



四川鐵道職業學院
Sichuan Railway College



2023届
毕业生 | 70
四川鐵道職業學院

选录指南

四川铁道职业学院就业处





目录

CONTENTS

学校简介	01
毕业生情况一览表	06
专业情况介绍	07
校园招聘会参会须知	18





学校校训

厚德力行、博道通术

学校校风

勤奋、严谨、开拓、求实



【学校简介】

四川铁道职业学院是四川省教育厅直属的全日制公办普通高等学校。学校位于成都市郫都区，设安德、内江两个校区，占地585亩，建有教学实训楼、图书馆、学生公寓、学生食堂、多功能礼堂、运动场等校舍，建筑面积16.82万平方米。学校面向四川、重庆、云南、贵州、甘肃等五省（市）招生，全日制在校生7200余人。学校环境宜人，文化氛围浓郁，办学70年来，为铁道运输和城市轨道交通行业、地方经济发展培养了大批高素质技术技能人才，毕业生就业率和对口就业率长期分别保持在95%和85%以上。

办学理念

德育为先、服务发展

发展战略

办专、办精、办出特色



【历史概况】

2014年，经四川省人民政府批准，学校由原四川管理职业学院与内江铁路机械学校整合，主要举办以轨道交通类专业为主、经管类专业协调发展的高职教育，并于2019年更名为四川铁道职业学院。四川管理职业学院是2005年经四川省人民政府批准，由原四川行政财贸管理干部学院转制建立的全日制普通高等职业院校，由中共四川省委党校、四川行政学院主管。内江铁路机械学校始建于1952年，系原铁道部直属的首批国家级重点普通中等职业学校，教育部批准的国家级教育改革发展示范学校，于2004年移交四川省教育厅管理并成为其直属事业单位。



【办学特色】

学校秉承“下学上达、与时偕行”精神，弘扬“艰苦奋斗、开拓创新、爱国奉献”传统，坚持“德育为先、服务发展”的办学理念，遵循“办专、办精、办出特色”的发展战略，专注轨道交通行业办学，聚焦卓越专业人才培养，深化产教融合、校企合作，坚持工学结合、知行合一的人才培养模式，建设国内一流、轨道交通特色鲜明的现代职业院校，培养高素质技术技能人才。铁道机车运用与维护专业被教育部、交通运输部等五部门确定为“全国职业院校交通运输大类示范专业点”。铁道供电技术专业被四川省教育厅、四川省经济和信息化委员会确定为四川省第一批现代学徒制试点专业。

【专业设置】

学校专业设置立足轨道交通产业、先进制造业、现代服务业和区域经济社会发展，以工为主，交通运输、装备制造、土木建筑、电子信息、旅游和财经商贸等多科型协调发展。现有主干专业覆盖铁路和城市轨道交通所有核心技术岗位，开设有铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、动车组检修技术、铁道供电技术、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术、铁道工程技术、高速铁路综合维修技术、铁道交通运营管理、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通车辆制造与维护、智能产品开发与应用、大数据与会计、保险实务、旅游管理、市场营销、社区管理与服务等高职专科专业，电气设备运行与控制、数控技术应用等中职专业。

【校企合作】

学校建有铁路综合实训演练场、城轨综合实训中心等校内实训基地44个，与中国铁路成都局集团有限公司相关站段、成都地铁运营有限公司、四川长虹电器股份有限公司等企业合作共建了42个校外实训基地，为学生职业技能的培养提供了优良的保障。自主开发“动车检修”和“信号转辙机检修”两个课题的VR虚拟仿真教学系统、电力机车模拟仿真驾驶系统、远动控制模拟仿真系统，与企业合作开发的智能配电系统也已投入市场应用。与中国铁路成都局集团有限公司、成都地铁运营有限公司、中铁八局集团有限公司、四川长虹电器股份有限公司、成都正鑫易财税咨询有限公司、阳光人寿保险股份有限公司、成都城市名人酒店等企业建立了长期合作关系，校企合作基础深厚。与深圳地铁、广州地铁、重庆地铁、贵阳地铁、无锡地铁、金蝶软件（中国）有限公司等20余家企业保持密切合作，有效开展订单式培养，实现校企协同育人。



【人才队伍】

学校拥有一支学历层次较高、专业结构良好、实践动手能力强、爱岗敬业的师资队伍。现有专任教师229人，其中副高级及以上专业技术职务109人，双师型教师102人，全国职业教育轨道交通行业名师2人，中国职业院校教学名师1人，全国铁路及轨道交通行业教学指导委员会委员10人，并建立了一支拥有丰富实践经验的行业（企业）兼职教师队伍。



【社会服务】

学校充分挖掘办学能力，服务社会发展。长期开展轨道交通企业的职工培训，为铁道运输骨干企业关键技术岗位培训年均1.5万人天；长期承担中国铁路成都局集团有限公司“提职司机”培训项目，合格率均列全国前茅，并为其培训“2+1”和成兰线阿坝州籍学员，为打通出川大通道、四川经济社会发展和藏区的脱贫做出了积极贡献。重视与郫都区的政校合作，充分发挥学校的优勢，在文化基地建设、大学生志愿服务、法治宣传教育、和谐社会治理等方面与郫都区相关职能部门和街道、社区建立了长期合作关系，努力服务地方经济社会发展。积极参与“一带一路”建设，开展国际职教服务，利用学校办学优势，参与海外合作及培训，为肯尼亚蒙内铁路培训专业技术人员，选派优秀教师参与老挝铁路项目的员工培训；与中铁二院合作，为埃塞俄比亚铁道学院提供包括编制教师培训方案、教学计划、实训室规章制度及设备要求等服务。

学校全面贯彻落实党和国家对高等职业教育发展新要求，深入贯彻落实全国职业教育大会精神和国家、省职业教育改革实施方案，服务新时代西部大开发、成渝地区双城经济圈建设、川藏铁路建设等国家战略，服务四川“一干多支、五区协同”发展战略、区域经济社会发展和更高质量更充分就业需要，强力推进产教融合、校企合作，以服务求支持，以特色树品牌，以创新谋发展，努力“增强职业技术教育适应性”。



毕业生情况一览表

学院	专业	层次	学制	人数	性别		联系方式
					男	女	
机车车辆学院	动车组检修技术	专科	3	97	84	13	方国春(辅导员) 028-68939917 18215589049
	铁道机车	专科	3	322	317	5	
	铁道机车运用与维护	高职	2	53	53	0	
	铁道车辆技术	高职	2	44	41	3	
	小计			516	495	21	
电信工程学院	铁道通信与信息化技术	专科	3	49	25	24	王薇(辅导员) 028-68939945 15178750286
	铁道信号自动控制	专科	3	212	129	83	
	铁道交通运营管理	专科	3	72	24	48	
	智能终端技术与应用	专科	3	46	36	10	
	铁道信号自动控制	高职	2	51	36	15	
	铁道交通运营管理	高职	2	47	30	17	
	小计			477	280	197	
铁道工电学院	铁道供电技术	专科	3	202	163	39	涂小龙(辅导员) 18081072340
	铁道工程技术	专科	3	111	103	8	
	高铁综合维修技术	专科	3	95	87	8	
	铁道供电技术	高职	2	73	60	13	
	铁道工程技术	高职	2	84	82	2	
	小计			565	495	70	
城市轨道交通学院	城市轨道交通车辆技术	专科	3	191	175	16	李珂钰(辅导员) 028-689399932 18628110985
	小计			191	175	16	
经济管理学院	旅游管理	专科	3	92	36	56	胡月(辅导员) 13550058191 028-68939930
	社区管理与服务	专科	3	43	18	25	
	市场营销	专科	3	44	20	24	
	保险	专科	3	45	21	24	
	会计	专科	3	110	35	75	
	小计			334	130	204	
内江校区	电气技术应用	中职	3	393	282	111	就业指导中心 13882060536 028-68939882
	数控技术应用	中职	3	80	59	21	
	小计			473	341	132	
	合计			2556	1916	640	



专业情况介绍

机车车辆学院

动车组检修技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业面向铁路运输行业动车组机械师、动车组维修师等岗位群，培养具备动车组总体及各部件系统的维护、检修技能，能够从事动车组运用、检修、管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程：动车组机械装置维护与检修、动车组牵引系统维护与检修、动车组制动系统维护与检修、动车组辅助系统维护与检修、动车组控制网络系统、动车组运用、动车组检修。



铁道机车（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具有铁道机车运用与维护基础理论和基本技能，了解铁道机车基本构造，熟悉铁道机车各类装置，能够从事电力机车驾驶、检修、生产、管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程：电力机车电机与电器、电力机车总体及走行部、电力机车制动系统、电力机车牵引与控制、电力机车安全运用规章、行车安全设备、机车网络控制及传感器技术。

铁道机车运用与维护（高职 学制两年）

培养目标：本专业培养具有铁道机车运用与维护基础理论和基本技能，了解铁道机车基本构造，熟悉铁道机车各类装置，能够从事电力机车驾驶、检修、生产、管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程：电力机车电机与电器、电力机车总体及走行部、电力机车制动系统、电力机车牵引与控制、电力机车安全运用规章、行车安全设备、机车网络控制及传感器技术。

铁道车辆技术（高职 学制两年）

培养目标：本专业培养具备铁道车辆总体及各部件系统的维护、检修和管理等方面的能力，能从事铁道车辆运用、铁道车辆检修岗位工作，并可从事生产与管理工作的高素质技术技能型人才。

核心课程：车辆运用与管理、车辆构造与检修、电气装置检修、制动装置检修、车辆检测技术、空调制冷装置、时速160公里动力集中型动车组。





电信工程学院

铁道通信与信息化技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、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，面向铁路运输业的轨道交通通信工和铁道电务工程技术人员等职业群，能够从事铁路通信设备的安装、调试、维护及通信工程施工、技术改造等工作的高素质的技术技能人才。

核心课程：通信电源、光传输系统、通信线路与综合布线、铁路移动通信系统、数字调度通信系统、路由与交换。

铁道信号自动控制（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具有铁路信号的基础理论和基本技能，树立铁路信号理念，能运用相关知识和技能对信号设备及系统进行施工、检修和维护的高素质技术技能人才。

核心课程：铁路信号基础设备维护、铁路车站自动控制系统维护、铁路区间自动控制系统维护、列车运行自动控制系统维护、铁路信号设计与施工、铁路信号集中监测系统运用与维护、铁路调度指挥系统维护、城市轨道交通信号系统检修与维护。



铁道交通运营管理（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具有轨道交通运营管理基础理论和基本技能，熟悉轨道交通运输组织作业程序及标准，能从事轨道交通运输行车指挥、客运服务、货物运输及安全生产的高素质技术技能人才。

核心课程：铁路线路及站场、接发列车工作、铁路调车工作、列车调度指挥、铁路货运组织、铁路客运组织、铁路行车规章、铁路客运服务礼仪。



智能终端技术与应用（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养掌握智能终端产品（含轨道交通类）开发与应用的知识和技能，立足铁路，面向社会，具备智能终端产品的软硬件设计、调试、维护等能力，能从事智能终端产品的设计开发、安装调试、质量检测、销售、维护及技术服务等工作的高素质技术技能型人才。

核心课程：电工基础、电子技术及电子电路CAD、C语言程序设计、传感器及单片机技术应用、嵌入式技术基础、铁道概论、智能低压电气技术、铁道信号技术。



铁道交通运营管理（高职 学制两年）

培养目标：本专业培养具有轨道交通运输管理基础理论和基本技能，熟悉轨道交通运输组织作业程序及标准，能从事轨道交通运输行车指挥、客运服务、货物运输及安全生产的高素质技术技能人才。

核心课程：铁路线路及站场、铁路行车组织、铁路货运组织、铁路客运组织、铁路行车规章、铁路客运服务礼仪。

铁道信号自动控制（高职 学制两年）

培养目标：本专业培养具有铁路信号的基础理论和基本技能，树立铁路信号理念，能运用相关知识和技能对信号设备及系统进行施工、检修和维护的高素质技术技能人才。

核心课程：铁路信号基础设备维护、铁路车站自动控制系统维护、铁路区间自动控制系统维护、列车运行自动控制系统维护、铁路信号设计与施工、铁路信号集中监测系统运用与维护、铁路调度指挥系统维护、城市轨道交通信号系统检修与维护。



铁道工电学院

铁道供电技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具有铁路及城轨交通供电系统及其设备基础理论和基本技能，能较好地运用相关知识和技能对供电系统及设备进行安装、调试和维护的高素质技术技能人才。

核心课程：安全用电与电气设备试验、城轨供电系统运营与检修、牵引变电所设备检修、接触网设备运行与检修、继电保护及综合自动化系统运行维护、电力内外线工程。



铁道工程技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具备铁道工程施工、铁道线路维修养护、工程监理、工程检测等方面基础知识及操作技能，能从事铁路线路建设和管理等一线岗位的高素质技术技能人才。

核心课程：铁路路基施工与维护、铁路桥涵施工与维护、铁路隧道施工与维护、铁路轨道构造与施工、铁路线路检修与管理、铁路施工组织与概预算、高速铁路施工技术与管理。



高速铁路综合维修技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具有高速铁路线路、路基、桥涵、隧道、信号、接触网、电力等综合维修一体化知识和技术技能，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。

核心课程：高铁线路构造与维护、高铁基础设施精密测量技术、高铁路桥隧设备构造与维护、四电系统、高铁信号设备构造与维护、高铁接触网构造与运行维护、高铁基础设施检测数据分析。

铁道供电技术（高职 学制两年）

培养目标：本专业培养具有铁路及城轨交通供电系统及其设备基础理论和基本技能，能较好地运用相关知识和技能对供电系统及设备进行安装、调试和维护的高素质技术技能人才。

核心课程：安全用电与电气设备试验、城轨供电系统运营与检修、牵引变电所设备检修、接触网设备运行与检修、继电保护及综合自动化系统运行维护、电力内外线工程。

铁道工程技术（高职 学制两年）

培养目标：本专业培养具备铁道工程施工、铁道线路维修养护、工程监理、工程检测等方面基础知识及操作技能，能从事铁路线路建设和管理等一线岗位的高素质技术技能人才。

核心课程：铁路路基施工与维护、铁路桥涵施工与维护、铁路隧道施工与维护、铁路轨道构造与施工、铁路线路检修与管理、铁路施工组织与概预算、高速铁路施工技术与管理。

城市轨道交通学院

城市轨道交通车辆技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养掌握机械、电气、自动控制及城轨车辆基础理论和城轨车辆操纵及检修基本技能，能从事电客车司机、地铁车辆检修、城轨车辆生产制造等岗位工作的高素质技术技能人才。

核心课程：机械基础、机械制图、电工基础、电子技术、电机与电气控制、可编程控制器PLC、城市轨道交通车辆电器、城市轨道交通车辆总体、城市轨道交通车辆电气控制系统、地铁规章、地铁信息网络及旅客信息系统。





经济管理学院

旅游管理（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养能适应我国旅游业发展需求，能熟练运用外语和多媒体技术，全面系统地掌握旅游专业知识和使用技能的高素质技术技能人才。

核心课程：旅游景点景区管理、旅行社经营管理、导游业务、旅游政策与法规、咖啡调制技术、酒店管理概论、餐饮管理与服务实训。

社区管理与服务（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具备管理、经济、法律、工程技术及社会学等专业知识和管理组织能力，能从事社区管理、社区规划、社区服务、职业介绍、心理辅导等公共事业管理工作的高素质技术技能人才。

核心课程：社区管理实务、社区工作实务、社区形象设计、社会工作、社会调查、社区物业管理、社会心理学。

市场营销（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养具有工商管理、经济、法律等理论基础，具备市场开拓、营销方案策划、广告设计与策划、销售管理和推销、市场分析等技能，能综合运用营销策划专业知识对各类企事业单位的市场营销活动进行分析、策划、设计以及管理的高素质技术技能人才。

核心课程：市场营销学、市场调研与预测、消费心理学、电子商务、销售管理、推销技术、策划理论与实务。

保险（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养能掌握金融学、管理学基础理论和金融与保险行业专业技能，具备金融机构柜台操作、客户理财服务、保险营销、保险理财、保险咨询等方面动手能力，能在银行、保险、投资、担保、小贷等金融机构从事基础业务和服务的高素质技术技能人才。

核心课程：保险原理与实务，人身保险实务，财产保险实务，保险营销实务，保险法规，保险经纪实务，保险从业综合实训。

会计（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、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，面向商务服务业的各类中小微型企业和非营利组织的会计专业人员职业群，能够从事会计核算、会计监督工作的高素质技术技能人才。

核心课程：财务会计实务、成本核算与管理、会计信息化、税费计算与申报、全面预算管理、会计工作过程综合实训。





内江校区

电气技术应用（中专 学制三年）

培养目标：本专业培养具有供电系统及设备基础理论和基本技能，能从事通用电气设备的施工、安装、运行、维护，供用电系统及内外线的运行、维护等工作的中等技能型人才。

核心课程：钳工与实训、电工技术基础与技能、机械制图、机械基础、金属加工与实训、电机与变压器、安全用电技术、PLC技术应用、电气控制设备检修。

数控技术应用（中专 学制三年）

培养目标：本专业培养具有数控原理、数控编程和数控加工等方面知识及操作技能，能进行数控机床的操作与维修，机械设备与生产线的安装、调试、运行及维修的中等技能型人才。

核心课程：机械制图、机械基础、电工技术基础与技能、金属加工与实训、钳工与实训、数控车床加工、数控铣床加工、电机与变压器、铁道行业认知。



校园招聘会参会须知

感谢贵单位一直以来对我校毕业生就业工作的大力支持，热诚欢迎贵单位莅临我校应聘优秀毕业生，我们将竭诚服务。为确保招聘会顺利举行，请您在以下方面给予支持和配合：

1.首次到校招聘的用人单位需要先在我校备案盖鲜章的三证合一的企业资质证照复印件或原件扫描件。

2.招聘简章word版,包括公司情况介绍,招聘岗位及人数、要求和待遇等(人数、薪酬等应明确)。

3.用人单位招聘人员手机号码。

我校官网<https://www.scrc.org.cn/>“招生就业栏目” – “就业信息网” “晨云就业系统”点击“企业注册”。

学校就业处在获得用人单位提供的招聘需求信息后，将定期审核。通过审核后，将通过学校就业网公告招聘需求，宣传、组织相关专业毕业生报名，根据报名情况与用人单位商定宣讲会、招聘会的时间、地点及方式。在双选会两周前统一通过邮箱给用人单位发送邀请函。

到校招聘的用人单位应实事求是地介绍本单位情况(单位性质、工作地域、薪资待遇、岗位设置与选聘方式等)并对其介绍的内容负责。同时用人单位应公开单位名称、拟招聘专业和职位数、明确面试条件，并及时确定并公布录用结果。对于提供虚假招聘信息、牟取不正当利益乃至采取其它非法形式诈骗毕业生的单位,学校将报请有关部门追究其责任。

经用人单位与毕业生双向选择后，彼此满意的用人单位和毕业生应及时签订就业协议或劳动合同，以保障双方权益。

感谢贵单位长期对我校就业工作的大力支持，校企合作，共创美好未来！



多彩校园





厚德力行·博道通術



联系部门：就业处

联系电话：028-68939882

联系人：程老师

E-mail: ctzyjyk@163.com

学院官网：<https://www.scrc.org.cn/>

学院地址：四川省成都市郫都区安德街道彭温路399号