教育部规建中心“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目，与科大讯飞、广东泰迪、成都阿加犀等企业深度合作，形成“产教融合、理实结合、学赛创用一体”的特色路径。专业设置智能系统应用开发和数据挖掘两个方向，紧跟数智时代技术革新，运用机器学习、深度学习、计算机视觉、自然语言处理等理论与技术，赋能电子信息、智能制造等领域，培养“AI+”实践创新人才，服务行业智能化改造与数字化转型。

**主要课程：**数据结构与算法、机器学习及应用、深度学习及应用、自然语言处理、计算机视觉技术与应用等。

**就业方向：**能就职于互联网、电子信息、智能制造、现代服务、政府机关等行业领域，从事人工智能算法设计、数据分析与决策、智能软件开发与维护、嵌入式系统与人工智能产品研发、大模型的部署、数字人建设等工作。



专业解读视频



## 优秀毕业生



刘子千

2020级人工智能专业，四川省优秀大学毕业生，获多项校级及省级荣誉、学科竞赛奖项。主持四川省大学生创新创业训练计划并结题，拥有2项计算机软件著作权、1篇3作SCI论文、1篇1作以及1篇通讯作者的外文期刊论文，现赴巴黎理工学院（QS46）深造。



蒲勇军

2021级智能制造工程专业，四川省优秀大学毕业生，曾获国家奖学金、宜宾市优秀大学生奖学金以及多项校级荣誉；获全国大学生数学建模竞赛全国二等奖、美国大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner 和全国大学生统计建模大赛全国二等奖，以第一作者发表SCI论文一篇，现赴西南交通大学深造。



郭南博

2021级智能制造工程专业，中共党员，四川省优秀大学毕业生，校三好学生。曾获华为ICT大赛四川省三等奖、凯翼汽车杯西南赛区铜奖，获四川省综合A级证书及校甲等奖学金，并以学生第一发明人发明实用新型专利一项。现就职于上海华力集成电路制造有限公司。



谢杨冬

2020级物联网工程专业，中共党员，四川省优秀大学毕业生，在校期间曾获甲等奖学金、校三好学生荣誉称号、校区红色主题的女大学生演讲比赛一等奖，现就职于国家税务总局米易县税务局。



## 低空技术与交通学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

## 学院简介

低空技术与交通学院现有汽车服务工程、车辆工程、飞行器控制与信息工程、轨道交通信号与控制4个本科专业，其中汽车服务工程为四川省本科一流专业建设点。学院现有在校学生1400余人，教师60余人，其中博士20余人，高级职称教师20余人。

学院建有汽车检测与维修国家级实训基地，无人机飞行控制系统应用与技术、新能源汽车智能设计与制造等四川省高校重点实验室，宜宾新能源汽车与先进制造产业学院、低空技术与智慧飞行产业学院等省级现代产业学院。各类教学科研平台总投入近4000万元，建筑面积约5000平方米；与行业龙头企业共建校外实践基地16个，深度推进产教融合。

学院积极推动科研成果反哺教学，打造示范性教学案例

50余项，更新实践教学项目100余项，立项校企共建课程10余门、课程思政示范课程3门；相关成果获省级教学成果一等奖1项，校级教学成果奖4项。

学院紧密对接区域产业需求，搭建智能网联汽车创新中心、无约束起降智能飞行器中心等科研创新平台与技术团队，大力推进有组织的科研。近年来，学院承担各类科研项目100余项，解决企业技术难题50余项，发表SCI论文50余篇。

学院着力于学生工程素养培育、工程能力训练，学生学科竞赛参与度和获奖层次逐年提升，毕业生就业率、考研率及出国（境）深造率稳步增长，人才培养质量持续提高，毕业生综合素质、职业素养和工程能力得到社会和用人单位高度认可。

## 专业介绍

### 汽车服务工程

**专业简介：**本专业为四川省一流本科专业建设点。专业依托新能源汽车与先进制造省级现代产业学院，紧扣国家新能源智能网联汽车产业发展战略，聚焦智能汽车全产业链服务需求，培养基础扎实、技术前沿、实践能力突出的高素质应用型工程技术人才。

**主干课程：**新能源汽车结构与原理、智能网联汽车技术、汽车构造、汽车理论、汽车电子技术等。

**就业方向：**可在汽车整车及零配件企业、汽车服务工程领域企业，从事设计与制造、检测与维护、营销与策划、汽车金融及保险等相关工作，或继续攻读硕士、博士。



专业解读视频

### 车辆工程

**专业简介：**本专业紧跟汽车产业“电动化、智能化、网联化、共享化”发展趋势，以机械工程、控制工程、计算机科学与技术等多学科交叉融合为支撑，立足汽车工程技术前沿，培养基础扎实、工程能力强的适应新时代汽车产业变革的高素质应用型工程技术人才。

**主干课程：**汽车设计、新能源汽车结构与原理、汽车理论、汽车电子控制技术、智能汽车技术等。

**就业方向：**可进入科研院所及企事业单位从事车辆相关的设计分析、生产制造、测试试验、技术支持、运行管理等技术与管理工作，或继续攻读硕士、博士。



专业解读视频



### 飞行器控制与信息工程

**专业简介：**本专业是面向国家低空经济产业发展战略，融合航空航天、自动控制、信息技术等多学科前沿的特色“新工科”专业。专业依托低空技术与智慧飞行产业学院，聚焦飞行器控制与低空应用两大核心领域，培养适应低空经济产业级不断跃升的应用型工程技术人才。

**主干课程：**空气动力学、飞行器控制系统技术、飞行器设计及仿真、空中交通管理、飞行器管理系统等。

**就业方向：**可进入航空航天、低空科技类企事业单位、科研院所及政府机构，从事飞行器控制与信息系统的的设计、开发、测试，低空飞行器的应用开发、技术支持与运营管理工作，或继续攻读硕士、博士。



专业解读视频



## 优秀毕业生



丁鑫

中共党员，2018级飞行器控制与信息工程专业毕业生，曾获“国家奖学金”、“国家励志奖学金”、“四川省大学生综合素质A级证书”、“全国无人机创新技能大赛高校组二等奖”、四川省优秀毕业生等荣誉称号，已考研至重庆大学（攻读博士）。



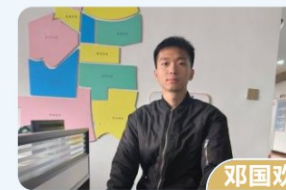
康锐

中共党员，2022级车辆工程专业毕业生，中国自动化学会会员。曾获国家奖学金、陈毅奖学金、四川省大学生综合素质A级证书。在全国大学生智能汽车、机械工程等赛事中获国家级、省级奖5项。现赴都灵理工大学汽车工程专业深造。



刘炳均

中共党员，2022级汽车服务工程专业毕业生，曾获2次国家奖学金、1次国家励志奖学金、四川省大学生综合素质A级证书、四川省优秀毕业生、2024-2025年度“青春榜样”，在全国大学生数学建模、睿抗机器人开发者等赛事中共获国家级奖项4项、省级奖项12项。现就职于浙江宏利汽配集团。



邓国欢

中共党员，2019级飞行器控制与信息工程专业毕业生，曾获丙等奖学金，党校优秀学员，优秀学生干部等荣誉称号。现在新疆阿克苏地区政府工作。



## 新能源工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

### 学院简介

新能源工程学院成立于2026年，是学校服务国家“双碳”战略、对接四川清洁能源支柱产业重点建设的二级学院，是学校深化产教融合、推进新工科建设的重要载体。学院师资队伍结构精良，现有教职工近20人，其中教授3人，具有博士学位11人，1人入选四川省天府峨眉计划，1人入选宜宾科技菁英。

**科研筑基** 学院以先进能源转化与存储为特色，在功能材料、新型电池、能源高效利用等方向开展研究工作，建有新能源材料分析测试中心、英发先进光伏技术联合创新中心等科研平台，先后承担国家自然科学基金青年基金、四川省科技计划项目、宜宾市揭榜挂帅等课题研究。

**产教融合** 学院紧扣动力电池、光伏、储能、氢能等新兴产业领域，以及太空能源、AI+能源等未来技术方向，构建以



新能源装备设计、制造与集成为核心、多学科交叉融合的人才培养体系，并与英发德耀、深势科技、凯翼汽车等在宜企业共建校企协同育人平台。

**兴能育才** 未来，学院将持续深化产教融合、科教融汇，以学科建设为核心，以人才培养为根本，以科研创新为动力，努力建成川南地区新能源领域工程技术人才培养高地，为四川清洁能源产业高质量发展贡献成工力量。

### 专业介绍

#### 电子科学与技术

**专业简介：**本专业是2016年获批招生的本科专业，2020年获得学士学位授权，该专业为适应国家和四川省新型电子材料、新能源器件等产业快速发展的人才需求，培养以新型电子材料、新能源材料制备、测试以及电子系统设计为主要特色，同时具备一定电路设计与单片机应用能力的复合型、应用型工程技术人才。

**主干课程：**电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、嵌入式系统、半导体物理基础、信号与系统以及相应的实践环节等。

**就业方向：**该专业的毕业生可到锂电、光电等新能源产业聚集区的生产企业和经营单位就业，主要就业单位包括华为、通威太阳能、京东方、比亚迪、宁德时代等。该专业的毕业生还可以继续攻读电子科学与技术、新能源材料与器件等相关专业硕士研究生。



专业解读视频

#### 新能源科学与工程

**专业简介：**本专业为2026年新获批招生的本科专业。该专业聚焦国家双碳战略与能源安全新战略，紧扣四川、宜宾新能源产业发展大局，以新能源发电技术与储能系统为特色优势，致力于培养掌握新能源装置与系统的设计、运行和管理技术，能在相关领域从事科学研究、装备开发、工程应用及经营管理的卓越工程技术人才。

**主干课程：**工程力学、工程热力学、传热学、电力电子技术基础、材料科学基础、半导体物理、电化学基础、储能原理与技术、光伏发电系统设计与运行、新能源发电及并网技术、能源大数据与人工智能以及相应的实践环节等。

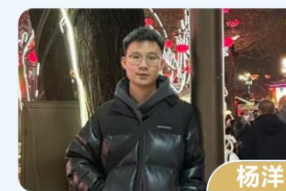
**就业方向：**毕业生主要面向光伏、氢能、储能、新能源汽车及能源互联网等前沿行业，从事技术开发、生产制造、工程应用、咨询服务与项目管理等核心工作。主要涵盖能源头部企业及区域领军企业，如宁德时代、比亚迪、国家电网、华能新能源、三峡新能源、华为数字能源、通威太阳能、远景科技、东方电气、英发德耀等。毕业生学术基础扎实，可继续报考电气工程、动力工程及工程热物理、材料科学与工程、新能源科学与工程、储能科学与工程等相关专业及方向的硕士研究生。



专业解读视频



### 优秀毕业生



杨洋

中共党员，2025年毕业于成都工业学院电子科学与技术专业，目前被南昌航空大学录取攻读硕士研究生。在校期间曾获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖及省级金奖、大学生“挑战杯”省级银奖、校三好学生、校优秀共青团干部、二等奖学金、创新创业奖学金等奖项。



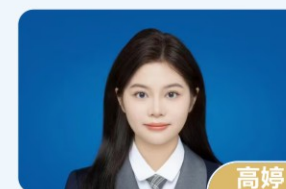
曾洁娣

中共党员，2025年毕业于成都工业学院电子科学与技术专业，被湖北大学录取攻读硕士研究生。在校期间曾获四川省优秀毕业生、校三好学生、优秀共青团员、优秀学生干部等荣誉称号。



陈涛

2025年毕业于成都工业学院电子科学与技术专业，目前被西南大学录取攻读硕士研究生。在校期间曾获美国大学生数学建模大赛一等奖、全国大学生数学建模大赛省一等奖、校三好学生、优秀学生干部、甲等奖学金、四川省智能车大赛省二等奖、蓝桥杯省二等奖等奖项。



高婷

共青团员，2025年毕业于成都工业学院电子科学与技术专业，考取国家税务总局营山县税务局公务员。在校期间曾获国家励志奖学金、宜宾市“筑梦奖学金”、甲等奖学金、三好学生等荣誉称号。



## 土木工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

### 学院简介

土木工程学院源于学校1939年应抗战急需成立的土木科，一直以国家需要为己任。现有工程造价、城市地下空间工程和智能建造与智慧交通专业3个本科专业，智慧城市运营与管理1个微专业，在校本科生近1000人，专任教师40人，全部具有硕士以上学历或中级以上职称，其中高级职称、博士教师比例超50%，研究生导师5人、博士后2人。是四川省建筑渗漏治理产业技术创新联盟常务副理事长单位、四川省造价工程师协会理事单位、四川省建设工程质量安全与监理协会理事单位。

现有工法综合实验室、工程材料实验室、工程测量实验室、土力学实验室、工程项目管理实验室、招投标管理实验室、建筑CAD与BIM实验室和全过程造价管理平台，与企业共建四川省建筑渗漏治理工程技术研究中心、四川省

住房和城乡建设部信息化管理虚拟仿真实验室、成墨工业数字化应用技术研究院和岩土工程技术研究中心等平台。近年来与宜宾市住建局深度合作，共同建设四川省智能建造试点城市以及特种作业人员培训考核基地，与企业筹建新型工业化智能建造现代产业学院。

土木工程学院始终秉承应用型人才培养目标，努力提高学生的实践动手能力和创新意识，高度重视学生综合素质的培养。近年来，学生在挑战杯、成图大赛、结构设计信息技术、测绘大赛、BIM建模等国家级省级竞赛中获奖100余项。与中建集团、中国中铁、中电建、中国五冶、中国安能、蜀道集团、四川华西、新疆建设兵团、成都建工、成都铁路局、宏业、广联达、四川建科、四川城高、四川富源、四川永忠、天原集团、墨新科语等企业长期合作，毕业生受到社会的高度评价。

### 专业介绍

#### ■ 工程造价

**专业简介：**工程造价专业以“造价工程师+数据分析师”为培养方向，依托政企校深度融合的实习基地，突出产教融合、协同育人；能熟练运用造价类相关软件进行工程计量与计价，培养能够在建筑工程、市政工程、大基建相关工程领域从事项目可行性分析、施工图预算、工程招投标与合同管理、工程计量与组价、成本规划与控制、工程结算与审计等工作的应用型工程技术及管理人才。

**主干课程：**建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、工程造价管理、土木工程施工技术、工程项目管理、建设法规、工程招投标与合同管理、工程经济学等。

**就业方向：**毕业生可在建筑工程公司、房地产开发公司、工程监理公司、造价咨询公司、房地产评估公司、保险公司、律师事务所、建设行政管理部门、企事业单位基建部门、审计部门、物业运营维护管理企业等单位从事工程造价及管理相关工作。



专业解读视频

#### ■ 城市地下空间工程

**专业简介：**城市地下空间工程主要研究城市地下空间的规划、设计、研究、开发利用、施工和管理等相关知识和技能，对于城市地下空间进行合理规划及高效利用。例如：城市地铁的规划与建设，地下管道的搭建，地下停车场的建造，防空地下室的建设等。

**主干课程：**土力学、结构基本原理、工程项目管理与法规、地下空间工程施工技术、基础工程等。

**就业方向：**毕业生可在城市地下铁道、地下隧道与管线、基础工程、地下商业与工业空间、地下储库等工程的设计、研究、施工、教育、管理、投资、开发等部门从事技术或管理工作。



专业解读视频

#### ■ 智能建造与智慧交通

**专业简介：**智能建造与智慧交通专业紧扣国家“交通强国”“制造强国”战略，精准对接传统基建智能化升级人才需求，是融合人工智能、大数据、物联网的交叉创新专业。专业对接四川省电子信息、装备制造、先进材料优势产业，依托成都工业学院特色学科，构建“大土木+N”培养体系。

**主干课程：**土力学地基基础、工程经济与项目管理、结构基本原理、智能工程材料、工程测量与智能测绘、智能建造施工技术与装备、物联网技术及其在智能建造中的应用等。

**就业方向：**毕业生就业主要面向新型基础设施建设、智慧城市、数字交通、建筑数字化等领域，可在政府住建与交通管理部门、交通规划设计院、建筑与交通央企、智能建造科技企业、轨道交通与高速公路运营单位等机构，从事智能设计、智慧施工、BIM与数字孪生应用、交通大数据分析、智能装备研发、智慧运维、项目管理与技术咨询等工作。



专业解读视频

### 优秀毕业生



穆丽莎

2020级城市地下空间工程4班，曾获校级“优秀共青团干部”，校级“三好学生”，乙等奖学金，丙等奖学金等荣誉和奖励；在校期间积极参与各项竞赛和社会实践，获得四川省高校土木建筑类设计竞赛“优秀奖”，四川省绵阳市盐亭县“优秀青年”称号，“四川省BIM大赛”优秀志愿者，参与成都工业学院实验室开放基金项目，获得专利1项——《沥青路面厚度检测器》。已被录取为重庆交通大学交通运输专业研究生。



夏江川

2021级工程造价专业，曾获国家奖学金，校级甲等、丙等奖学金、三好学生、第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖、全国数字建筑创新应用大赛三等奖、第十一届国际高校BM毕业设计创新大赛三等奖、第七届全国大学生结构设计信息技术大赛三等奖、四川技能大赛装配式建筑赛项二等奖，现就业于四川省宏业建设软件有限责任公司。



罗洪

2021级工程造价专业，曾获四川省综合素质A级证书、国家励志奖学金3次、校级甲等奖学金4次、乙等奖学金1次、校级三好学生、优秀共青团员、优秀社会实践个人、优秀运动员、2023年四川省大学生体育舞蹈比赛第一名、“徕拓杯”成都工业学院第一届大学生测绘学科创新创业大赛团队一等奖，现已考研至青海大学。



任婷

2021级工程造价专业，综合排名1/255，曾获国家奖学金、国家级竞赛奖项5项、省级竞赛6项、四川省综合素质A级证书等荣誉。现就职于中国电建集团江西省水电工程局有限公司建筑研究院，从事BIM相关工作。



## 经济与外语学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号

### 学院简介

经济与外语学院设置数字经济（020109T）、税收学（020202）、商务英语（050262）等专业，牵头推进全校大学外语类课程一体化建设、资源开发与质量保障等工作，负责宜宾校区外语类通识必修课教学。

学院坚持立德树人根本任务，以学生为中心，以教育教学改革为驱动，致力于培养德智体美劳全面发展、“懂经济、善沟通”的应用型复合人才。通过经济分析、数据处理、跨文化商务沟通和英语语言应用等核心能力培养，强化国际视野与自主学习能力，全面提升学生综合素养，服务地方经济社会发展。

学院现有教职工40人，其中高级职称教师占比25%，博士12人，具有硕博学位的教师占比超过95%，形成了一支充满活力的教学、科研与管理团队。目前已建成4门省级一流课



程、1门课程思政省级示范课程，获评2项四川省课程思政典型案例。

为支撑应用型人才培养，学院建有11个专业实验室，并与沃尔玛、小微创客、中财国政、四川省大数据发展研究会、成都维纳教育等多家单位建立校企合作关系，共建稳定的校外实习基地，定期开展认知实习、专业实习与毕业实习。

### 专业介绍

#### 商务英语

**专业简介：**本专业以“英语+商务+实践”三位一体培养模式为核心，对接“一带一路”和成渝双城经济圈建设，深度融合语言能力与商务实践，培养具备优秀跨文化商务沟通能力的高素质复合型应用型人才。

**主干课程：**综合商务英语、跨文化商务交际、国际贸易理论与实务、管理学导论、跨境电子商务运营与管理等。

**就业方向：**毕业生可在商品进出口贸易、服务贸易、英语教育等领域，从事国际商务运营、项目管理、语言服务及英语教育等工作。



专业解读视频

#### 数字经济

**专业简介：**本专业立足四川、服务西南，紧扣产业数字化与数据价值化发展需求，融合经济学、管理学、计算机科学与工业背景，突出数据分析、数字运营、商业决策核心能力，培养适应新质生产力发展、兼具家国情怀与国际视野的复合型、应用型数字经济人才。

**主干课程：**西方经济学、数字经济学、数字技术与产业经济学、工业大数据基础、大数据挖掘和分析、数据可视化、数据库技术、深度学习。

**就业方向：**毕业生可在政府部门、企事业单位、金融机构及大数据、人工智能、电子商务、智能制造等领域，从事经济数据分析、数字化管理、商业决策、产业运营等工作，就业面广、发展前景广阔。



专业解读视频

#### 税收学

**专业简介：**本专业深度融合经、管、法多学科基础，突出“财税深度融合”特色，通过纳税申报、税务稽查、税务合规及涉税服务等核心业务实训，培养理论功底扎实、实操经验丰富的高素质复合应用型人才。

**主干课程：**财政学、税收学、税法、税务管理、涉税服务实务、税收筹划、中级财务会计、高级财务会计、大数据挖掘和分析、财务管理学。

**就业方向：**毕业生可在政府财税审计等部门，会计师、税务师事务所以及各类企业与金融机构从事专业财税管理与咨询工作，职业发展前景广阔。



专业解读视频

### 优秀毕业生



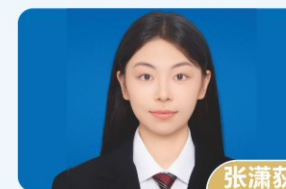
任智宇

21级税收学专业，四川省优秀大学毕业生，曾获“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖、四川省大学生综合素质A级证书、学校“青春榜样”等多项荣誉，现就职于四川芙蓉川南建设工程有限公司。



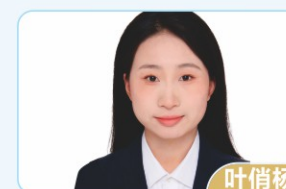
朱奕

22级税收学专业，四川省优秀大学毕业生，曾获全国高校商业精英挑战赛二等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛省级三等奖、四川省大学生综合素质A级证书、校陈毅奖学金等30余项荣誉，已考研至西南政法大学。



张潇荻

22级商务英语专业，四川省优秀大学毕业生，获国家励志奖学金2次，曾参加外研社教材编辑项目，获第四届西部跨境电商创新创业大赛省一等奖，现就职于甘孜州炉霍县市场监督管理局。



叶俏杨

22级商务英语专业，曾获国家励志奖学金、第三届“中语智汇杯”全国大学生国际商务谈判大赛全国亚军、校优秀共青团员等荣誉，考取商务英语专业八级等多项专业资格证书，现就职于四川长虹电子控股集团有限公司。

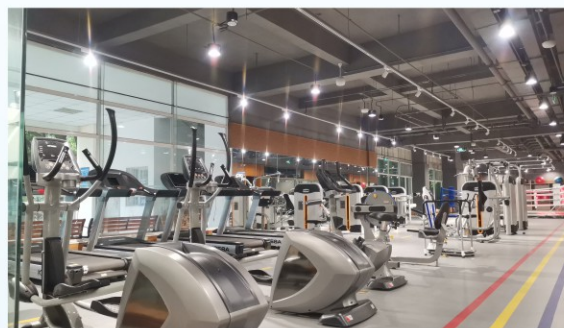


学院官网

## 学院简介

成都工业学院体育系紧扣学校应用型办学定位，依托百年工科深厚底蕴，深耕休闲体育领域特色建设，聚焦产教融合、实践育人、服务地方的发展思路，着力培养兼具专业素养与实践能力的高素质应用创新型人才。

体育系自2023年开设休闲体育本科专业以来，专业建设稳步推进，人才培养规模持续拓展，现有在校专业学生259名，育人根基不断夯实。系部师资力量雄厚，体育系现有教职工40人，其中专任教师39人，高级职称教师9人，博士1人，省级教学竞赛获奖5项，国家级社会体育指导员1名，国家级裁判员7名，国家一级裁判员15名，先后有8人在2022年北京冬奥会、2023年世界大学生运动会以及国际、国家级、省级各类体育赛事中担任技术官员或比赛监督。近五年，公开发表论文100余篇，科研项目结项30余项，实用新型专利7项。



与此同时，系部教学实训条件完善，现有体育场馆总面积约123093平方米，内含体育馆2座；配套建成运动解剖实验室、运动健康实验室2个休闲体育专业实验室，并搭建多元化实践平台，布局校外实训基地9个、校内实训基地4个，全方位为专业教学实践实训及各类赛事开展筑牢硬件支撑、提供坚实保障。

## 专业介绍

### 休闲体育

**专业简介：**立足宜宾、面向四川、服务川渝、辐射全国，培养具备较强现代休闲体育运动技能，具有休闲体育项目策划与组织、休闲体育俱乐部经营与管理、休闲体育产品设计与研发、户外运动指导与管理的能力的应用型体育专门人才。

**主干课程：**休闲体育概论、体育旅游概论、体育俱乐部经营与管理、体育赛事管理、休闲体育项目策划与管理、网球、健身健美实务、攀岩与户外拓展训练等。

**就业方向：**体育培训公司、体育旅游公司、健身休闲俱乐部、大型冰雪运动经营企业、户外与拓展培训机构、休闲体育事业机构从事体育运动竞赛的组织与策划、俱乐部经营管理、体育教学与培训、休闲体育理论研究等。



专业解读视频



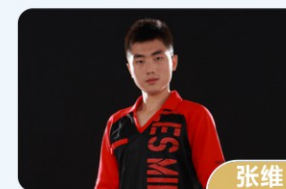
## 优秀毕业生



2016年毕业于成都工业学院休闲体育服务与管理专业，网球专项。2021年考研至成都体育学院，社会体育指导员（网球）二级，网球二级运动员。2025就职于电子科技大学成都学院，网球老师。



2011年6月毕业于成都工业学院，2016年考研至成都体育学院，2016年荣获第二十五届四川省高校“中国移动·智博杯”网球赛，学生丙组男子单打冠军。现就职于内江师范学院体育学院，任网球专业课教师。



2005年毕业于成都工业学院，成都惠健身创始人，高级健身教练。资深健身行业专家，拥有20年从业经验，精通健身培训、管理及品牌运营。成功创办多家健身公司，致力于推动西健身行业发展。



2008年毕业于成都工业学院，2011年考研至成都体育学院。田径国家二级运动员，田径国家一级裁判员，现就职于成都工业学院体育系。

招生政策篇

03

CHENGDU TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY



# 成都工业学院2026年招生章程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

为了保证成都工业学院招生录取工作的顺利进行,维护考生合法权益,根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》以及教育部相关文件规定,结合成都工业学院招生工作的具体情况,制定本招生章程。

## 第一章 总则

**第一条** 学校全称:成都工业学院,英文译名:Chengdu Technological University

**第二条** 办学地址:

郫都校区:四川省成都市郫都区中信大道二段1号

宜宾校区:四川省宜宾市三江新区双城街道大学路三段9号

普通全日制学生在郫都校区、宜宾校区就读。

**第三条** 办学性质:公办全日制普通高等学校

**第四条** 办学层次:本科

**第五条** 毕业证书:我校普通高等教育本、专科毕业生在校修读期间,修完教学计划所列课程并经考试(考核)成绩合格,颁发成都工业学院毕业证书;符合学士学位条件的,授予成都工业学院学士学位。

## 第二章 组织机构及职责

**第六条** 成都工业学院根据教育部有关规定,成立成都工业学院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,研究制定学校招生工作的实施办法,并监督招生工作的全部过程。

招生委员会办公室设在学校学生工作部(处),作为成都工业学院招生工作的常设机构,处理招生日常工作。

**第七条** 成都工业学院纪委办公室负责监督招生工作的各项政策和规定的落实,切实维护广大考生和学校的合法权益。考生和家长可以通过信函或电话向学校纪委办公室反映情况或投诉。投诉电话:028-87992159。

## 第三章 计划与录取

**第八条** 学校各专业招生计划的制定以社会人才需求、学校发展规划、办学条件为主要依据,以教育部批准下达给各省(自治区、直辖市)招生管理部门并向社会公布的普通高校招生计划为准(详见各省、市、区招生管理部门公布的招生计划)。学校无预留招生计划。

**第九条** 学校严格执行各省(市、自治区)制定的各项加分政策,并以投档成绩作为录取和安排专业的主要依据。

**第十条** 学校严格执行考生所在省(自治区、直辖市)招生主管部门关于投档的有关规定。按照平行志愿投档的批次,调档比例原则上为100%;按照顺序志愿投档的批次,调档比例原则上控制在120%以内。

**第十一条** 学校严格执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定,考生患有《指导意见》第一条中列出的六大类疾病,学校不予录取。

**第十二条** 商务英语专业只招收英语语种的考生,其它专业不限制考生外语语种。考生进校后均以英语为第一外语安排教学,非英语语种的考生在填报志愿时须慎重。

**第十三条** 对进档考生的专业安排,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和录取,不设专业间分数级差。投档成绩相同时,按各省(自治区、直辖市)确定的同分排序规则进行排序录取。无同分排序规则的按照语文+数学+外语的成绩总和和高者优先;若语文+数学+外语成绩总和相同,依次按照语文、数学单科成绩高者优先录取。考生所有专业志愿都无法满足时,若服从专业调剂,按照分数优先的原则,调剂到同一院校专业组内招生计划有空额且符合相关专业要求的专业。不服从专业调剂的,作退档处理。

**第十四条** 艺术、体育类专业:我校使用生源所在

省(自治区、直辖市)统一组织的艺术、体育类专业考试成绩。对文化考试和专业考试成绩均上线的考生,按各省级招生考试机构规定的投档规则按投档分数排序从高到低择优录取;其中休闲体育专业在四川省招生时要求文化成绩需达到体育类本科省控线上40分(含特征分)。各省级招生考试机构没有明确投档规则的,按总成绩=文化成绩50%+专业成绩50%从高到低择优录取,若总成绩相同,依次按外语、语文单科成绩、专业成绩从高到低排序。

**第十五条** 经教育部批准,成都工业学院与德国管理应用技术大学合作举办的数字媒体技术专业中外合作办学项目(专业代码080906H、批准书编号MOE51DE2A20252657N),采用“4+0”模式(全程国内培养,引进德方专业教师到成都工业学院英语教授专业核心课程)。学生按要求修完中德双方共同制定的人才培养方案所规定的教学内容,达到毕业要求,符合授位条件的,颁发成都工业学院普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书以及德国管理应用技术大学学士学位证书。

## 第四章 附则

**第十六条** 学生的学费和住宿费标准严格按照省发展改革委、教育厅、财政厅、省市场监管局有关政策执行。服务性收费和代收费按照规定的项目,坚持学生自愿、不得营利的原则收取。

学费每年预收,毕业时按实际学分结算。

**第十七条** 新生应在学校规定的报到时间内持录取通知书和本人身份证等材料,按学校要求到校办理入学手续。因故不能按期入学者,应当以书面形式提前1周向学校招生委员会办公室请假,请假时间一般不超过2周。未请假或者请假逾期者,除因不可抗力等正当理由以外,均视为自动放弃入学资格。

**第十八条** 新生入校后,按照国家和学校有关规定,学校将对所有考生进行入学资格复审。经复查发现不符合招生条件或违规的考生,将取消其入学资格。

**第十九条** 为鼓励学生刻苦学习和帮助家庭经济困难的学生顺利完成学业,学校建立了奖、助、贷、勤、补、减免的学生资助体系。设有国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金、出国(境)研学奖学金以及创新创业奖学金等校内外奖学金。助学措施有国家生源地信用助学贷款、国家助学金、临时困难补贴、勤工助学和学费减免等各类资助办法。开设新生“绿色通道”为家庭经济困难学生提供入学服务。

**第二十条** 学校没有委托任何机构和个人办理招生相关事宜。对假冒成都工业学院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。

**第二十一条** 学校以往有关招生工作的要求、规定如与本章程相冲突,以本章程为准,原政策、规定即时废止;本章程若与国家法律、法规、规章、规范和上级有关政策相抵触,以国家法律、法规、规章、规范和上级有关政策为准。

**第二十二条** 本章程由成都工业学院招生委员会办公室负责解释。

地址:成都市郫都区中信大道二段1号成都工业学院招生委员会办公室(长虹会堂二楼)

咨询电话:028-87992872、87992873、87992379

传真:028-87992378

学校网址:https://www.cdtu.edu.cn

招生网:https://zs.cdtu.edu.cn

电子邮箱:cdtu\_zs@163.com



# 2026年分省分专业招生计划一览表

学院	专业	选科	计划 (4609)	四川 (含区内对口)	外省											收费标准	
					小计	河北	山西	内蒙古	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北		湖南
<b>本科招生专业与计划合计</b>			4609	3881	728	30	15	6	32	35	16	110	14	70	12	15	—
机械工程学院	机械电子工程	物化	150	123	27		2		2	4		5		4			5200元/生/年
	机械设计制造及其自动化	物化	160	146	14	2						3		3			5200元/生/年
材料与环 境工程 学院	材料科学与工程	物化	80	70	10							3		3			5200元/生/年
	环境科学与工程	物化	80	65	15	2		2				3		2			5200元/生/年
	材料成型及控制工程	物化	159	136	23	2			6			3					5200元/生/年
	增材制造工程	物化	90	81	9				2			3		2			5200元/生/年
计算机工程 学院	计算机科学与技术	物化	160	129	31	3	2		4		2	4		4			5200元/生/年
	软件工程	物化	80	49	31				4	4		4	2	4		2	5200元/生/年
	网络工程	物化	90	68	22						2	3	2	3		2	5200元/生/年
集成电路学 院	光电信息科学与工程	物化	90	74	16							2		2			5200元/生/年
	集成电路设计与集成系统	物化	90	72	18							2		2			5200元/生/年
	微电子科学与工程	物化	160	140	20	2			2		2	2		2		2	5200元/生/年
电气与电子 工程 学院	电子信息工程	物化	120	89	31	3	2		4	2	2	2	2	2	4		5200元/生/年
	电气工程及其自动化	物化	180	149	31		2		4	2	6		4	2			5200元/生/年
	通信工程	物化	180	157	23		2				3		4				5200元/生/年
	信息工程	物化	90	73	17	2			2	4		3					5200元/生/年
管理工程学 院	国际商务	历史	80	66	14			2				2					4800元/生/年
	物流管理	不限	80	53	27			2				2					4800元/生/年
	金融科技	物理	80	71	9												4800元/生/年
	供应链管理	不限	90	86	4							2					4800元/生/年
大数据学院	应用统计学	物化	80	68	12							3					5200元/生/年
	数据科学与大数据技术	物化	80	65	15		3					3		3			5200元/生/年
机器人学 院	测控技术与仪器	物化	80	73	7							3					5200元/生/年
	自动化	物化	180	162	18	2						3	2	3		3	5200元/生/年
	机器人工程	物化	160	155	5							3					5200元/生/年
数智设计学 院	工业设计	物化	80	73	7							3					5200元/生/年
	视觉传达设计	不限/艺术	80	61	19	2	2		2			2		2	2		8000元/生/年
	数字媒体技术	物化	80	78	2												5200元/生/年
	数字媒体技术(中外合办)	物化	120	71	49	2			4	4	4	4	2	4	4	4	45000元/生/年
人工智能学 院 (宜宾校区)	人工智能	物化	80	56	24	2			5		3	3					5200元/生/年
	物联网工程	物化	90	65	25	2					3	3					5200元/生/年
	智能制造工程	物化	120	91	29	2			4		3	3					5200元/生/年
低空技术与 交通学 院 (宜宾校区)	车辆工程	物化	100	94	6							2		2			5200元/生/年
	汽车服务工程	物化/对口	80	76	4							2					5200元/生/年
	飞行器控制与信息工程	物化	90	83	7							2		3			5200元/生/年
新能源工程 学院 (宜宾校区)	电子科学与技术	物化	120	104	16	2			2		2	2		2			5200元/生/年
	新能源科学与工程	物化	100	87	13				4			4					5200元/生/年
土木工程学 院 (宜宾校区)	城市地下空间工程	物化/对口	80	76	4							2					5200元/生/年
	智能建造与智慧交通	物化	90	86	4							2					5200元/生/年
	工程造价	物理/对口	80	51	29							6					4800元/生/年
经济与外语 学院	税收学	不限	90	80	10												4800元/生/年
	商务英语	历史	90	77	13									3			4800元/生/年
	数字经济	物理	80	74	6												4800元/生/年
体育系(宜宾校区)	休闲体育	不限/体育	90	78	12							2		2			4800元/生/年

备注: 1.以上招生专业及计划数最终以各省教育考试公布为准; 2.机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、增材制造工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、微电子科学与工程、电气工程及其自动化、通信工程、信息工程、供应链管理、自动化、机器人工程13个专业第一学年在宜宾校区就读; 第二、三、四学年在郫都校区就读; 3.城市地下空间工程(土木水利类)专业招收中职30人、工程造价(土木水利类)专业招收中职30人、汽车服务工程(汽车类)专业招收中职33人。

学院	专业	选科	计划 (4609)	外省														收费标准
				广西	海南	重庆	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	广东	江苏		
<b>本科招生专业与计划合计</b>			4609	45	25	100	30	35	17	18	35	10	30	20	2	6	—	
机械工程学院	机械电子工程	物化	150	4	2	2									2		5200元/生/年	
	机械设计制造及其自动化	物化	160			2	2				2						5200元/生/年	
材料与环 境工程 学院	材料科学与工程	物化	80								2	2					5200元/生/年	
	环境科学与工程	物化	80				2				2			2			5200元/生/年	
	材料成型及控制工程	物化	159	3		5					2	2					5200元/生/年	
	增材制造工程	物化	90			2											5200元/生/年	
计算机工程 学院	计算机科学与技术	物化	160	2	2	4					2	2					5200元/生/年	
	软件工程	物化	80			4					2				3		5200元/生/年	
	网络工程	物化	90	2	2	4	2										5200元/生/年	
集成电路学 院	光电信息科学与工程	物化	90	2		4				4	2						5200元/生/年	
	集成电路设计与集成系统	物化	90	2		4	2	4				2					5200元/生/年	
	微电子科学与工程	物化	160			4										2	5200元/生/年	
电气与电子 工程 学院	电子信息工程	物化	120			4									2		5200元/生/年	
	电气工程及其自动化	物化	180			4						4		3		2	5200元/生/年	
	通信工程	物化	180			4					4		2	2			5200元/生/年	
	信息工程	物化	90	2	4												5200元/生/年	
管理工程学 院	国际商务	历史	80			6				4							4800元/生/年	
	物流管理	不限	80	5		8				4			2	4			4800元/生/年	
	金融科技	物理	80	3			2							4			4800元/生/年	
	供应链管理	不限	90			2											4800元/生/年	
大数据学院	应用统计学	物化	80	3		2						2	2				5200元/生/年	
	数据科学与大数据技术	物化	80				2					2	2				5200元/生/年	
机器人学 院	测控技术与仪器	物化	80			2	2										5200元/生/年	
	自动化	物化	180			5											5200元/生/年	
	机器人工程	物化	160			2											5200元/生/年	
数智设计学 院	工业设计	物化	80									3					5200元/生/年	
	视觉传达设计	不限/艺术	80	3		2							2		2		8000元/生/年	
	数字媒体技术	物化	80												2		5200元/生/年	
	数字媒体技术(中外合办)	物化	120		5	2	2				4	4					45000元/生/年	
人工智能学 院 (宜宾校区)	人工智能	物化	80	3		2	2					2			2		5200元/生/年	
	物联网工程	物化	90	3	2	4				4			2		2		5200元/生/年	
	智能制造工程	物化	120		2	2	2	4	3		2				2		5200元/生/年	
低空技术与 交通学 院 (宜宾校区)	车辆工程	物化	100			2											5200元/生/年	
	汽车服务工程	物化/对口	80			2											5200元/生/年	
	飞行器控制与信息工程	物化	90								2						5200元/生/年	
新能源工程 学院 (宜宾校区)	电子科学与技术	物化	120		2	2	2								2		5200元/生/年	
	新能源科学与工程	物化	100			2				3							5200元/生/年	
土木工程学 院 (宜宾校区)	城市地下空间工程	物化/对口	80			2											5200元/生/年	
	智能建造与智慧交通	物化	90			2											5200元/生/年	
	工程造价	物理/对口	80	6								6		5		6	4800元/生/年	
经济与外语 学院	税收学	不限	90										2	4		4	4800元/生/年	
	商务英语	历史	90		4					2	4						4800元/生/年	
	数字经济	物理	80										4			2	4800元/生/年	
体育系(宜宾校区)	休闲体育	不限/体育	90	2		2	2						2				4800元/生/年	

## 2026年本科招生专业

院系	专业	学费(元/年)	备注	
机械工程学院	机械电子工程	5200	郫都校区	
材料与环境工程学院	材料科学与工程	5200		
	环境科学与工程	5200		
集成电路学院	光电信息科学与工程	5200		
	集成电路设计与集成系统	5200		
电气与电子工程学院	电子信息工程	5200		
管理工程学院	国际商务	4800		
	物流管理	4800		
	金融科技	4800		
大数据学院	应用统计学	5200		
	数据科学与大数据技术	5200		
机器人学院	测控技术与仪器	5200		
数智设计学院	工业设计	5200		
	视觉传达设计(艺术类)	8000		
	数字媒体技术	5200		
	数字媒体技术(中外合办)	45000		
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	5200		第一学年在宜宾校区就读,第二、三、四学年在郫都校区就读
材料与环境工程学院	材料成型及控制工程	5200		
	增材制造工程	5200		
计算机工程学院	计算机科学与技术	5200		
	软件工程	5200		
	网络工程	5200		
集成电路学院	微电子科学与工程	5200		
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	5200		
	通信工程	5200		
	信息工程	5200		
管理工程学院	供应链管理	4800		
	自动化	5200		
机器人学院	机器人工程	5200		
院系	专业	学费(元/年)	备注	
人工智能学院	人工智能	5200	宜宾校区	
	物联网工程	5200		
	智能制造工程	5200		
低空技术与交通学院	车辆工程	5200		
	汽车服务工程	5200		
	飞行器控制与信息工程	5200		
新能源工程学院	电子科学与技术	5200		
	新能源科学与工程	5200		
土木工程学院	城市地下空间工程	5200		
	智能建造与智慧交通	5200		
	工程造价	4800		
经济与外语学院	税收学	4800		
	商务英语	4800		
	数字经济	4800		
体育系	休闲体育(体育类)	4800		

## 2026年四川省专业分组及2025年录取线

校区	专业组	院系	专业	录取分数	录取位次	选考科目要求
郫都	101	电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	545	70843	物理化学必选
			电子信息工程	529	89512	
		机器人学院	自动化	541	75327	
		大数据学院	数据科学与大数据技术	538	78802	
		计算机工程学院	计算机科学与技术	540	76490	
			软件工程	538	78802	
	网络工程		526	93220		
	机械工程学院		机械电子工程	534	83509	
	102	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	534	83509	
			机器人学院	机器人工程	531	
		数智设计学院	数字媒体技术	530	88297	
		集成电路学院	光电信息科学与工程	526	93220	
			集成电路设计与集成系统	525	94428	
			微电子科学与工程	524	95738	
		电气与电子工程学院	通信工程	529	89512	
			信息工程	526	93220	
	103	材料与环境工程学院	材料成型及控制工程	527	91961	
			环境科学与工程	527	91961	
			增材制造工程	526	93220	
			材料科学与工程	526	93220	
数智设计学院		工业设计	526	93220		
机器人学院		测控技术与仪器	524	95738		
大数据学院	应用统计学	524	95738			
104	管理工程学院	金融科技	515	107235	物理必选	
105	管理工程学院	物流管理(物理)	512	111117	不限选考科目	
		供应链管理(物理)	511	112408		
106	管理工程学院	物流管理(历史)	530	29871		
		国际商务(历史)	529	30453		
		供应链管理(历史)	530	29871		
107	数智设计学院	视觉传达与设计(艺术类)	528	—		
108	数智设计学院	数字媒体技术(中外合办)	—	—	物理化学必选	
校区	专业组	院系	专业	录取分数	录取位次	选考科目要求
宜宾	109	人工智能学院	物联网工程	529	89512	物理化学必选
			智能制造工程	527	91961	
		人工智能	527	91961		
		新能源工程学院	电子科学与技术	527	91961	
	110	低空技术与交通学院	新能源科学与工程(新增)	—	—	
			飞行器控制与信息工程	524	95738	
			车辆工程	523	97005	
	111	土木工程学院	汽车服务工程	523	97005	
			城市地下空间工程	516	105920	
	112	土木工程学院	智能建造与智慧交通(新增)	—	—	
			数字经济	516	105920	
113	土木工程学院	工程造价	515	107235	物理必选	
114	经济与外语学院	税收学(物理)	521	99505	不限选考科目	
115	经济与外语学院	税收学(历史)	541	24236		
116	经济与外语学院	商务英语(历史)	530	29871		
117	体育系	休闲体育(体育类)	87	—		

## 2023-2025年艺术类专业录取分数一览表

省份	科类	专业	2025年	2024年	2023年
四川	艺术(物理)	视觉传达设计	528	522	247
四川	艺术(历史)	视觉传达设计	528	524	247
安徽	艺术	视觉传达设计	504	502	714
山西	艺术	视觉传达设计	493	474	225
河北	艺术	视觉传达设计	525	528	566.1
湖北	艺术	视觉传达设计	611	592	594
湖南	艺术	视觉传达设计	296	289	288.8
重庆	艺术	视觉传达设计	209	205	208
甘肃	艺术	视觉传达设计	497	498	216
广西	艺术	视觉传达设计	504	501	533
山东	艺术	视觉传达设计	498	505	556

## 2023-2025年体育类专业录取分数一览表

省份	科类	专业	2025年	2024年	2023年
四川	体育	休闲体育	87	84	83
贵州	体育	休闲体育	345	337	351
广西	体育	休闲体育	457	471	410
福建	体育	休闲体育	594	583	570
重庆	体育	休闲体育	75	74	74
甘肃	体育	休闲体育	264	262	248
山东	体育	休闲体育	598	611	609

## 2023-2025对口招生录取分数一览表

省份	类别	2025年		2024年		2023年	
		录取最低分	省控线	录取最低分	省控线	录取最低分	省控线
四川	对口招生(土木水利类)	582	514	585	541	599	575

## 招生咨询电话

学院(部门)	联系电话
招生咨询热线	028-87992873 / 028-87992872 / 028-87992273 / 028-87992268
宜宾校区招生咨询热线	0831-8930016
机械工程学院	028-87992332
材料与环境工程学院	028-87992131
计算机工程学院	028-87992139
集成电路学院	028-87992384
电气与电子工程学院	028-87992853
管理工程学院	028-87992267
大数据学院	028-87992101
机器人学院	028-87992380
数智设计学院	028-87992192
人工智能学院	0831-8930095
新能源工程学院	0831-8930138
经济与外语学院	0831-8930126
低空技术与交通学院	0831-8930055
土木工程学院	0831-8930036
体育系	0831-8930122

## 2026年各省招生咨询QQ群

群名称	群号码
四川招生咨询群	960059951
中外合作办学咨询群	1102367210
重庆咨询群	1038300277
浙江、山东、河北咨询群	1040353654
贵州、青海咨询群	412239905
湖北、湖南、江苏咨询群	1047948371
海南、广东、福建咨询群	390306774
广西、安徽、甘肃咨询群	1038191729
江西咨询群	717452005
河南、山西、陕西咨询群	111060858
云南、内蒙古、宁夏咨询群	426070025
新疆、西藏咨询群	462026657