



成都工贸职业技术学院
CHENGDU INDUSTRY & TRADE COLLEGE

2020招生 报考指南

国标代码 : 14547 四川招生代码 : 5660

CHENGDU INDUSTRY & TRADE COLLEGE

全日制公办普通高校
厚 | 德 | 致 | 远 、 精 | 技 | 兴 | 业

ENROLLMENT PLAN

招生计划

系部	专业代号	专业代码	专业名称	学制	四川省				云南省		贵州省		湖北省		招生总计 划	备注（对口高 考对应类别）
					单独 招生	对口 高职	统招 文	统招 理	文	理	文	理	文	理		
机械工程学院	01	560103	数控技术	三年	80	20	61	39							200	加工制造类
	0E	560106	材料成型与控制技术	三年	30		12	8							50	
	OK	560304	智能控制技术	三年	49		31	20							100	
	OQ	560603	航空发动机制造技术	三年	30		12	8							50	
电气工程学院	02	560302	电气自动化技术	三年	100		60	40							200	
	08	560309	工业机器人技术	三年	30		12	8							50	
	0F	540404	建筑智能化工程技术	三年	35		9	6							50	
	OU	560301	机电一体化技术	三年	70	10	12	8							100	信息技术二类
信息工程学院	03	610102	应用电子技术	三年	40	30	50	30							150	信息技术一类
	0A	610210	数字媒体应用技术	三年	30		42	28							100	
	0G	610119	物联网应用技术	三年	40		36	24							100	
	0L	610211	信息安全与管理	三年	30		30	20							80	
汽车工程学院	0B	600209	汽车运用与维修技术	三年	50		18	12							80	
	04	630702	汽车营销与服务	三年	60	10	6	4							80	财经商贸类
	0H	560707	新能源汽车技术	三年	50		30	20							100	
	0K	610107	汽车智能技术	三年		10	18	12							40	汽车类
财贸管理学院	06	630801	电子商务	三年	80		45	20							145	
	0S	630801H	电子商务(中外合作办学)	三年	35		3	2							40	
	0C	630503	国际商务	三年	50		25	10							85	
	05	600415	航空物流	三年	45		25	15							85	
	0J	630907	采购与供应链管理	三年	20	10	15	10							55	财经商贸类
	0W	690306	幼儿发展与健康管理	三年		10	27	13							50	公共管理与服务类
轨道交通学院	07	600601	城市轨道交通车辆技术	三年	40		35	25							100	
	09	600602	城市轨道交通机电技术	三年	40		35	25							100	
	0D	600606	城市轨道交通运营管理	三年	40		35	25							100	
	0M	600603	城市轨道交通通信信号技术	三年	30		12	8							50	
铁道工程学院	0N	600104	铁道工程技术	三年	120		18	10		5		5		2	160	
	0P	520301	工程测量技术	三年	110		25	15							150	
	0R	600206	工程机械运用技术	三年	35		10	5							50	
	0T	600110	铁路桥梁与隧道工程技术	三年	30	10	6	4							50	土木水利类
	0X	600114	高铁综合维修技术	三年		10	14	6	8		8		4		50	公共管理与服务类
合计					1399	120	769	480	8	5	8	5	4	2	2800	

注：1.2020年单独招生计划已完成录取1399人。

2.招生计划、专业、代码以四川省教育考试院统一公布为准，收费按四川省发改委、省物价局、省教育厅核定标准执行。

学院介绍

成都工贸职业技术学院是一所由成都市人民政府主办、四川省教育厅主管的全日制公办高职院校，是国家高技能人才培养示范基地、四川省省级优质职教师资培养培训基地，先后获得全国教育系统先进集体、全国职业教育先进单位、第十届国家技能人才培育突出贡献奖等荣誉。

学院位于成都市郫都区红光镇，占地约507亩。建有机械工程学院、电气工程学院、信息工程学院、汽车工程学院、财贸管理学院、铁道工程学院、轨道交通学院等7个教学单位，已开设31个专业。重点打造了航空精密零件创新实验室、轨道交通实训中心、新能源汽车技术实验室、通信实验室等；建有“车间化”“平台化”实训场所50余个，拥有各类高精尖生产性设备价值逾1亿元。拥有副高及以上职称教师112人，四川省突出贡献专家3人、国家省市级大师8人。





坚持“以赛促教、以赛促学、赛教融合”教学理念，组建院系两级竞赛集训队，并提供培养高水平技术技能的保障机制，将技术技能训练与综合素质提高相结合，将教育教学和先进生产的实践能力相结合，将教育教学、技术技能标准和先进生产的实践能力相结合，把世赛国赛赛事标准融入常规教学内容，形成了技能竞赛与教学双向促进、共同发展的良性循环机制，有效提升了实践教学的能力和成效。

2019年学院组织学生参加国家级一类竞赛，取得了一等奖1个、二等奖1个、三等奖5个，参加的所有赛项全部获奖，整体参赛成绩在全省职业院校中名列前茅。



序号	赛事名称	赛事等级	赛项名称	组队方式	参赛选手	竞赛成绩
1	2019年全国职业院校技能大赛	国家级	电子商务技能	团队赛	喻慧敏 将慧东 林雨 罗森	一等奖
2	2019年全国职业院校技能大赛	国家级	互联网+国际贸易综合技能	团队赛	李桔 周春容 崔敏 罗心怡	二等奖
3	2019年全国职业院校技能大赛	国家级	数控机床装调与技术改造	团队赛	王义向 刘兴华 王云辉	三等奖
4	2019年全国职业院校技能大赛	国家级	现代电气控制系统安装与调试	团队赛	任雨萍 郭毅	三等奖
5	2019年全国职业院校技能大赛	国家级	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	团队赛	唐卓 胡强	三等奖
6	第十一届全国交通运输行业职业技能大赛四川选拔赛	国家级	车辆控制	团队赛	郭松松 张先超 刘钊君	三等奖
7	第三届全国智能制造应用技术技能大赛	国家级	切削加工智能制造单元安装与调试	团队赛	郭涛 叶朋喜 唐佑	三等奖

产教融合 校企协同共育人才

▶ 校企合作是教育教学的生命线

学院按照“服务城市战略、服务产业发展、服务企业需要”的思路，始终把校企合作作为践行“为党育人、为国育才”的重要举措，始终把产教融合作为基本办学思路，始终把校企合作作为基本办学制度，始终把工学结合作为基本教学模式，始终把校企共同育人贯穿于人才培养工作的全过程。适应新时代人才需求，实现专业链与产业链对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接。引企业进校园，融专业入产业，紧密对接成都产业功能园区，先后与成都智能制造产业生态园等11个产业园区建立了战略合作关系，构建了当地政府、产业园区、园区企业、行业协会等多方协同育人的工作机制。

引企业进校园 融专业入产业

学院先后引入传视、凌升、铭溢森等企业，搭建中小型服务平台，通过提供设备支持和技术支撑，逐步壮大引入企业的生产规模。基于校内工厂真实的生产环境，实现了工学交替，做到“四融四合”。

融 岗位需求入人才培养方案 生产与教学合一

融 企业文化入专业文化 车间与教室合一

融 企业团队入教师队伍 师傅与教师合一

融 职业标准入教学内容 产品与作品合一

携手名企共建实训基地

结合产业发展新特点、岗位新特征

对接世界技能大赛和职业技能鉴定标准

学院与西门子、三星公司、博世汽车等知名企業合作，共建校内西门子先进自动化技术联合示范实训中心、博世力士乐工业创新实验中心、移动通信与物联网应用高技能人才实训基地等8个。其中，三星实训室培养累计培养技术维修工程师185名，67名学生成为三星合伙人；移动通信与物联网实训基地为电子科技大学、四川师范大学、西南民族大学等高校在校师生开设培训班10余期，参培人数约350人。



校企共同开展订单培养

校企共同开展订单培养。学院与捷普、一汽丰田、成都地铁等16家企业共建订单班40余期，校企共同编写教材、共同培养师资、共同组织教学评价，培养了千余名企业紧缺的高素质技术技能人才。



共建平台开发教材

按照共建基地、共享资源、共育人才、共同研发的思路，携手地方政府、产业园区、企业、行业协会、科研院所，构建了“六元三层”协同育人机制体制。学院与解放军5719工厂共建航空精密零件创新实验室；与世界500强企业-捷普科技共建合作平台，企业先后带入价值约300万元的高精尖研发设备13台，已开设2个订单班，共开发教材及课程资源4项；与双流西航港经开区共建“空港技能人才培训联盟”；与中铁科学研究院公司共建桥梁及结构工程等的方面实验室，共建隧道混凝土湿喷机校内实训基地，开设订单班等。

解放军5719工厂

- 先后完成高压涡轮叶片等61个零件的研发试制。
- 完成加工工艺改进等技术创新项目30项。
- 完成一种新型铁床用车刀结构设计等5项技术成果转化。

捷普科技

- 企业先后带入价值约300万元的高精尖研发设备13台。
- 已开设2个订单班，招收36名学徒，培养竞赛选手6人。
- 共开发教材及课程资源4项。

技能大师



沈德章
SHEN DE ZHANG

国家级技能大师，全国优秀指导教师、全国优秀教练、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省教育系统优秀教师、成都市教育学科（技能）带头人称号，主编了《典型零件的数控铣削》，获多个实用新型专利。



杨 涛
YANG TAO

高级技师，成都市数控车工技能大师，作为数控学科带头人，通过自身不断自学和摸索，完成FANUC、SIMES等数控系统的后处理软件配置开发，他指导学生参加全国数控技能大赛获得一等奖5次、二等奖7次。



陈志兵
CHEN ZHI BING

成都市焊接加工技能大师，焊工高级技师，国家级职业技能竞赛裁判员，荣获国家高级能人才培育突出贡献个人、四川省有突出贡献优秀专家、四川省优秀教师、成都市能工巧匠，成都市人社系统优秀共产党员等荣誉称号。



王渝涛
WANG YU TAO

成都市钳工技能大师，高级技师，参与编写了《零件加工》《普通机床维修》《零件钳加工》等一体化教材，指导学生参加44届、45届世界技能大赛全国选拔赛（工业机械装调）项目取得全国的较好成绩。



李江玲
LI JIANG LING

成都市维修电工技能大师，四川省优秀教师，高级技师，四川省紧缺领域教师技艺技能传承创新平台(工业机器人技术)项目主持人，主持了部级课题《基于互联网+校企共建共享的职教人才培养岗位模型研究》等课题。



何国新
HE GUO XIN

成都市机电一体技能大师，主持完成了国家重点工程二滩电站的“下游预警系统”、“参观模型控制系统”两个项目的开发设计、调试工作，主持开发的“SX-815L 机电一体化实训设备”获第十一届全国技工院校技术开发优秀成果一等奖，并取得国家专利。



廖新华
LIAO XIN HUA

成都市汽车维修技能大师，高级实习指导教师，汽车维修高级技师(国家一级)，荣获“成都市技术能手”等荣誉称号，主编《汽车发动机构造与维修》等教材，发表《汽车发动机故障诊断之入值运用》等论文。



何晓林
HE XIAO LIN

成都市物流管理技能大师，国家高级物流师，中国职工教育和职业培训协会第六届理事会学术委员会特聘专家，四川省、成都市物流职业技能鉴定命题专家、考评员，四川省职业技能竞赛裁判员，学院“黄大年”科研创新团队负责人，在国家刊物上发表多篇专业学术论文，主持国家级省级科研课题7项。

品质就业



▶ 校企直通 品质就业

学校高度重视学生综合素质的培养，根据成都市产业结构特点，以组建订单班、加强与产业园联系等方式，为毕业生搜集就业信息、搭建就业平台。毕业生以“适应岗位快、综合素质高、动手能力强、发展后劲足”的特点受到用人单位的普遍欢迎和好评。近年来，我院毕业生就业率达97%以上，学生就业主要集中在成都地区，占比约85%，绝大部分学生都在专业相关领域工作。

▶ 学院推行双证书制

学院拥有国家级示范性职业技能鉴定所，可提供职业或工种的中、高级技能鉴定和认证的服务，搭建学生获取“大专学历证书+职业资格证书”的平台，利用与奥地利共建的“中奥成都WIFI国际职业标准培训中心”，开展数控、汽车、电气、电子、物流等国际标准证书认证；与新西兰泰普迪尼理工学院合作，开展生态旅游培训；与德国西门子合作，开展机电一体化全球认证证书培训；与德国库卡机器人集团，开展KUKA工业机器人认证证书培训；与德国博世公司共建博世汽车西南培训基地，开展博世汽车检测标准证书认证。

部分合作企业



服务

“大学工”服务体系

学院着力培养适应新经济发展的“现代工匠”，学院全面推行“大学工”服务体系，实施三全育人，利用智能育人平台，创新育人体系，塑立教师“三大标准”——大胸怀、大境界、大格局，打造学生“三大能力”——基础能力、专业能力、核心能力。全面对接成都“5+5+1”现代产业体系，努力建设成为办学特色鲜明、社会满意度高、中西部领先的现代高等职业院校。

奖助学资助体系

A. 奖学金

项目名称	对 象	比 例	标 准
国家奖学金	特别优秀的二年级以上（含二年级）全日制在校生	全校平均0.1%左右	8000元/生·年
国家励志奖学金	品学兼优、家庭经济困难的二年级以上（含二年级）全日制在校生	全校平均3%左右	5000元/生·年
	高考分数达到或超过二本线	无名额限制	减免第一年学费
优质生源奖学金	达到学院奖励分数线	无名额限制	3000元/生
	特长生获国家级和省级奖项	无名额限制	分为2档：2000元/生、1000元/生
学院奖学金	成绩优秀者	特等：参评总数1%；一等：参评总数2%；二等：参评总数4%；三等：参评总数6%	分为4档：特等奖、一等奖、二等奖、三等奖

B. 资助与帮扶

项目名称	对 象	比 例	标 准
国家助学金	家庭经济困难的全日制在校生	全校平均30%左右	分为3档：2000元/生·年、3000元/生·年、4000元/生·年
建档立卡家庭经济困难学生特别资助	2016年及以后被成都工贸职业技术学院录取的建档立卡家庭经济苦难学生	应助尽助	学费2000元/生·年、生活费2000元/生·年
绿色通道	被录取入学、暂时无法缴纳学费的家庭经济困难新生	应助尽助	先办理入宿手续，再根据核实情况采取不同办法予以资助
校内特殊困难	考入成都工贸职业技术学院的学生遇到一些特殊情况，导致家庭经济困难，不能正常学习和生活的学生	无名额限制	2000-4500元/次，根据学生实际情况补助生活费。

STUDENT ELEGANT DEMEANOUR

学生风采



▶ 文化艺术点亮精彩人生

学院丰富多彩的校园文化活动是一场体育、技能、文化汇集的盛会，为学生提供一个学技能、练能力、长才干、展技艺的舞台。各类活动既培养学生的专业核心能力，又增进系部、学生、师生之间的友谊，很好的促进校园的和谐稳定。

学生活动作为构建和谐校园生活的重要组成部分，离不开各类学生团体的共同努力。为培养学生兴趣爱好、提升个人能力。学院有学生会、学生社团、专业集训队、新媒体中心等学生团体。





» 新媒体中心由学院新闻宣传中心直接管理，负责学院官方微信、微博、抖音的运营及维护，是学院权威信息的发布渠道；你关注的每个热点，都有小记者们热心回复；也许你曾经翘首期盼的官方解答正是通过学长学姐之手，他们也叫“新媒体团队”，这里有一流的小记者、摄影师、编辑、美工，我们给他们特权，可以进入学院任何大型活动会场，做一个“校园百事通”。

» 学院学生社团由院团委统一管理，社团文化健康、积极、向上、富有正能量。目前，学院设有学生社团45个，其中思政社团1个、心理健康社团1个、创新创业社团1个、文体社团21个、专业社团10个、其他社团11个。

» 学生会是学校联系广大学生的桥梁和纽带，下设“文体部、外联部、青工部、社团部”四个部门。践行“自我教育、自我服务、自我管理、自我监督”的四个方针，为展示自我、丰富学生生活、促进校园建设贡献着自己的力量。

» 专业集训队是通过选拔淘汰方式组建的学生专业竞赛团队，经常代表学院参加省市国家的各类竞赛，目前共有21个专业集训队。

校园生活



图书馆：包含流通书库、电子阅览室、书刊阅览室等，图书总量40.16万册，拥有丰富的数据库资料，满足师生教学和科研需要。





学生公寓：可容纳近9000名学生住宿。每栋住宿楼层均配备活动室，楼梯、楼道等公共区域均设有监控设施。寝室内均配备卫生间、洗漱间和阳台，并提供热水及公用校园付费无线网。



体育场：学院拥有设施完善的体育馆、羽毛球馆、足球场、篮球场、网球场等运动场地。



食堂：面积1.3万余平方米，根据学生不同就餐需求，共有3层供应三餐，为学生提供丰富多样、营养搭配合理、价廉味美的食品，使学生吃的舒心、吃的放心，享受满意的就餐生活服务。



数控技术

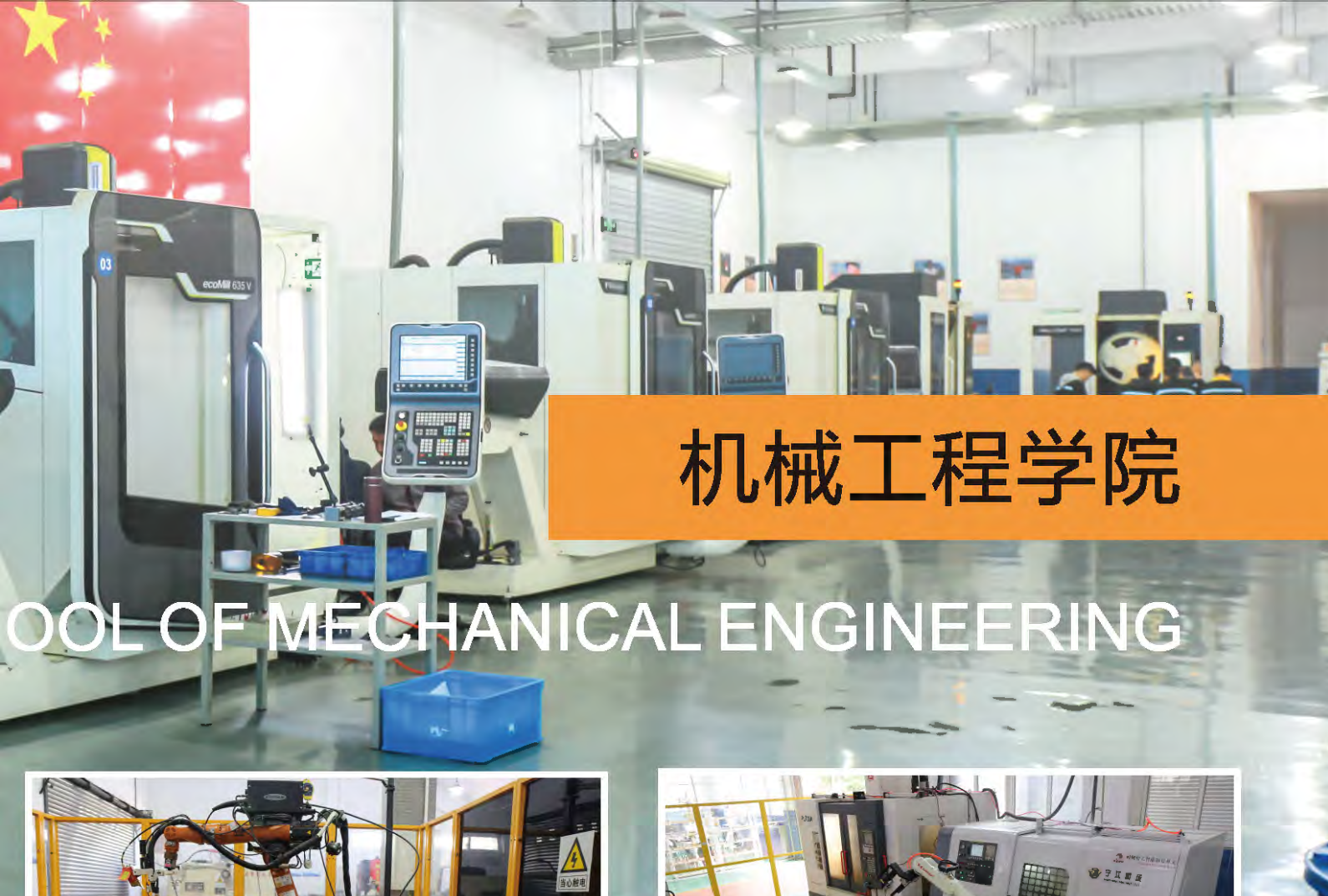
培养目标：本专业是运用国际标准和世界技能大赛标准，培养了解数控行业国际先进技术和发展趋势，具备数控技术应用能力的创新型高素质技术技能型人才。

就业前景：面向现代制造业、从事机械加工操作、数控机床操作、数控编程、加工工艺、数控机床安装、调试与维修、产品设计、数控设备销售及售后服务等工作。

材料成型与控制技术

培养目标：本专业培养掌握材料成型、逆向工程和增材制造（3D打印）、材料连接知识和基本技能的“一专多能，操检合一”的复合型、创新型高素质技术技能型人才。

就业前景：面向智能制造、军工产业、航空航天、汽车制造、压力容器、船舶制造等行业，从事工艺评定、结构生产、检验检测、安装维修、自动化控制、快速成型现场管理等工作。



智能控制技术

培养目标：本专业基于智能制造相关的基本知识和技能，培养具有智能化生产设计、调试、维护以及现场管理能力的创新型高技术技能型人才。

就业前景：面向智能制造产业链中，从事数控设备的装调、工业机器人的应用与装调、小型智能控制单元方案优化、智能制造相关产品的销售及售后服务等岗位。

航空发动机制造技术

培养目标：培养掌握航空发动机构造基本知识，具有航空发动机典型零部件加工能力，服务于航空发动机制造行业的生产和管理的高素质技术技能型人才。

就业前景：面向军工、民航等从事航空发动机及零部件制造和装配企业，从事航空发动机及零部件制造加工、制造工艺设计、装配工艺设计和过 程质量控制等岗位。



SCHOOL OF

工业机器人技术

培养目标：培养从事工业机器人设备安装、保养及调试、维修和自动控制技术工作的创新型高素质技术技能人才。

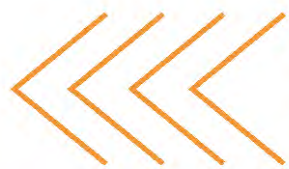
就业前景：面向现代高端加工、装备制造类行业，从事工业机器人设备安装、编程、调试与维修、设计、销售及管理等工作。

电气自动化技术

培养目标：培养从事电气设备（或企业供配电系统）及自动化控制系统的安装、调试、维护、检修、生产、设计改造及其管理等工作的创新型高素质技术技能人才。

就业前景：面向现代制造类行业，从事产品安装、调试与维修、生产、设计、销售与管理工作。





电气工程学院

ELECTRICAL ENGINEERING

建筑智能化技术

培养目标：培养从事建筑智能化系统集成、设计、安装、调试、工程管理等工作的创新型高素质技术技能人才。

就业前景：面向智能化物联网系统行业，从事商业中心、社区、写字楼等相关的弱电系统设计、系统集成、设备维护和管理等工作。

机电一体化技术

培养目标：培养掌握机电一体化技术基础理论和专业技能，熟悉安全标准和规范，具有从事机电一体化设备操作、组装调试、维护、检修等工作的实践能力，并且对机电一体化设备具有初级设计及技术改造能力的高素质技术技能人才。

就业前景：从事机电一体化设备操作，产品组装、调试、质检与售后服务，机电一体化设备的运行维护与维修等工作。





应用电子技术

培养目标：培养具有扎实的科学文化基础知识、良好的职业素养，掌握电子产品的安装、调试、检测及维修技术，熟悉先进电子制造的工艺流程，能胜任先进智能电子产品辅助设计、生产、工艺管理、售前、售后技术服务等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向先进电子设计、制造、销售、信息技术服务等企事业单位，从事智能电子信息产品的设计、生产、安装、推广及售后服务等工作。

数字媒体应用技术

培养目标：培养具有虚拟现实制作、平面制作、三维设计、环境艺术设计、三维模型制作等专业技能的高素质技术技能人才。

就业前景：面向广告行业、出版行业、数字创意产业、文旅产业、互联网行业等领域，从事数字文创、虚拟现实制作、平面设计、环艺家居设计、网站美工等工作。





信息工程学院

INFORMATION ENGINEERING



信息安全与管理

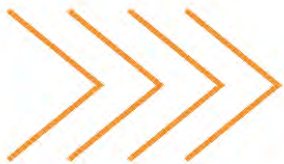
培养目标：培养具有良好的职业素养，掌握主机安全、网络安全、数据安全、工业互联网安全管理与技术，能胜任网络信息安全部署与实施、信息安全管理与技术服务、网络安全运维与管控、数据安全与管理、等保测评与防护等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向政府机关、企事业单位、5G通信等从事网络安全管理与维护、安全等保与防护等工作，还面向专业信息安全公司和机构从事信息安全系统集成、安全运维与管控、服务和技术支持等工作。

物联网应用技术

培养目标：培养具有良好职业道德，掌握物联网工程布线、传感器安装与调试、自动识别产品安装与调试和软件产品安装，能胜任系统联调、工程验收、硬件维修、软件维护升级、实施方案设计、系统操作培训以及项目现场管理等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向“智慧城市”、“智能制造”及“智慧养老”等企事业单位，从事物联网设备研发，物联网工程项目的系统集成、施工、设备安装调试、运行维护、管理监控、优化及故障排除技术服务等岗位的工作。



汽车工程学院

SCHOOL OF AUTOMOTIVE

汽车营销与服务

培养目标：掌握从事汽车销售顾问、汽车配件销售与管理、汽车售后接待、汽车保险产品销售、查勘定损、二手车鉴定评估等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：主要在品牌汽车4S店、保险公司及汽车制造企业等单位从事整车销售、汽车维修接待、保险定损与理赔等岗位。在校学生可就读企业订单班，包括东风悦达起亚、精典汽车等订单班。



新能源汽车技术

培养目标：掌握新能源汽车结构、原理、检测等专业基本理论，具有新能源汽车检测、维修的专业技能，能够在新能源汽车售后技术服务市场从事新能源汽车调试、维修与性能检测、充电站维护和技术管理等工作，“精通强电、熟悉弱电、善于维修、长于服务”的高素质技术技能人才。

就业前景：主要就业于新能源汽车制造企业、新能源品牌汽车4s店、特约服务中心、共享汽车平台等企事业单位。



汽车运用与维修技术

培养目标：掌握从事汽车检修、维修服务顾问、车辆鉴定、评估、理赔等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：主要在品牌汽车4S店、保险公司及汽车制造企业等单位从事汽车检修、维修接待、鉴定评估等工作。在校学生可就读企业订单班，包括精典汽车、考拉爱车、东风悦达起亚等订单班。



汽车智能技术

培养目标：掌握智能网联汽车结构、原理等专业基本理论，具备基于智能网联汽车的单片机开发、代码编程、通讯技术、传感器技术等专业技能。能从事汽车智能控制产品和智能网联汽车生产、装调、检测、维修等岗位工作的高素质技术技能人才。

就业前景：主要就业于汽车制造企业、品牌汽车4S店、智能网联汽车零部件供应商、共享汽车平台等企事业单位。

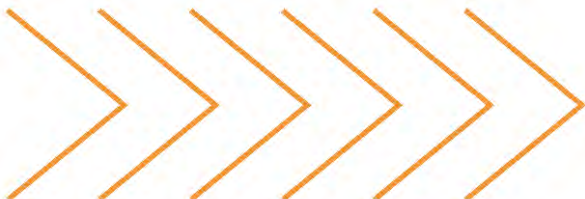
财贸管理学院

SCHOOL OF FINANCE AND TRADE MANAGEMENT

幼儿发展与健康管理

培养目标：培养具备幼儿教育、幼儿心理发展、幼儿卫生保健、幼儿健康管理等专业必备的基础理论和专门知识，掌握幼儿教育与保育、婴幼儿养护、健康管理等专业技术技能，能从事幼儿教育与儿童卫生保健等工作的高素质应用技能型人才。

就业前景：主要从事各级各类幼儿园、早教机构（含亲子园或托幼机构）教师，保育员，育婴师，婴幼儿发展引导员、健康管理师等工作。



采购与供应链管理

培养目标：培养具备市场数据分析与需求预测，供应商开发、选择与评价，采购谈判与合同拟定，采购成本核算，物料需求制定，仓储库存控制，招投标文件制作与执行，供应链运营与维护能力的高素质技术技能人才。

就业前景：面向四川及周边地区的大中型现代制造、贸易流通、综合型物流、供应链及相关企业，从事采购计划与实施、供应商管理、招投标、物料管理、供应链运营管理等工作。



电子商务

培养目标：培养熟悉行业标准，具有商务信息处理、网店内容维护与管理、网络交易管理、客服服务与管理专业技能，能够胜任电子商务与相关行业中营销推广、运营管理、客户服务管理等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：对接成都“5+5+1”产业需求，面向互联网和相关服务行业就业与自主创业，从事营销推广、运营管理、客户服务管理等工作。

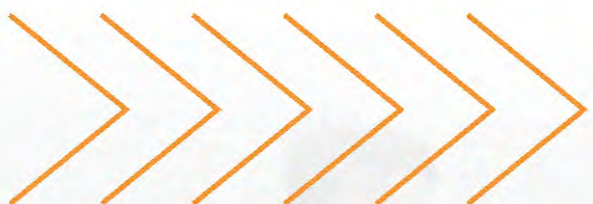


航空物流

培养目标：培养从事现代航空物流运营管理、民航货物运输、国际航空快递、国际货运代理、报关报检、仓储管理等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向航空运输行业，从事空港机场运营、航空货物运输、民航运行李运输、民航航材采购、报关报检、仓储等民航物流业务操作及管理工作。

合作院校：英国林肯学院



国际商务

培养目标：培养德智体美劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握国际商务领域相关专业理论知识，具备进出口业务操作、跨境电商平台运营、外贸单证制单能力；从事外贸业务员、跨境电商运营、外贸单证员等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向外贸批发零售行业的外贸企业、跨境电商企业、国际货运代理企业，从事跨境电商运营、外贸业务操作、国际货物运输等工作。

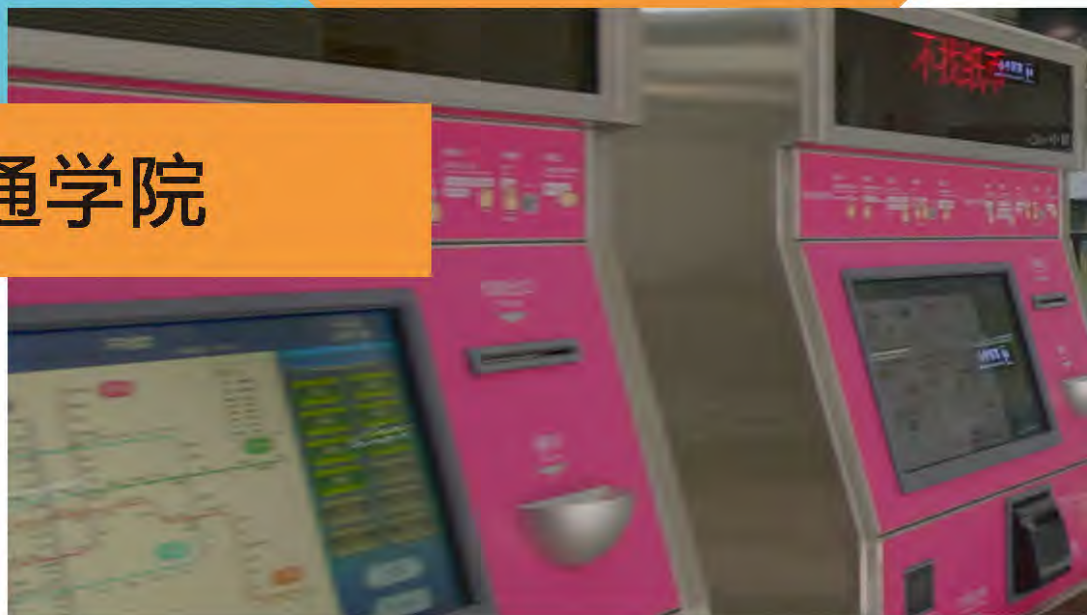


电子商务（中外合作办学）

培养目标：培养理想信念坚定，德技并修，全面发展，能够从事跨境电商中对外客服、外文网页信息编辑制作、跨境电商平台运营、国际商务谈判等岗位的国际化高端人才。

就业前景：在成都建设国际化大都市背景下，毕业生主要面向成都外资企业、四川自贸区、“一带一路”沿线国家，从事进出口贸易、国际货运代理、跨境电商运营管理、国际商务管理、国际商务谈判及涉外文秘等工作。

轨道交通学院



城市轨道交通运营管理

培养目标：培养熟悉车站设备使用，具有现代服务意识、应急处理能力和城市轨道交通客运、行车、票务、站务等专业知识和技能的高素质技术技能人才。

就业前景：面向地铁、轻轨、有轨电车、市郊列车等城市轨道交通运营领域，从事轨道交通客运组织、票务管理、行车组织等工作。

城市轨道交通机电技术

培养目标：培养具备轨道交通机电设备、轨道交通控制系统、供电系统、列车自控系统、消防与环控系统等方面专业知识和技能，能从事机电设备维护与检修，站台设备维护、轨道交通站厅设备维护与检修、屏蔽门维护与检修、轨道交通司机等工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向城市地铁、轻轨客运专线、高速铁路等轨道交通领域，从事轨道交通AFC自动售检票系统等机电设备的制造、安装、调试、维护、检修等工作。





COLLEGE OF RAIL TRANSIT

城市轨道交通车辆技术

培养目标：培养熟悉行业标准，具备城市轨道交通车辆结构、原理知识和车辆检修、驾驶等专业技能，能胜任轨道交通车辆制造、车辆检修、地铁司机、车辆调度等岗位的高素质技术技能人才。

就业前景：面向城市轨道交通、城际轨道和高速铁路等轨道交通领域，从事轨道交通车辆的制造、维护、检修、售后服务、驾驶等工作。

城市轨道交通通信信号技术

培养目标：培养具有地铁信号自动控制设备、列车运行控制系统设备的操作、维护、检修、管理及工程施工能力和智能化电子仪表维护能力，从事通信设备和信号设备的安装、调试、维护、检修、管理等工作的高素质技术技能型人才。

就业前景：面向城市地铁、城市轻轨、客运专线、高速铁路等轨道交通领域，从事通信设备和信号设备的制造、安装、调试、维护、检修、管理等工作。





SCHOOL OF RAILWAY ENGINEERING



铁道工程技术

培养目标：培养适应社会主义现代化建设需要，掌握铁路、公路、机场等工程的施工、监理和管理方面的综合技能，能从事铁路和公路路基、桥梁、隧道及铁路轨道工程的施工、维护保养工作的高级专门应用型人才。

就业前景：面向中国中铁、中国铁建等铁路施工企业、监理公司、铁路工务部门、城市轨道交通企业及其他土建类企业，从事线路、桥梁、隧道及其他土建类工程的施工及养护维修工作。

铁路桥梁与隧道工程技术

培养目标：培养适应习近平新时代中国特色社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美、劳全面发展，满足从事铁路桥梁与隧道施工相关的施工技术、施工测量、施工管理、试验检测等岗位要求，以及从事铁路养护与维修相关的桥隧工、线路工等岗位要求，具有创新和实践精神、良好职业道德和健全体魄的技术技能人才。

就业前景：面向中国中铁、中国铁建等铁路施工企业、监理公司、铁路工务部门、城市轨道交通企业及其他土建类企业，从事线路、桥梁、隧道及其他土建类工程的施工及养护维修工作。





铁道工程学院

工程机械运用技术

培养目标：培养适应社会主义市场经济需要，德、智、体、美等方面发展，面向建筑施工、机械租赁、机械制造企业，牢固掌握工程机械基础理论和专业技术，从事工程机械管理、使用、维护、租赁与核算等工作的高素质高技术应用型人才。

就业前景：面向中国中铁机械化施工、工程机械租赁、工程机械修理单位，从事工程机械的使用、修理、保养及机具设计方面的技术与管理工作。

工程测量技术

培养目标：培养德、智、体、美等全面发展，牢固掌握工程测量基础理论和专业技术，从事工程建设中的测量及相关工作的高级应用型人才。

就业前景：面向铁路、公路、水利水电、地质矿产、市政建设、房产和土地管理等行业的数字测绘、工程施工放样、地形地籍测量、工程测量项目管理等职业。



高铁综合维修技术

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握高速铁路线路、路基、桥涵、隧道、信号、接触网、电力等设备设施的综合维修一体化知识和技术技能，从事高速铁路基础设施运营维护和普速铁路综合维修一体化生产工作的高素质技术技能人才。

就业前景：面向中国中铁、中国铁建、中国交建、中国建筑等高铁工程施工、勘测、监理企业及全国各铁路局、地方铁路公司等企业，从事高速、普速铁路综合维修一体化生产工作。



问：学院是公办的吗？

答：成都工贸职业技术学院是经国家教育部批准成立的一所独立设置的公办全日制普通高等职业技术学院，由成都市人民政府主办，四川省教育厅主管。

问：学院可以专升本吗？条件是什么？

答：可以专升本。根据各专业需求，择优录取。

问：学生毕业时颁发什么文凭？

答：颁发教育部电子注册的全日制普通高等学校专科文凭。

问：什么情况下会被退档？

答：对未能按其志愿进入专业且不服从专业调配的考生、或服从专业调配但投档分数未达到调配标准的考生、或服从专业调配但不符合未满专业培养要求的考生、或违反国家有关规定和要求不准予录取的考生，均做退档处理。

问：学校有高职单招吗？单招录取学生与统招录取学生待遇一样吗？

答：学院有高职单招，从2016年起每年都进行四川省高职单招，具体计划以省考试院发布为准，欢迎考生参加我院高职单招考试。

单招录取学生与统招录取学生待遇完全一样。

问：职高、技校、中专学生能报考学院吗？

答：职高、技校、中专学生可通过我院的单独招生和对口高职考试，录取后方可进入我院学习。

问：填报志愿时需要注意什么？

答：在平行志愿的情况下，考生只有一次进入某校被录取的机会，一旦被退档，则只能参加征集志愿或下一批次的录取。因此，建议有志于填报我院的考生，一定要将“成都工贸职业技术学院”作为专科第一志愿填报并服从专业调配，避免不必要的落榜和进入非理想的学校就读。我院在川招生代码为：5660。

乘车路线

7
号线

•火车北站

乘坐地铁7号线外环（北站西二路方向），在一品天下站换乘地铁2号线（犀浦方向），在犀浦站下车（B口出），乘坐710路公交车，在双林村六组站下车即到。

1
号线

•火车南站

乘坐地铁1号线（韦家碾方向），在天府广场站换乘地铁2号线（犀浦方向），在犀浦站下车（B口出），乘坐710路公交车，在双林村六组站下车即到。

2
号线

•火车东站

(1) 乘坐地铁2号线（犀浦方向），在犀浦站下车（B口出），乘坐710路公交车，在双林村六组站下车即到。

•茶店子客运中心

乘坐710路公交车，在双林村六组站下车即到。

•郫县客运中心

乘坐723路公交车，在港通北三路口站下车即到。

•火车东站

乘坐4/137/136路公交车，在茶店子客运站下车，换乘710路公交车，在双林村六组站下车即到。

▶ 有轨电车蓉2号线：在双林村站、金土站、技师学院站下车，步行100米即到。



官方微信



微博



手机网站

咨询电话：028-61835166 61835167 61835168 17760338241 17760332841

学院地址：成都市郫都区红光镇广场路北三段188号

学院网址：<http://www.cdgmxy.cn/>

QQ群：210857999、347843264、621882422