

西安交通工程学院

地址：西安市鄠邑区渼陂西路1号

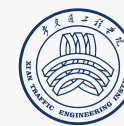
电话：029-89028268 89028333

邮编：710300

网址：www.xjy.edu.cn



招聘



西安交通工程学院



学校简介

西安交通工程学院是经国家教育部批准的全日制普通本科高等院校，创办于1994年，是陕西省唯一一所轨道交通类专业为主的普通本科高校。

学校坚持“人文、科技、创新”和谐统一的办学理念，秉承“自强不息、修德载物”的校训和“笃实惟新、负重图强、驰而不息、交通报国”的大学精神，坚持“地方性、行业性、应用型”的办学定位，立足陕西、面向西部、辐射全国，经过二十多年建设发展，形成了以轨道交通学科专业为主的办学特色和以校企合作产教融合“中兴模式”为引领的多类型协同育人人才培养模式特色，构建和完善了“价值塑造、知识传授、能力培养、素质提升和实践锻炼”五位一体的应用型人才培养体系，着力建设特色鲜明、优势突出、区域一流、国内知名的高水平应用型大学。

学校是中国职教学会轨道交通专业委员会唯一民办院校理事单位，理事长张晋生教授任该专业委员会常务理事；“中俄交通大学校长联盟—中国轨道交通应用技术人才培养联盟”成员单位；中国城市轨道交通协会会员单位。近年来，先后被授予“陕西省平安校园”、“陕西省教育系统文明校园”、“最佳人才培养奖”、“五星级党组织”等荣誉称号。

学校坐落于“关中山水最佳处”、秦汉上林苑和唐代京城长安著名风景名胜——汉陂湖东畔，占地面积804亩，校园环境优雅，办学条件优越，拥有现代化的教学楼、图书馆、学生公寓、科技中心等。学校拥有独具特色的实验实训基地，按照国家现行铁路运营标准建成了425米集电气化铁路线路和配套的电力轨道车、通信信号系统、牵引变电站及车站为一体的轨道交通综合实践基地及“轨道交通信号联锁实训基地”等专业教学实验实训基地和60多个校外实习实训基地；在教育部与中兴通讯建设的全国首批30所高校共建“ICT产教融合创新基地”项目中，我校是陕西高校中唯一一所基地共建签约学校。

学校现有交通运输学院、机械工程学院、电气工程学院、中兴通信学院、土木工程学院、人文与经管管理学院、思政部、公共课部等8个教学单位。

学校实施“人才强校”战略，汇聚了一批高学历、高职称的优秀教师，教师队伍中博士、硕士研究生学历占教师总数的70%以上，“双师型”教师占比20%以上；学科带头人、学术带头人和中青年学术骨干120余名。

学校不断优化学科专业结构，形成了轨道交通类、电气信息类、人文与经济管理类三大专业集群，涵盖工学、管理学、教育学、艺术学等学科门类。学校大力实施高层次人才工程，汇聚学科队伍，凝练学科方向，搭建学科平台，培育学科特色，采用“学科带头人+团队”的建设模式，强化学科带头人、学术带头人和青年学术骨干三级梯队建设，拥有通信技术、城市轨道交通运营管理、电气自动化技术、城市轨道交通控制4个省级重点专业，轨道交通信号与控制、交通运输、车辆工程、交通工程4个省级一流专业。交通运输实验教学中心获批为省级实验教学示范中心。机械设计制造及其自动化、通信工程、电气工程及其自动化、工程造价和财务管理等为校级一流专业。

学校设有“交通运输研究所”、“铁道电气控制研究所”、“电子信息技术研究”、“机械设计制造技术研究”、“土木工程技术研究”、“人工智能应用技术研究”、“经济发展与人文精神创建研究所”、“思想政治理论研究所”、“数理基础理论与应用研究所”、“应用语言研究所”10个科研平台，近三年获批各级各类科研项目113项。获国家专利29项，软件著作权6项。先后与宁波地铁、杭州地铁、合肥地铁、温州地铁等企业开展产学研合作。

学校重视和加强大学文化建设，实施“文化铸校”战略，着力建设以精神文化、制度文化、行为文化和形象文化为基本内容的大学文化，不断提升大学文化品位，强化育人功能，彰显生机活力，为人才培养提供了良好的氛围和环境。

学校贯彻国际化教育理念，坚持开放办学，注重对外交流和国际教育合作，开展多形式的国际交流活动。先后与法国普瓦提埃大学、澳大利亚中央昆士兰大学、泰国先皇技术学院、马来西亚科技大学等开展学术交流、人才培养、教师培训等方面的校际合作，为拓宽国际视野以及推进教育国际化奠定了基础。

建校二十多年来，学校始终坚持实施“质量立校，人才强校，特色兴校，文化铸校”的发展战略，按照“注重内涵、彰显特色、产教融合、协调发展”的建设思路，构筑轨道交通人才培养的重要基地，培养了数万名“思想品德优、专业基础实、实践能力强、综合素质高、职业适应快”的应用型人才，为国家轨道交通行业发展和区域经济社会发展做出了积极贡献。



Beautiful Campus

在西安市鄠邑区“关中山水最佳处”唐代京城长安著名风景名胜——美陂湖东畔，一座高标准、多功能、园林式、现代化的大学朝气蓬勃，屹然崛起。看葱郁校园，流水潺潺；听鸟儿歌唱，读书朗朗；嗅香甜空气，沁人心脾；和谐校园，有朋为伴.....



教工宿舍

交通运输学院

■ 学院简介

交通运输学院是我校最早开设轨道交通专业的教学单位，现设有交通运输一个本科专业，城市轨道交通运营管理和高速铁路客运乘务两个专科专业。交通运输规划与管理学科是校级重点学科，交通运输专业是校级一流专业，交通运输实验教学中心被批准为省级实验教学示范中心。近年来，学院教师完成各项科研项目9项，在各类期刊发表学术论文60余篇，出版教材5部。

实验实训 设施完善

“交通运输实验教学中心”——省级实验教学示范中心



学校高度重视实验中心建设，积极探索和构建适合专业培养目标需要的、以能力培养为主的实践教学体系。2019年“交通运输实验教学中心”获批省级实验教学示范中心，实验教学中心总面积达1600平方米，设有城市轨道交通自动售检票系统、城市轨道交通行车调度指挥系统、乘客安检系统、城市轨道交通综合仿真驾驶系统（中央财政专款支持）、铁路行车调度与控制系统、铁路列车运行图编制系统、大型客运站技术作业计划编制系统。健全的实验教学基地，保证了校内实践教学需求。

机械工程学院

■ 学院简介

机械工程学院设有车辆工程、机械设计制造与自动化两个本科专业和铁道车辆、动车组检修技术、城市轨道交通车辆技术和机械制造与自动化四个大专业。主要培养轨道交通车辆和各类机电设备设计、制造、检修、维护的实用型工程技术人员；高速动车组、地铁列车和铁道机车驾驶、维护和检修，铁道车辆及机械设备制造、检修的实用型工程技术人员。

机械工程学院教师队伍专业结构合理，实验、实训设施完善，与宁波轨道交通集团运营分公司、杭州杭港地铁公司、中国铁路乌鲁木齐局铁路局、西宁特殊钢集团有限责任公司、西安重汽等多家生产单位建立了稳定的校企合作机制，为学生提供了发挥专业才能的广阔前景。

■ 实验实训 设施完善



轨道交通综合实践基地

该基地占地面积5400平方米，建筑面积885.2平方米，电气化轨道铁路425米，基地可供轨道交通工程、电气化、车辆、运输及机械、电气、电子等专业的学生实习、实训，还可作为轨道交通企业职工培训和技能鉴定的场所，中铁电气化局电务工程公司已将其确定为职业培训基地。

中兴通信学院

■ 学院简介

中兴通信学院建有《教育部-中兴通讯ICT产教融合创新基地》项目。该项目为应用型大学转型下教育部首个产教融合、校企合作育人项目，我校为陕西省首批入选该项目的单位之一；项目在高校转型发展背景下发挥着标杆、引领和示范作用。拥有最先进的通信设备实验实训环境，有企业方派驻经验丰富的企业方工程师团队进驻学校与教师组成混编师资队伍。教师中具有博士、硕士学位的高中级职称占现有教师的85%以上。

中兴通信学院现设置四个本科专业：通信工程（校级一流专业和校企合作重点专业）、物联网工程、电子信息工程、大数据管理与应用专业。三个专科专业：通信技术（省级重点专业，校企合作专业）、计算机网络技术和城市轨道交通通信信号技术。

教育部—中兴通讯 ICT产教融合创新基地



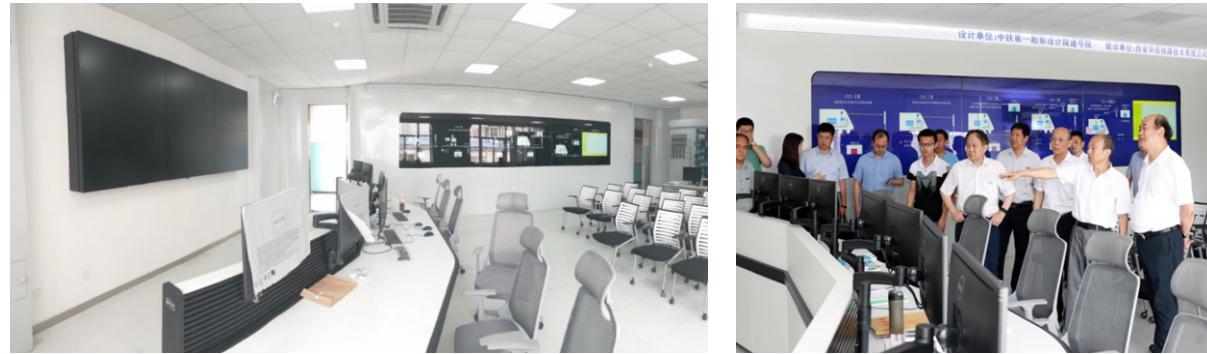
电气工程学院

■ 学院简介

电气工程学院现有31名专业教师，其中副教授以上职称9人，研究生学历占比82%。现有轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化、轨道交通电气与控制三个本科专业，电气自动化技术、铁道供电技术、城市轨道交通机电技术、铁道信号自动控制四个专科专业。轨道交通信号与控制为省一流培育专业，电气自动化技术、城市轨道交通机电技术为省级重点专业。近年来，学院教师完成各项科研项目26项，在各类期刊发表论文80余篇，获得国家专利12项，出版教材8部。现有校级教学团队1个，省级教学名师2人。

■ 实验实训 设施完善

陕西省教育厅副厅长刘建林视察“信号联锁实习中心”



信号系统：室外设有4组有绝缘轨道电路、1组无绝缘轨道电路、2组电动联锁道岔、6架信号机、1套车载信号设备；室内设有双机热备计算机联锁教学系统、模拟故障实训系统、三站三区间“互联网+VR”自动闭塞行车调度指挥等多个教学系统。该系统能够满足轨道交通通信信号、电气工程、交通运输等专业的学生实践教学需求。

土木工程学院

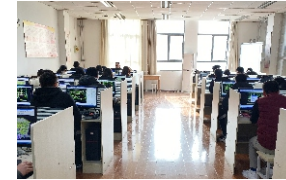
■ 学院简介

土木工程学院设有4个本科专业：交通工程、土木工程、工程造价、铁道工程；6个专科专业：城市轨道交通工程技术、工程测量技术、工程造价、建设工程管理、建筑工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术。目前全院全日制在校生2000余人。

学院现有教师56人，师资比例结构合理，教师中博士、硕士学历教师占80%，双师型教师比例占25%。

■ 实验实训 设施完善

土木工程学院拥有广联达造价实训室、BIM实训室、工程认知实训室、建筑工程虚拟仿真实训室、测量实训室、工程检测实训室等8个实训室，实验设备先进齐全完善，能够满足本专科学生的实验教学和集中实训。



广联达造价实训室



测量实训室



工程认知实训室



BIM实训室

人文与经济管理学院

■ 学院简介

人文与经济管理学院办学历史悠久，师资力量雄厚，拥有一支结构合理、实践经验丰富、富有开拓和创新精神的教学团队。现有专任教师46人，其中教授9人，副教授12人，高级会计师6人，讲师19人，其中，具有硕士学教师26人，双师型教师8人。

学院现设有财务管理、物流管理、电子商务、学前教育、音乐学5个本科专业和会计、财务管理、物流管理、电子商务、工商企业管理、学前教育6个专科专业，其中，财务管理专业为校级一流专业，物流管理专业为学校重点建设专业。

■ 实验实训 设施完善

校内建有财务赋能实践教学中心、学前教育实训中心、自动仓储与配送实训室、电钢琴实训室、舞蹈室、试听教室、音乐厅等多个校内实训场所，并与新道股份有限公司、长安银行、京东西北运营中心、鄠邑区实验阳光幼稚园等多家企业签订了校企合作协议书，建立了校外实习基地，形成了“校企合作、人才共建”的办学特色。



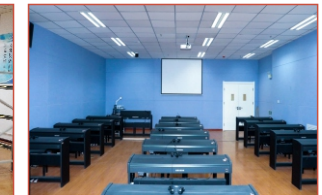
TCC学练训赛一体化实践教学中心



财务赋能实践教学中心



自动仓储与配送实训室



琴房

2021年西安交通工程学院教师招聘计划

| 岗位 | 专业名称 | 需求专业 | 需求人数 | 备注 |
|--------|------------|--------------------------|------|----------|
| 交通运输学院 | 交通运输 | 交通运输 | 20 | 铁路运输专业优先 |
| 机械工程学院 | 车辆工程 | 铁道机车 | 2 | |
| | | 动车组 | 3 | |
| | 机械设计制造及自动化 | 机械设计制造及自动化 | 3 | |
| | | 智能控制技术 | 3 | |
| | | 自动化 | 2 | |
| 电气工程学院 | 电气工程及其自动化 | 电气工程及其自动化(轨道交通方向;电力系统方向) | 4 | |
| | 轨道交通电气与控制 | 轨道交通电气与控制 | 4 | |
| | | 轨道交通信号与控制 | 3 | |
| | 城市轨道交通机电技术 | 机电类专业 | 4 | |
| 中兴通信学院 | 物联网工程 | 计算机软件与理论 计算机系统结构 | 4 | |
| | 通信工程 | 电磁场与微波技术 通信与信息系统 | 3 | |
| | 电子信息工程 | 电路与系统 通信与信息系统 | 3 | |
| | 大数据管理与应用 | 计算机应用技术 计算机软件与理论 | 4 | |

| 岗位 | 专业名称 | 需求专业 | 需求人数 | 备注 |
|------------|--------------------------------|------------------------|------|----|
| 土木工程学院 | 土木工程 | 结构工程 岩土工程 防灾减灾工程 | 5 | |
| | 交通工程 | 交通工程相关专业 | 3 | |
| | 工程造价 | 工程造价 | 3 | |
| | 铁道工程 | 铁道工程相关专业 | 3 | |
| 人文与经济管理学院的 | 财务管理 | 财务管理 会计学 | 4 | |
| | 电子商务 | 电子商务 | 2 | |
| | 物流管理 | 物流管理 | 3 | |
| | 学前教育 | 学前教育(含美术) | 4 | |
| | 音乐学 | 音乐相关专业 | 3 | |
| 公共课部 | 高等数学 | 数学类 | 3 | |
| | 大学物理 | 物理类 | 2 | |
| | 大学体育 | 体育类 | 2 | |
| | 大学英语 | 英语类 | 2 | |
| | 大学语文 军事理论 创新创业 科技论文写作 | 文学类 | 5 | |

| 岗位 | 专业名称 | 需求专业 | 需求人数 | 备注 |
|-----------------|----------------|-------------------------|------|--------------------------|
| 论 思想政治 课 教研部 | 近现代史 | 历史学相关专业 | 2 | 有高校思政课及心理课相关工作经验者优先 |
| | 马克思主义中国化 | 马克思主义中国化 思想政治教育等相关专业 | 2 | |
| 学生处 | 心理学 | 心理学及相关专业 | 3 | |
| 就业指导中心 | 职业生涯规划 就业指导 | 师范类 管理类 心理学类等相关专业 | 3 | 有高校职业生涯规划及就业指导课相关工作经验者优先 |

备注：以上招聘教师均为硕士研究生及以上或中级职称及以上



2021年西安交通工程学院招聘流程

