



**成都工业职业技术学院**  
CHENGDU VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE OF INDUSTRY

在川招生代码  
**5657**  
(国家公办)



以德润身 技臻至善



招生就业处官方微信



①群 450512649



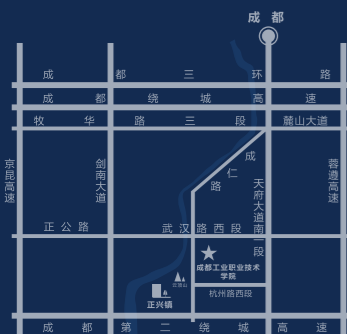
②群 452888970

招生 / 028-64458874  
热线 / 028-64458898

地址：成都市天府新区正兴镇大安路818号

网址：www.cdvtc.com.cn

邮箱：zjc@cdvtc.com



学院交通位置

2018 | **报考指南** >>  
CANDIDATES GUIDE

# 目录

<< content



**成工职院**  
CHENG GONG ZHI YUAN

办一流高职·育大国工匠

◆ 创业天府	01
◆ 魅力工职	03
◆ 办学特色	05
◆ 专业介绍	
○ 轨道交通学院	07
○ 装备制造学院	09
○ 汽车工程学院	11
○ 建筑工程学院	13
○ 信息工程学院	15
○ 物流工程学院	17
○ 财经管理学院	19
○ 艺术与人文社科学院	21
◆ 招生计划	23
◆ 订单班公告	24
◆ 部分单位	25
◆ 答考试问	26
◆ 多彩校园	27





©天府新区科学城实景图

# << startup tianfu 创业天府

学院位于国家级新区天府新区的核心区域，是座落在成都天府新区的高等学府。



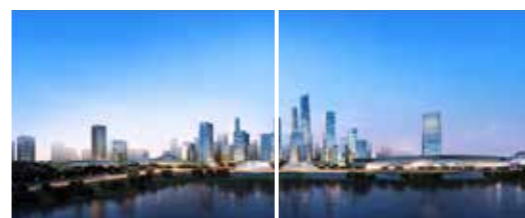
©学院大门实景图



©怡心湖公园规划效果图



©西部国际博览城规划效果图



©天府新区规划效果图

## ◎全新天府新区

天府新区规划于2010年，人口预测600万人，规划面积1578平方公里。是现代产业、现代生活、现代都市“三位一体”的国际化现代新城，是高端化的城市业态、优美的城市生态、特色化的城市文态、现代化的城市形态有机耦合的城市综合体。

## ◎产业天府新区

天府新区将形成“一带两翼”的产业空间布局，布局八大产业，核心为高技术产业基地和高端制造业基地。以电子信息产业为龙头，做大做强新能源、新材料、装备制造、生物技术等高新技术产业；以汽车研发制造为重点，发展航空航天、工程机械以及节能环保设备等高端制造产业。

## ◎宜人天府新区

天府新区多中心、组团式布局，形成“一城六区”的组团城市，形成城市与自然有机融合的崭新的城市形态。作为天府新区“一区、一城、一带”中的锦江生态带，已建成大面积生态园林景观、市民健身走廊、自行车绿道，富有设计感的休憩区以及滨水栈道等，“魅力锦江、生态水岸”景观初现。

▼学院鸟瞰图



### ◎锦城之南，卿云缦缦

成都工业职业技术学院是由成都市人民政府举办的一所以工科为主的公办全日制高等职业技术学院。学院地处成都市“南拓”的天府新区腹地，依山傍水，交通纵横。学院占地面积730余亩，建筑面积30万平方米。校园环境优雅，修木流翠，寒溪漾漪，碧草如茵，是读书治学的理想园地。

学院是全国职业教育先进单位。全国重点建设职教师资培养培训基地，全国汽车行业骨干学校，四川省博士后创新实践基地，四川省、成都市全面创新改革试点单位，四川省第三批教育综合改革试点单位，四川省工业文化科普基地，成都市国际化示范窗口学校，成都市引进国外智力成果示范单位，成都市国际化人才实训基地，成都工业人才促进会执行会长单位，中德创新平台副理事长单位。



### ◎人文聚集，学养深厚

学院2014年7月在成都市工业职业技术学校基础上建设而成。成都市工业职业技术学校是2010年整合成都铁路运输学校、成都市工业学校、成都市财政贸易学校、成都市建设学校、成都市公共交通职业中学、成都市建筑中等专业学校等六所中职学校而建立。最早办学历史可以追溯到1951年7月成立的成都铁路运输学校。学院在长期的办学历程中，形成了以校训“以德润身 至臻至善”为核心的学院精神、“以人为本 铸造未来”的办学理念和“办一流高职 育大国工匠”的发展定位。



### ◎工业学府，群芳灿烂

现有全日制学历教育学生16000余人，开办有八大专业集群24个专业，建有校内实训基地（室）114个，设施设备总值 1.2亿元。拥有教职工765人，其中四川省政府督学1人、全国名师5人、省市特级教师6人、市级以上骨干教师56人，副高职称以上32%，硕博学历10%。



### ◎天府菁序，人才辈出

学院始终秉持“立足天府新区 服务全域成都”的办学方针，紧紧围绕成都建设国家中心城市的目标，立足工业强基，面向重大产业，以立德树人为根本，以服务发展、促进就业创业为宗旨，立足工业文化特色，锻造工匠精神，全面推进学院集团化、现代化、国际化发展，构筑高端技术技能人才培养高地。

# << school characteristics 办学特色



●学院与德国签约



## ◎ 产教对接，实施“一园一院”工程

走进产业园区办学，分别在蒲江中小企业合作园、成都（龙泉）经济开发区、金堂工业集中区等7个产业园区创建特色分院，与行业企业共同制定人才培养方案，共同建设课程体系、教学体系和评估体系，共同培养培训师资，实现政企校共育人才。

## ◎ 多元合作，打造国际化产业服务平台

与同济大学及西门子等德资企业共建“中德创新产业职业教育合作平台”，借鉴拓展德国标准创建“中德（四川成都）跨企业培训中心”，全面探索实施基于技术应用理虚实一体的国际高端技术技能人才培养模式。建设包含智能制造技术、精密制造技术、新能源汽车技术、物流仓储技术、企业战略管理（ERP）、建筑智能化技术、信息安全技术服务、UI设计等31个二级培训中心。

## ◎ 产教融合，实施集团化办学

发挥在职业教育发展中的龙头、辐射和示范作用，与政府、行业、企业、学校共同搭建产教融合平台，创新合作机制，探索人才培养新模式，制定培养标准、评价体系，开发教育资源，卓有成效地开展人才培养模式改革、教改课程研究、实训基地建设等工作，实现了职业教育与区域产业发展、新型城镇化建设的有效对接。



●学院工匠文化节



●中德跨企业培训中心揭牌仪式

## ◎ 以文育人，培育工匠精神

学院纳入教育部第二批中国特色现代学徒制试点单位，已试点汽车检测与维修、机械制造与自动化、铁道信号自动控制及移动应用开发等专业。与成都航利集团（中国人民解放军第5719工厂）军民融合，成立“张永光技能大师工作室”，传承大师技艺。2017年2月25日，《人民日报》以《职校里如何走出大国工匠》为题专门报道学院改革实践，学院影响力不断提升。

# << professional introduction 专业介绍

## 轨道交通学院 Rail Transit Institute



轨道交通学院招生咨询群



轨道交通学院微信公众号

### ◎ 学院介绍 >>

轨道交通学院（原成都铁路运输学校）具有60多年的办学历史，品牌过硬，享有盛誉。现开设专业有轨道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁道工程技术、铁道信号自动控制、铁道车辆、铁道机车等6个专业，现有专业教师61人，铁道部行业专家1人，省、市级教学名师8名，副教授以上职称29人，讲师22人，“双师型”教师占专业教师总人数的96%。拥有各类专业实验（实训）室27个，实验（实训）场地6000平方米，实验（实训）设备总值4500万元。专业特色鲜明，在行业、企业享有良好声誉，长期与中国铁路成都局集团有限公司、成都地铁运营有限公司、广州地下铁道总公司等城市轨道交通企业签订订单培养合作协议，专业对口就业率高，毕业生供不应求。

轨道交通学院现为成都市特色职业院校建设单位，轨道交通运营管理专业被教育部确定为国家示范专业，铁道信号自动控制专业被批准为四川省第三批现代学徒制试点专业，城市轨道交通实训中心为成都市重点实训室。



### ◎ 轨道交通学院优秀毕业生 >>



◀ 江全勇

成都工业职业技术学院，轨道交通运营管理专业2006级1班，现任职：成都铁路局调度所列车调度员。



◀ 邓松

毕业于2010年，现就业于成都铁路局，现任职：成都客运段列车长。



◀ 邓雨

2010级学生，毕业于2012年1月，现在就业于宁波市轨道交通集团有限公司，现任职：值班站长。



◀ 李嘉黎

2010级学生，毕业于2012年1月，现在就业于宁波市轨道交通集团有限公司，现任职：值班站长。



◀ 钟武静

2009级学生，毕业于2011年12月，现在就业于成都市轨道交通集团有限公司，现任职：值班站长。



◀ 邓江

城市轨道交通运营管理专业2007级1班邓江，现任成都地铁运营有限公司调度指挥中心学习值班主任。



◀ 陈飞

2007届交通运输管理专业毕业生。现就职于广州地铁。



◀ 康娟

毕业于2007年，现就业于广州地铁。2009年春运服务之中，被评为“优质服务之星”，在此后又获得“微笑使者”“金牌服务之星”。



◀ 姐妹花

姐姐：蒙思雨 妹妹：李思倩  
2011级学生，毕业于2013年6月，现就业于无锡地铁集团有限公司运营分公司，被公司评为“形象大使”。现任职：值班员。



◀ 陆薇

011级学生，毕业于2013年6月，现就业于无锡地铁集团有限公司运营分公司，现任职：值班员。



◀ 高海峰

毕业于2014年6月，现就业于青岛地铁集团有限公司运营分公司，现任职：值班站长。



◀ 张云程

毕业于2014年6月，现就业于青岛地铁集团有限公司运营分公司，现任职：值班站长。



◎ 高铁实训

### ◎ 轨道交通运营管理专业 Q 专业代号：01

培养面向高速铁路、普速铁路、城市轨道交通、物流等与轨道交通运营相关的大型运输企业，主要从事客运、物流服务与管理、轨道交通行车指挥与调度等工作的高素质技术技能型人才。

#### 主要就业方向：

中国铁路成都局集团有限公司及中国铁路总公司下属各其他铁路集团公司、成都地铁运营有限公司、广州市地下铁道总公司等城市轨道交通公司、四川省铁路集团有限责任公司及其他地方铁路运输企业。（建议男生报考，身体条件：身高净高女生1.6米及以上、男生1.65米及以上，无色盲色弱，身体健康）。



◎ 成都地铁实训

### ◎ 城市轨道交通运营管理专业 Q 专业代号：02

主要培养面向城市轨道交通企业站务系统，从事行车组织、客运组织、票务组织等工作的高素质技术技能型人才。

#### 主要就业方向：

中国铁路成都局集团有限公司及中国铁路总公司下属各其他铁路集团公司、成都地铁运营有限公司、广州市地下铁道总公司等城市轨道交通公司（身体条件：身高净高女生1.6米及以上、男生1.7米及以上，无色盲色弱，身体健康）。



◎ 产品设计实训

### ◎ 铁道信号自动控制专业 Q 专业代号：03

培养面向铁路、城市轨道交通以及相关大型企业的运营和工程部门，从事信号设备的安装、调试、检修、维护和保养等专业技术管理工作的高素质技术技能型人才。

#### 主要就业方向：

中国铁路成都局集团有限公司及中国铁路总公司下属各其他铁路集团公司、成都地铁运营有限公司、广州市地下铁道总公司等城市轨道交通公司、四川省铁路集团有限责任公司及其他地方铁路运输企业、中国铁道工程和中国铁道建筑所属各工程局（建议男生报考，身体条件：身高净高男生1.65米及以上，无色盲色弱，身体健康）。

### ◎ 铁道工程技术专业 Q 专业代号：04

培养具有铁道工程技术专业必需的文化基础与专业理论知识，较高的综合职业能力，面向生产第一线从事铁道工程施工、线路养护维修等专业技术工作的高素质技术技能型人才，从事铁道工程的施工及线路养护维修技术与管理工作。

#### 主要就业方向：

中国铁路成都局集团有限公司及中国铁路总公司下属各其他铁路集团公司、铁道建设和运营部门的基层单位、中国铁路工程总公司和中国铁道建筑总公司下属各工程局、工程质量检测公司、工程施工监理咨询公司、四川省铁路集团有限责任公司、成都地铁运营有限公司等城市轨道交通企业（建议男生报考，身体条件：身高净高男生1.65米，无色盲色弱，身体健康）。



◎ zk146公里精测实训

### ◎ 铁道车辆专业 Q 专业代号：05

主要培养面向铁路、城市轨道交通以及相关大型企业生产一线，从事铁路、城市地铁等轨道交通车辆检测与维修的高素质技术技能型人才，从事车辆制造、运用、检修、技术管理等岗位。

#### 主要就业方向：

中国铁路成都局集团有限公司及中国铁路总公司下属各其他铁路集团公司、成都地铁运营有限公司等城市轨道交通企业、中国中车等单位。（建议男生报考，身体条件：身高净高男生1.65米以上，无色盲色弱，身体健康）。



◎ 车辆段车辆检修

### ◎ 铁道机车专业 Q 专业代号：06

主要培养面向铁路、城市轨道交通以及相关大型企业生产一线，具备铁道机车运用、监测与维护、故障判断处理和检修能力的高素质技术技能型人才，从事机车驾驶、检修、检查保养及机车车辆制造、技术管理等岗位。

#### 主要就业方向：

中国铁路成都局集团有限公司及中国铁路总公司下属各其他铁路集团公司、成都地铁运营有限公司等城市轨道交通企业、中国中车等单位。（建议男生报考，身体条件：身高净高男生1.65米以上，无色盲色弱，身体健康）。



◎ 仿真模拟驾驶系统



◎ 浦江装备制造分院



◎ 机器人实训车间

## 装备制造学院

Equipment Manufacturing Institute



装备制造学院招生咨询群

### ◎ 学院介绍 >>

装备制造学院办学历史悠久，底蕴丰厚，享有盛誉。围绕成都市产业布局，开展智能制造、智能控制的实践与研究，形成了专业的人才培养体系。深化产学研对接，与成都市经信委、蒲江县政府、成都市机械行业协会、机械商会、同济大学、西南交通大学、中车集团、库卡、西门子、费斯托等政、行、校、企合作，建有教育部第二批现代学徒制试点专业、四川省第一批现代学徒制试点专业、四川省精密制造实训基地、成都市重点专业、成都市重点实验室、中德（四川成都）跨企业技术培训中心、先进涂层工程中心、运动控制技术实训中心和浦江装备制造分院、解放军5719厂校外实训基地等重大项目和人才培养中心。

师资力量雄厚。现有专任教师37人，副教授以上职称12人，博士3人，研究生学历15人，“双师素质”教师30人。立项国家级课题2项、省级课题2项，校级课题12项，发表学术论文50余篇，其中EI检索15篇，核心期刊20篇，已授权国家发明专利1项，实用新型专利15项。

实验实训设备先进。现有包括世界先进设备MAZAK九轴五联动车铣复合加工、KUKA焊接机器人、DMG五轴加工、Makino高速铣等高精密设备300余套，价值3300余万元，实验实训场地1.1万平米。

人才培养质量高，近三年组织学生参加全国大学生“挑战杯”大赛、奥林匹克机器人大赛等大型比赛，荣获20个一等奖在内的52个奖项。毕业生深受用人单位好评，毕业生一次就业率达97%以上。

### ◎ 就业前景 >>

在《中国制造2025》行动纲领指引下，新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇，国际产业分工格局正在重塑的时期，装备制造学院三个专业面向国家装备制造行业培养急需的人才，具有广泛的就业前景。学生毕业后可在中车集团、成都飞机工业（集团）、成都铁路局、中铁八局、中铁二十三局、中国航利集团（解放军第5719厂）、吉利集团成都公司、万控集团有限公司、中国南玻集团股份有限公司、中国水环境集团投资有限公司、川开电气有限公司、德国费斯托有限公司、四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司、成都思尔特机器人科技有限公司、三一重工股份有限公司、东风模冲成都冲焊分公司、浙江合众新能源汽车公司、伏能士（上海）商贸有限公司等从事技术操作、售后维护和生产管理等工作。



◎ 奥地利·成都国际标准焊接中心专家现场教学



◎ 学生参加全国机器人大赛



◎ 学生参加全国职业学校创新创业大赛

### ⚙️ 机械制造与自动化专业

Q 专业代号：07

培养从事精密机械、智能制造领域的技术岗位，掌握产品工艺编制与加工实施、产品检验、整机装配与调试等技术，具备从事设备操作、设备维护与检修、工艺制定与实施、生产管理等工作所需职业能力和素质的高素质技术技能人才。



◎ 世界一流品牌、高端精密制造设备—马扎克九轴五联动车铣复合加工中心

### ⚙️ 工业机器人专业

Q 专业代号：08

培养从事工业机器人领域的技术岗位，掌握工业机器人专业知识和操作技能，具备从事工业机器人操作、编程和 workstation 安装调试、维护保养等工作所需职业能力和素质的高素质技术技能人才。

### ⚙️ 焊接技术与自动化专业

Q 专业代号：09

培养从事焊接技术及自动化领域的技术岗位，掌握扎实的焊接专业理论知识、熟悉焊接生产标准，具备从事焊接工艺实施及车间基本管理等工作所需职业能力和素质的高素质技术技能人才。



◎ 学生工程实践中心



北京现代实训车间



戴姆勒铸星教育基地落成剪彩

## 汽车工程学院» Automotive Engineering Institute



汽车工程学院招生咨询群

### ◎学院介绍»

汽车工程学院现为教育部“现代学徒制”试点学院；全国汽车行业骨干职业院校；成都市首批特色院校，领办成都市汽车职教集团。学院建有中德戴姆勒奔驰铸星教育西南培训中心、中德巴斯夫涂装西南培训中心、中英IMI培训中心、中德威斯巴登项目中心、中德诺浩项目中心等专业实践中心，设备价值3000万元，教学实训用车近70辆；师资力量雄厚，专兼职教师43人，省市教学名师6人，成都市学科带头人3人，成都市特级教师1人，高级技师10人，各项目核心考评员11人。

学院构建了“国际引领、双元共育、工学结合”现代学徒制人才培养模式，充分打造项目化、小班化教学体系，40%的学生都能够进入项目班学习；与一汽大众、广汇汽车、奔驰签订了现代学徒制合作协议，每年将有150余名同学进入试点班学习。

学院为所有成绩合格的学生提供专业对口的毕业实习岗位，并积极打造就业品牌，努力提升毕业生就业品质，2017年，我院30%以上学生在世界500强企业实习或就业，有16名同学成为一汽大众带编制实习生。

一年一度的“汽车文化节”已成为全院师生年度汽车文化活动的盛宴。学院“匠心车队”连续两年在中国汽车工程学会“巴哈大赛”上获奖。

### ◎就业前景»

汽车工程学院坚持“高端就业”办学思路，以“现代学徒制”人才培养模式推动就业工作。学院先后与“一汽大众”、“戴姆勒奔驰”、“广汇四川区域”、“巴斯夫”等世界500强企业签订了校企合作协议，2017年，超过30%的应届毕业生进入世界500强企业实习或就业，其中17名同学成为一汽大众入编正式职工，1名同学成为巴斯夫中国区总部正式员工。

学院每年就业率超过94%，对口就业率高达86.7%。推荐单位涵盖成都地区汽车全产业链，可从事岗位包括主机制造、售前服务、售后服务、技术维修、二手车诊断、汽车配件服务等。主要就业单位包括：一汽大众；广汇四川区域；成都区域内奔驰、现代、英菲尼迪、奥迪、斯巴鲁等品牌4S店；三和集团、建国集团、新双立集团、奥迪新元素等成都著名汽车服务企业。



巴斯夫项目班合影

### ◎汽车检测与维修技术专业 专业代号：10

培养具有汽车等各类机动车的检测、运行、维修与技术服务能力，适应现代汽车维修行业汽车技术服务的高端技能型人才。



巴斯夫汽车修补漆技术中心及巴斯夫学生作品

### ◎汽车车身维修技术专业 专业代号：11

培养具备轿车车身修复、涂装、车身养护和内部装饰等方面的专业知识和专业技能的第一线高等技术应用型人才。



一汽大众校企合作签约仪式

### ◎汽车制造与装配技术专业 专业代号：12

培养具有良好职业道德、较强沟通协调能力和创业能力，具备较高的汽车制造与装配技术理论知识及较强的实践技能，能胜任汽车制造、汽车改装等岗位的高素质技能型人才。



北京现代项目班合影



第五届汽车文化节



全国汽车行业骨干学校



匠心车队



文化节高雅艺术进校园

## 建筑工程学院» School of Architecture



### ◎学院介绍»»

建筑工程学院拥有60多年办学历史，现开设了建筑工程技术、建筑装饰工程技术和建筑智能化工程技术专业。学院建有建筑工程技术实训中心、建筑工程质量检测中心、智能化建筑实训中心、奥的斯电梯实训中心等实训基础，总建筑面积达7000多平米，总价值逾1500余万元，有建筑材料检测、建筑仿真、招投标室、BIM技术、电子电工、楼宇智能化等多个专业实验室，能开展技能实训、实验研究、理实一体化教学及社会服务。学院现有专任教师70余人，副教授以上职称24人，80%的专业教师具有全国注册建造师、注册建筑师、注册监理工程师、注册造价工程师等国家行业认证资格证书，行业经验丰富。

### ◎就业前景»»

建筑工程学院与二十余家优质企业签订了框架合作协议，就共同搭建就业实训基地、人才培养、科研等方面开展深度合作，毕业生能广泛就业于央企、国企和大型民营企业，2017届毕业生就业率达到97%以上，就业对口率高，输送的毕业生受到广大企业的欢迎。

#### 一、建筑工程技术就业方向：

成都市勘察测绘研究院、成都建工集团、成都市建筑设计研究院、成都地铁公司、中铁八局、四川建科工程管理有限公司、厦门中联建设有限公司、四川铁科监理工程有限公司等。

#### 二、装饰专业就业方向：

四川柯演装饰工程有限公司、成都经纬园林景观设计公司重庆卢浮印象数字科技有限公司、家和装饰、瑞和居装饰公司、深圳时代装饰股份有限公司、成都德雕装饰工程有限公司等。

#### 三、智能专业就业方向：

1、普通班：成都吉高电梯工程有限公司、成都九信电梯有限公司、上海三菱电梯四川分公司、日立电梯（中国）四川分公司、永达电梯设备（中国）有限公司、富士达电梯、远东百货公司、新鸿基地产（成都）、四川快递电梯有限公司、保利物业管理有限公司、四川成安消防工程有限公司（成都地铁唯一消防合作企业）、深圳赋安消防公司成都分公司、中航物业管理有限公司、华侨物业管理公司等。

2、订单班：奥的斯公司



### ⚙️ 建筑工程技术

🔍 专业代号：13

培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德、敬业精神和团队协作意识精神具有创新创业意识和自主学习能力，掌握建筑装饰工程技术专业基本理论知识和基本技能，能从事家装和工装室内设计、建筑装饰工程施工和管理工作的综合性应用型人才。



### ⚙️ 建筑装饰工程技术

🔍 专业代号：14

培养具有德、智、体、美、劳等方面全面发展，适应社会经济发展需要的具有良好职业道德、敬业精神和团结协作精神以及具有创新创业意识和自主学习的能力，通过建筑装饰工程施工与管理、建筑装饰工程设计、建筑装饰工程信息管理技术等学科的专业学习，培养具备从事建筑装饰施工组织与管理、施工图的制图与设计、工程造价和信息管理等工作所需职业能力的高素质技术技能人才。



### ⚙️ 建筑智能化工程技术

🔍 专业代号：15

#### 一、普通班

培养德、智、体、美全面发展，践行社会主义核心价值观，适应建筑智能化工程技术领域技术进步和生产方式变革以及社会公共服务需要，掌握建筑电气设备安装施工、消防、安防设备和从事建筑智能化系统管理及设备管理、运行与维护、物业管理等工作的相应技术，具备从事建筑电气设备安装施工、民用消防设备维修维护保养、民用安防设备维修调试保养、建筑智能化系统管理及设备安装、运行与维护、物业管理等建筑智能化系统工作所需职业能力和素质的高素质技术技能人才。



#### 二、OTIS（奥的斯电梯）订单班

培养德、智、体、美全面发展，适应建筑智能化工程技术领域技术进步和生产方式变革以及社会公共服务需要，掌握本专业必备基本知识和技能，具备电梯安装、调试、维保、电梯工程项目管理等专业知识和核心职业技能，具备行业职业资格，有一定的专业拓展和创新能力、良好职业道德、人文素养、团队精神、能从事现代电梯安装、调试、检修、运行维护及施工现场管理的高素质技术技能人才。



### 移动应用开发专业

专业代号: 16

#### 培养目标:

培养具有良好的职业道德、创新精神和创业能力,熟练掌握软件开发、软件测试、移动应用与开发和数据库管理等实际工作的基本技能,面向软件相关行业一线岗位的高素质技能型和应用型、可持续发展的软件技术专门人才。



### 信息安全与管理专业

专业代号: 17

#### 培养目标:

培养具有互联网精神和创新意识,具备网络及信息系统的部署、配置及安全管理能力,掌握网络攻防技术,系统风险评估和灾难恢复技术,能够根据客户需求制定相应的安全策略和防御措施,保障网络与信息系统安全、稳定运行的高素质技能型人才。



### 物联网应用技术专业

专业代号: 18

#### 培养目标:

培养面向物联网产业,服务区域与地方经济发展,具有扎实的物联网专业知识、较强的实践能力、良好的团队协作能力,具有可持续发展与创新能力,具有物联网软件系统集成、调试、营运与维护能力和小型应用软件开发能力,符合电子信息产业升级、IT企业技术创新需要的高素质技术技能人才。

## 信息工程学院

College of Information Engineering



信息工程学院招生咨询群



信息工程学院微信公众号



◎2017年全国比赛获奖



◎2018年四川省物联网比赛蝉联一等奖



◎2018年四川省信息安全比赛二等奖

### ◎学院介绍

信息工程学院依托成都市产业发展格局,着力培养技术创新创业能手。现有教师46人,其中具有博士、硕士学历 28人,副教授以上职称23人,90%以上为双师型教师,其中6名教师为全国名师、全国优秀教师和省市专家。建有中兴通讯、苹果iMac、移动应用开发、网络安全、网络综合布线、物联网、智能家居、智能楼宇等实训室12个,价值2600万元。学院是四川省职业院校信息技术一类(计算机类)教学指导委员会主任学校,是中国计算机学会职业教育专委会常务理事单位、中国职教学会物联网专委会常务理事单位,领衔成都教育局“信息技术名师工作室”和“信息技术技师工作室”。

近年来,学生参加各级技能大赛,获国家级、省、市专业技能大赛一等奖16人,二等奖20人次。

### ◎就业前景

电子信息产业是成都最大的产业,在高新区和天府新区有大量信息服务企业,学生毕业后在成都市及周边地区从事软件开发、移动互联网应用开发、信息安全技术管理与服务、物联网工程设计与实施、网络与信息服务、3C产品维护与管理、软件测试等工作。毕业生就业前景好,工作环境佳,薪资待遇高,有较好的发展平台。



◎ 开放式物流创新实验中心



◎ 牵头领办成都市现代物流专业职教集团

## 物流工程学院» Logistics Engineering College



物流工程学院招生咨询群

### ◎ 学院介绍»»

物流工程学院自2003年开办物流专业以来，先后为物流行业输送中高职毕业生2600多人，是教育部确定的首批“全国物流人才培养基地”，2017年荣获由中国物流城市联盟、物流时代周刊颁发的“最受物流行业欢迎的五十所院校”奖。为深度融入成都市“蓉欧+”发展战略、自贸试验区建设，2016年开办报关与国际货运代理专业。学院牵头领办“成都市现代物流专业职教集团”，专业办学理念、基础设施全国同类院校领先，专业教学团队中有硕士11人，副教授以上职称8人，成都市特级教师及学科带头人1名，拥有设备总值1400余万元的专业实训中心，企业投资500万建成开放式物流创新实验中心。同几十家国内外大型企业建立了紧密的校企合作关系，与苏宁、京东、顺丰合作开办订单教学班，2017年首届高职毕业生主要就业于DHL、申通、成都铁路局等大型知名企业，就业率99.46%，其中一些优秀毕业生已经成为企业的业务骨干或管理干部。

### ◎ 就业前景»»

物流工程学院同几十家国内外大型企业建立了紧密的校企合作关系，与苏宁、京东、顺丰合作开办订单教学班，2017年首届高职毕业生主要就业于DHL、申通、成都铁路局等大型知名企业，就业率99.46%，其中一些优秀毕业生已经成为企业的业务骨干或管理干部。



◎ 3D港口模拟实训



◎ 国际贸易模拟实训

### ◎ 物流管理专业

🔍 专业代号：19

本专业主要面向物流领域的大中型仓储、运输、综合型第三方物流企业，以及大型生产企业的物流部门，兼顾各类中小型物流企业等相关单位就业，主要工作岗位（群）是仓储专员、运输专员、客服专员等一线操作人员和基层管理人员。



◎ 自动化立体库实训



◎ 物流文化展厅



◎ 校外实训基地-成都国际铁路港

### ◎ 报关与国际货运专业

🔍 专业代号：20

本专业立足区域外向型经济、依托四川自贸区的发展，培养掌握进出口业务相关知识和技能，熟悉报关报检和国际货运代理业务，具备较强的国际货运代理、报关报检、外贸单证、国际物流综合业务能力，能从事报关报检、国际货代、国际物流工作的高素质技术技能人才。



◎多功能实训室



◎财经企业专场招聘会

## 财经管理学院» Financial Management Institute



财经管理学院招生咨询群

### ◎学院介绍»

学院秉承“以学生为中心”，“让我们一起共同成长”的办学理念，致力于培养面向现代金融新兴先导性服务业以及社会管理领域的服务四川（成都）经济发展的财会、金融技术技能性人才，设有会计、会计信息管理、保险等专业，初步形成了特色鲜明、紧密结合就业岗位需求的财金专业群；

现有专任教师45名，硕士18人，副教授以上职称23人，“双师型”24人，注册会计师、注册税务师、高级会计师等8人，司法鉴定师1人，全国财指委高职教指委委员1人；国家级课题2项、省级课题2项、企业横向课题2项，获国家级技术专利3项；

建有会计、会计信息、金融、保险等多个实训室，并校企协同打造有四川省的基于“理虚实一体化”“进阶式”教学改革、会计与会计信息化教学、创新创业教学平台的财税、i实习、金融保险等综合实训中心，实训室总面积3000平米，软硬件设备价值近千万元；建有财经理事会，与成都市中小企业服务中心、成都市代理记账协会、新道科技、畅捷通、江泰保险等行业、企业共建校外实训基地；

学院是四川省创新发展行动计划省级财经商贸职业教育集团建设单位，牵头引领省、市财经商贸类专业、师资、课程及实训基地建设，建有行政校企研参与的“财金职业能力研究中心”。

### ◎就业前景»

随着互联网+经济的持续发展，新时代经济对财经商贸类专业的人才需求一直都处于一种上升的趋势，企事业单位有长期需求，该专业群毕业生出口好，就业面广、市场需求量大且稳定、工作环境佳、薪资待遇高、发展平台好，是现代企事业单位、社会团体必须的技术技能型管理人才。



◎一二·九学生活动



◎行业会计实训室



◎全国大学生信息化比赛



◎学生就业路演



◎以文化人主题活动

### ◎会计专业

专业代号：21

本专业培养德、智、体、美全面发展，适应新世代中国特色的社会主义建设需要，掌握财会、金融、法律知识和会计基本技能与方法，熟悉产业、熟悉地方经济发展，热心为企业服务，具备从事企业财务、会计工作所需职业能力和素质的高素质技术技能人才。面向二、三产业中的中小企业、金融机构等相关单位就业，能从事出纳、会计核算、纳税申报与管理、财务管理、审计等工作。



◎财税一体化实训室

### ◎保险专业

专业代号：22

本专业培养具备一定金融、保险理论知识，熟练掌握保险业务的具体方法和操作技能，具有创新精神和良好的综合职业素养，从事保险客户服务与管理、保险产品营销、保险经纪业务、风险咨询、组训管理等工作的技术技能型人才。



◎ERP实训室

### ◎会计信息化管理专业

专业代号：23

培养德、智、体、美全面发展，具有爱岗、敬业、诚信职业素养和创新精神，具备互联网+会计信息管理知识和会计基础理论，具备熟练应用会计信息系统进行财务业务税收一体化处理能力，具备从事企业会计、会计信息系统管理等工作所需职业能力和素质的高素质技术技能人才。本专业面向企业会计业务核算、财务管理、会计信息系统管理及会计信息系统实施维护等岗位群，从事会计核算、会计信息处理与应用、会计信息系统管理、会计信息管理系统的实施及维护等工作。

## 艺术与人文社科学院» College of Art and Humanities & Social Sciences



艺术学院招生咨询群



分院专业介绍



◎专业教师团队

### ◎学院介绍»

学院立足新经济时代发展需求，充分依托工科类院校学科资源优势，秉持艺术、人文、设计等学科跨界融通，培养具备国际视野、人文素养、艺术修养和创新意识的艺术设计类高素质复合型技术技能人才。学院师资力量雄厚，现有专业教师71人，副教授以上职称28人，拥有专业画室、摄影室、陶艺室、3D模型室、手绘室、多媒体设计实训中心等专业实验实训室10余个、拥有创新实践基地3个。近年来，学生参加“外研社杯”四川省大学生英语挑战赛、全国健身操舞大赛总决赛等赛事，获得国家级特等奖、省级一、二等奖项近10项。

### ◎就业前景»

力方国际数字科技有限公司、成都完美动力科技有限公司、成都匠都家居有限公司、成都丹枫文化传播有限公司、福州晨丰科技有限公司西南分公司等国内外知名企业，建立良好合作关系并签订长期用人3方协议，为学生开拓高质量就业市场。

学生具备多领域就业的能力，可在文化创意公司、新媒体设计公司、模型制作公司、产品造型设计公司、制造型企业等领域实现高质量就业，从事产品外观造型设计、New media设计、展示设计、UI设计、Jewelry设计、游戏Animation、电脑绘图、模型Making、人机分析与测量等相关工作。

### ◎产品艺术设计专业 Q 专业代号: 24

产品艺术设计专业，是应经济社会发展而诞生的一门综合性专业，集文化创意、艺术设计和计算机技术于一体，着力塑造学生“跨职业”综合素养与专业技能，培养兼具文化创意、设计能力与计算机辅助设计技术的跨界高级实用性人才。

主干课程：设计素描、设计色彩、设计构成、CAD工程制图、三维建模基础、人机工程学、产品设计原理与方法、UI设计、摄影表现等。



◎学生社团活动



◎全国职业技能大赛二等奖



◎全国健身操舞大赛特等奖



◎插花比赛



◎3D建模



Guide system



◎五粮液葡萄酒包装设计



◎产品设计效果图

# 成都工业职业技术学院 2018年高职分专业招生计划 (预分配)

▶学院招生代码: 四川省 5657 重庆市 9617 贵州省 0163 ▶培养层次: 专科 ▶学制: 三年

学院	专业名称	专业代号	招生计划										学费 (元/年)
			普高						对口 高职	单招	小计	合计	
			省内		重庆		贵州						
理	文	理	文	理	文								
轨道交通学院	轨道交通运营管理	01	54	36	6	4					100		4100
	城市轨道交通运营管理	02	110	80							190		4100
	铁道信号自动控制	03	50		10		15				50	125	4100
	铁道工程技术	04	80		10		15				105		4100
	铁道机车	05	80								80		4100
	铁道车辆	06	80								80		4100
装备制造学院	机械制造与自动化	07	110	0					50	120	280		4100
	工业机器人技术	08	80	20							100		4100
	焊接技术与自动化	09	20	0					20		40		4100
汽车工程学院	汽车检测与维修技术	10	80	40						100	220		4100
	汽车车身维修技术	11	20	10					50		80	420	4100
	汽车制造与装配技术	12	50	10					60		120		4100
建筑工程学院	建筑工程技术	13	100	40					60		200		4100
	建筑装饰工程技术	14	70	50					40		160	520	5500
	建筑智能化工程技术	15	70	50					40		160		4100
信息工程学院	移动应用开发	16	40	20					20	50	130		4100
	信息安全与管理	17	60	15					45		120	370	4100
	物联网应用技术	18	50	20					50		120		4100
物流工程学院	物流管理	19	35	150					15		200	300	3700
	报关与国际货运	20	20	80							100		3700
财经管理学院	会计	21	50	20					100		170		3700
	保险	22	40	20					20		80	410	3700
	会计信息管理	23	60	20					80		160		3700
艺术与人文社科学院	产品艺术设计	24	20	60						80	80		6000
合计			1429	741	26	4	30	0	650	320	2520	3200	

备注: 1.学校招生代码、招生专业、招生人数等以四川省教育考试院统一公布的为准。  
2.收费标准以物价部门核实公布的为准。

## << order announcement 订单班公告

### 成都地铁定向班招生公告>>



成都工业职业技术学院受成都地铁运营有限公司委托, 长期为该公司培养各类技能型人才。该公司将继续在我院开展订单培养和招聘毕业生。18级组建订单班工作由公司根据工作进程和需要安排通知。同时, 该公司由于未来几年成都地铁里程的快速增加, 除了在轨道交通类专业毕业生中招聘外, 还将在学院其他专业中择优录用毕业生。

术、铁道机车、铁道车辆等专业可参加站务类订单班选拔, 报考条件要求为: 男身高男生身高1.70米以上, 女生1.60米以上。铁道信号自动控制专业可参加铁道信号类订单班选拔, 报考条件要求为: 男165以上, 女155以上(均为净身高), 身体健康、无色盲色弱、无高度近视(600度)。

订单班主要有站务类和铁道信号类。城市轨道交通运营管理、铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、铁道工程技

联系电话: 028-64466270、64458874  
学校网址: <http://www.cdiovtc.com.cn>  
咨询QQ群: 轨道交通学院大专查询群 241828757

### 奥的斯电梯管理(中国)有限公司订单班招生公告>>



成都工业职业技术学院受奥的斯电梯管理(中国)有限公司委托, 将在我院2018级学生中选拔组建奥的斯电梯管理(中国)有限公司订单班, 为奥的斯电梯管理(中国)有限公司订单培养技术技能型人才。现将相关事项公告如下:

- 一、招生细则**
- 1、人数: 100人;
  - 2、招生对象: 我院2018级普通高考录取的建筑智能化工程技术专业学生;
  - 3、学制: 3年;
  - 4、学历: 全日制专科;
  - 5、面试时间: 2018年10月上旬;
  - 6、咨询QQ群: 233949069;
  - 7、咨询电话: 028-64452869、64454993。

### 奔驰-汽车营销定向班招生公告>>



成都工业职业技术学院受戴姆勒奔驰铸星教育委托, 将在我院2018级汽车类专业学生中选拔组建奔驰-汽车营销第二期定向班, 为西南片区奔驰品牌培养高素质技术技能人才。现将相关事项公告如下:

- 一、招生细则**
- 1、人数: 30人;
  - 2、招生对象: 汽车工程学院2018级女生, 身高不低于1.58米;
  - 3、学制: 3年;
  - 4、学历: 全日制专科;
  - 5、面试时间: 2019年4月;
  - 6、咨询QQ群: 348384290;

## << part of the unit 部分单位


## << examinee problem 答考生问



### 学院的办学性质？

成都工业职业技术学院是由成都市人民政府举办，四川省教育厅主管的一所公办全日制高等职业技术学院。

### 是否可以专升本？

可以，有两种途径。一是学生毕业时，通过“专升本”考试，升入西华大学等与我校合作的相关本科专业继续学习；二是在校生通过“专升本套读”，可以通过自学考试等形式，获得四川大学等相应本科学校对应专业的本科毕业证书。

### 填报志愿需注意什么？

考生想提高被我院录取几率，在志愿填报时需注意以下问题：

- (1) 我院的志愿填报属于专科批次，四川省招生代码为5657；
- (2) 在填报学校志愿时，应将我院填在A志愿位置，这是依据投档的“位次优先”原则；
- (3) 在填报专业志愿时，应将期望的专业填在第一位，满选专业，并选择“服从调配”，当分数达不到第一位专业录取线时，在后面顺位的专业内递补，所有专业志愿均不满足的考生，可调剂到其他专业，这是依据投档的“遵循志愿”原则。

### 成都地铁定单班如何报考？

- (1) 报考成都地铁定单班，需在志愿填报时填报对应专业（具体条件详见招生简章），录取报到后，由成都地铁运营有限公司到校组织选拔，我院不参与选拔环节；
- (2) 选拔通过的学生，与成都地铁签订协议，顺利毕业后到该单位就业；选拔未通过的学生，继续在原专业就读，通过校园招聘会等形式就业。

### 如何查询是否被录取？

考生可以登录我院官网，通过“录取信息查询通道”，或在四川省教育考试院网站上查询具体的录取结果，输入自己的姓名及考生号，即可查询自己是否被录取以及录取到哪个专业。

### 学院的资助政策？

学院设置了国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款、绿色通道、应征入伍服义务兵役国家资助、直招士官国家资助、退役士兵教育学费资助、家庭困难学生毕业生就业补贴等多种奖助学金，学院还为学生提供各类勤工助学岗位。

### 学生入学后可否调整专业？

新生进校后一学期，可以提交调整专业的申请，按学院的调整专业相关政策规定进行调整，学院不收取任何其他费用。通过高职单独招生考试入学的学生不能调整专业。

### 学院的住宿环境？

学生公寓为六人间标准化宿舍，独立卫生间24小时提供热水，室内设衣柜，写字台宽带网络。校园内实现WIFI全覆盖。

### 学院的就业情况？

学生在校期间将接受就业创业讲座、培训等教育指导，通过双选会、专场招聘会、企业到校选拔、各二级学院推荐就业等多种形式实现学生就业，我院近年就业率为95%以上，专业对口就业率80%以上。



◎运动会



◎学院开展五四主题团日活动



◎音乐会

## << colorful campus 多彩校园

学校高度重视校园文化建设，着眼学生全面发展和个性成长，着力营造充满文化气息和人文关怀的成长环境。遵循“抓质量、重质量、出精品、创特色”的工作思路，建立40余个星级社团，积极开展各类活动，内容丰富、形式多样，成为校园内亮丽的风景。



◎文明风采



◎礼仪训练



◎工匠文化节



◎学生活动



◎全国物流技能大赛团体金奖



◎全国机器人大赛一等奖



◎学院文艺活动



◎志愿者



◎全国职业院校汽车技能大赛获一等奖



◎学院文艺活动