

CHENGDU
手脑并用 学做合一
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
宜宾校区微信公众号



成都工业学院招办
微信公众号



成都工业学院
专业讲解视频合集



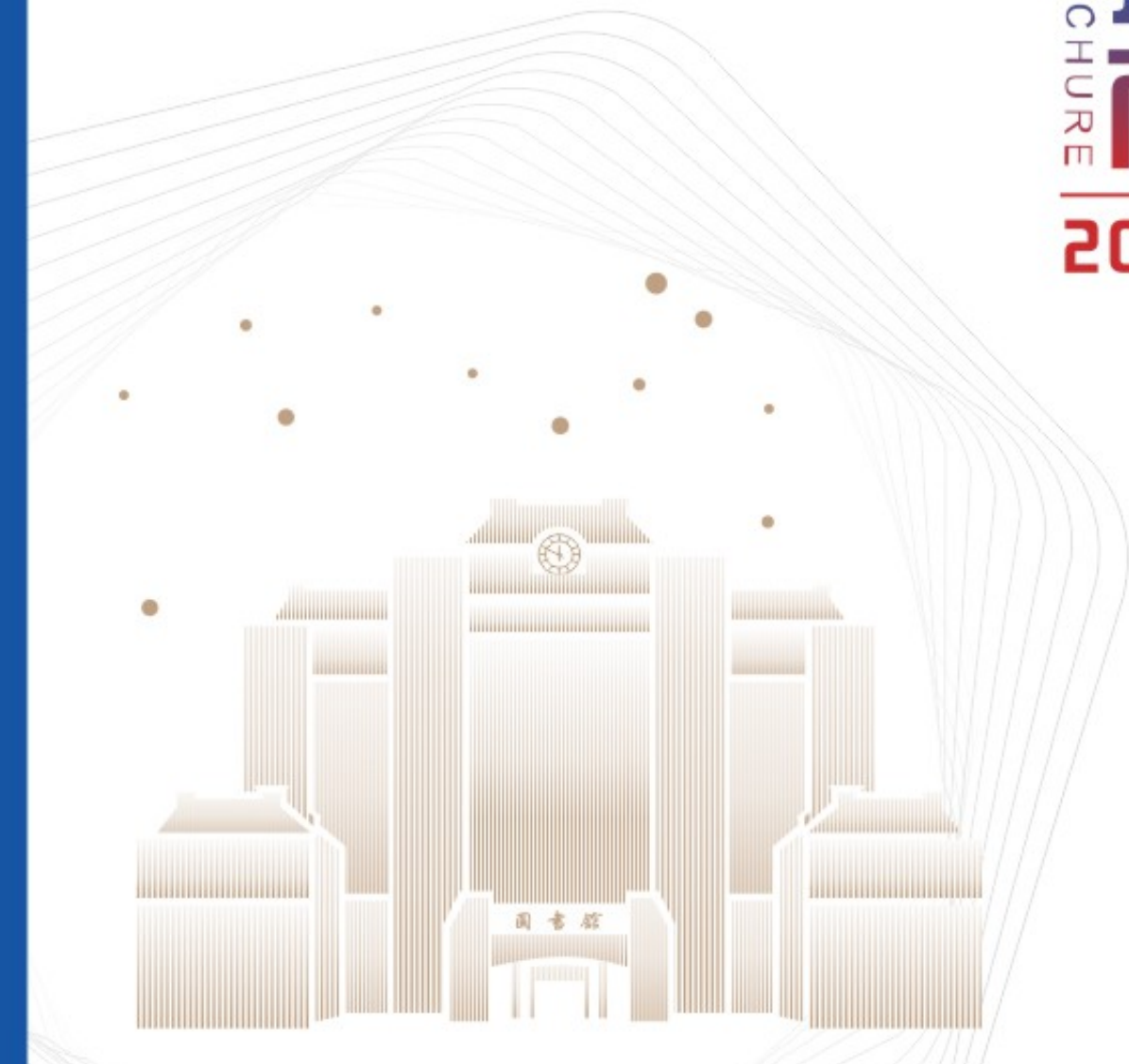
成都工业学院
招生小程序



成都工业学院

Chengdu Technological University

公办全日制普通本科高校



ADMISSION BROCHURE
报
招
录
简
介
册
2024

在川招生代码·郫都校区 5142

本科学层次职业教育人才培养计划 5742

宜宾校区 5642



严谨 朴实 勤奋 创新



CONTENTS 目录

成工印象篇

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

学院介绍篇

智能制造学院	22
材料与环境工程学院	25
计算机工程学院	28
电子工程学院（微电子学院）	31
自动化与电气工程学院	35
网络与通信工程学院	38
经济与管理学院	41
汽车与交通学院	44
大数据与人工智能学院	47
人文与设计学院（晏济元书院）	50
外国语学院	52
体育系	54
土木工程系	56

招生政策篇

成都工业学院2024年招生章程	59
2024年分省分专业招生计划一览表	61
2021-2023年各省录取分数一览表	63
招生咨询电话一览表	65
2024年各省本科招生咨询群	66

成工印象篇



学校概况

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

- ◆ 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”全省唯一试点高校
- ◆ 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
- ◆ 成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟理事长单位

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111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“全国示范高工专”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”全省唯一试点高校。

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、九洲、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”。

数成工

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

1913年建校	111年办学历史	1845亩学校占地面积	32.5万平方米郫都校区校舍建筑面积	28万平方米宜宾校区校舍建筑面积	20300余名全日制在校生	8个教育厅、经信厅、人社厅批设科研平台	4个省级工程（技术）研究中心	2个省级课程思政示范专业	4个课程思政示范教学团队	2门国家级一流课程	2门省级高阶课程
1185名教职工	44个本科专业	5个国家级一流本科专业建设点	15个省级一流本科专业建设点	5个省级综合改革试点专业	7个省级卓越工程师教育培养计划试点专业	5门省级精品开放课程	46门省级一流课程	3个国家级实训基地	5个省级实验教学示范中心	3个省级虚拟仿真实验教学示范中心	1个省级人文社科重点研究基地
2个省级专业综合改革建设项目	1个国家级专精特新产业学院	3个省级产业学院	1个省级大学科技园	248个功能实验室	57个建制实验室	2个省级应用型品牌专业					

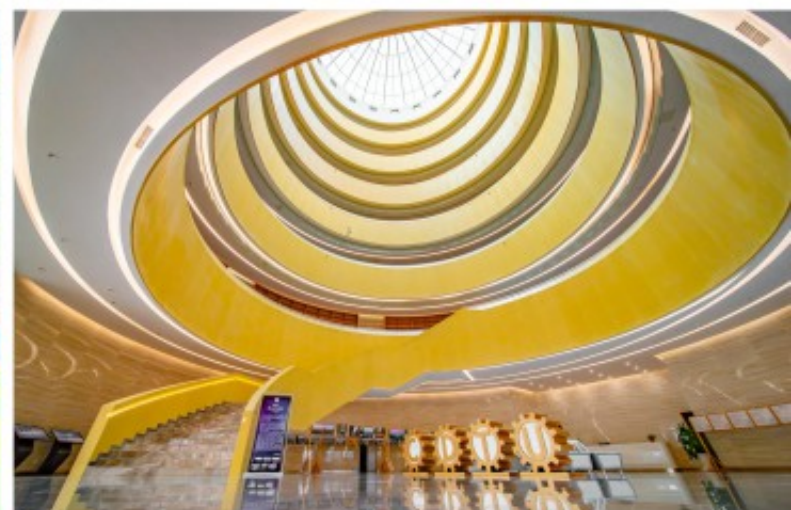
郫都校区

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



宜宾
校区

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



历史沿革

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



名师荟萃

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

学校现有教职工1185人，其中专任教师1024人，博士236人，正高职称96人。先后获得国家级教学名师称号3人，全国优秀教师2人，全国师德先进个人1人，享受国务院政府特殊津贴6人，省级教学名师5人，四川省“教书育人名师”4人，“天府青城计划”天府名师1人，四川省学术和技术带头人及后备人选30人，四川省有突出贡献的优秀专家9人。



第二届全国高等学校教学名师获得者
刘南迎教授



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
印士安教授

人才培养

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

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

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
- 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
- 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

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





平台建设

建制实验室	57个
国家级实训基地	3个
● 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	
国家级专精特新产业学院	1个
● 智慧媒体与软件产业学院	
省级大学科技园	1个
● 成都工业学院大学科技园	
省级虚拟仿真实验教学示范中心	3个
● 机械基础虚拟仿真实验教学示范中心	
● 物联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	
省级实验教学示范中心	5个
● 机械基础实验教学中心	
● 物联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	
● 鲁班信息技术创新应用实验教学示范中心	
功能实验室	248个
省级大学生校外实践教育基地	6个
● 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	
● 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	
省级工程（技术）研究中心	4个
● 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	
省级人文社会科学重点研究基地	1个
● 四川性社会学与性教育研究中心	
省级产业学院	3个
● 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	

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。

中国高等教育学会发布了2023全国普通高校学科竞赛排行榜，我校获奖数量**475项**

2019-2023年全国普通高校大学生竞赛排名第**241名**

2019-2023年全国新建本科院校大学生竞赛排名第**21位**

2019-2023年四川省普通高校大学生竞赛排名第**11位**

创新创业

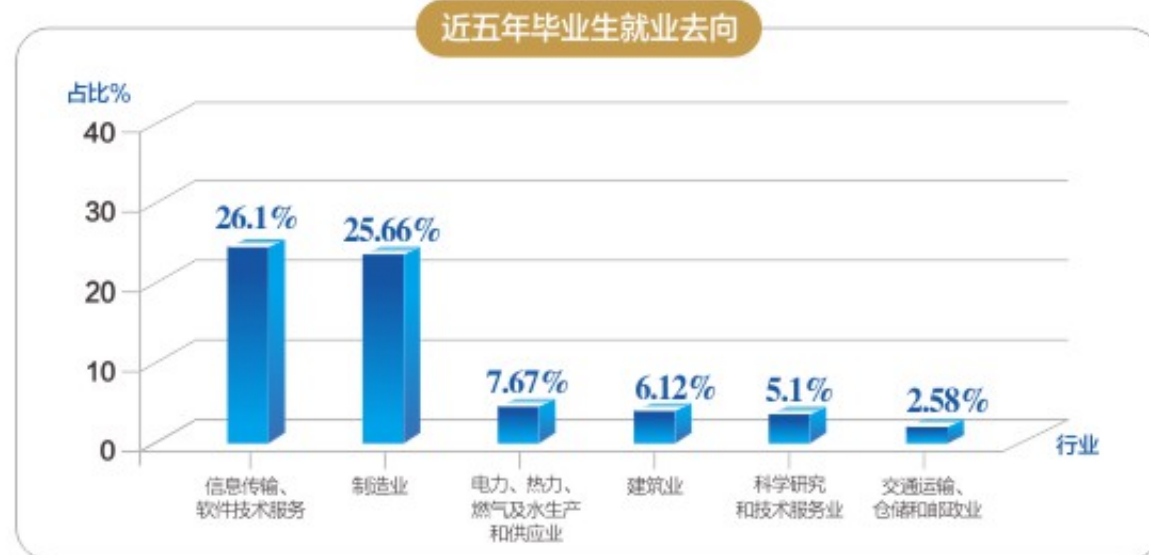
我校持续推进将创新创业教育融入人才培养全过程，逐步树立起“深度融合、全面覆盖、开放协同”的创新创业教育理念，构建了“产教融合、开放共享”的创新创业教育体系。确立了“1334”

的创新创业课程体系建设模式，双创5学分纳入人才培养方案。依托“高校、企业、政府”三要素，搭建了“院级—校级—市级—省级”四层级多样化实践平台，打造了创新创业通识课程、专创融合课程和创新创业实践课程三类课程，培育了6门省级一流双创示范课程，构建了全覆盖、强实践、递进式的创新创业课程体系。从2017年来荣获“互联网+”省级创新创业大赛金奖4项，银奖37项，铜奖66项。2022年7月，我校成功获批省级双创基地，我校将以此为契机，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，力争在科技成果转移转化、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，积极发挥基地的示范和引领作用。

三层次教育课程体系	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	创新创业苗圃
精英培育	创新创业实践	大学科技园

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”。



学校连续8次被评为四川省普通高校毕业生就业工作先进集体



毕业生就业双选会



毕业生

国际交流

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

学校搭建务实高效的国际合作交流平台，与英国、美国、加拿大、法国、西班牙等国家和香港、台湾地区的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、优秀合作院校本升硕项目、国家留学基金委公派项目，专项设立“陈毅游学奖学金”，每年选派并资助一批学生到国（境）外高校交流学习。同时，学校招收来自俄罗斯、泰国、印度尼西亚、摩洛哥等“一带一路”沿线国家留学生来校进行学历教育及汉语研修。



德国管理应用技术大学来访我校



德国安哈尔特应用技术大学参观我校智能制造学院实验室



我校师生赴英国斯旺西大学交流学习



我校学生赴西班牙参加马德里康普顿斯大学冬令营



Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic.
我校获国家留学基金委资助学生在匈牙利学习



我校来华留学生在宜宾校区

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（暑期夏令营）	英国斯旺西大学 Swansea University	每年7-8月	不限，我校各学院各专业均可报名	大一、大二、大三学生
	英国伯明翰城市大学 Birmingham City University			
	匈牙利塞切尼·伊什特万大学 Szechenyi Istvan University 奥运发展训练营 SZE Audi Development Camp			
中长期学生出国（境）学分交换项目	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	大三学生报名，大四派出 报名截止日期前年满18周岁
	法国 EPF 工程师学院	1学年或1学期	工程类专业均可报名	大二报名，大三、大四派出 报名截止日期前年满18周岁
	波兰格但斯克科技大学 Gdansk University of Technology	1学期或1学年 2+2联合培养	不限，我校各学院各专业均可报名	大二学生，报名截止日期前年满18周岁
	西班牙马德里康普顿斯大学 Universidad Complutense Madrid	1学年或1学期（西班牙语或英语授课）		大二、大三、大四学生， 报名截止日期前年满18周岁
	台湾义守大学	1学期（当年9月至次年1月）		大二、大三学生， 报名截止日期前年满18周岁
优秀合作院校本升硕项目	德国安哈尔特应用技术大学 Anhalt University of Applied Science	"2+1+2" 本升硕项目	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
	英国斯旺西大学 Swansea University	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
	马德里康普顿斯大学等西班牙公立大学	"3.5+0.5+1" 本升硕项目	硕士专业：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
	英国伯明翰城市大学 Birmingham City University	以项目简章为准	汽车、电子、机械工程、电脑游戏技术、工商管理、管理与国际商务等	大三、大四学生
	波兰格但斯克科技大学 Gdansk University of Technology		机械设计与动力学、电子与通信工程、自动化控制、机器人技术、土木工程、环境工程	
	乌克兰大学等新西兰院校		机械、计算机类、土木工程、管理类等专业均可报名，详询项目负责老师	
	加拿大爱德华王子岛大学 University of Prince Edward Island		教育学硕士（16个月）	
	法国 JUNIA 高等工程师学院 JUNIA Grande ecole d'ingenieurs		（英文授课）环境科学-污染的可持续管理、大数据、嵌入式电子系软件工程、智慧城市和韧性城市、生物纳米科技、农业经济、市场营销和管理等	
	法国 EPF 工程师学院 法国 CESI 工程师学院		3+2/4+2本硕连读英语授课硕士专业：大数据、软件工程、嵌入式系统、数字健康、数字城市、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	
	法国 SKEMA 高等商学院 (School of Knowledge Economy and Management) 诺欧高等商学院 (NEOMA Business School) 雷恩高等商学院 (Rennes School of Business)	硕博连读1-3年不等； 报名时间为大三下学期至大四下学期	3+2/4+2本硕连读硕士专业： 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	大三、大四学生

注：以上项目信息仅供参考，请以当年4月国际处发布的项目通知为准
(项目咨询QQ群：437944201)

校园生活

CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

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。

学
在成工
CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



● 奖学金

国家奖学金：
每生每年8000元，并颁发奖状

国家励志奖学金：
每生每年5000元，并颁发奖状

优秀学生奖学金：
甲等奖学金、乙等奖学金、丙等奖学金

陈毅奖学金

国际游学奖学金

创新创业奖学金

企业及社会提供的各类奖学金

● 助学金

国家助学金：
第一档每生每年2100元，第二档每生每年3300元，第三档每生每年4500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
CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

在成都工业学院不能错过的就是各类美食。学校现有3个学生食堂，还有西肆闹市美食街。食堂菜品丰富，食品卫生严把质量关，让每一位成工学子都能吃到最美味、最放心的美食。来成工，美食不可辜负！



住
在成工
CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学生公寓服务部致力于为广大成工学子提供最优质的住宿服务。公寓内设有智慧生活服务点和自习室，提供洗衣机、微波炉、电吹风等各类设施供学生使用。学生宿舍环境窗明几净，有4人间、6人间，每个寝室都拥有独立卫浴、空调、板凳、储物柜等。你还可以自己挑选宿舍哦！

4人间住宿费1200元/年，6人间1000元/年。

行
在成工
CHENGDU
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



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。校内开设有直达花牌坊校区的校车，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



智能制造学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号



专业解读视频

学院简介

- ◆ 5个本科专业
- ◆ 教师100人，教授17人，副教授28人
- ◆ 1个四川省高校“特种机器人的研究与应用”科研创新团队
- ◆ 1个四川省劳模创新工作室
- ◆ 1个四川省课程思政示范教学团队
- ◆ 1个四川省双带头人工作室
- ◆ 2个国家级实训基地
- ◆ 1个四川省高校重点实验室
- ◆ 3个省级示范实验教学中心
- ◆ 1个省级现代产业学院
- ◆ 2个省级大学生校外教学实践基地
- ◆ 1个省级科普培训基地
- ◆ 机器人与机器视觉实验室等20多个专业实验室
- ◆ 教育部国家级新工科研究与实践项目1项
- ◆ 教育部协同育人项目20余项
- ◆ 省级及以上称号课程18门
- ◆ 1个省级虚拟仿真实验项目
- ◆ 教学成果：四川省教育教学成果奖一等奖2项、三等奖4项
- ◆ 全国“互联网+”大学生创新创业竞赛、大学生学科竞赛中获得省级以上奖励513项
- ◆ 国家级奖励199项

② 专业介绍

机械电子工程

专业简介：本专业是国家级一流本科专业建设点专业、四川省卓越工程师教育培养计划专业、四川省教育综合改革试点专业、四川省应用示范建设专业、四川省应用型品牌专业和四川省课程思政示范专业。

主干课程：理论力学、机械原理、机械设计、控制工程基础、传感与检测技术、机电传动与控制、液压与气压传动技术、单片机原理及应用、机电系统设计、数控技术、机器人技术等。

就业方向：毕业生可从事机电产品和机电一体化系统的设计、制造、使用、维护和生产设备的管理与技术改造工作。



工业互联网+智能制造实验教学中心



十七届全国大学生智能汽车竞赛总决赛一等奖（季军）



第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛特等奖

机械设计制造及其自动化

专业简介：本专业是四川省一流本科专业建设点专业、四川省卓越工程师教育培养计划专业。

主干课程：机械制图、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、数控加工工艺与编程技术。

就业方向：毕业生可从事产品研发、设计制造、设备运行和维护、编程、组织管理与经营销售等方面工作，就业覆盖面大、适应性强。



工业互联网+智能制造实验教学中心

机械工程

专业简介：本专业是四川省一流本科专业建设点专业，以专用机械设备的设计与制造为特色，培养服务于社会的应用型工程技术人才。

主干课程：机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、公差配合与技术测量、机械工程材料及热处理、液压与气动技术、机电传动与控制、机械制造技术、机械系统设计、有限元分析等。

就业方向：毕业生可从事专用机械设备的设计与制造、维修、试验、生产管理等工作；也可在机电及自动化工程领域从事产品设计工作。



第十六届全国大学生先进成图金属大赛一等奖

智能制造工程

专业简介：本专业是“新工科”专业，拥有优良的智能制造实践培养基地、智能制造实验室。

主干课程：机械设计基础、智能控制技术、数据库技术与应用、微机原理与接口技术、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、智能制造生产管理(MES/ERP)等。

就业方向：毕业生可从事智能产品设计及制造、数控机床和工业机器人安装、调试、维护和维修，智能化工厂系统集成、信息管理、应用研究和生产管理等工作。



机器人工程

专业简介：机器人工程专业是融合机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等多学科知识的“新工科”专业，具有良好的实验条件。

主干课程：工程力学、机器人学、机械设计基础、自动控制原理、工程测试与信息处理、机器人系统建模与仿真、并联机器人机构学、机器视觉基础、机器人编程技术、工业机器人系统集成设计等。

就业方向：毕业生可从事与机器人有关的产品设计、制造、控制技术等方面的研究、开发、集成、管理、安装、检测与维护等方面的技术工作。

优秀毕业生



(高云飞)

成都工业学院2017届机械电子工程专业毕业生，2020年硕士毕业于四川大学电气工程专业，QS世界大学排名第33位的日本京都大学博士研究生毕业。



(余川东)

2017届机械设计制造及其自动化专业毕业生，大学生双创导师。现任成都商圈俱乐部校园理事会会长、四川黑马之家校园创客俱乐部会长、荣创教育集团营销顾问、四川黑马之家企业管理有限公司总经理。



(杨光)

成都工业学院2017届机械电子工程专业毕业生，武警工程大学军事指挥专业毕业，现服役于武警某部，中尉警衔，荣立三等功一次，武警部队表彰的优秀个人一次，优秀共产党员、“四有”优秀警官等嘉奖荣誉。



(杨光伟)

成都工业学院2021届机械设计制造及其自动化专业毕业生，基层选调生。正追逐时代荣光，奋斗在乡村振兴第一线，现任凉山州会理市黎溪镇团委副书记、黎溪镇黎州村村委会主任助理，曾被评为会理市移风易俗先进个人、会理市2022年度关爱儿童示范标兵。



材料与环境工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院简介

- ◆源于1953年开设的“工模具制造”专业
- ◆4个本科专业，其中两个省级一流专业
- ◆在校生1300余人
- ◆教职工76人，高级职称教师27人，博士学位教师42人
- ◆国家级教学名师领衔的国家级教学团队1个
- ◆四川省学术和技术带头人后备人选8人
- ◆四川省教学指导委员会委员3人
- ◆省级思政教学团队1个
- ◆国家级自然科学基金项目5项
- ◆近三年科研到账经费2000余万元
- ◆近三年授权发明专利80件
- ◆近三年SCI/EI等检索论文120余篇
- ◆近五年公开出版教材/专著20余部
- ◆四川省一流本科课程5门次
- ◆拥有“精密成形技术”等省级科研团队2个
- ◆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
- ◆30个本科生专业实验室
- ◆学院实验室面积达为4140m²，仪器设备近2200台（套）
- ◆设备总值3200余万元
- ◆近三年毕业生初次去向落实率长期保持在92%以上
- ◆近三年研究生录取人数保持在50人左右

④ 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办学历史悠久，前身源于1953年开设的“工模具制造”专业，现为四川省首批“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”和四川省“一流本科专业”，被中国模具工业协会授予“中国模具人才培训基地”。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。拥有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等平台，国家精品资源共享课、四川省精品在线开放课程、四川省一流本科课程5门次。

主干课程：机械设计、材料科学基础、材料成型原理、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等。

就业方向：毕业生可在机械、电子、汽车、能源、航空航天等领域从事材料成型工艺技术研究与产品开发、模具设计与制造、生产经营与技术管理等方面的工作。

材料科学与工程

专业简介：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60%，有四川省学术和技术带头人后备人选5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、电子材料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、模具材料、电子材料合成原理等。

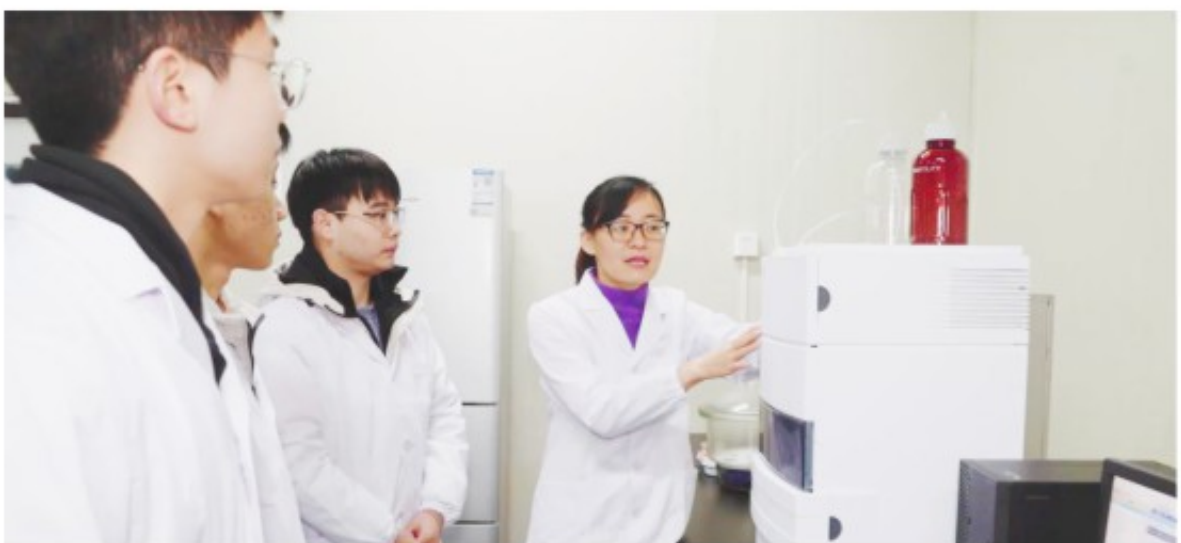
就业方向：毕业生可在电子材料、金属材料、石墨烯新材料、纳米新材料等相关行业从事材料制备、材料性能测试分析、新材料及工艺设计、原材料及产品质量控制、经营管理等岗位工作。

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70%，有四川省化学类、环境科学与工程类教学指导委员会委员2人。拥有“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、工业污染防治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。



专业教师指导学生实验

增材制造工程

专业简介：我校是四川省增材制造技术协会副会长单位，本专业依托材料成型及控制工程省级一流专业而开设，是材料成型及控制工程、材料科学与工程、智能制造等多学科交叉融合的新兴专业，服务于中国制造强国战略，助力国家制造业创新能力提升，为国家发展新质生产力培育3D打印技术、新型材料连接技术等高素质应用型人才。面向航空航天、轨道交通、汽车、医疗、教育、建筑、艺术、工业制造等战略新兴产业领域，具有广阔的应用前景。

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、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、教育、建筑、艺术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、增材制造设备研制、产品质量控制及性能检测、增材制造产品后处理、增材制造服务与推广、新材料研发等工作。



学生获第十一届全国大学生化工设计竞赛二等奖



学生获第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖

优秀毕业生



(王雪峰)

2021届材料成型及控制工程专业，在校期间获国家奖学金、“中国大学生自强之星”称号、“全国向上向善好青年”提名、大学生思政课国赛三等奖。中国地质大学研究生在读，担任研究生会主席、“高级团校”团支书，参与科技部国家重点研究项目1项，省、市级科研攻关项目2项，发表SCI论文3篇。



◎ 贾娜

2020届环境科学与工程专业，中共党员，在校曾获得甲等奖学金、校级三好学生等。研究生就读于四川农业大学，获得国家奖学金、四川省优秀毕业研究生称号，发表核心及SCI论文6篇，其中TOP期刊2篇，目前河海大学博士在读。



（刘謨

2020届材料成型及控制工程专业，在校曾获得“三好学生”，“优秀学生干部”，“全国大学生数学建模竞赛”二等奖，“四川省综合素质A级证书”，“优秀大学毕业生”，连续三年获得“国家励志奖学金”。现德州仪器工作，任技术工程师。



杨萍

2023届材料科学与工程专业，在校期间获国家励志奖学金二次、学校甲等奖学金五次，担任学校学生讲解队队长，学院主持人队队长，获得“青春榜样之勤学励志好青年”称号。西南交通大学研究生在读，硕士期间担任班级班长等。创新创业奖学金、硕士生二等学业奖学金。



计算机工程学院
CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



文稿言

学院微信公众平台

专业解读视频

学院简介

- ◆ 1983年成立计算机教研室
 - ◆ 四个本科专业（国家级、省级一流本科专业建设点各1个）；
 - ◆ 在校生2200余人，教职工60余人，硕博比达94%；
 - ◆ 国省级教学名师、“十佳青年教师”、省部级人才等10余人；
 - ◆ 3个省级实验教学中心，1个省级产业学院，
 - ◆ 成都市“中国软件名城人才基地”-软件新工科基地1个
 - ◆ 工信部校企协同就业创新创业示范实践基地1个
 - ◆ 实验室面积2405平方米，仪器设备4434台套
 - ◆ 省级以上教学成果奖4余项；国、省级高水平课程近10门
 - ◆ 科研项目180余项；发明专利15项
 - ◆ 发表论文172篇；出版教材及专著27部
 - ◆ 学生获得国家级学科竞赛奖励90余项，省部级奖励300余项
 - ◆ 学生公开发表论文12篇
 - ◆ 学生获省级创新创业项目立项40余项
 - ◆ 历年研究生录取人数20人以上
 - ◆ 学生就业率长期保持在92%以上

② 专业介绍

计算机科学与技术（计算机类大类招生）——

专业简介：计算机科学与技术专业为国家级一流本科专业建设点、省首批卓越工程师试点专业。专业深入开展产教融合，与华为、长虹、龙芯中科、迈普、九洲等知名企共建专业、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、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、电工电子技术、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、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。

部分教学成果表					
序号	成果名称	类别	时间	学科组	奖项
1	四川省教育厅关于表彰2022年全省普通本科高校教学成果奖的决定	省级奖励	2022年	理工组	一等奖
2	“经世立人”青年创新创业人才培育项目成果	省级奖励	2022年	理工组	一等奖
3	以大数据驱动的软件与计算机科学模式探索与实践	省级奖励	2022年	理工组	一等奖
4	平台支撑、机制引领、育人为主：面向智能车和车联网的实践教学改革	省级奖励	2021年	理工组	一等奖

教师部分教学科研成果



学生参加学科竞赛部分获奖

软件工程（计算机类大类招生）——

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；成都市“中国软件名城人才基地”——软件新工科基地依托专业。本专业服务于四川省和成渝地区双城经济圈战略需求，与企业共建Oracle(成都工业学院)工程教育实训中心、工信部软件测试-校企协同就业创业创新实践示范基地。

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、软件构造、软件质量保证与测试、软件需求工程与项目管理、软件体系结构与设计、人机交互设计技术、云计算技术、企业应用开发等。

就业方向：学生毕业后可在信息技术产业或其他企事业单位信息技术部门从事软件分析、设计、开发、测试、维护和管理等工作。从事岗位主要包括中高级程序员、软件架构师、算法工程师、测试工程师、运维工程师、产品经理等。



省级实验教学中心



智慧媒体与软件产业学院揭牌仪式

物联网工程

专业简介：围绕四川省智能制造和智慧城市等领域人才需求，聚焦物联网工程规划与设计能力、程序设计能力，培养具有综合运用先进的工程化方法和工具从事物联网感知与控制，有线/无线网络与传输，软件与信息服务的研究、开发、集成、应用和管理工作。高质量的应用型工程技术人才。与武汉中智讯、大连网月、德能森智能科技等企业深入开展产教合作、协同育人。

主干课程：计算机网络、操作系统、计算机组成原理、微机接口与汇编语言、单片机原理及应用、传感器原理与应用、RFID原理及应用、无线传感网络及组网技术、嵌入式系统、物联网安全技术、物联网工程规划与设计等。

就业方向：毕业生主要就业于物联网相关企业，能够在物联网相关企业从事物联网系统工程规划与设计、计算机应用技术、硬件集成、软件开发等工作，也可在政府机关、教育单位、企事业单位从事计算机网络系统和信息系统建设方面的运维管理和服务。

数字媒体技术

专业简介：本专业重点面向四川省电子信息与数字经济领域，以虚拟现实（含增强现实、混合现实）、AIGC人工智能内容生产等新一代信息技术在工业生产、文化旅游、媒体融合等领域发展为导向，聚焦数字文化创意产业。专业建有四川省教育厅省级现代产业学院——智慧媒体与软件产业学院，是工信部首批“专精特新产业学院”支撑专业；与四川日报报业集团封面传媒科技、维塔士电脑软件(成都)有限公司、UXPA中国用户体验行业协会等共建人才培养基地。

主干课程：程序设计基础、数据结构、数据库原理、数字媒体技术概论、数字图像设计、数字视音频处理、人机交互技术、游戏设计概论、三维建模技术、虚拟现实与增强现实技术等课程。

就业方向：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。



2023年(第十五届)四川省大学生程序设计大赛金奖

优秀毕业生



(肖中华)

中共党员，计算机工程学院计算机科学与技术专业2023届毕业生。在校期间获7项软件著作权，获“三好学生”称号，现就职于蔚来汽车科技有限公司。



(陈茂超)

中共党员，计算机工程学院软件工程专业2023届毕业生。在校期间获得“国家励志奖学金”、“省级优秀毕业生”。曾担任2023届软件工程3班班长，计算机工程学院学生会组织部部长。现已考研至西北工业大学深造。



(曹志强)

中共党员，计算机工程学院物联网工程专业2023届毕业生。在校期间获得“国家励志奖学金”等多项荣誉，现就职于北京三快科技有限公司。



(费佳)

中共党员，计算机工程学院数字媒体技术专业2023届毕业生，在校期间获得“雷锋式优秀志愿者”、“优秀学生干部”、“优秀大学毕业生”等多项荣誉，现研究生就读于四川师范大学。



电子工程学院（微电子学院）

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院简介

- ◆ 1937年成立的电机科
- ◆ “两基础五专业”架构
- ◆ 在校学生1600余人
- ◆ 教职工80余人，高级职称24人，博士学位教师34人，“双师双能型”教师37人。
- ◆ 四川省“天府峨眉计划”1人
- ◆ 四川省学术和技术带头人后备人选1人
- ◆ 四川省优秀教师1人
- ◆ 四川省省级思政教学团队1个
- ◆ 四川省省级一流本科课程3门、应用型示范课程2门、

- ◆ 课程思政示范课程2门、省级虚拟仿真示范项目1项
- ◆ 省级教学成果奖一等奖1项，校级教学成果奖一等奖1项、二等奖2项
- ◆ 近年各级各类科研项目立项共180余项，其中国家级自然科学基金项目7项，省部级项目12项，市厅级项目27项
- ◆ 公开发表研究论文近240篇，其中SCI/EI检索论文70余篇
- ◆ 获得专利授权220件，其中发明专利40余件
- ◆ 公开出版教材15部
- ◆ 学生初次就业率稳定保持在90%以上
- ◆ 考研录取率长期保持在10%以上

① 专业介绍

电子科学与技术专业

专业简介：本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需求而开设，2016年获批招生，2020年获学士学位授权，为校企共建专业。

主干课程：固体物理、半导体物理、电子材料、固态电子器件、电子材料制备与测试

就业方向：本专业毕业生可到锂电、光电等新能源产业相关的企业、科研院所、高等院校从事电子功能材料和器件设计、制备以及测试分析等工作，可担任电子元器件工程师、半导体器件测试工程师、电子工艺工程师、电芯研发工程师等岗位。

电子信息大类

电子工程学院电子信息大类招生始于2020年，现包含微电子科学与工程国家级一流本科专业、电子信息工程省级一流本科专业、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程四个专业。学院坚持“以生为本”，采用2(大类培养)+2(专业培养)的人才培养模式，经过两年的电子信息大类专业基础培养后，遵循学生个人意愿和特长进行专业分流到其中一个专业进行专业学习。

① 微电子科学与工程

专业简介：本专业是国家级一流本科专业建设点专业、四川省首批卓越工程师教育培养计划专业、四川省首批应用型示范专业，与英特尔产品(成都)有限公司、华虹集团、杭州士兰集成电路有限公司等知名企业开展校企合作。

主干课程：信号与系统、半导体物理、半导体器件、集成电路设计基础、CMOS模拟集成电路分析与设计、集成电路制造原理与工艺、微电子封装技术。

就业方向：毕业生主要在集成电路类企事业单位及科研院所从事制造工艺、电路设计、版图设计设备维护及生产管理工作。



与罗德与施瓦茨公司合作举办第一届四川省大学生电子测量产业技术大赛

② 电子信息工程

专业简介：本专业是省级一流本科专业建设点专业、四川首批省卓越工程师教育培养计划专业、四川省首批应用型示范专业、学校首批试点招生国际学生专业、韩国亚洲大学IT学院“2+2”联合培养模式招生专业。

主干课程：信号与系统、传感器原理与技术、单片机原理及接口技术、EDA技术及应用、数字信号处理、嵌入式系统、电磁场与电磁波。

就业方向：毕业生在电子信息行业的企事业单位、科研院所从事电路设计、系统开发、测试调试和技术管理等工作。

③ 集成电路设计与集成系统

专业简介：本专业是为顺应国家集成电路行业发展和成渝地区经济发展需要于2022年特设的新专业。本专业现有博士4人（含在读），其中海外博士1名，100%具有硕士及以上学位。

主干课程：信号与系统、半导体物理与器件、信号与系统、CMOS模拟集成电路分析与设计、数字集成电路原理与



我院与上海华力集团开展人才培养定向合作

设计、集成电路制造原理与工艺、单片机原理及应用。

就业方向：毕业生可从事微电子工艺、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。

④ 光电信息科学与工程

专业简介：本专业为教育部公布的首批“新工科”专业之一，2023年获批招生。本专业以“光电并重、理工融合”为特色，以培养具有扎实的数理基础、掌握“光、电、算”专业知识、具备创新思维和工程实践能力的应用型工程技术光电人才为目标。本专业教师100%具有博士学位。

主干课程：工程光学、光电子学、机器视觉、深度学习、单片机原理与应用、信号与系统、电磁场与电磁波、光电传感与检测技术、显示技术与器件。

就业方向：本专业毕业生可在与光电信息产业、电子信息产业相关的高新技术企业、科研院所、高等院校从事光电器件和系统的设计制造、程序开发、测试调试、工程部署、技术管理等工作。



学生实验



陈毅杯足球赛夺冠纪念



学生部分获奖展示

优秀毕业生



(罗刚)

2018届电子信息工程专业学生，电子科技大学与法国ESIGELEC联合办学理学硕士学位，现就职于长园深瑞继保自动化有限公司，任研发中心FPGA技术组副经理，参与了“国之重器”——“伏羲CPU”的研制，获评广东省科技进步奖、深圳市科技进步奖。



(陈肖鑫)

2022届电子信息工程专业，中共党员，曾获四川省挑战杯省级银奖，四川省互联网+银奖，四川省大学生“综合素质A类证书”等荣誉。现入职英特尔产品(成都)有限公司，担任产品研发工程师。



(邱瑜峰)

2023届电子科学与技术专业，中共党员，曾获三好学生，优秀共青团员，优秀学生干部等称号，已考研至电子科技大学信息与通信工程学院。



(何英杰)

2023届微电子科学与工程专业，曾获2020年大学生电子设计竞赛省级一等奖，2021年大学生创新创业国家级项目负责人，2020年青苗计划重点项目负责人，第一作者论文一篇，已考研至西南交通大学电气工程学院。



自动化与电气工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院简介

- ◆ 源于1937年的电机科，学校办学历史最悠久工科类学院之一
- ◆ 在校生1403人
- ◆ 3个本科专业
- ◆ 2个四川省一流专业建设点
- ◆ 1个四川省综合改革试点专业
- ◆ 5门省级及以上称号课程
- ◆ 教师49人，高级职称16人，获得省级“四有好教师”、优秀教育工作者称号2人
- ◆ 承担国家、省部级项目和校地合作项目90余项、获得

- ◆ 省部级成果奖近10项
- ◆ 发表SCI、EI收录论文100余篇
- ◆ 14个专业实验室及10余个校外实习实训基地
- ◆ 拥有“聆听心坊”辅导员工作室
- ◆ 建有“智控协会”“自动化协会”“工控创新社”学生社团
- ◆ 学生参加学科竞赛获得奖项150余项，国家级获奖约30项
- ◆ 20%的毕业生进入国家电网、南方电网、华能集团、大唐集团、九洲电器、东方日立等企业工作，15%的毕业生考取重点院校研究生深造学习

④ 专业介绍

自动化

专业简介：自动化专业源于1937年的电机科、以及1953年创办的“工业企业电气装备”专业，是学校历史最悠久专业之一，其核心课程《自动控制原理》是四川省第二批地方本科高校应用型示范课程、省级线下一流课程、省级课程思政示范课程。本专业立足四川、辐射西南，服务四川传统产业转型升级需求，围绕“智能制造”、“高端设备”等产业，以控制理论、传感器技术、计算机控制、电机与控制等为理论基础，融合了控制系统、机械工程、电气工程、计算机科学等多个领域的知识，有“工业自动化”和“智能检测系统”两个方向，培养掌握自动控制、计算机软硬件、电机与控制、机器人等专业理论知识和实践能力的高级应用型工程技术人才。

主干课程：自动控制原理、传感器与检测技术、单片机原理及接口技术、电机与拖动、电力电子技术、电气控制与

PLC应用技术、机器人技术基础、计算机控制技术

就业方向：本专业就业面广，口径宽，毕业生理论知识扎实、工程素养高、创新能力强，可在工业自动化、智能制造、机器人技术、物联网、人工智能等领域从事自动化系统设计与开发、工厂自动化改造、智能控制系统集成、控制系统数字化改造、控制系统运行管理与维护等工作。

电气工程及其自动化

专业简介：电气工程及其自动化专业是四川省一流建设专业、四川省第一批教育综合改革试点专业。专业融入四川省经济发展战略规划，围绕新型电力系统、能源互联网行业人才需求，有“电力系统及其自动化”和“智能电网”两个方向。专业以电力系统运行、电气工程智能控制为工程应用背景，以满足电气行业发展对专业技术人才的需求为目标，培养掌握解决复杂电气工程问题所需的专业理论知识和实践能力，具备良好的学习能力、解决工程问题能力、沟通能力和管理协调能力，具有创新意识的高级应用型工程技术人才。

主干课程：电机学、自动控制原理、单片机原理及接口技术、电力电子技术、电力系统分析、电力系统继电保护、电力系统自动装置

就业方向：本专业毕业生理论知识扎实、工程素养高、创新能力强，主要面向国家电网、南方电网、各发电厂、各类电气设备制造企业、各级电力设计研究院、新能源产业、现代信息产业等领域，从事电气工程及其相关领域的工程设计、技术开发、系统运维、工程管理等工作。



2023年教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛(全国总决赛)一等奖



部分学生获奖展示

测控技术与仪器

专业简介：测控技术与仪器专业是四川省一流建设专业，专业主动融入四川省经济发展战略规划，紧跟科学发展、地方经济和产业发展需要，有“计算机测控技术”和“智能仪器仪表”两个专业方向。专业服务电子信息、智能制造、人工智能、无人机、新能源与智能网联汽车等产业，培养掌握电子信息、智能制造等相关行业所需要的掌握测量与控制、仪器仪表设计与使用的高级应用型工程技术人才。

主干课程：自动控制原理、传感器与检测技术、微机原理与应用、信号与系统、测控电路、误差理论与数据处理、精密测量技术、机器视觉及应用。

就业方向：本专业毕业生理论知识扎实、工程素养高、创新能力强，可在现代信息产业、智能制造、人工智能等行业从事智能感知、检测与计量等领域中的系统设计、系统技术开发、系统运维、质量控制、计量管理等工作。



学生赴国家电网技术培训中心实习



学院工业自动化协同创新中心

优秀毕业生



(李三宝)

2019届电气工程及其自动化专业毕业生，曾获“2019届校级优秀毕业生”，在校期间担任班长，现就职于国网凉山供电公司，担任项目经理。



(杨强)

2022届自动化专业毕业生，曾获优秀共青团干部，优秀社会实践个人，在校期间担任院学习部部长，现就职于宜宾市五粮液股份有限公司。



(王超)

2021届自动化专业毕业生，曾获“国家励志奖学金”、“2021届四川省优秀大学毕业生”、“四川省综合素质A级证书”等奖励，现就职于大唐雅安电力开发有限公司。



(冯琢成)

2020届测控技术与仪器专业毕业生，曾获“第六届全国大学生光电设计竞赛”三等奖，四川省“熊猫杯”机器人大赛冠军，申请实用新型专利2项，发表核心论文1篇，现在日本国立岐阜大学博士在读，研究方向：智能仿生皮肤、机器人触觉。



网络与通信工程学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号



专业解读视频

学院简介

- ◆源于1944年电讯专科
- ◆3个本科专业
- ◆教师58人，教授10人，副教授22人
- ◆博士21人，具有工程背景教师32人，100%具有硕士学位
- ◆教育部行指委委员1人
- ◆四川省电子信息类教指委委员1人
- ◆四川省特聘专家1人
- ◆成都市特聘专家1人
- ◆1个国家级一流本科专业建设点
- ◆1个省级一流本科专业建设点
- ◆1个省级本科高校应用型品牌专业
- ◆1个省级“课程思政”示范专业
- ◆1个省级应用型示范专业
- ◆1个校级综合改革试点专业
- ◆1个专业在中国科教评价网全国排名第20位（2017-2018年）
- ◆1门省级一流课程
- ◆2门省级应用型示范课程
- ◆2门省级本科高校应用型品牌课程
- ◆2门省级“课程思政”示范课程
- ◆2门校级一流课程
- ◆8门校级“课程思政”示范课程
- ◆2个校级课程“课程思政”教学团队
- ◆1个教育部产教融合实践基地“新一代信息技术--智慧学习工场”
- ◆1个省级教学科研平台“四川省无线电监测与大数据中心”
- ◆1个省级科普基地“四川省通信学会--成都工业学院科普基地”
- ◆1个华为信息与网络技术学院，获“全国优秀ICT学院”“华为四川省人才生态杰出贡献奖”“优秀华为ICT学院运营TOP10案例”
- ◆2个校级教学科研服务平台：“卫星与无线通信先进技术研究中心”“成都军民融合发展研究中心”
- ◆1个中国通信学会成都工业学院学生会员服务中心
- ◆1项国家教学成果二等奖，1项四川省教学成果一等奖
- ◆1个教育部新工科研究与实践项目结题“优秀”

专业介绍

通信工程

专业简介：通信工程专业现为国家级一流本科专业建设点、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、四川省首批本科高校应用型品牌专业。现有专任教师23名，有副高及以上职称10人，博士14人（含在读）。

主干课程：通信原理、数字信号处理、信号与系统、高频电子线路、电磁场与微波技术等。

就业方向：毕业生一次性就业率高达95%以上，就业前景广、职业晋升快、工资待遇高，可在通信运营商及相关通信企业从事通信工程设计和设备研发、网络规划与优化和技术管理等工作。



第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛国赛一等奖，指导老师获得优秀指导教师称号



第十五届中国大学生计算机设计大赛全国一等奖



中国高校计算机大赛网络技术挑战赛全国特等奖

成都工业学院 网络与通信工程学院 欢迎您！



网络工程

专业简介：网络工程专业培养以计算机网络技术为核心的应用型高级工程技术人才。本专业现有专任教师10人，博士3人（含在读），100%具有硕士及以上学位，有副高及以上职称2人。该专业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”。

主干课程：通信原理、计算机网络、路由与交换技术、网络设计与集成等。

就业方向：网络系统的管理与维护、网络安全保障、信息与网络安全，也可继续攻读硕士研究生。



2021年获批四川省科普惠民共享基地，2022年成立中国通信学会成都工业学院学生会员服务中心



成功举办华为ICT大赛2023-2024中国区四川省决赛

优秀毕业生



（孙含月）

2022届通信工程专业，曾获国家励志奖学金两次、校级甲等奖学金六次、优秀共青团员、优秀学生干部、优秀社会实践个人等多项荣誉称号，在校期间主持创新创业项目并在外文期刊发表一作文章一篇，曾获“大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛等校级以上学科竞赛获奖十余项。现赴电子科技大学攻读硕士学位。



（罗洲）

2021届网络工程专业，曾任网络与通信工程学院科创部部长、班长。曾获四川省优秀毕业生、优秀学生干部、三好学生等多项荣誉，及新华三杯全国大学生技术大赛等省级竞赛奖励。在校期间获得2项HCIP华为认证证书。现就职于中国电信股份有限公司内江分公司。



（王超）

2021届信息工程，曾荣获甲等奖学金、优秀共青团员、优秀共青团干部等称号，考取英语四级、普通话二级乙等证书。现就职于成都市新津区税务局，公务员。



（朱西子）

2018届通信工程专业，在校期间任成都工业学院校团委学生（兼职）副书记、网络与通信工程学院团总支副书记，曾获国家奖学金、四川省优秀毕业生、青春榜样“笃学善思”好青年、三好学生、优秀共青团干部等30余项奖励。现赴中山大学攻读硕士学位。



经济与管理学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院简介

- ◆ 始建于1981年，迄今已有43年的办学历史
- ◆ 6个本科专业，1个专科专业
- ◆ 物流管理专业于2019年被教育部批准为首批国家级一流本科专业建设点
- ◆ 国际商务专业于2020年被省教育厅批准为省级一流本科专业建设点
- ◆ 教师94人，教授11人，副教授39人，博士27人
- ◆ 省级及以上称号课程6门，1个省级虚拟仿真实验项目
- ◆ 智慧物流实验室等9个专业实验室
- ◆ 1个市厅级科研平台，1个校级高水平科研平台，4个校级普通科研平台，3个校级科研团队
- ◆ 四川省教学成果奖一等奖2项，二等奖1项，三等奖1项，四川省教学创新大赛二等奖1项
- ◆ 建有“物流协会”“跨境电商协会”“金融协会”等学生社团
- ◆ 学生获得“互联网+”、全国大学生物流设计大赛等学科竞赛国家级、省级奖200余项

④ 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,下设制造业物流、商贸物流两个专业方向。

主干课程：管理学、经济学、运筹学、统计学、商业数据分析、仓储与配送管理、生产与运作管理、供应链管理、物流信息管理、物流成本管理、国际物流、物流系统规划与设计等。

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。

国际商务

专业简介：国际商务专业创办于2003年，于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、国际商务管理两个专业方向。

主干课程：西方经济学、商业数据分析、国际贸易理论与实务、跨境电商数据分析、电子商务、国际商法、国际金融、跨国公司管理、国际物流与货物代理。

就业方向：毕业生可进入涉外企业、电商企业从事传统大宗商品贸易、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商务管理等相关工作；还可进入政府部门从事涉外商务管理等相关工作。

金融科技

专业简介：金融科技专业前身为我校互联网金融专业。专业建设突出科技在现代金融领域融合应用的教学与实践，旨在培养适应当今金融相关领域和行业所需的应用型专业人才，下设数据分析和金融市场两个专业方向。

主干课程：西方经济学、商业数据分析、金融学、投资学、计量经济学、金融工程学、金融风险管理、机器学习、概率论与数理统计及其应用、市场调查与研究、数据可视化、股票投资分析、衍生金融工具、公司金融、保险学和行为金融学等。

就业方向：毕业生可在金融企业（既包括传统金融行业中的银行、证券公司、保险公司等类型企业，也包括新型金融科技公司）从事数据分析等后台技术支持工作，或从事金融产品经理等前台市场工作。

供应链管理

专业简介：供应链管理专业依托物流管理国家级一流本科专业优势与雄厚师资，主动对接国家重大战略和地方经济社会发展需求，2024年获教育部批准设立，旨在培养高素质供应链设计和运营管理人才。

主干课程：西方经济学、管理学、运筹学、采购与供应链管理、运营管理、供应链库存管理与控制、供应链建模与数据分析、供应链系统规划与设计、供应链金融等核心课程。

就业方向：毕业生可进入各类物流与供应链企业、制造业、零售业、咨询行业、政府相关部门等，从事供应链设计和运营管理等相关岗位的工作。



税收学

专业简介：税收学专业依托我校40余年会计专业办学基础，于2021年经教育部备案批准设立，旨在培养融合税务与会计的应用型财经人才。

主干课程：西方经济学、管理学、基础会计学、中级财务会计、税收学、税法、税务管理、大数据与税务分析。

就业方向：毕业生可在工商企业、税务师事务所、会计师事务所、第三方组织、政府财税部门、银行、证券公司等领域从事财税工作。

数字经济

专业简介：数字经济专业于2024年经教育部备案批准设立，旨在培养从事经济数据分析与运营管理工作的复合性应用型人才。

主干课程：西方经济学、管理学、数字经济学、基础会计学、商务数据分析、大数据挖掘和分析、人工智能与金融、市场营销。

就业方向：毕业生既可以在企业单位、事业单位等组织从事数字化管理、数字化营销和数字化服务工作，也可以在信息通信行业从事数字化运营工作。



物流实验室



互联网+金奖

优秀毕业生



(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，历任销售代表、高级销售代表，现任市场部高级经理，已晋升企业合伙人。



(杨迪)

物流管理专业2018届优秀毕业生，2019年考取西南大学硕士研究生，2022年考入苏州大学攻读博士，致力于感知觉和注意的认知神经机制研究。



(李晓翠)

国际商务专业2017届优秀毕业生，四川省优秀大学毕业生，现任杭州海康威视数字技术股份有限公司成都教育教学行业总监。



(赵文杰)

互联网金融专业（金融科技专业）2023届优秀毕业生，优秀学生干部，通过选调生选拔，现就职于绵阳市盐亭县玉龙镇人民政府。



汽车与交通学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号



专业解读视频

学院简介

- ◆ 4个本科专业
- ◆ 在校生1653人
- ◆ 教师人数40人，具有博士学位或者高级职称教师13人，双师型教师15人。
- ◆ “中国无人机产业创新联盟”副理事长单位
- ◆ “四川成渝汽车后服务产教联盟”会长单位
- ◆ 1个“国家级实训基地”
- ◆ 1个四川省高校重点实验室
- ◆ 1个省级现代产业学院
- ◆ 1个省级一流本科专业建设点
- ◆ 1个省级虚拟仿真实验室
- ◆ 1个省级精品在线开放课程教学团队
- ◆ 1个成都市青年创新工作室
- ◆ 教育部协同育人项目10余项
- ◆ 汽车服务创业体验中心、智能飞行器研究中心、无约束起降智能飞行器研究所等10多个专业实验室、教学科研平台
- ◆ 学生成功申请科研项目(青苗计划)、全国大学生创新创业计划项目近100项;学生发表学术论文、申请国家专利50余项

专业介绍

汽车服务工程

专业简介：本专业是车辆工程、信息技术及管理科学等多学科交叉的专业，属工学专业，一级学科为机械工程。专业是四川省一流本科专业建设点，宜宾新能源汽车与先进制造省级现代产业学院核心专业之一。专业以汽车新技术为导向，培养学生掌握新能源及智能网联汽车研发、制造、检测维修，汽车金融服务等相关基础知识。

主干课程：新能源汽车结构与原理、汽车构造、汽车电子控制技术、汽车理论、汽车保险与理赔、二手车评估等课程。

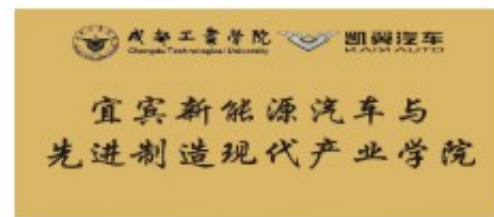
就业方向：毕业生可面向汽车整车制造及零部件企业、汽车金融类公司、汽车销售型企业等从事汽车研发、制造、汽车查勘定损、营销管理及二手车评估等工作。

车辆工程

专业简介：本专业以汽车及配套产品研发、制造为目标，围绕汽车“电动化、智能化、网联化、共享化”新四化技术变革方向，强调多学科深度交叉融合，培养掌握汽车工程领域前沿知识和技能的人才。毕业生具备汽车整车及零部件设计、智能汽车关键技术研究与开发的基本技能。毕业后可在新能源及智能汽车相关领域从事研究、制造及测试等工作，也可在大中专院校及科研院所从事教学、科研工作。

主干课程：新能源汽车结构与原理、新能源汽车动力电池技术、智能汽车技术、汽车设计、嵌入式系统原理与开发等课程。

就业方向：汽车机械设计工程师、汽车电子工程师、汽车测试工程师，也可以到大中专院校、科研机构从事教学，科研工作。



轨道交通信号与控制

专业简介：本专业属工学自动化类专业，主要培养具有电子、计算机、控制和通信等方面基本理论，系统掌握轨道交通信号与控制方面专业知识与方法，具备轨道交通信号与控制系统的技术研究、设计开发、技术管理、工程施工、运营管理等工程实践能力，面向铁路和城市轨道交通信号与控制领域的专门人才。

主干课程：铁路信号基础、区间信号自动控制、车站信号自动控制、轨道交通通信技术、列车运行控制系统、城市轨道交通控制、铁路信号设计与施工等。

就业方向：毕业生可考报北京交通大学、西南交通大学、兰州交通大学等国内铁路院校继续深造。毕业生可面向各大铁路局、地铁公司、工程局、装备企业、铁路信号相关企事业单位从事运营、维保、质检、制造等工作，也可从事自动化、计算机、通信技术等相近相关领域的工作。

飞行器控制与信息工程

专业简介：本专业是以航空、机械、电子、信息技术为基础的“新工科”专业。培养学生掌握无人机飞行原理、无人机飞行控制技术、信息处理技术和无人机应用领域的基本知识；具备无人机飞控软件集成开发与应用、无人机设计与制造、无人机维修与测试及无人机行业应用能力。

主干课程：空气动力学与飞行力学基础、控制工程基础、面向对象程序设计、空中交通管理、无人机设计与仿真、信息开发技术、无人机控制系统技术

就业方向：毕业生主要在国防机构、政府、事业单位、企业等从事无人机应用、集成开发、维护、检测工作，也可到大中专院校、科研机构从事教学、科研工作。



优秀毕业生



(方文雄)

中共党员，汽车与交通学院轨道交通信号与控制专业2023届本科生，曾获国家奖学金、四川省大学生综合素质A级证书、全国大学生数学竞赛四川省一等奖，科研立项及创业项目各1项，并有3篇一作论文、新型专利1项、软著3项，已考研至西南交通大学。



(韦东辰)

中共党员，2023届轨道交通信号与控制专业，曾担任19轨道1班团支书、志愿者中队队长、学生党支部组织委员，获得过国家励志奖学金，曾获优秀班级干部、三好学生、雷锋式志愿者等荣誉称号，现就职于成都交控轨道科技有限公司。



(邓国欢)

中共党员，汽车与交通学院飞行器控制与信息工程专业2023届本科生，大学四年共荣获两次丙等奖学金，党校优秀学员，优秀学生干部。现在新疆阿克苏地区温宿县温宿镇人民政府工作。



(张芊怡)

中共党员，汽车与交通学院汽车服务工程2023届本科生，大学四年共荣获5次甲等奖学金、国家励志奖学金1次、四川省A级证书、四川省优秀大学毕业生、党校优秀学员、2次三好学生、优秀学生干部。现在就职于成都四方伟业软件股份有限公司。



大数据与人工智能学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院简介

- ◆ 3个本科专业
- ◆ 在校生1062人（含宜宾校区312人）
- ◆ 教师50人，教授5人，副教授16人
- ◆ 1个省级高校党建工作样板支部培育单位
- ◆ 1门国家级一流本科课程
- ◆ 4门省级一流本科课程
- ◆ 1门省级创新创业示范课程
- ◆ 1门省级课程思政示范课程
- ◆ 1个省级课程思政典型案例
- ◆ 1门省级人工智能领域高阶课程
- ◆ 4本国家级规划教材
- ◆ 1项省级教育教学成果奖
- ◆ 10余人次在全国高校数学微课程教学设计竞赛、四川省高校青年教师教学竞赛、四川省普通本科高校教师教学创新大赛中获国家级、省级奖项
- ◆ 1项省级科学技术进步奖
- ◆ 5项国家重点研发计划课题、10余项省部级科研项目
- ◆ 建有四川省产业大数据应用研究院
- ◆ 获批成都市鼓励校地校企合作培养产业发展项目经费800万
- ◆ 学生参加各类高水平学科竞赛获50余项全国奖

② 专业介绍

应用统计学

专业简介：应用统计学专业围绕地方经济建设和产业发展需要，主动对接四川省“5+1”现代产业体系，构建大数据背景下统计、数学与计算机技术及学校相关学科交叉融合的课程体系，高质量服务于成渝地区双城经济圈建设，为电子信息、智能制造、现代服务业等产业数字化转型发展输送创新性应用型统计人才。

主干课程：数理统计、抽样方法、数据科学引论、数据库原理及应用、应用回归分析、应用多元统计分析、应用随机过程、属性数据分析、时间序列分析、机器学习、深度学习、统计预测与决策、实验设计、质量控制、贝叶斯统计等。

就业方向：能就职于互联网、电子信息、智能制造、现代服务、金融、政府机关等行业领域，从事统计调查、统计信息管理、质量控制、数据挖掘与分析、决策咨询等工作。

数据科学与大数据技术

专业简介：数据科学与大数据技术专业根据学校应用型人才培养目标，主动对接四川省“5+1”产业体系，聚焦数字经济发展，“由产入手、合作共赢”主动融入多个产业创新生态，构建大数据技术和软件设计开发交叉融合的人才培养体系，深度融入“成渝双城”经济圈，培养“应用-开发-运维”一体化的高素质、创新性应用型大数据工程技术人才。

主干课程：程序设计基础、数据库原理及应用、面向对象程序设计、企业级开发技术、云计算基础、网页编程、操作系统、大数据技术、机器学习、数据仓库、分布式实时计算。

就业方向：能就职于互联网、电子信息、智能制造、现代服务、金融、政府机关等行业领域，从事信息化系统设计与开发、大数据平台运维、数据分析与可视化、产品设计、项目管理、系统集成等工作。



人工智能

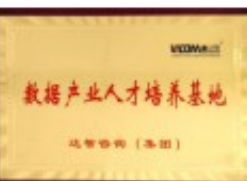
专业简介：顺应国家新一代人工智能发展的重大战略需求，紧跟四川省新型工业化发展步伐，培养学生掌握人工智能模型应用、数据分析与决策、智能软件开发与维护等方面的能力。能将计算机视觉、自然语言处理等人工智能核心技术落地应用于智能化生产、智能检测、数字化管理等真实应用场景，为区域产业数字化、智能化转型升级输送创新性应用型人工智能人才。

主干课程：面向对象程序设计、算法分析、数据库原理及应用、网页编程、计算机网络、企业级开发技术、机器学习、深度学习、计算机视觉技术与应用、自然语言处理、智能系统开发与设计等。

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等工作。



学生获奖证书



大数据人才培养基地

数据产业人才培养基地



大数据人才培训基地和产业联盟

优秀毕业生



(黄小波)

2021届应用统计学专业。曾获四川省“优秀大学毕业生”等荣誉，国家励志奖学金，四川省“互联网+”创新创业大赛铜奖、四川省“挑战杯”创新创业大赛银奖、四川省市场调查大赛三等奖。研究生就读于西南财经大学。现就职于中国平安财产保险股份有限公司重庆分公司，从事精算工作。



(杜攀)

2021届应用统计学专业。曾获全国大学生数学建模竞赛国家二等奖，美国大学生数学建模竞赛H奖，创新创业奖学金。曾就职于南京铮锋信息科技有限公司，担任算法工程师，研究股票量化交易算法及交易策略。现就职于中国人民财产保险股份有限公司南充分公司。



(肖琪)

2022届应用统计学专业。曾获四川省“优秀大学毕业生”等荣誉，“泰迪杯”数据挖掘大赛全国二等奖，Mathorcup数学建模挑战赛本科组二等奖，全国大学生数学建模竞赛H奖，全国大学生数学建模大赛四川省二等奖，“正大杯”市场调查大赛四川省三等奖。现研究生就读于西安财经大学。



(柳羽)

2023届数据科学与大数据技术。曾获四川省“优秀大学毕业生”，全国大学生物流设计大赛国家级二等奖，全国大学生数学建模竞赛四川省二等奖，“蓝桥杯”python组四川省二等奖，“正大杯”市场调查大赛四川省二等奖，“泰迪杯”数据挖掘大赛省三等奖。现研究生就读于烟台大学。



人文与设计学院（晏济元书院）

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



学院官网



学院微信公众号



专业解读视频

学院简介

- ◆ 2个本科专业
- ◆ 学生人数763人
- ◆ 专兼职教师54人，教授4名，副教授19名
- ◆ 四川省学术与技术带头人后备人选3名
- ◆ 博士13人（含在读）
- ◆ 硕士学位38人
- ◆ 四川省哲学社会科学重点研究基地1个
- ◆ 厅级科研平台中华传统文化研究院1个
- ◆ 矿山智能化研究院、四川工业文化研究院等2个校级
- ◆ 科研平台
- ◆ 校级设计中心1个
- ◆ 人工智能与三维可视化视觉艺术实验室、人因功效等26个专业实验室
- ◆ 四川省工程装备有限公司、深圳艾点设计有限公司、成都物语工业设计有限公司、成都美晨互动科技有限公司、宜宾普拉斯包装材料有限公司、中科物栖科技有限责任公司等校外产学研实习基地
- ◆ 教育部协同育人项目4项

④ 专业介绍

工业设计

专业简介：工业设计专业以主动适应地方经济结构战略调整、满足创新设计人才市场需求为出发点，践行成都工业学院应用型办学特色，通过开展系统创新研究与设计教育，培养复合型创新设计人才。

主干课程：机械设计基础、构成基础、产品设计原理与方法、人机工程学、材料与工艺、产品结构设计、交互设计、设计管理等。

就业方向：毕业生可就职于消费类电子产品、机电产品、医疗设备、汽车等制造企业、科研院所与各种专业设计公司等单位，从事新产品开发设计、交互设计、品牌策划与视觉设计等工作。

视觉传达设计

专业简介：视觉传达设计专业依托学校工科背景优势，着重强化和体现视觉传达设计艺术、本土文化、科技技术等多学科交叉渗透的专业特征。在OBE理念、理实一体思想、模块化教学思路下，采用平面视觉设计+交互视觉设计+数字视觉设计专业课程体系和2+0.5+1+0.5的教学模式。

主干课程：图形创意、CI设计、文创设计、界面与交互设计、信息可视化设计、创意微视频、影视拍摄与后期制作、数字媒体设计与制作等。

就业方向：事业、企业、设计院，品牌设计、包装设计、交互视觉设计、新媒体视觉设计、视频拍摄与后期制作、动效设计等工作。



优秀毕业生



(钟佩宁)

2024届工业设计专业，学院学生会主席，校团委广播站站长，先后获第九届“互联网+”创新创业大赛铜奖、数字艺术大赛省级三等奖等奖项十六项，并多次获得三好学生、优秀学生干部等荣誉奖，目前就职于北京字节跳动科技有限公司。



(凌龙)

2023届工业设计专业，学习委员，在校期间发表学术论文《基于 grasshopper 的参数化设计在竹艺装置设计中的应用》，参与省级科研课题《国家级非物质文化遗产道明竹编的数字化保护与产业化研究》，先后荣获“全国三维数字化创新设计大赛 14 精英赛“全国一等奖；”全国三维数字化创新设计大赛“全国总决赛二等奖；”米兰设计周中国高校优秀作品展“全国三等奖；“全国数字艺术设计大赛”省赛一等奖等。现就读于西南交通大学“机械工业设计专业”（硕士研究生）。



(刘程)

2007届工业设计专业，曾荣获2019德国redot红点产品奖、2016德国redot红点概念奖、2016中国成功设计奖、2015 德国IF概念设计奖、2015中国红星奖、2014最成功设计奖、2013红星奖和2012天府宝岛杯人与自然奖，现为成都物语工业设计有限公司创始人。



(王旭)

2006届工业设计专业，先后为飞利浦、Alienware、三星、360、小米、朗科、海康威视、大众、奥迪、红旗、图拉斯等知名企业设计研发产品。现为深圳艾点设计有限公司 CEO，深圳市壹品创想科技有限公司联合创始人，深圳工业设计协会会员。



外国语学院

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

④ 学院简介

◆ 主要职责与任务：

- ◆ 负责商务英语专业的人才培养和建设。
- ◆ 承担大学英语和国际学生课程教学工作。

◆ 优质课程与实训平台：

- ◆ 拥有4门省级一流课程和2门省级课程思政示范课程。
- ◆ 建有语言实验教学中心，下设13个多媒体语言实验室和2个专业实训室，搭载多种教学和实验实训平台。

◆ 师资队伍：

- ◆ 现有教职工51人，其中专任教师49人。
- ◆ 高级职称教师占比36.7%，硕博学历教师占比87.8%。
- ◆ 教师毕业于国内外20多所院校，其中27名曾留学英美加澳日新俄等国。

◆ 教学成效：

- ◆ 坚持师德师风建设，强化育人能力提升。



学院官网



学院微信公众号



专业解读视频

① 专业介绍

商务英语

专业简介：商务英语专业围绕学校“地方性、应用型、开放式”办学定位，结合“一带一路”倡议和成渝地区双城经济圈发展需求，培养主要面向“智能制造”“电子信息”

“现代服务业”领域，具备较强的语言应用能力，系统掌握现代国际经济合作、国际贸易、商务管理等商务理论知识与技能，熟悉相关工程项目理论与实务，具有较强的跨文化意识和国际商务交流素养的高素质、应用型、复合型语言类、商务类人才。

主干课程：综合商务英语、商务英语写作、商务英语视听说、商务翻译、中国文化概要（双语）、管理学导论（双语）、经济学导论（双语）、国际贸易理论与实务、国际工程承包和管理实务。

就业方向：毕业生可在国际商务行业和领域，包括跨境电商、跨境物流、跨境人力资源服务、跨境金融、服务贸易、会展经济与会展服务、招商引资；工程行业和领域，包括电子信息、通信技术、装备进出口；服务行业和领域，包括文化与传媒、旅游、国际化教育等，从事国际商务及语言服务相关工作。



学生在“世界播”跨境直播挑战赛中斩获佳绩



学生担任全球商业地产中国大会志愿者

优秀毕业生



（张清东）

2009届商务英语专业，深圳金运文化发展有限公司董事长。



（伍思蓓）

2012届商务英语专业，现为成都惟瑞优学教育咨询有限公司总经理。



（王志强）

2015届商务英语专业，现为韦伯科创活动中心教研部项目研发经理。



（徐柏杨）

2016届商务英语专业，现为四川外国语大学成都学院翻译学院教师，博士在读。



体育系

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY

② 学院简介

- ◆ 教职工38人
- ◆ 专任教师36人
- ◆ 高级职称教师9人
- ◆ 中级14人
- ◆ 国家级裁判3名
- ◆ 国家一级裁判15名
- ◆ 2014全国全民健身操舞大赛（四川分站赛）暨四川省健美操锦标赛一等奖
- ◆ 2016年获四川省大学生足球比赛专业组冠军
- ◆ 2017年获四川省大学生校园足球比赛亚军
- ◆ 2022年四川省大学生田径锦标赛女子铅球、女子标枪冠军
- ◆ 2022年成都青少年体育俱乐部联合舞龙舞狮网络大赛二等奖
- ◆ 2023年四川省大学生网球锦标赛女子单打亚军



学院官网



专业解读视频



教师合影2023年

② 专业介绍

休闲体育

专业简介：立足四川、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。



2023四川省飞盘联赛宜宾站



2023级休闲体育专业认知实践



2023级休闲体育专业认知实践

优秀毕业生



(刘山)

2017届，2021年考研至成都体育学院，网球高级教练。



(莫运富)

2012届，2016年考研至成都体育学院，现就职于内江师范学院体育学院。



(张维)

2006届，成都惠健身创始人，高级健身教练。



(牟晓珊)

2009届，2011年考研至成都体育学院，现就职于成都工业学院体育系。



土木工程系

CHENGDU TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



学院官网



专业解读视频

② 学院简介

- ◆ 2个本科专业
- ◆ 在校本科学1500余人
- ◆ 专任教师43人
- ◆ 高级职称与博士教师占40%
- ◆ 全部教师具有中级职称或硕士研究生以上学历
- ◆ 60%以上教师为双师双能型教师或具备行业工作背景
- ◆ 四川省造价工程师协会理事单位
- ◆ 8个专业实验室
- ◆ 校地企共建省级科研平台3个
- ◆ 全系师生在国家级、省级竞赛中荣获奖项80余项



② 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，依托政行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BIM相关软件进行工程建模及计量计价，能够在土木工程及其相关工程领域从事项目策划、城乡发展成本规划、工程计量与计价、成本管控、施工预算、招投标与合同管理、工程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、建设监理公司、工程咨询公司、房地产评估公司、保险公司、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相关工作。

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，防空地下室的修建等。

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。



优秀毕业生



(唐禹恒)

2024届工程造价专业，曾获校甲等奖学金3次、乙等奖学金3次、校优秀学生干部、校三好学生、成都工业学院羽毛球新生杯男子单打第一名、成都工业学院宜宾校区羽毛球锦标赛男子单打第一名、四川省大学生BIM建模大赛优秀志愿者、四川省高校优秀毕业生，现就职于中国水利水电第四工程局。



(杜作东)

2024届工程造价2班，曾获国家励志奖学金3次、甲等奖学金3次、乙等奖学金3次、校级三好学生、校级优秀学生干部、校级优秀军训学员、雷锋式优秀志愿者、校级优秀社会实践个人2次、“金点子”校创意大赛优秀奖，全国计算机二级，全国英语四级，四川省高校优秀毕业生，现就职宜宾天原集团。



(胡松涛)

2024届城市地下空间工程1班，曾获得国家励志奖学金，甲等奖学金3次，乙等奖学金4次，英语四级证书，普通话二级，成工戎青之星，校级三好学生，校级优秀共青团员，优秀学生干部，雷锋式优秀志愿者，现就职于中国安能集团第三工程局有限公司。



(穆丽莎)

2024届城市地下空间工程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。

招生政策篇



成都工业学院2024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 学校地址：

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

花牌坊校区：四川省成都市金牛区花牌坊街2号

大丰校区：四川省成都市新都区大丰镇蓉北路3段442号

普通全日制学生主要集中在郫都校区和宜宾校区就读。

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、专科

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）。

学校按教育部规定的比例预留计划，经学校录取领导小组集体商议后使用。

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 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。

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，则根据考生投档成绩从高分到低分调剂到考生填报相近专业，如相近专业已录满，则调剂到学校其他未录满专业，若不服从专业调剂，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录取；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 在高考综合改革省（自治区、直辖市）的录取办法，学校按照各省级招生管理部门公布的选考科目和录取办法执行，其中采用“院校专业组”模式省（自治区、直辖市）的专业安排参照第十三条和第十四条执行。

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查，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、87992367

传真：028-87992378

学校网址：<http://www.cdtu.edu.cn>

招生网：<http://zs.cdtu.edu.cn>

电子邮箱：cdtu_zs@163.com

2024年分省分专业招生计划一览表

学院	专业	科类	计划	四川(含预科转入)	外省													收费标准 元/生·年
					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		
	本科招生专业与计划合计		5200	4467	733	40	20	11	45	20	22	80	20	66	18	22		
	机械工程	理工	120	102	18	2				2	2		2	2				5200
	机械设计制造及其自动化	理工	110	90	20	2		2			2		3					5200
	机器人电子工程	理工	140	122	18		2		2	2		2		2				5200
	机器人工程	理工	120	112	8						2				2			5200
	智能制造工程(宜宾校区)	理工	120	95	25	2				2	2	2	2	3				5200
	材料成型及控制工程	理工	160	126	34	3			12		2	2			2			5200
	材料科学与工程	理工	120	107	13		2				2		3					5200
	增材制造工程	理工	80	72	8			2			2		2					5200
	环境科学与工程	理工	110	77	33	4	2	3			2	2	2					5200
	计算机类(计算机科学与技术、软件工程)	理工	320	262	58	4	2		5	2	2	6	2	6	2	2		5200
	数字媒体技术	理工	120	112	8			2			2							5200
	物联网工程(宜宾校区)	理工	80	62	18	2					2		3					5200
	电子信息类(电子信息技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程)	理工	480	420	60	5	2		4	2	2	6	2	6	2	2		5200
	电子信息科学与技术(宜宾校区)	理工	140	124	16	2					2		2		2			5200
	电气工程及其自动化	理工	160	133	27		2			2	2	3		4	2			5200
	自动化	理工	120	95	24	3			2			2	2	3		2		5200
	测控技术与仪器	理工	110	95	14			2			2							5200
	通信工程	理工	120	97	23		2				2		4	2				5200
	信息工程	理工	120	102	18	3			2	2		2						5200
	网络工程	理工	120	100	20					2	2	2	3		2			5200
	金融科技	文理	90	73	17			1			2	2						4800
	国际商务	文理	120	103	17			2			2							4800
	物流管理	文理	120	88	32		2	2			2							4800
	供应链管理	文理	90	78	12			2			2		2					4800
	数字经济(宜宾校区)	文理	90	84	6			2			2							4800
	税收学(宜宾校区)	文理	90	80	10					2		2	2		2			4800
	汽车服务工程(宜宾校区)	理工	80	74	6			2			2							5200
	轨道交通信号与控制(宜宾校区)	理工	80	67	13	2				2		2			2			5200
	飞行器控制与航电工程(宜宾校区)	理工	80	67	13				2	2		3	2					5200
	车辆工程(宜宾校区)	理工	120	106	14			2			2	2	2					5200
	应用统计学	理工	80	63	17	2					2				2			5200
	数据科学与大数据技术	理工	80	61	19	2		2			2		3					5200
	人工智能(宜宾校区)	理工	80	61	19	2				2	2	2	3					5200
	工业设计	理工	90	74	16			2		2	2							5200
	视觉传达设计	艺术	90	71	19	2	2		2			2	2	2				8000
	商务英语(宜宾校区)	文理	100	85	15			1					3					4800
	城市地下空间工程(宜宾校区)	理工	80	74	6			2		2								5200
	工程造价(宜宾校区)	理工	80	73	7					1			2					4800
	休闲体育(宜宾校区)	体育	90	78	12					2		2						4800
	工程造价	理工	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在四川建筑职业技术学院就读													4800
	城市地下空间工程	理工/对口	50	50														5200
	软件工程	理工/对口	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在成都职业技术学院就读													5200
	集成电路设计与集成系统	理工/对口	50	50														5200
	物联网工程	理工/对口	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在四川邮电职业技术学院就读													5200
	通信工程	理工/对口	50	50														5200
	电气工程及其自动化	理工/对口	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在成都纺织高等专科学校就读													5200
	轨道交通信号与控制	理工/对口	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在成都工业职业技术学院就读													5200
	车辆工程	理工/对口	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在四川交通职业技术学院就读													5200
	机器人工程	理工/对口	50	50	第一学年在宜宾校区就读，第二、三、四学年在广安职业技术学院就读													5200

学院	专业	科类	计划	外省													收费标准 元/生·年	
				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		
	本科招生专业与计划合计		5200	60	30	80	30	20	17	22	40	12	30	20	2	6		
	机械工程	理工	120	2						2		2	2					5200
	机械设计制造及其自动化	理工	110							2	2	3						5200
	机械电子工程	理工	140							2	2	2						5200
	机器人工程	理工	120							2		2						5200
	智能制造工程(宜宾校区)	理工	120	</td														

2021-2023年各省录取分数一览表

省份	科类	2023年		2022年		2021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	理工(郫都校区)	502	433	493	426	499	430
	理工(宜宾校区)	495	433	483	426	478	430
	理工(本科职教)	480	433	468	426	472	430
	单独考试(对口招生:土木水利类)	599	575	598	570	596	548
	单独考试(对口招生:计算机类)	623	599	599	577	-	-
	单独考试(对口招生:电子信息类)	535	517	533	517	-	-
	单独考试(对口招生:汽车类)	562	551	507	494	-	-
	文史(郫都校区)	499	458	518	466	521	474
	文史(宜宾校区)	505	458	513	466	-	-
	物理(郫都校区)	465	406	484	411	523	446
重庆	物理(宜宾校区)	474	406	478	411	-	-
	历史(郫都校区)	474	407	488	415	523	523
	理工(郫都校区)	523	409	517	405	524	400
河南	理工(宜宾校区)	507	409	499	405	504	400
	理工(郫都校区)	488	440	500	435	496	415
	理工(宜宾校区)	470	440	487	435	477	415
安徽	理工(郫都校区)	463	371	418	360	459	367
	理工(宜宾校区)	446	371	426	360	391	367
	文史(宜宾校区)	509	477	-	-	-	-
贵州	理工(郫都校区)	494	405	514	430	519	435
	理工(宜宾校区)	486	405	498	430	461	435
	文史(郫都校区)	497	465	-	-	-	-
	文史(宜宾校区)	497	465	-	-	-	-
云南	理工(郫都校区)	430	337	439	345	439	336
	理工(宜宾校区)	427	337	433	345	437	336
	文史(郫都校区)	448	420	-	-	-	-
甘肃	物理(郫都校区)	509	439	516	443	517	412
	物理(宜宾校区)	530	439	507	443	-	-
	物理(郫都校区)	538	488	539	497	533	495
浙江	物理(宜宾校区)	539	488	526	497	-	-
	物理(郫都校区)	518	431	514	428	507	423
	物理(宜宾校区)	517	531	514	428	-	-
福建	物理(郫都校区)	502	443	508	437	505	444
	物理(宜宾校区)	506	443	460	437	-	-
	物理(郫都校区)	535	424	510	409	522	397
山东	物理(宜宾校区)	521	424	485	409	-	-
	物理(郫都校区)	515	415	484	414	522	434
	物理(宜宾校区)	496	415	488	414	-	-
湖南	物理(郫都校区)	556	483	559	471	551	466
	物理(宜宾校区)	530	483	558	471	-	-
	物理(郫都校区)	509	448	-	-	-	-
江西	物理(宜宾校区)	542	439	-	-	-	-
	理工(汉族)	302	300	316	300	378	305
	理工(少数民族)	286	252	286	260	293	273
西藏	文史(汉族)	342	300	-	-	-	-
	文史(少数民族)	282	282	-	-	-	-
	文史(南疆单列)	367	354	312	244	300	248
新疆	理工(郫都校区)	401	285	359	290	416	302
	文史(郫都校区)	449	354	-	-	-	-

省份	科类	2023年		2022年		2021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
广西	理工(郫都校区)	461	340	450	343	476	348
	理工(宜宾校区)	461	340	404	343	-	-
	文史(郫都校区)	468	421	-	-	-	-
	文史(宜宾校区)	466	421	-	-	-	-
内蒙古	理工(郫都校区)	393	333	386	323	348	301
	文史(郫都校区)	425	379	-	-	-	-
江西	理工(郫都校区)	516	445	507	440	515	443
	文史(郫都校区)	514	472	-	-	-	-
山西	理工(郫都校区)	456	396	463	417	474	410
	文史(郫都校区)	467	418	-	-	-	-
陕西	理工(郫都校区)	440	336	447	344	439	341
	文史(郫都校区)	364	330	363	335	343	310
青海	理工(郫都校区)	407	406	-	-	-	-
	文史(郫都校区)	394	340	407	350	409	345
宁夏	理工(郫都校区)	466	421	-	-	-	-
	文史(郫都校区)	-	-	-	-	-	-

备注：“-”表示此项当年在该省无招生计划。

2021-2023年艺术类专业录取分数一览表

省份	科类	专业	2023年录取最低分	2022年录取最低分	2021年录取最低分
四川	艺术	视觉传达设计	247	244	244
安徽	艺术	视觉传达设计	714	716	701
山西	艺术	视觉传达设计	225	230.6	234
河北	艺术	视觉传达设计	566.1	557	546
湖北	艺术	视觉传达设计	594	592	603
湖南	艺术	视觉传达设计	288.8	290.9	291.9
重庆	艺术	视觉传达设计	208	208	209
甘肃	艺术	视觉传达设计	216	212	207
广西	艺术	视觉传达设计	533	534	513
山东	艺术	视觉传达设计	556	545	535

备注：“-”表示此项当年在该省无招生计划；艺术类专业在文化和专业成绩均上线后，按各省级招生考试机构规定的投档规则录取。

2021-2023年体育类专业录取分数一览表

省份	科类	专业	2023年录取最低分	2022年录取最低分	2021年录取最低分
四川	体育	休闲体育	83	-	-
贵州	体育	休闲体育	351	-	-
广西	体育	休闲体育	410	-	-
福建	体育	休闲体育	570	-	-
重庆	体育	休闲体育	74	-	-
甘肃	体育	休闲体育	248	-	-
山东	体育	休闲体育	609	-	-

备注：“-”表示此项当年在该省无招生计划；体育类专业在文化和专业成绩均上线后，按各省级招生考试机构规定的投档规则录取。

招生咨询电话一览表

学院(部门)	联系电话	网址
招生咨询热线	028-87992873	
招生咨询热线	028-87992872	
学生处(招生办公室)	028-87992367 / 028-87992121	
宜宾校区	0831-8930016	https://yb.cdtu.edu.cn/
智能制造学院	028-87992137	https://jdx.cdtu.edu.cn/
材料与环境工程学院	028-87992131	https://mechanical.cdtu.edu.cn/
计算机工程学院	028-87992139	https://computer.cdtu.edu.cn/
电子工程学院	028-87992384	https://ee.cdtu.edu.cn/
自动化与电气工程学院	028-87992280	https://dq.cdtu.edu.cn/
网络与通信工程学院	028-87992103	https://ict.cdtu.edu.cn/
经济与管理学院	028-87992267	https://jgxy.cdtu.edu.cn/
汽车与交通学院	0831-8930018	https://automobile.cdtu.edu.cn/
大数据与人工智能学院	028-87992101	https://bdai.cdtu.edu.cn/
人文与设计学院	028-87992192	https://rw.cdtu.edu.cn/
外国语学院	028-87992193	https://wyx.cdtu.edu.cn/
土木工程系	0831-8930036	https://civil.cdtu.edu.cn/
体育系	028-87992217	https://tyx.cdtu.edu.cn/

2024年各省本科招生咨询群

(本咨询群为成都工业学院2024年唯一指定官方招生咨询QQ群)

省份	官方QQ群	省份	官方QQ群
四川	960059951	河南	960064891
江西	960062859	河北	695602337
内蒙古	960062046	湖北	938068823
云南	960071867	海南	938123445
宁夏	960074093	重庆	937878743
安徽	937673651	湖南	938060470
广西	938320753	青海	938448292
福建	937854789	西藏	960071725
陕西	960068091	广东	908987738
山西	937778836	新疆	938691170
江苏	960071017	浙江	960061983
甘肃	960069001	山东	960062735
贵州	938404896	政策咨询	960058750

