

2025届 四川交通职业技术学院 所有毕业专业快速查找

道路与桥梁工程系

交通工程（本科）
道路与桥梁工程技术
铁道工程技术
地下与隧道工程技术
土木工程检测技术

汽车工程系

汽车服务工程（本科）
汽车检测与维修技术
汽车检测与维修技术（中外合作办学）
新能源汽车检测与维修技术
汽车技术服务与营销
智能网联汽车技术

交通运输与经济管理系

现代物流管理
大数据与会计
旅游管理
市场营销
交通运营管理

轨道交通工程系

城市轨道交通机电技术
城市轨道交通车辆应用技术
城市轨道交通运营管理

航运工程系

航海技术
轮机工程技术
国际邮轮乘务管理

信息工程系

软件技术
信息安全技术应用
电子信息工程技术
智能交通技术
物联网应用技术
现代移动通信技术
数字媒体技术

建筑工程系

建筑工程技术
工程造价
市政工程技术
建筑装饰工程技术

机电工程系

智能工程机械运用技术
机械制造及自动化
机械制造及自动化（中外合作办学）
汽车制造与试验技术
工业机器人技术

艺术与设计系

产品艺术设计
环境艺术设计

主 编：四川交通职业技术学院招生就业处
咨询电话：028-82680050 82690046
传 真：028-82690045
学院地址：四川省成都市温江区柳台大道东段208号
E-mail：scvtcc@vip.163.com
就业在线：<https://jyxx.svtcc.edu.cn>

业修德教
通致道拓



四川交通职业技术学院

Sichuan Vocational and Technical College of Communications

- ◇ 公办全日制普通高等学校
- ◇ 国家示范性高等职业院校
- ◇ 国家“双高计划”建设单位
- ◇ 国家优质高等职业院校
- ◇ 全国文明单位
- ◇ 全国职业教育先进单位
- ◇ 全国首批现代学徒制试点单位
- ◇ 四川省高水平高等职业学校（A档）
- ◇ 四川省本科层次职业教育人才培养改革试点院校
- ◇ 四川省文明校园
- ◇ 四川省“三全育人”综合改革试点院校
- ◇ 四川省“三全育人”典型学校
- ◇ 四川省2023年度高校毕业生就业工作成绩突出单位

2025 毕业生
GRADUATE SELECTION GUIDE
选录指南



四川·成都
2024年6月

学院 荣誉

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



I N V I T A T I O N

邀请函

诚邀您的参加 

2025届 毕业生“双选会”

四川交通职业技术学院

SICHUAN VOCATIONAL
AND TECHNICAL
COLLEGE OF COMMUNICATIONS



CONTENTS

目录

学院简介	01
毕业生选聘录用工作管理办法（节选）	03
毕业生就业网简介	04
用人单位进入就业信息平台操作指南	05
参加双选活动须知	06
2025届毕业生分专业人数统计表	07
就业工作联系人通讯录	09
道路与桥梁工程系	10
汽车工程系	13
交通运输与经济管理系	15
轨道交通工程系	17
航运工程系	19
信息工程系	21
建筑工程系	24
机电工程系	26
艺术与设计系	28
继续教育学院（项目简介）	30

尊敬的用人单位领导

衷心感谢贵单位多年来对我院毕业生就业工作的热忱关心和大力支持！为进一步满足贵单位对我院毕业生的需求，做好我院2025届毕业生就业工作，我院决定2024年9月至2025年8月随时为用人单位举办毕业生双选活动，诚邀贵单位领导、招聘代表莅临学院招聘人才。

如贵单位有应届毕业生招聘需求，请与我院联系，联系方式详见《四川交通职业技术学院2025届毕业生选录指南》。



学院简介

SI CHUAN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE OF COMMUNICATIONS



72年
办学历史

36个
开设三年制高职专科专业

2个
中美合作办学专业

4个
职业本科试点专业

四川交通职业技术学院由四川省人民政府举办，隶属于四川省交通运输厅，是国家示范性高等职业院校、国家优质高等职业院校、国家“双高计划”建设单位，全国文明单位、全国职业教育先进单位，全国首批现代学徒制试点单位、全国首批职业院校数字校园建设试点单位、全国“一站式”学生社区综合管理模式建设试点校，国家级高技能人才培训基地、国家级职业教育“双师型”教师培训基地，四川省“双高计划”建设单位、四川省本科层次职业教育人才培养改革试点院校、四川省首批“三全育人”综合改革试点院校、四川省职业院校“三全育人”典型学校、四川省产教融合示范项目建设单位、四川省深化创新创业教育改革示范校。

学院创建于1952年，先后为四川省成都交通学校、交通部成都公路工程学校、成都交通机械学校、交通部成都交通学校、四川省交通学校，2001年升格为四川交通职业技术学院。学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持“立足四川交通、面向区域经济、服务国家战略”的办学定位，传承弘扬“一不怕苦、二不怕死，顽强拼搏、甘当路石，军民一家、民族团结”的“两路”精神，秉承“敬德修业、拓道致通”校训，形成了“引名企进校园、融专业入社会、育高素质人才”的办学特色和“德技并修、工学结合、项目实践、能力递进”的人才培养模式。

学院设有道路与桥梁工程系、汽车工程系、交通运输与经济管理系、航运工

程系、轨道交通工程系、信息工程系、建筑工程系、机电工程系、艺术与设计系、公共课教学部、马克思主义学院和国际学院12个教学部门，开设三年制高职专科专业36个、中美合作办学专业2个、五年制中高职贯通专业5个、职业本科试点专业4个。

学院现有教职员工近1000人，有国家级教学团队3个，有国务院特殊津贴专家、国家千人计划、全国技术能手、交通运输部青年科技英才等国家级专家人才14人，省学术和技术带头人、省优秀教师、省高等学校名辅导员等省级专家人才17人，有国家级、省级大师（名师）工作室（平台）9个。

学院荣获国家教学成果奖11项、省教学成果奖36项，获批国家级在线课程、国家规划教材、国家专业教学资源库（主持）等21项，获批省级课程、省级规划教材、省级专业教学资源库（主持）、省级教改项目等117项，建有国家级、省级实训（集训）基地8个。近五年，学生获得世界技能竞赛、全国职业技能大赛、全国“互联网+”创新创业大赛等国家级以上大赛奖励100余

项。毕业生去向落实率保持在96%以上，连续多年获评“四川省普通高等院校毕业生就业工作先进单位”。

学院建有四川省长大公路隧道（群）运营安全工程实验室等省级研究平台6个，设有院士（专家）创新工作站。近五年，获得四川省科技进步奖等省部级及以上科技成果奖励28项，钢管混凝土桥梁、绿色建筑材料研究水平国内领先。建有全省唯一“交通行业特有工种职业技能鉴定站”，每年开展职业培训超3万人次。与20多个国家、地区的政府部门、高校、企业建立友好合作关系，开展联合办学、教师互访、学生交流等合作，通过“中文+职业教育”项目，打造“一带一路交通学院”“鲁班工坊”2个境外合作品牌。

学院打造“路石铸魂”党建工作品牌，深入实施“筑基、铺路、拓道”党建工程和大学生思想政治“七彩”工程，形成以“三节三赛”“名家讲坛”“道德讲堂”为代表的校园文化活动品牌，川藏公路博物馆建成全国交通运输“十佳”文博馆、省职工思想教育基地、省青少年教育基地。

毕业生选录工作管理办法（节选）



SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS

为了加强对我院毕业生就业工作的管理，规范毕业生选录录用工作，进一步贯彻“公平、公正、公开”的原则，建立和完善毕业生就业市场，根据国家有关普通高校毕业生就业政策规定，结合学院工作实际，制定本细则。

（三）中介服务机构进校招聘，须出具机构营业执照、用人单位的委托书和本条第（一）款规定的用人单位相关信息。

（四）由第三方组织，本校承办的招聘活动，第三方应按本条第（一）（二）款规定，提前将拟参加招聘活动的用人单位资料（含就业服务类机构）报招生就业处审核。

（五）进校招聘人员须出具工作函和身份证件。

第九条 用人单位进校招聘应遵守校园管理有关规定，维护正常教学秩序，服从主办方的统一安排。

（一）用人单位应如实提供企业情况和招聘岗位的数量、条件、待遇等相关信息，不得发布违反国家规定的有关性别、户籍、学历等歧视性条款的需求信息；不得发布虚假、欺诈等非法就业信息，不得有任何形式的就业歧视。劳务派遣、中介公司招聘，需在招聘纸质材料和现场宣讲中明确说明。

（二）用人单位应积极协助主办方做好招聘现场的安全保障工作，爱护校园设施，杜绝一切存在安全隐患的行为。

（三）用人单位在招聘活动中使用的宣传材料，须与招聘活动密切相关，不得推销或变相推销单位产品。

（四）不得干扰其他用人单位的招聘活动或损坏其他单位的招聘宣传物品。

第十条 用人单位在招聘过程中应维护毕业生合法权益，尊重毕业生人格，保护毕业生隐私。

（一）不得夸大事实或虚假宣传，诱骗、欺诈或要挟毕业生签订就业协议书。

（二）不得以任何理由向毕业生收取费用或要求毕业生以其财产、证件等作抵押。

（三）不得将毕业生求职时提供的个人资料留作他用或泄露给第三方。

（四）不得以任何理由私自检查学生身体。因招聘岗位特殊要求需健康体检的，须委托正规医疗机构进行。

（五）不得以招聘内容保密为借口，进行秘密面试活动。

第十一条 用人单位与学生达成就业意向后，应及时通过“全国高校毕业生毕业去向登记系统”完成去向登记。

第十五条 招聘活动主办方因招聘资质、招聘简章、进校招聘人员身份审核不严或招聘活动组织不力造成的后果，应根据学校有关制度进行追责。

第十六条 对于违反招聘活动规定的用人单位，学校毕业生就业管理部门将其列入黑名单，禁止其进入学校招聘。情节严重的，学校保留追究其法律责任的权利。

第一条 为进一步加强校园招聘活动管理，维护学校、用人单位和毕业生的合法权益，提升校园招聘管理服务水平，为招聘单位和毕业生搭建优质高效的双向选择平台，根据教育部、教育厅有关规定，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 本办法所称校园招聘活动包括由招生就业处或各系主办的、线上或线下开展的、主要面向我校学生的以招聘毕业生就业为主要目的的各类招聘活动。

第三条 校园招聘活动的宗旨是服务国家战略、社会经济发展需要和学生职业发展的需要，坚持公平公开、双向选择、务实高效的原则，促进毕业生充分高质量就业。

第四条 招生就业处是学校毕业生就业主管部门，各系是就业工作的实施主体。招生就业处和各系是学校招聘活动的主办方。根据主办方的需求，党委行政办公室、宣传统战部、教务处、学生工作部、保卫处和后勤（基建）处等相关部门应对招聘活动予以指导和配合。

第五条 智慧就业系统（<https://jyxx.svtcc.edu.cn/>）是学院就业管理平台，招聘活动信息发布、开展场次、进校企业数量、提供岗位数、选聘毕业生人数等招聘活动相关数据，均以智慧就业系统统计为准。

第八条 用人单位进校开展校园招聘活动须提前向学校主办方提出申请，经批准后方可进校组织招聘活动。

（一）用人单位须提供加盖公章的营业执照或组织机构代码证复印件，同时提供单位地址、官方网址、联系人、联系电话等信息。各类培训机构原则上不得进校招聘。

（二）签订劳务派遣协议的用人单位，除提供用人单位信息外，还须出具用人单位与劳务派遣公司签订的合作协议，并在招聘简章中明示委托的劳务派遣单位信息。

毕业生 就业网简介

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



<https://jyxx.svtcc.edu.cn>

The screenshot shows the homepage of the college's job information network. At the top, there is a navigation bar with links for '学校首页', '本站首页', '就业管理部门简介', '通知公告', '文档下载', '招生网', and '生涯教育一体化平台'. The main content area is divided into several sections:

- 就业日历**: A calendar for May 2024, with the 10th highlighted.
- 通知公告**: A list of recent notices, including '四川交通职业技术学院2024届毕业生选录指南' (2024-08-14), '格力电器（成都）有限公司2024届毕业生校园招聘' (2024-05-11), and '2024年“蓉漂”人才招聘会' (2024-04-16).
- 用户登录**: Three login options: '学生登录' (Student Login), '教师登录' (Teacher Login), and '单位登录' (Corporation Login).
- 就业指导**: A section for job guidance, featuring a list of '“火眼金睛”保权益' (Fire Eye Gold Eye Protect Rights) articles from December 2023.
- 职位信息**: A section for job listings, showing positions like '技术员' (Technician) at 赛力斯汽车有限公司 and '储备干部' (Reserve Staff) at 长城汽车股份有限公司泰州分公司.
- 招聘信息**: A section for recruitment information, with sub-sections for '宣讲会' (Recruitment Lecture) and '双选会' (Two-way Selection Meeting).

用人单位进入就业信息平台 操作指南



用人单位通过Internet进入就业平台，可实现发布单位简介、上传单位视频简介、发布招聘职位信息；查看、搜索毕业生简历；发布面试通知；完成远程人才招聘的全过程。操作流程图如下：

请按照以下指示进行操作

STEP ONE 01 登录系统

在首页用户登陆框内，选择用人单位登陆对象，输入帐号和密码登陆系统，用人单位可在“单位登录”窗口内注册，也可由学校管理员后台代为注册。

STEP TWO 02 单位信息管理

管理单位信息，左菜单中的菜单进行相应的操作。

STEP THREE 03 岗位管理

添加、发布岗位信息。添加了的新岗位信息，一定要发布到学校或者院系、班级，否则新岗位信息不能够被毕业生搜索到。

STEP FOUR 04 网络招聘

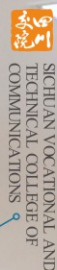
搜索毕业生简历，查看推荐、自荐的毕业生的信息，按照用人单位招聘要求实现网络双选。

STEP FIVE 05 人才库管理

管理面试、后备人才信息，以及查看面试信息汇总。



参加双选 活动须知



- 1.2025届毕业生双选活动起止时间为：2024年9月至2025年8月
- 2.招生就业处办公地点：学院明德楼704办公室
- 3.联系方式：
电话：028-82680050 82690046
传真：028-82690045
网址：<https://jyxx.svtcc.edu.cn>
E-mail：scvtcc@vip.163.com
地址：四川省成都市温江区柳台大道东段208号
邮编：611130
联系人：徐老师 梁老师 袁老师



2025届毕业生
分专业人数统计表
SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS

序号	系别	专业名称	总数	合计
1	道路与桥梁工程系	交通工程（本科）	58	790
		道路与桥梁工程技术	356	
		铁道工程技术	78	
		地下与隧道工程技术	111	
		土木工程检测技术	187	
2	汽车工程系	汽车服务工程（本科）	47	730
		汽车检测与维修技术	336	
		汽车检测与维修技术（中外合作办学）	85	
		新能源汽车检测与维修技术	92	
		汽车技术服务与营销	150	
3	交通运输与经济管理系	智能网联汽车技术	20	822
		现代物流管理	196	
		大数据与会计	155	
		旅游管理	131	
		市场营销	152	
4	轨道交通工程系	交通运营管理	188	390
		城市轨道交通机电技术	126	
		城市轨道交通车辆应用技术	189	
		城市轨道交通运营管理	75	
5	航运工程系	航海技术	93	268
		轮机工程技术	90	
		国际邮轮乘务管理	85	



序号	系别	专业名称	总数	合计
6	信息工程系	软件技术	181	684
		信息安全技术应用	84	
		电子信息工程技术	51	
		智能交通技术	93	
		物联网应用技术	116	
		现代移动通信技术	53	
		数字媒体技术	106	
7	建筑工程系	建筑工程技术	166	519
		工程造价	149	
		市政工程技术	128	
		建筑装饰工程技术	76	
8	机电工程系	智能工程机械运用技术	174	641
		机械制造及自动化	192	
		机械制造及自动化（中外合作办学）	97	
		汽车制造与试验技术	80	
		工业机器人技术	98	
9	艺术与设计系	产品艺术设计	110	219
		环境艺术设计	109	
合计			5063	



就业工作联系人 通讯录

SICHUAN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE OF COMMUNICATIONS



姓名	部门	职务	办公电话	电子邮箱
王老师	道路与桥梁工程系	党总支副书记	13568926618	271021196@qq.com
刘老师	道路与桥梁工程系	干事	18602825019	839328608@qq.com
周老师	汽车工程系	党总支书记	13981813520	20922726@qq.com
赵老师	汽车工程系	干事	15882137630	582724637@qq.com
杨老师	交通运输与经济管理系	党总支书记	18808361133	124965339@qq.com
钟老师	交通运输与经济管理系	干事	13258216995	174449064@qq.com
胡老师	轨道交通工程系	党总支副书记	18908073334	50615728@qq.com
刘老师	轨道交通工程系	干事	13402883507	693273135@qq.com
郭老师	航运工程系	党总支副书记	13980081397	395577164@qq.com
刘老师	航运工程系	干事	13568866126	524507666@qq.com
向老师	信息工程系	党总支书记	19983041719	704803125@qq.com
姜老师	信息工程系	干事	13060066556	35648506@qq.com
周老师	建筑工程系	党总支书记	18628190195	565396@qq.com
徐老师	建筑工程系	干事	18880413090	284124484@qq.com
赵老师	机电工程系	党总支书记	13684023494	344949437@qq.com
唐老师	机电工程系	干事	15108313627	472752604@qq.com
胡老师	艺术与设计系	党总支书记	13060021336	652579419@qq.com
梁老师	艺术与设计系	干事	17781690967	449725164@qq.com
徐老师	招生就业处	副处长	18982060508	scvtcc@vip.163.com
袁老师	招生就业处	干事	13881964718	scvtcc@vip.163.com
梁老师	招生就业处	干事	13076080795	scvtcc@vip.163.com

敬德修业
拓道致通



道路与桥梁工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE OF COMMUNICATIONS



王老师

13568926618



交通工程（本科）

毕业生58人

本专业由西华大学、四川交通职业技术学院和四川公路桥梁建设集团有限公司等合作企业“三方联动”共同实施职业教育本科人才培养。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展、具有良好人文社会科学素养、社会责任感和职业道德，扎实基础及专业知识，丰富的专业知识，具备较强的实践能力，较好沟通与适应能力、工程能力和创新意识，具有良好的团队协作精神和终身学习能力的高端技术技能复合型人才。能够胜任道路桥梁工程设计、施工、检测、管理等岗位工作，能够解决

交通工程领域的复杂工程问题。毕业5年后可以达到工程师或与之相当的专业技术水平和能力。

主干课程：交通设计、路基路面工程、交通安全及设施设计、土力学与基础工程、公路勘测设计、桥梁工程、公路施工及检测技术、工程造价与招投标、施工组织设计，桥梁施工及检测技术、工程制图、交通工程学、交通规划、交通工程测量、道路建筑材料、BIM技术等课程。

就业方向：本专业面向交通建设生产一线，培养以技术技能为核心能力的复合型人才。本专业学生可从事道路与桥梁工程项目的规划、勘测、设计、施工、管理、运营、维护、科技开发等高级工程技术工作，主要服务于路桥施工企业及设计研究所、教育机构、养护及工程管理部门。





道路与桥梁工程技术 毕业生356人

培养目标：本专业与路桥建设相关行业企业深度合作，培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有良好职业道德、精益求精的工匠精神和良好的人文社会科学素养，适应不断发展的现代路桥建设需求，具备行业从业人员必备理论基础，熟悉建设规范与标准，掌握路桥勘测设计、现场施工、质量检测、招投标与合同管理等技能，能承担川藏通道建设工作的具有职业精神、工匠精神、两路精神以及会做事、会创新、会管理的“三精三会”的创新型高素质技术技能人才。

主干课程：工程力学、工程结构、建设工程制图、工程测量、建筑材料试验、工程岩土、工程CAD绘图、公路设计、桥涵设计、公路施工及检测技术、桥涵施工及检测技术、公路工程估价与招投标、施工组织设计。

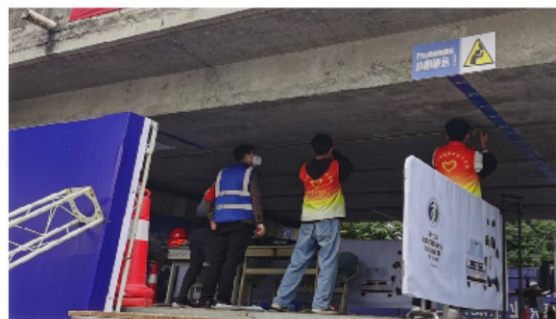
就业方向：面向道路施工、监理及设计单位，从事公路路线和桥涵的施工、设计、监理及养护和管理等工作。

铁道工程技术 毕业生78人

培养目标：主要面向铁道工程的施工、养护维修等一线岗位，培养德、智、体全面发展，具备铁道工程施工及运营企业相应岗位必备的基本理论和专业知识，具备较强的铁道工程施工和养护维修专业技能（能力），具备良好的职业道德、创业精神、团队协作精神，能胜任铁道工程施工及施工管理、养护管理的高素质技术技能人才。

主干课程：工程力学、工程结构、建设工程制图、工程测量、建筑材料试验、工程岩土、工程CAD绘图、铁路选线设计、铁路路基施工与维护，铁路桥梁施工与维护，铁路轨道施工与维护，铁路隧道施工与维护，铁路工程造价与招投标，铁路施工组织设计等。

就业方向：面向铁路施工、监理及设计单位，从事铁路路线和桥涵的施工、设计、监理及养护和管理等工作。



地下与隧道工程技术 毕业生111人

培养目标：本专业培养掌握现代交通建设岗位所需的理论知识和专业技能，从事于地下与隧道工程领域建设工作，具备交通建设一线施工技术管理的能力以及一定的专业基础理论知识，熟悉本专业的技术标准、规范规程，具有适应职业岗位需要的综合能力，精于交通隧道工程施工管理、质量检测、病害养护等，熟悉城市轨道交通工程施工技术，善于施工组织和工程管理的高素质技能型人才。

主干课程：工程力学、工程结构、建设工程制图、工程测量、建筑材料试验、工程岩土、工程CAD绘图、公路隧道施工、地下工程结构与施工、安全管理与应急预案、公路工程估价与招投标、施工组织设计、隧道试验检测技术等。

就业方向：面向交通建设部门从事隧道施工、检测、设计、监理和工程管理工作。

土木工程检测技术 毕业生187人

培养目标：本专业旨在培养掌握土木工程检测领域专业知识、技能，适应现代化市场生产、服务、管理一线岗位需要，具有较强专业水平的土木工程试验与检测技术高素质技能型人才。主要面向公路、铁路、房建等交通土建企业，从事土木工程试验检测、材料检测、施工质量控制等工作，也可在各施工单位从事技术与管理工作。

主干课程：工程力学、工程结构、建设工程制图、工程测量、建筑材料试验、工程岩土、工程CAD绘图、土木工程概论、公路检测及评定、桥涵检测及评定、隧道检测及评定、交安检测技术、无损检测技术等。

就业方向：面向公路工程试验检测施工企业、工程监理单位、交通建设部门等，从事公路、桥隧工程试验检测、检测仪器的维护和管理等工作。



汽车工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



730人

毕业生总人数



周老师



13981813520



汽车检测与维修技术(中外合作办学) 毕业生85人

本专业依托学院龙头专业，汽车检测与维修技术（中央财政支持国家示范专业、教育部精品专业，国内竞争力最强的汽车类专业），与美国阿肯色大学史密斯堡分校强强联合，共同培育国际化高端技能型人才。

培养目标：培养具备国内外汽车维修行业从业人员必备的专业基础理论知识，熟悉汽车机电维修、故障诊断与排除、维修接待等基本技能，能胜任汽车运用与维修、车辆维修接待、生产管理等岗位的国际化高端技能人才。

主干课程：汽车理论与维护、汽车发动机、制动系、悬架与转向系、手动变速器与传动系、电器系统、供暖和空调系统等。

就业方向：职业发展定位为汽车维修高级技师和维修企业中高层管理人员。毕业生面向国内外汽车维修行业从事汽车机电维修、汽车维修接待、汽车零配件管理、生产经营管理等工作，也可选择到境外继续深造。

新能源汽车检测与维修技术 毕业生92人

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和新能源汽车底盘、车身电气、空调系统、动力电池及管理系统、驱动电机及控制系统、混合动力系统及充电设备装调的修理与维护、车辆电池报废与无害化处理等方法知识，具备新能源汽车及充电设备的修理与维护、车辆电池报废与无害化处理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事新能源汽车维护、新能源汽车检测与维修、新能源汽车充电设备装调检测与维护、车辆电池报废与无害化处理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：新能源汽车维护、新能源汽车动力蓄电池及管理系统检修、新能源汽车驱动电机及控制系统检修、新能源汽车整车控制技术、新能源汽车底盘系统检修、汽车电气系统检修、新能源汽车混合动力系统检修、新能源汽车检测与故障诊断技术。

就业方向：面向新能源汽车产业链，能够胜任新能源汽车维护、新能源汽车检测与维修、新能源汽车充电设备装调检测与维护等岗位。

汽车服务工程(本科) 毕业生47人

本专业由西华大学、四川交通职业技术学院及四川精典汽车服务连锁股份有限公司三方合作共同实施高端技术技能本科人才培养。

培养目标：培养能胜任汽车维修企业生产及管理，具有较强汽车维修生产问题分析能力、维修工艺设计能力、维修企业现场组织能力，能适应汽车维修行业不断变化和汽车维修企业技术创新需要的高端技术技能应用型本科人才。

主干课程：汽车发动机构造与检修、汽车底盘构造与检修、汽车电器与电子设备检修、汽车维修企业管理、汽车保险与理赔、汽车检测与故障诊断技术。

就业方向：从事汽车保险理赔、汽车技术服务与管理、汽车销售服务、以及中高职院校专业教师、管理等相关工作。

汽车检测与维修技术 毕业生336人

本专业是教育部高职高专精品专业、国家示范专业，交通部示范专业，教育部首批现代学徒制试点专业。

培养目标：培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和汽车构造、汽车维护、汽车检测与故障诊断、汽车维修业务接待等知识，具备汽车维护、汽车故障诊断与排除、汽车性能检测、汽车维修业务接待等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事汽车维护、汽车机电维修、汽车服务顾问、汽车检测、配件管理、二手车鉴定评估、事故车查勘定损等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：汽车发动机检修、汽车底盘检修、汽车电气设备检修、汽车车载网络系统检修、汽车检测与故障诊断、汽车维修业务接待。

就业方向：面向汽车运用工程技术人员、汽车维修工等职业，汽车维修服务、配件服务、二手车服务、保险服务等岗位群。

汽车技术服务与营销 毕业生150人

本专业是国家骨干专业，省级重点专业。

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和汽车构造、汽车使用与维护、市场营销等的基本知识和技术技能，具备汽车营销策划、汽车性能与商务评价、汽车保险理赔、汽车数据服务等能力，具有工匠精神和信息素养，面向汽车营销策划、新媒体汽车营销、汽车销售、汽车售后服务、二手车鉴定评估、事故车查勘定损、共享出行企业运营及管理、汽车销售与运用数据采集分析等职业领域，能够从事汽车营销策划与销售、汽车售后服务、二手车鉴定评估、事故车查勘定损、共享出行业务运营管理等的高素质技术技能人才。

主干课程：汽车构造、汽车维护、汽车性能与商务评价、汽车营销策划、汽车网络与新媒体营销、汽车顾问式销售、汽车维修服务、汽车保险与理赔、二手车鉴定评估与交易、汽车共享出行服务、汽车金融与租赁管理、汽车维修企业管理。

就业方向：面向汽车营销策划、新媒体汽车营销、汽车销售、汽车售后服务、二手车鉴定评估、事故车查勘定损、共享出行企业运营及管理、汽车销售与运用数据采集分析等岗位。

智能网联汽车技术 毕业生20人

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和智能网联汽车结构及工作原理、整车生产制造流程及工艺、整车参数调优和质量检测流程及方法、整车及系统（部件）测试管理规范与方法、整车运维流程及方法、故障维修流程及方法等知识，具备智能网联汽车生产制造、参数调优、质量检测、故障诊断、试验测试、车辆运维等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事智能网联汽车整车及系统（部件）的样品试制、试验，成品装配、调试、标定、测试、质量检验及相关工艺管理和现场管理，售前售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：汽车机械基础、汽车电工电子技术、汽车文化、汽车专业英语、汽车机械制图、汽车构造、汽车计算机基础、智能网联汽车概论、智能传感器装调与测试、计算平台部署与测试、底盘线控执行装调与测试、智能座舱系统装调与测试、车路协同系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修、车载网络系统检修。

就业方向：面向汽车工程技术人员、汽车运用工程技术人员、汽车整车制造人员、电子设备装调调试人员、汽车修理技师等职业，智能网联汽车整车及系统（部件）研发辅助、生产制造、营运服务等岗位群。



交通运输与经济管理系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



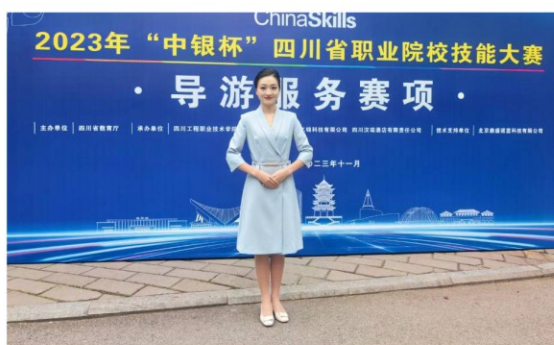
822人
毕业生总人数



杨老师



18808361133



旅游管理

毕业生131人

本专业是国家示范高职院校省财政支持重点建设专业，优质高等职业院校建设专业，学院“双高”建设智慧旅游专业群引领专业，第46届世界技能大赛酒店接待项目四川省集训基地，1+X研学旅行策划与管理职业技能等级证书师资培训基地及鉴定基地，咖啡师、茶艺师、调酒师、花艺师职业技能鉴定基地。

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握接待服务、项目策划、产品设计、数字营销及相关法律法规等专业知识，具备服务质量管理、客户关系管理、部门运营管理等基础能力，面向“互联网+”“旅游+”等新业态的旅游咨询、旅游策划、旅游营销、导游、旅游运营管理等岗位

群，能够从事旅游咨询、旅游产品策划、研学旅行策划与管理、旅游数字营销、目的地运营管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：旅游英语、旅游礼仪、旅游地理、管理学基础、旅行社经营与管理、景区服务与管理、酒店经营与管理、旅游电子商务、旅游策划理论与实务、旅游服务质量管理、客户关系管理、旅游新媒体营销、旅游消费者行为、旅游政策与法规、导游基础、导游业务、研学旅行产品设计与服务（专创融合）、研学活动课程设计与实施、前厅客房运行与管理（双语）、餐饮运行与管理（双语）、咖啡、茶艺与茶文化、葡萄酒品鉴与服务等。

就业方向：面向各级旅游行政管理部门、各类旅游企业（旅行社、研学教育机构、研学旅行基地（营地）、旅游景区、国内外知名品牌酒店、精品民宿、葡萄酒企业等）从事旅游咨询、旅游项目策划与定制、旅游营销、旅游运营管理（导游、研学旅行指导师、茶艺师、咖啡师、葡萄酒侍酒师）等旅游相关工作。

现代物流管理

毕业生196人

本专业是省财政重点支持建设专业，省高职高专教学改革试点专业，是京东全国智慧物流设备运维培训基地，也是四川省及国家高技能人才培训基地，同时也牵头负责全国交通物流产教融合共同体建设及《四川省交通物流发展蓝皮书》编制。

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向智能制造业、交通运输业、仓储和邮政业等行业，围绕物流项目运营主管（项目经理）、智慧仓配运营主管（现场工程师）、智慧运输运营主管（现场工程师）、物流数据分析师、智慧快递运营主管（现场工程师）等职业，培养能够从事智慧仓配、运输调度、物流数据分析、物流项目运营等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：大数据分析与应用、智能仓配运营、智慧运输运营、智慧快递运营、物流项目运营、数字化物流商业运营、数字化供应链运营、物流系统规划与设计、生产物流管理等。

就业方向：与四川蜀道物流集团（国企）、四川港航新通道物流集团（国企）、浙江中拓物流有限公司（国企）、四川京邦达物流科技有限公司、四川九州通医药有限公司、四川顺丰速运有限公司等行业龙头合作，毕业后学生可在上述企业或相关企业从事物流项目运维、物流大数据分析、智慧仓配运营、智慧运输运营、智慧快递运营等相关工作。



大数据与会计

毕业生155人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，主要面向会计、审计及税务服务行业的会计类岗位（群），能够从事企业会计核算、企业内部会计控制、企业管理会计、企业财务大数据分析、企业会计信息管理及税务管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：云财务会计实务、业财一体信息系统应用、智慧化税费申报与管理、大数据技术在财务中的应用、企业内部控制、智能化成本核算与管理、管理会计实务、财务大数据分析、财务机器人应用与开发等。

就业方向：面向各类企事业单位、税务师事务所、代理记账公司、会计师事务所从事财会工作。

市场营销

毕业生152人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神和良好的人文社会科学素养，注重学生创新创业意识、思维和能力的培养，与京东集团、浙江天猫技术有限公司、中国人民财产保险股份有限公司、成都伊藤洋华堂有限公司、贝壳房地产经纪有限公司、苏宁易购等知名企业密切合作。结合互联网+、智慧零售等新业态，培养德技并修、全面发展，适应企业需求，具有营销从业人员必备理论基础、一定的商业信息技术与工具应用能力、数据意识和商务数据分析应用能力、商务礼仪规范应用能力、一定的创新创业能力等素质，适应自媒体时代，具有数字营销、新媒体运营、数字化消费者行为分析、商业信息技术与工具应用能力，从事大数据分析、直播运营、数字化品牌管理、互联网营销策划、新媒体运营等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：市场营销实务、电子商务、新媒体运营实务、市场调查与预测、消费心理实务、全渠道管理、现代推销实务、商务谈判实务、营销策划实务、跨境电子商务、直播运营实务等。

就业方向：面向中、小型生产企业、销售企业、电子商务企业、商品会展中心，从事商品销售、服务推广等工作。如数字化品牌运营、直播带货、电子商务、内容营销、营销经理、连锁门店店长等岗位。

交通运营管理

毕业生188人

本专业是四川交通职业技术学院重点专业，建有省级虚拟仿真实训基地，是目前省内高职院校中唯一一个开设的交通运营管理类专业。

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握交通运输专业知识和技术技能，面向道路运输安全生产、交通枢纽站场经营、城市公共交通运营管理、高速公路运营服务、货物运输代理服务等岗位（群），能够从事道路运输安全管理、交通枢纽运营管理、城市公共交通工具计划编制、智能调度作业、网约车经营管理、高速公路收费监控管理、服务区运营管理、货物运输代理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：大数据分析与应用、互联网+道路运输、交通运输专业英语、交通运输法律法规、道路运输组织、运输安全实务、运输市场营销、智能交通系统及应用、运输企业经营与管理、国际货运代理、智慧物流与供应链管理基础、会计基础、管理学基础、商务礼仪与沟通、办公自动化等。

就业方向：面向道路旅客运输企业、物流企业、交通枢纽站场、城市公共汽车企业、出租车企业、网约车平台公司、高速公路公司、货运代理公司、道路运输监控企业等单位，从事数据分析、运营服务、调度组织、安全管理、市场开发等岗位工作。

轨道交通工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE OF COMMUNICATIONS



390人
毕业生总人数

胡老师

18908073334



城市轨道交通应用技术 / 毕业生189人

培养目标: 培养德技兼并、全面发展, 具有良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创新能力, 掌握城市轨道交通车辆技术的专业知识和技术技能, 面向城市轨道交通行业车辆维护及检修、列车驾驶、装备制造等技术领域人才。

主干课程: 高等数学、英语、计算机应用、机械制图、机械制造基础、机械设计基础、公差配合与测量、液压与气压传动技术、电工电子技术、PLC应用技术、电机拖动与控制、电气控制、电客车总体及走行架、车辆牵引控制系统、车辆制动控制系统、车辆电气控制系统、车辆检修及车辆段安全等。

就业方向: 主要面向城市轨道交通运维、装备制造及设备供应商等行业领域企业单位, 同时辐射铁路系统相关就业岗位, 主要从事城市轨道交通车辆维护及检修、车辆装配、车辆调试、列车驾驶等工作。



城市轨道交通运营管理 / 毕业生75人

培养目标: 培养德智体美劳全面发展, 具备良好职业素养和心理素质、具有城市轨道交通站务类的专业基础知识和岗位专业知识, 具有岗位技能操作能力, 能胜任站务员、值班员、值班站长等工作岗位的高素质技能型人才。

主干课程: 电工电子技术与产品制作、城市轨道交通概论、交通运输经济学、轨道交通线路与站场、轨道交通制图CAD、轨道交通车站机电设备运用、管理学基础、轨道交通通信与信号、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通运营安全、城市轨道交通自动售检票系统及票务处理、城市轨道交通客运组织及服务、铁路货运组织、旅客运输组织、轨道交通服务技巧与礼仪、应用文写作、城市轨道交通客服英语、公共关系与沟通技巧。

就业方向: 主要面向轨道交通车站管理、行车调度、客运管理、安全管理等技术工作。



城市轨道交通机电技术 / 毕业生126人

培养目标: 培养思想政治坚定、德技并修、全面发展, 适应城市轨道交通机电运营与维护类工作领域的需要, 具有良好职业素养和心理素质, 掌握机电设备监控系统、环控系统、低压配电与照明系统、站台屏蔽门系统、自动灭火系统、火灾报警系统、给水排水系统、信号系统、通信系统等知识和技术技能, 面向城市轨道交通机电设备的安装、调试、维修、养护领域的高素质劳动者和创新性技术技能人才。

主干课程: 城市轨道交通概论、机械制图、机械基础、PLC控制技术、电工电子技术、城市轨道交通车站机电设备检修、城市轨道交通站门系统检修、城市轨道交通自动售

检票系统检修、城市轨道交通消防与环控系统检修、城市轨道交通综合监控系统维护、城市轨道交通电机拖动与控制、城市轨道交通通信与信号系统、城市轨道交通信号基础设备维护等。

就业方向: 主要面向轨道交通运营、建设公司和设备供应商等轨道交通企业, 同时辐射铁路系统相关就业岗位, 主要从事轨道交通机电设备、轨道自动售检票、轨道屏蔽门及电扶梯、轨道供电、轨道通信与信号、轨道接触网、轨道通风空调及给排水、轨道综合监控、轨道火灾自动报警等系统设备生产制造、安装调试、检测维护、运营管理工作。



航运工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



268人

毕业生总人数



郭老师



13980081397

航海技术

毕业生93人

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有良好职业道德、精益求精的工匠精神和良好的人文社会科学素养，符合《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》马尼拉修正案（简称STCW78/10公约）适任标准和中国海船船员适任考试要求，掌握中国海船船员适任考试大纲中所规定的大副与二/三副理论业务基础知识、适任评估规范中二/三副船员专项技能的无限航区500总吨及以上现代化船舶驾驶与管理的高素质技术技能型的国际化高级船员。掌握航海技术基础理论和知识，具备航海技术专业技术能力，能在航海领域，从事航运工作的创新型高素质技术技能人才。就业培养目标为航海操作级技能人才，职业发展目标为航海管理级技能人才。

主干课程：高等数学、大学英语、计算机应用、航海英语阅读与写作、航海英语听力与会话、航海学、船舶值班与避碰、船舶操纵、航海仪器、航海气象与海洋学、船舶结构与设备、海上货物运输、船舶管理、通信业务与设备、运输业务与海商法等。

实践项目：海员基本安全知识与技能专业培训、精通救生艇筏和救助艇专业培训、高级消防专业培训、精通急救专业培训、船舶保安意识与职责专业培训、雷达操作与运用评估培训、航线设计评估培训、航海仪器的正确使用评估培训、航海英语听力与会话评估培训、货物积载与系固评估培训、电子海图显示与信息评估培训、驾驶台资源管理评估培训等。

就业方向：主要面向国内外远洋运输企业，国内海运企业，内河运输、地方海事与航道机构，海事、海洋、渔政机构。



轮机工程技术

毕业生90人

培养目标：本专业面向远洋及内河船舶运输，依据《STCW78/95公约马尼拉修正案》、《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》和《中华人民共和国内河船员适任考试和发证规则》的要求，按照“体能强、英语好、技能精、素质高”的质量方针，培养品德高尚、负重自强、技能精湛、身心健康的德智体美劳全面发展的创新型高素质技术技能人才，具备从事船舶动力设备操作、维护、保养及设备管理等工作，能胜任远洋船舶三管轮工作岗位（须通过培训、考试，并获得海事局颁发的相关证书）。就业培养目标为船舶三管轮，职业发展目标为船舶轮机长。

主干课程：高等数学、综合英语、计算机应用、机械制图、轮机工程基础、轮机电工技术、船舶电气、轮机自动化、船舶柴油机、船舶辅机、轮机维护与修理、船舶管理、轮机英语等。

实践项目：海员基本安全知识与技能专业培训、精通艇筏和救助艇专业培训、高级消防专业培训、精通急救专业培训、船舶保安意识与职责。金工工艺（电焊、气焊、车工、钳工）、船舶动力设备操作、船舶动力设备拆装、船舶电气与自动控制操作、船舶电工工艺及电气测试、轮机英语听力与会话。

就业方向：主要面向国际国内航运企业、地方航道工程局、船舶制造与修理及楼宇物业工程部等单位。

国际邮轮乘务管理

毕业生85人

培养目标：为适应国际邮轮及内河游轮等现代水上运输旅游业的发展而开设。本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的英文水平、人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向水上运输业的水上运输乘务管理人员等职业群，能够从事邮轮客舱服务、餐饮服务、休闲娱乐服务、宾客服务等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：综合英语、邮轮专业英语、英语听说、邮轮运营实务、演讲与口才、邮轮服务心理学、海事法规、邮轮餐饮服务管理、邮轮客舱服务管理、“1+x”邮轮运营服务证书培训等。

实践项目：海员基本安全培训、船舶保安意识与职责培训、海事英语培训、形体训练等。

就业方向：国际邮轮、内河游轮、高速客轮及高端度假型酒店客舱（客房）、餐饮、休闲娱乐、宾客服务管理等岗位群。



信息工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



684人

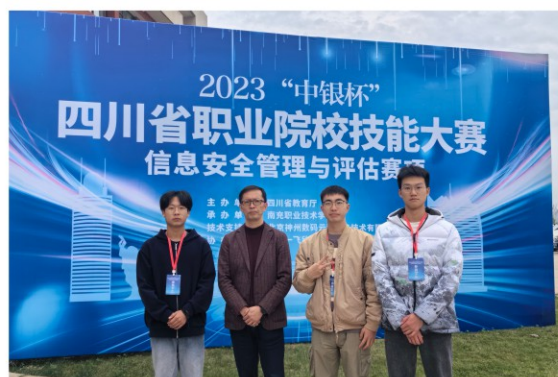
毕业生总人数



向老师



19983041719



软件技术

毕业生181人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向软件和信息技术服务行业的软件开发、软件测试、交通大数据分析等技术领域，能够从事软件开发、软件测试、软件技术支持、信息系统运维、交通大数据分析等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：脚本程序设计、网页设计与制作、数据库技术、数据结构、面向对象程序设计、客户端脚本编程、网站开发技术、后端开发常用框架、移动互联应用开发、Web前端常用框架、软件测试、企业级项目开发与软件建模设计。

就业方向：1.Web前端开发岗位2.软件开发岗位3.软件测试岗位4.软件运维支持等相关岗位。

电子信息工程技术

毕业生51人

培养目标：培养学生能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力。掌握电子器件选型、功能电路设计、PCB电路板绘图、电子设备装调、嵌入式编程开发、电子产品检测与维修、系统集成与维护等相关知识与技术技能，面向计算机、通信和其他电子设备制造等行业能够从事智能电子产品设计、装配、调试、维护、系统集成等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、PCB设计及应用、传感器技术与应用、单片机技术及应用、电子装联技术及应用、交通电子产品创新设计与制作、嵌入式技术及应用、智能电子产品检测与维修、智能硬件应用开发等。

就业方向：主要面向计算机、通信和其他电子设备制造业，可从事嵌入式硬件开发工程师、智能硬件装调员、电子产品测试工程师等岗位。



信息安全技术应用

毕业生84人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握网络安全、计算机网络、数据库、程序设计等专业知识及相关法律法规，具备数据存储与容灾、网络安全渗透、网络安全防护等能力，面向计算机、电子信息、金融、商务、政务和交通等与IT有关的信息安全技术领域，能够从事网络安全管理、网络安全运维、数据备份与恢复、交通行业网络加固等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：路由交换技术、信息安全标准与法规、计算机网络技术、信息安全技术与实施、操作系统安全、信息安全产品配置与应用、网络设备配置与安全、Web应用安全与防护、电子数据取证技术应用、数据存储与容灾、信息安全风险评估、网络渗透测试技术等。

就业面向的行业：互联网安全服务。

主要就业单位类型：各类企、事业单位，信息安全公司。

智能交通技术

毕业生93人

专业概况：智能交通技术专业开设于2002年，为国家示范性高职院校重点建设专业；教育部创新行动骨干专业；教育部交通运输类示范专业；四川省优质校建设重点建设专业；四川省交通企业管理协会交通信息化分会的牵头单位，全国智能交通技术专业教学标准主要牵头编制单位，全国智能交通技术专业教学条件标准主要牵头编制单位。经过多年的发展，形成了一套可行的校企合作机制，探索出工学结合的人才培养模式，构建了具有结构合理的双师型教学团队，形成了比较完善的核心课程资源，建成全真环境的多功能实训基地，学生综合职业能力得到全面提升，就业率及对口率达到了100%。

培养目标：本专业与蜀道集团、成都地铁集团、四川京炜交通工程有限公司、百度等知名企业合作，培养思想政治坚定、德技并修，从事高速公路机电系统集成、交通大数据处理与分析、车联网系统集成与运维、交通地理信息系统开发等岗位的高素质技术技能人才，服务于四川省数字交通行业的发展。

主干课程：电工技术、计算机网络技术、电子技术、程序设计基础、数据库技术及应用、传感器技术与应用、单片机技术、车联网系统集成与运维、高速公路机电系统集成技术、交通大数据分析处理、交通地理信息系统等。

就业方向：毕业生主要面向高速公路运营公司、公路机电施工与检测企业、交通大数据平台公司、车联网集成商等单位，从事交通机电系统集成与检测、智能交通系统运维、车联网系统集成与运维、交通信息化管理及智能交通产品技术支持等工作。

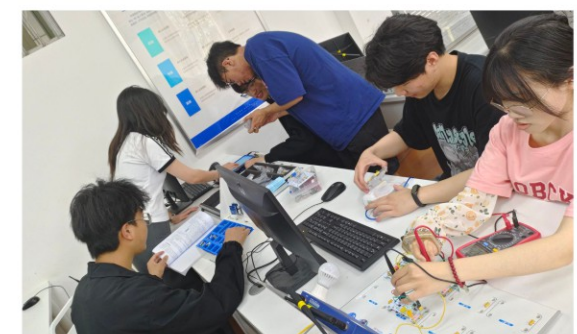
现代移动通信技术

毕业生53人

培养目标：培养学生能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力。掌握数字通信技术、计算机网络通信、组网技术、可编程数字通信开发，交通大数据运维、智能通信系统集成等相关知识与技术技能，面向计算机、通信和其他电子设备制造等行业能够从事智能通信系统分析、计算机网络通信及通信组网实施、通信系统测试与运维等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：程序设计基础、计算机网络技术、数字电子技术、物联网组网技术、智能应用系统集成与维护、可编程数字逻辑设计、嵌入式技术及应用、交通设施智能监测技术、交通大数据运维等。

就业方向：主要面向计算机、通信和其他电子设备制造业，可从事嵌入式工程师、通信测试工程师、系统集成与运维工程师等岗位。





物联网应用技术

毕业生116人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识与技术技能，面向软件和信息技术服务业，计算机、通信和其他电子设备制造业等行业的物联网工程技术人员、物联网安装调试员、计算机网络工程技术人员、计算机硬件工程技术人员、嵌入式系统设计工程技术人员等职业，能够从事物联网设备安装配置和调试、物联网系统运行管理和维护、物联网应用开发、物联网项目规划和管理、智能网联终端开发、高速公路机电运维与监理等工作的高素质复合型技术技能人才。

主干课程：计算机网络技术、电工技术、程序设计基础、电子技术、物联网工程制图与识图、数据库技术及应用、单片机技术、物联网嵌入式技术、传感器技术与应用、无线传输技术、自动识别应用技术、物联网应用开发、物联网设备装调与维护、物联网系统部署与运维、物联网工程设计与管理等。

就业方向：毕业生主要就业单位为蜀道集团、腾讯、华为鼎桥通信、成都希望电子研究所、广州致远、瑞臻信息、福马智行等优秀企业，从事物联网软件开发、硬件设计、系统集成、工程实施、设备安装与调试、系统部署、系统运维、项目管理与技术支持等工作。

数字媒体技术

毕业生106人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展的，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向数字内容服务行业的视觉传达设计、动画制作、剪辑、全媒体运营等岗位，能够从事平面广告设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、音视频编辑、动画制作等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：数字视觉设计、用户界面设计、交互设计、数字音视频技术、三维动画制作技术、特效制作技术、网页设计、融媒体技术等。

就业方向：本专业主要就业面向数字内容服务行业。

相关职业岗位：主要从事视觉传达设计人员、动画制作人员、剪辑师、全媒体运营师等岗位。

发展职业岗位：动画/3D设计师、交互/界面设计师、高级平面设计、多媒体开发/运营师、游戏设计/开发工程师等。



建筑工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS

519人

毕业生总人数



周老师



18628190195



建筑工程技术

毕业生166人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和建筑制图、建筑材料、建筑力学、建筑构造、建筑结构、工程测量、工程岩土等知识，具备解决一般建筑工程施工技术问题，以及进行建筑施工进度管理、质量管理、安全管理、技术资料管理和成本控制的能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事建筑工程施工技术与施工活动管理工作的高素质技术技能人才。

主干课程：工程力学、土木工程识图、工程材料、工程结构、工程测量、工程CAD绘图、工程岩土、BIM技术应用基础、建筑构造、建筑设备与识图、工程法规实务、土方

与基础工程、建筑工程施工技术、装配式工程技术、建筑施工组织、建筑工程质量与安全管理、建筑工程计量与计价、建筑工程质量检测与资料管理、建筑信息模型应用、工程招投标与合同管理实务（技术）、智能建造概论、土木工程智能施工等。

就业方向：面向建筑企业、房地产企业、监理公司和其他企事业单位，从事建筑施工、工程监理、项目管理等工作，可胜任施工员、造价员、资料员、安全员、质量员、材料员、建筑信息模型员、装配式工程施工人员等岗位工作。职业发展定位为建筑工程建造师、造价工程师、监理工程师及中高级项目管理人员。



工程造价

毕业生149人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，面向建筑、交通运输等行业的工程咨询、施工、造价、资料管理等岗位群，能够从事中小型建设项目工程量清单编制、工程计量、工程计价、项目招投标、合同价款结算等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：建筑构造与识图、建筑材料与应用、工程测量、工程CAD、工程力学、工程结构、工程招投标与合同管理实务、建筑工程定额原理与实务、工程法律法规、BIM技术应用基础、安装工程识图与施工、建筑工程数字计量与计价、安装工程数字计量与计价、建筑工程经济、施工组织设计与管理、工程造价控制与管理、建设工程项目管理、工程数字造价技术应用实训等。

就业方向：面向工程造价咨询企业、施工企业、房地产企业、政府主管部门等单位，从事房屋建筑工程、道路工程等工程造价、工程施工、工程资料等管理工作，可胜任造价员、施工员、资料员等岗位工作。职业发展定位为造价工程师、工程建造师及商务经理、项目经理等中高层管理人员。

市政工程技术

毕业生128人

培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和市政工程识图与制图、市政工程构造、市政工程材料、市政工程测量等知识，具备市政工程现场施工管理、市政设施维护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事中小型市政道路、桥梁、管道、综合管廊等现场施工、试验检测、组织管理、以及市政设施维修、养护与管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：市政工程构造与识图、市政道路工程施工、市政桥涵工程施工、市政管道与综合管廊施工、市政工程智慧检测、施工组织设计与管理、市政工程计量与计价、市政设施维护与养护、工程地质与水文地质、建筑材料、工程制图、工程测量、工程力学、工程结构、工程CAD、BIM技术应用、工程招投标与合同管理、工程法规实务等。

就业方向：面向城市建设管理部门、市政工程公司、路桥公司等单位，从事市政道路工程、桥梁工程、管网工程等工程施工、安全管理、质量检测、工程造价、项目管理工作，可胜任施工员、造价员、资料员、安全员、质量员等岗位工作。职业发展定位为工程建造师、造价工程师、监理工程师及工程项目中高层管理人员。

建筑装饰工程技术

毕业生76人

培养目标：本专业携手川内装饰装修企业、同类院校联盟，面向建筑装饰和装修行业的建筑工程技术人员职业群，培养政治理想信念坚定、能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握本专业知识和技术技能，具有良好的科学素养、人文素养、数智素养与职业道德，能胜任建筑装饰设计、施工技术指导、计量与计价、施工过程管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：土木工程识图、工程CAD绘图、BIM技术应用基础、建筑装饰表现技法、建筑装饰绿色材料与构造、建筑艺术造型与室内设计基础、建筑装饰施工技术及数字化应用、建筑装饰设计及数字化应用、建筑装饰工程计量与计价及数字化应用、装饰工程质量检查验收及数智技术应用、装配式建筑装饰装修技术、装饰工程项目管理及数智技术应用、室内陈设方案设计与实现、建筑装饰施工图绘制与深化设计、建筑幕墙施工技术、智能家居安装与调试。

就业方向：面向建筑装饰设计公司、建筑施工企业、造价管理企业、自主创业企业，从事建筑装饰设计、装配式装修设计与施工、智能家居安装与调试、装饰装修施工与造价管理等工作，可胜任助理室内设计师、装饰施工管理员、装饰造价员、建筑信息模型建模员等岗位。职业发展定位为建筑装饰室内设计师、建造师、建筑信息模型建模师、装饰造价工程师等项目中的高层管理人员。



机电工程系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS641人
毕业生总人数

赵老师

13684023494



智能工程机械运用技术

毕业生174人

培养目标：本专业订单培养具备施工机械设备使用管理、机械化施工组织设备管理、施工机械设备操作与维护能力的高素质技术技能型人才。

主干课程：高等数学、英语、计算机应用、工程机械概论、机械制图、电工电子技术、商务写作、机械制造基础、工程机械液压系统检测与维修、工程机械柴油机构造与检修、工程机械管理、工程机械操作与维护、工程岩土、工程机械电气控制系统检测与维修、工程机械底盘构造与检修、工程机械市场营销、现代机械化施工设备、专业英语等。

就业方向：主要面向路桥建设集团、中铁建设集团、中国建筑工程总公司、中国水利水电建设集团等大型施工企业和运营管理企业，从事机械化施工组织设备管理、施工设备使用与维护、大型施工设备使用操作与维护保养等技术工作。

机械制造及自动化

毕业生192人

培养目标：本专业培养具备机械制造工艺设计、机械加工制造设备操作、机电设备故障检测与维修等专业知识的高素质技术技能型人才。

主干课程：高等数学、英语、计算机应用、机械制造工艺、机械设计基础、数控机床与设备、可编程控制技术、CAD/CAM软件应用、液压与气压控制技术、工业机器人技术等。

就业方向：主要面向汽车零部件制造企业、工程机械零部件制造企业，以及现代机械制造企业，从事机械制造工艺编制、机械零部件加工、机电设备管理与维护等技术工作。

机械制造及自动化(中外合作办学)

毕业生97人

培养目标：本专业培养满足智能制造领域国际化要求，具备机械加工工艺设计与实施、产品质量检验、机电设备操作和机电设备维修等技能，掌握机械设计与制造领域中计算机辅助设计、数控加工技术的基本理论与产品结构、数控编程与加工的专业能力，能够在国内外汽车及工程机械制造、机械、模具、电子、轻工等行业，从事机电产品结构设计、机械加工工艺编制、数控编程与加工、模具制造、生产管理及机电产品营销工作的国际化高端技能人才。

主干课程：高等数学、ESL英语、机械制图、College Physics、Introduction to speech and communication、English Composition、Fundamental of electric and component、Digital fundamental、PLC application、Industry Electricity、计算机应用、机械设计基础、机械制造工艺、数控机床与设备、CAD软件应用、工业机器人技术等。

就业方向：主要面向汽车零部件制造企业、工程机械零部件制造企业，以及现代机中高端装备制造企业，从事自动化设备操作、机械制造工艺编制、机械零部件加工、机电设备管理与维护等技术工作。



汽车制造与试验技术 毕业生80人

培养目标：本专业与中恒天汽车集团（雅安）汽车有限公司、四川一汽丰田汽车有限公司、一汽铸造有限公司成都有色铸造分公司、四川现代汽车有限公司、中嘉汽车制造（成都）有限公司等汽车整车及零部件制造企业深度合作，培养具备汽车发动机铸造工艺设计与装备调试、汽车覆盖件冲压工艺设计与产品检验、整车电气系统安装与调试、整车装调与检验、新能源汽车装调等能力的高素质技术技能人才。

主干课程：高等数学、大学英语、计算机文化基础、机械制图、机械设计基础、机械制造基础、汽车构造、数控编程与加工实训、汽车电器系统安装与调试、发动机铸造工艺与装备调试、汽车覆盖件冲压工艺与产品检验、汽车装调与检验、新能源汽车技术等。

就业方向：面向汽车整车及零部件制造企业。主要从事汽车整车装配、调试与检验；汽车覆盖件的冲压制造与产品检验；汽车发动机铸件的生产制造与装备调试；汽车零部件的数控加工等技术工作。该专业搭建有以参加中国汽车工程协会组织的“巴哈大赛”与“方程式大赛”为载体的创新型人才培养平台，每年组织学生参加两项比赛，近年均获全国职业院校较好成绩。



工业机器人技术 毕业生98人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向通用设备制造业、机械和设备修理业的工业机器人应用系统操作员、工业机器人应用系统运维员、工业机器人应用系统集成技术员等岗位群，能够从事工业机器人应用系统集成、设计仿真、运行维护、安装调试、销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：高等数学、英语、计算机应用、机械制图与CAD实训、电工电子技术、电工电子实训、电机拖动与控制、PLC控制技术、液压与气动控制、传感技术应用、机械制造基础与金工实训、单片机技术、工业机器人技术、工业机器人系统集成与运用、工业机器人工作站安装与调试、工业机器人离线编程仿真技术及应用、工业机器人现场编程与调试、工业机器人系统集成运用实训。

就业方向：主要面向工业机器人应用企业、工业机器人系统集成企业、自动化及关联设备制造和销售等企业单位，优秀学生还可进入工业机器人设计、制造企业，涉及工业机器人核心技术。



艺术与设计系

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



219人
毕业生总人数



胡老师



13060021336



产品艺术设计 毕业生110人

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平、人文素养，良好的职业道德和甘当路石、坚守实干、奋进创新的交通人精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，面向工业设计服务行业的产品设计师、工业设计师、文创产品设计师、家具设计师、玩具设计师、交互设计师、产品动画制作师等岗位（群），能够从事产品设计师、工业设计师、文创产品设计师、家具设计师、玩具设计师、陈列及展示设计师、交互设计师、产品动画制作师等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：产品材料与工艺、设计程序与方法、产品三维软件应用、工程制图、市场调研与分析、人机工程应用、数字创意建模、产品形态设计、日用产品设计、产品模型制作、产品整合创新设计、产品功能与结构设计、产品项目设计等。

就业方向：毕业生主要面向产品设计公司、工业设计公司、家具设计公司、文化创意设计公司、企业、制造业等企事业单位等单位，从事产品设计设计师助理、设计师、3D建模设计师、rhino渲染师、产品设计师、工业设计师、家具设计师、陈列及展示设计师、视觉设计师、产品动画设计师、文创产品设计师等工作岗位。



环境艺术设计

毕业生109人

本专业分室内设计、景观设计、数字技术与表现方向。

培养目标：培养掌握新工艺、新技术、新材料、新理念，能熟练进行数字艺术效果表现、室内及景观方案设计、室内外施工图深化、展示展览设计的高素质技术技能人才。建立以“师徒制”为原型的4个专业协会，践行“育训并举”的专业协会培养模式。

(1) 专业知识与技能：掌握环境艺术设计的基本理论、方法和技能，包括设计色彩、构成、三维数字表达（如Sketch up、AutoCAD、Photoshop、Lumion、BIM、D5等）、环境空间设计方法、工程制图等。

(2) 创新与应变能力：培养学生具备较强的创新意识和应变能力，能够适应环境艺术设计领域的发展和变化，提出创新的设计理念和解决方案。

(3) 实践能力与操作技能：通过实践课程和实习实训，掌握环境艺术设计的实际操作技能，如环境空间数字化表现技法、建筑模型设计与制作、园林景观小品设计等。

(4) 职业素养与综合素质：培养学生具备良好的职业素质和综合素质，包括团队合作、沟通协调、批判性思维等，以适应工作需求。

(5) 可持续发展能力：注重培养学生的可持续发展观念和能，使其能够在环境艺术设计实践中考虑可持续性、环保和生态因素。

(6) 终身学习与专业发展：培养学生具备终身学习的意识和能力，不断更新知识和技能，适应未来行业的发展和变化。

主干课程：制图基础与CAD、环境空间设计、环境形态设计、环境视觉设计、环境艺术设计材料与施工工艺、景观设计实务、室内设计实务、环境艺术设计工程施工图设计、环境设计工程计量与计价、BIM室内装饰设计、环境空

间交互设计、植物与花园造景设计等。

就业方向：

(1) 室内设计：在住宅、商业、办公等领域进行空间规划和设计，提升室内环境质量；

(2) 景观设计：在城市公园、住宅区、城市道路、公共空间等进行景观规划和设计，创造和谐的户外环境；

(3) 私家花园设计：主要从事别墅花园、屋顶私家花园等设计或施工管理，创造美好的人居环境；

(4) 公共艺术：公共艺术家参与城市公共空间的艺术创作，如壁画、雕塑和装置艺术；

(5) 展览与展示设计：设计博物馆、展览会、临时展览等，创造富有吸引力的展示空间；

(6) 家具与家居设计：设计家具、家居产品，满足功能需求同时注重美观和可持续性；

(7) 数字媒体与可视化：利用数字技术，如3D建模、动画、虚拟现实等，进行环境艺术设计可视化；

(8) 文化和艺术机构：在博物馆、画廊和艺术中心等参与展览设计和公共艺术项目；

(9) 教育和研究：在高等教育机构或研究机构从事环境艺术设计的教育和研究工作；

(10) 项目管理：在设计公司、建筑公司或政府部门，负责项目的组织、管理和协调；

(11) 自主创业：开设设计工作室，提供环境艺术设计服务，如室内设计、景观设计等。

就业企业：毕业生主要面向设计院、设计类企事业单位、景观设计公司、装饰设计公司、规划设计公司、设计咨询公司、展览和活动策划公司、家具和家居产品公司、城市规划与设计机构、数字媒体和可视化公司、文化和艺术机构、教育和研究机构等就业。



继续教育学院（项目简介）

SICHUAN VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
COMMUNICATIONS



◆培训、竞赛项目：

联系电话：028-82681673

◆成人教育、社会考试、技能证书项目：

联系电话：028-82683841

◆船员培训项目：

联系电话：028-65482902

四川交通职业技术学院继续教育学院业务涵盖学历教育、行业培训、职业技能等级认定、社会考试、职业竞赛、船员培训六大板块。学院具备完善的培训、考试、竞赛承接条件，自有培训住宿楼和自助餐厅，优质的学习生活环境。

学历教育：满足各层次人群提升学历的需求，开设成人函授专科，并与电子科技大学、西南交通大学、成都信息工程学院等多所本科院校联合开展高等教育自学考试专升本项目。

行业培训：学院以交通行业为基础，依托现有专业，辐射对口行业，承接以交通为主要特色的系列培训。不仅提供各类培训课程包，同时也支持根据培训需求定制培训方案与课程，拓展有数十个校外现场教学点与基地。

课程包	课程内容	课程依托平台
综合类	1.政治理论学习 2.党建和党风廉政建设 3.领导干部能力提升 4.综合能力提升	1.川藏公路博物馆
行业安全生产类	1.交通建设施工领域-公路、桥梁、隧道工程施工 2.道路运输领域-危货运输、普货运输、旅客运输、城市公共交通、出租车、网约车、机动车维修、驾驶员培训 3.水路运输领域 4.交通数字信息领域	2.国家级高技能人才培训基地 3.国家级职业教育“双师型”教师培训基地 4.国家级科普基地
行业管理类	1.行业综合管理 2.行业法规解读 3.行业监管风险防控	5.省级专业人员继续教育培训基地 6.省级交通运输行业继续教育平台 7.省级思政教育平台
综合执法类	1.交通运输行政执法人员执法能力提升 2.交通运输行政执法人员安全执法业务	8.省级退役军人教育培训联盟成员 9.省级交通运输综合行政执法继续教育基地
专业技术类	1.公路管理 2.航务管理 3.桥梁隧道管理运维 4.数字交通与智慧交通 5.汽车后市场售后服务管理与能力提升	10.部属特种工种鉴定站 11.省属第三方职业技能等级认定机构 12.省属住建领域施工现场专业人员职业培训机构
教育教学类	1.教学能力提升 2.科研能力提升 3.辅导员能力提升 4.职业竞赛能力提升	13.世界技能大赛国家级集训基地

职业技能认定：依托交通、人社、住建、应急管理等部门备案平台承接职业技能培训与认定，涉及35个职业、55个工种。

社会考试与职业竞赛承接：学院占地1000余亩，配套设施完善，竞赛与考试组织机制完善，可承接5000左右的大型考试，承办世国省市区五级竞赛和企业竞赛，近五年零事故顺利完成各类大型考试和省级以上竞赛40余次。

船员培训：学院取得国家海事局认证，获批交通运输部海事局船员培训许可，开展的船员培训项目包括海船船员基本安全、精通救生艇筏和救助艇、海船三副、三管轮等共11项培训资质，是四川省唯一具有船员培训资质的单位。