



兰州交通大学
LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY

1958

2023

毕业生招聘指南

Guidelines for
Graduates Recruitment

兰州交通大学招生就业处

目录

<http://jyzx.bjtu.edu.cn>



一	学校简介	01
二	校园招聘宣讲会注册流程	05
三	2023届本专科学历生源信息统计表	06
四	各学院简介	
	1. 研究生院	08
	2. 土木工程学院	12
	3. 机电工程学院	15
	4. 自动化与电气工程学院	17
	5. 电子与信息工程学院	19
	6. 交通运输学院	22
	7. 环境与市政工程学院	24
	8. 数理学院	27
	9. 经济管理学院	29
	10. 化学化工学院	32
	11. 建筑与城市规划学院	34
	12. 测绘与地理信息学院	36
	13. 外国语学院	38
	14. 艺术设计学院	41
	15. 文学院	44
	16. 新能源与动力工程学院	46
	17. 材料科学与工程学院	48
	18. 体育部	51
	19. 生物与制药工程学院	53
	20. 铁道技术学院	55
五	来校招聘乘车及住宿指南	63



学校简介

兰州交通大学坐落在甘肃省省会城市、“一带一路”重要节点城市兰州，是中国国家铁路集团有限公司与甘肃省人民政府、国家铁路局与甘肃省人民政府双共建高校，西班牙塞维利亚大学孔子学院授权建设单位，教育部对口支援高校，教育部“卓越工程师教育培养计划”入选高校，教育部“深化创新创业教育改革示范高校”，教育部“中西部教育振兴计划”支持高校，教育部来华留学生示范基地，甘肃省高水平大学和“一流学科”建设高校。学校拥有国家语言文字推广基地、全国铁路科普基地、国家北斗科普基地、教育部文化传承基地、铁道部继续教育西部基地和西北地区小语种培训基地等一大批人才培养基地。

学校前身可追溯到1896年成立的山海关北洋铁路官学堂和1909年成立的北京铁路管理传习所。1958年，铁道部决定在兰州创办我国第三所铁路本科高校——兰州铁道学院。铁道运输、铁道电机、铁道建筑、铁道桥梁与隧道、铁道机械5个系7个本科专业、5个专科专业由北京铁道学院（即北京铁路管理传习所，现北京交通大学）和唐山铁道学院（即

山海关北洋铁路官学堂，现西南交通大学）成建制迁入兰州，以林达美、沈智扬、胡春

农、孙祺荫、张殿执为代表的京唐两院340余名专家学者来到兰州任教，当年顺利实现了446名新生的招生。60年代，又抽调了一批留苏科学技术副博士和研究生充实教师队伍，老一辈教育家们带领五湖四海的学子一起，在西北艰苦的环境

下初心不改、孜孜以求，以他们建校、爱校、荣校的智慧和情感开启了兰州交大的第一个甲子岁月。2000年，学校实行“中央与地方共

建，以地方政府管理为主”的体制。2003年，兰州铁道学院更名为兰州交通大学。经过64年建设与发展，学校已成为中

国铁路工程师的摇篮，坚定地走出了一条以轨道交通为核心的特色办学之路，发展成为一所行业

特色鲜明、服务地方能力突出、享誉国内、在西北地区轨道交通建设中

具有不可替代性的高等院校。



尚德 / 励志 / 博学 / 笃行

学校现有2个校区，占地面积1564亩，校舍建筑面积70.97万平方米，图书馆藏书231.18万册。有22个直属学院（部），1个国家级大学科技园。现有全日制在校生31198人，其中本科生22390人，研究生6793人（硕士研究生6442人，博士研究生351人），留学生231人，高职生1754人。

有教职工2346人，其中专任教师1780人，教授344人、副教授650人，有博士生导师119人、硕士生导师1293人。有双聘院士2人，“长江学者”特聘教授1人，柔性引进“长江学者”特聘教授2人，国家杰青2人。有“五一劳动奖章”获得者、全国优秀教师、全国师德先进个人、全国模范教师、詹天佑铁道科学技术奖获得者、茅以升铁道科学技术奖获得者、宝钢教育奖获得者、甘肃省高等学校青年教师“成才奖”获得者、甘肃省高等学校教学名师在内的各类高层次人才344人。

有本科招生专业及方向70个。有6个国家特色专业建设点，1个国家级综合改革试点专业，19个专业获批国家级一流本科专业建设点（车辆工程、电气工程及其自动化、轨道交通信号与控制、通信工程、计算机科学与技术、土木工程、工程管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、交通运输、物流管理、英语、地理信息科学、机械设计制造及其自动化、电子科学与技术、软件工程、铁道工程、测绘工程、交通工程），5门课程获批国家级一流本科课程（动车组车辆构造与设计、工程制图、水质工程Ⅱ、大学计算机基础1、数据与场景驱动的高速列车运行控制虚拟仿真实验）。

现有6个专业通过教育部工程教育专业认证，4个专业通过教育部和住建部专业评估，5个专业接受了2021年教育部工程教育认证现场考查。有1个国家级教学团队，1个全国高校黄大年式教师团队，4个国家级实验教学示范中心，1个国家级虚拟仿真实验教学中心，1个国家级人才培养模式创新实验区，11个国家级工程实践教学中心，19个省级教学团队和16个省级实验教学示范中心。

学校依托铁路行业，突出交通特色，交通运输工程、土木工程、环境科学与工程、机械工



2023

01/02

LANZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

程、信息与通信工程等省级一流学科在国内具有明显的比较优势。现有8个学科门类，“工程学”“化学”学科步入国际高水平学科行列。有5个博士后科研流动站、6个博士学位授权一级学科（含工学、管理学2个学科门类）、28个硕士学位授权一级学科、15个硕士专业学位授权类别。建有省级“双一流”特色建设工程项目学科6个，省级重点学科24个。在教育部第四轮学科评估中，交通运输工程、土木工程、环境科学与工程3个学科被评为B类学科，机械工程学科被评为B-类学科。

多年来，学校毕业生始终保持着较高的就业率。毕业生中，签约国企比例保持在75%以上，45%左右的学生签约中国中铁、中国铁建、中国交建等世界500强企业。毕业生就业质量位居省内高校前列。学校先后获得“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”“全国毕业生就业50所典型经验高校”等荣誉称号。

学校始终秉承交通大学“严谨治学、严格要求”的优良办学传统，着力培养基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、具有创新精神和国际视野的高级专门人才。在2005年教育部本科教学工作水平评估中获“优秀”，在2017年教育部本科教学工作审核评估中获得教育部专家好评。学校贯彻落实全国教育大会精神和全国研究生教育会议精神，深入推

学校简介

进一流本科专业提升工程，学校研究生培养规模稳中有升，形成学术学位、专业学位研究生分类培养格局，人才培养质量稳步提高。积极开展“互联网+青年红色筑梦之旅”“挑战杯”“数学建模”“结构设计”“机械创新设计”“机器人”“外研社杯”和大学生创新创业训练计划项目等创新创业实践活动。五年来，获得各级各类学科竞赛国家级奖562项，国家级大学生创新创业训练计划项目立项共159项。2017年分别入选“深化创新创业教育改革示范高校”和“全国高校实践育人创新创业基地”。64年来，学校为国家交通事业和地方经济建设发展培养了以中科院院士赖远明、万科集团原董事会主席王石等为代表的20余万名优秀人才，我们的毕业生业务精、能力强，留得住、用得上，受到了用人单位的广泛赞誉。

学校始终坚持产学研合作，主动服务国家和地方经济发展，在土木结构、环境保护、信息工程、自动控制、智能交通、物流管理、装备制造、绿色能源、自然灾害防治等方面形成了核心技术和优势产业，部分研究成果达到了国际先进、国内一流的水平。参与了青藏、兰新、兰渝等多个铁路重大项目的研究与建设工作，是全国承担青藏铁路科研项目最早的高校，解决了青藏铁路冻土世界性难题，获得国家科技进步特等奖。现有“西北干旱地区材料与结构耐久性研究”等4个教育部长江学者创新团队，“国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心”等3个国家级科研平台，“铁路四电BIM与智能应用铁路重点实验室”“甘肃省黄河水环境重点实验室”等10个省部级重点实验室，省部级及以上科研平台



数达到69个。

近五年，学校围绕生态文明建设、高铁建设等国家战略，成立了黄河水环境研究院、常州研究院。五年来，承担纵向科研项目1031项，承担横向科研项目4273余项。获得省部级及以上科技成果奖励52项，其中，国家科技进步二等奖1项，甘肃省科技进步一等奖4项，教育部高等学校科学研究优秀成果奖二等奖1项。

学校积极开展对外交流与合作。与天津大学签署对口支援协议，在博士生培养、科学研究、师资队伍建设等方面开展了富有成效的合作。先后与美国、英国、法国、俄罗斯、



University profile



加拿大、日本、西班牙、巴西等20多个国家和地区的50余所高等院校建立了长期合作关系，自2003年起，开展与美国依阿华州立大学2+2双学位合作联合办学项目。学校获得中国国际中文教育基金会授权与有500年办学历史的西班牙塞维利亚大学共建孔子学院。具有中国政府奖学金来华留学生招生资格，通过首批高等学校来华留学质量认证，现有42个国家和地区的231名国际学生。学校主动服务“一带一路”倡议、“交通强国”战略，为“一带一路高校战略联盟”“中俄交通大学联盟”成员单位，与俄罗斯、北马其顿、哈萨克斯坦、老挝等“一带一路”国家和高校开展了深入的合作与交流，为20多个“一带一路”沿线国家培养了1600多名交通、信息、基础设施建设等领域的国际人才。

64年风雨兼程，64年春华秋实，从建校第一天起，学校就肩负起“为西北铁路建设和培养铁路高级专门人才”的历史使命，始终与祖国同呼吸，与交通共命运。一代代兰州交大人扎根西北，在变化中坚守，在传承中发展，创造了无愧于历史、无愧于时代的西部高等教育特色发展之路！面向未来，学校将不忘初心，牢记使命，秉承“奋发向上、艰苦朴素、刻苦钻研、严谨治学”的校风和“尚德、励志、博学、笃行”的校训，坚定不移走高质量内涵发展道路，为把学校建设成为区域优势和办学特色更加鲜明、服务甘肃经济社会和轨道交通行业创新发展能力更加突出的高水平大学而努力奋斗！为祖国交通事业发展，为建设幸福美好新甘肃做出新的更大贡献！



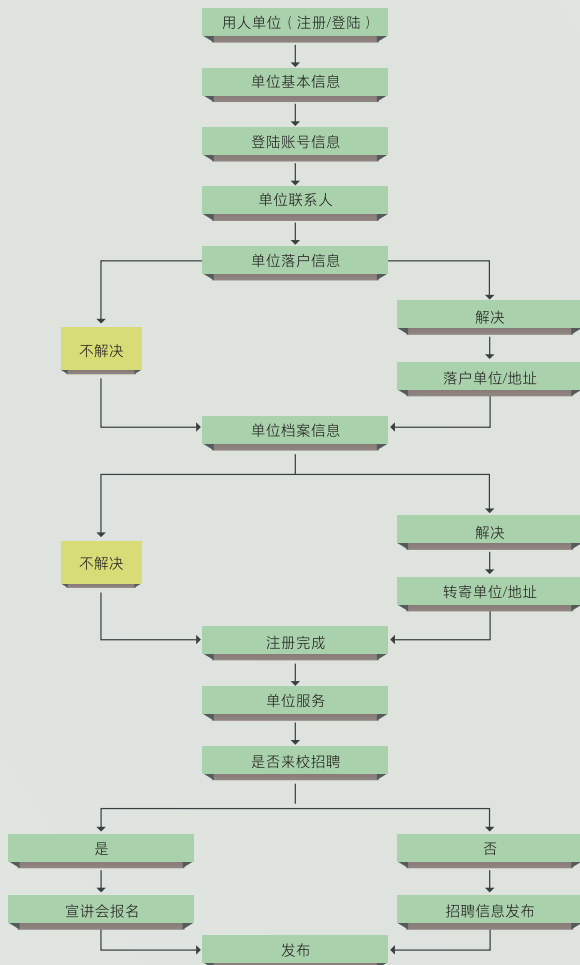


兰州交通大学 2023届毕业生校园招聘宣讲会注册流程

<http://jyzx.lzjtu.edu.cn>

2023届毕业生校园宣讲会采用网上预约方式，详情请登录就业信息网，流程如下：

- 1 登录网址，选择单位注册进行登录；
- 2 进入单位服务板块，完善单位基本信息；
- 3 若来校招聘，选择申请宣讲会报名并发布信息；
- 4 若不来校招聘，选择招聘信息发布。





研究生院

我校从1978年开始招收培养研究生，1981年经国务院学位委员会批准，成为首批硕士学位授予单位，2003年成为博士学位授权单位。学校依托铁路行业，突出交通特色，交通运输、土木工程、环境科学与工程、车辆工程、电子信息工程等学科在国内具有明显的比较优势。现有8个学科门类，工程学、化学2个学科进入ESI全球排名前1%。有5个博士后科研流动站、6个博士学位授权一级学科（含工学、管理学2个学科门类）、25个硕士学位授权一级学科、15个硕士专业学位授权类别，24个省级重点学科，目前有各类在读研究生近6000人。

毕业年份/2023 学历/硕士 合计/2246

学院	专业	总数	汇总
材料科学与工程学院	材料科学与工程	18	51
	材料与化工	25	
	化学	8	
测绘与地理信息学院	测绘科学与技术	62	94
	资源与环境	32	
电子与信息工程学院	电子科学与技术	12	215
	电子信息	130	
	轨道交通通信工程	3	
	计算机科学与技术	30	
	交通物联网工程	2	
	通信与信息系统	1	
	信息与通信工程	33	
智能交通与信息系统工程	4		



学院	专业	总数	汇总
光电技术与智能控制教育部重点实验室	材料科学与工程	3	60
	电子信息	24	
	化学	13	
	计算机科学与技术	4	
	交通信息工程及控制	4	
	控制科学与工程	3	
	绿色镀膜技术与装备	3	
	信息与通信工程	6	
化学化工学院	材料与化工	20	81
	化学	49	
	化学工程与技术	8	
环境与市政工程学院	环境化工	4	202
	供热、供燃气、通风及空调工程	13	
	环境工程	26	
	环境科学	5	
	环境科学与工程	6	
	流体力学	1	
	生态学	7	
	市政工程	29	
	水文学及水资源	4	
	土木水利	75	
机电工程学院	资源与环境	36	225
	车辆工程	39	
	动力机械及工程	1	
	工程热物理	5	
	轨道交通装备材料与应用工程	2	
	机械	119	
	机械电子工程	10	
	机械设计及理论	7	
	机械制造及其自动化	15	
	能源动力	19	
机电技术研究所	热能工程	5	35
	载运工具运用工程	2	
	制冷及低温工程	1	
	车辆工程	2	
	电子信息	10	
	机械	13	
	机械电子工程	2	



学院	专业	总数	汇总
建筑与城市规划学院	物流工程与管理	7	58
	载运工具运用工程	1	
	城市规划	31	
	城乡规划学	27	
交通运输学院	电子信息	2	156
	管理科学与工程	13	
	交通运输	78	
	交通运输规划与管理	55	
	物流工程与管理	2	
经济管理学院	物流管理	6	219
	工商管理	149	
	会计	32	
	应用经济学	22	
马克思主义学院	马克思主义理论	33	33
生物与制药工程学院	生物学	18	18
数理学院	数学	61	107
	物理学	18	
	应用统计	28	
土木工程学院	道路与铁道工程	26	361
	防灾减灾工程及防护工程	4	
	工程管理	69	
	工程力学	6	
	固体力学	1	
	交通运输	22	
	结构工程	9	
	桥梁与隧道工程	50	
	水工结构工程	4	
	水力学及河流动力学	1	
	水利水电工程	10	
	土木工程建造与管理	24	
	土木水利	120	
外国语学院	岩土工程	15	36
	外国语言学及应用语言学	17	
	英语笔译	16	
文学院	英语口译	3	40
	汉语国际教育	40	





学院	专业	总数	汇总
新能源与动力 工程学院	电力系统及其自动化	10	21
	能源动力	11	
艺术设计 学院	交通景观设计	1	48
	美术	14	
	艺术设计	33	
自动化与电气 工程学院	电力系统及其自动化	1	186
	电气工程	36	
	轨道交通电气自动化	5	
	交通信息工程及控制	36	
	交通运输	43	
	交通运输工程	1	
	控制科学与工程	10	
能源动力	54		
合计		2246	2246

学院就业
联系人

芦有鹏/研究生管理科科长

☎ 0931-4957023

☎ 18298332592





土木工程学院

兰州交通大学土木工程学院成立于1958年，是由唐山铁道学院(现西南交通大学)的铁道建筑系和铁道桥梁与隧道系建制迁兰组建而成。现有全日制本科生3500余名，各类研究生1000余名。教职工173人，其中教授34人，副教授73人，具有博士学位的98人(博士后12人)。

学院现设7个系，设有土木工程、工程管理、水利水电工程、工程造价、工程力学、铁道工程、道路桥梁与渡河工程7个本科专业。其中，“土木工程”、“工程管理”、“铁道工程”、“道路桥梁与渡河工程”专业先后获批国家级一流本科专业建设点，“水利水电工程”，“工程造价”为省级一流本科专业建设点。

建有“土木工程”、“交通运输工程”一级学科博士点及博士后科研流动站，土木工程、水利工程、力学为甘肃省一级重点学科。其中，土木工程专业为“国家级特色专业”、“卓越工程师教育培养计划”和“第一批本科专业地方高校综合改革”试点专业，分别于2002年、2007年、2012年通过了住建部专业教育初评及复评，2020年通过工程教育专业认证复评。工程管理专业为甘肃省高等学校特色专业建设点，分别于2010年、2015年、2020年通过了住建部专业教育初评及复评。水利水电工程专业于2016年、2019年通过了工程教育专业认证初评及复评。

学院拥有1个土木工程国家级实验教学示范中心，建有道桥工程灾害防治技术国家地方联合工程实验室、甘肃省道桥工程灾害防治工程实验室、甘肃省道路桥梁与地下工程重点实验室、原铁道部重点实验室结构试验中心等国家级、省部级科研平台。“西北干旱地区材料与结构耐久性研究”获批教育部“长江学者与创新团队发展计划”。与中国中铁等行业企业建有4个国家级工程实践教育中心和1个国家级大学生校外实践教育基地。

近年来，先后获得了以“青藏铁路工程”国家科学技术进步特等奖为代表的各类科研奖励，年均各类科研奖励10余项。每年发表各类学术论文200余篇，其中，高水平论文占三分之一左右，每年出版教材、专著10余部。年均科研经费2000余万元、科研课题100余项，在研国家自然科学基金30余项。





毕业年份/2023 学历/本科 合计/911

专业	预毕业人数
土木工程	335
工程管理	52
水利水电工程	88
工程造价	86
工程力学	36
铁道工程	211
道路桥梁与渡河工程	103

学院就业
联系人

高建强/学工办主任

☎ 0931-4956272

☎ 13679423019

何汉霞/辅导员

☎ 0931-4957100

☎ 13893297697

2023届本科毕业生主干课程统计表

土木工程

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、画法几何、工程制图、程序设计基础(Visual Fortran)、线性代数2、概率与数理统计2、材料力学、土木工程材料、测量学基础、交通工程测量、结构力学、土力学、工程地质、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、工程经济与项目管理、铁路选线设计、铁路轨道、路基工程、路面工程、铁道工程施工、道路勘测设计、桥涵水文、混凝土桥、墩台与基础、桥梁施工、钢桥、建筑结构设计、高层建筑结构及抗震、房屋建筑学、建筑基础工程、建筑工程施工、地下结构设计、岩体力学、隧道工程、地下工程施工、铁路选线课程设计、铁路轨道课程设计、路面工程课程设计、混凝土桥课程设计、墩台与基础工程课程设计、钢桥课程设计、地下结构设计课程设计、隧道工程课程设计、路基支挡结构课程设计、建筑钢结构课程设计、建筑结构设计课程设计、房屋建筑学课程设计、生产实习、毕业实习、毕业设计。

工程管理

马克思主义基本原理、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、线性代数2、概率与数理统计2、画法几何与工程制图3土木工程材料、工程测量、运筹学、管理学原理、经济学原理、结构设计原理、工程经济学、工程项目管理、工程造价管理、工程财务管理、交通工程结构与施工、建筑工程结构与施工、建筑工程概预算、交通工程概预算、工程合同管理、建设法律与法规、工程识图、工程经济学课程设计与、建筑工程概预算课程设计与、交通工程概预算课程设计与、测量基础实习、工程概预算软件实训。

水利水电工程

马克思主义基本原理、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、画法几何、工程制图、程序设计基础(Visual Fortran)线性代数2、概率与数理统计2、理论力学、材料力学、水利工程测量、土木工程材料、土力学、工程地质、水力学、水工钢结构、结构力学、水利水能规划、水工钢筋混凝土结构学、水工建筑物、水电站、水利工程施工与概预算、程序设计课程设计(Visual Fortran)、水利工程施工与概预算课程设计、水利水能规划课程设计、水工建筑物课程设计、水电站课程设计、测量基础实习、生产实习、毕业实习、毕业设计。

工程造价

马克思主义基本原理、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、线性代数2、概率与数理统计2、画法几何与工程制图3、土木工程材料、工程测量、运筹学、管理学原理、经济学原理、结构设计原理、工程经济学、工程项目管理、工程造价管理工程财务管理、交通工程结构与施工、建筑工程结构与施工、建筑工程计量与计价、交通工程计量与计价、工程合同法律制度、工程识图、工程经济学课程设计、建筑工程计量与计价课程设计、交通工程计量与计价课程设计、测量基础实习、工程概预算软件实训。

工程力学

大学物理1B、高等数学1A、高等数学1B、线性代数2、数学物理方法、理论力学、材料力学、数值计算方法、结构力学、弹性力学、水力学、塑性力学、振动力学、计算力学、结构设计原理、交通土建工程结构、计算力学课程设计、工程力学课程设计、固体力学研究方法 & 案例分析实训、工程设计制图实训、测量基础实习。

铁道工程

马克思主义基本原理、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论、思想道德基础与法律修养、中国近现代史纲要高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、画法几何、工程制图、程序设计基础(Visual Fortran)、线性代数2、概率与数理统计2、材料力学、土木工程材料、测量学基础、交通工程测量、结构力学、土力学、水力学、理论力学、工程经济学、工程化学工程地质、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、铁路选线设计、铁路轨道、路基工程、桥梁工程、隧道工程、铁道工程施工、程序设计课程设计(Visual Fortran)、铁道工程设计制图实训、路基工程课程设计、铁路选线课程设计、铁路轨道课程设计、交通工程测量实习、生产实习、毕业实习、毕业设计。

道路桥梁与渡河工程

马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、画法几何、工程制图、程序设计基础(Visual Fortran)、线性代数2、概率与数理统计2、材料力学、测量学基础、交通工程测量、结构力学、理论力学、水力学、土力学、工程地质、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、工程经济与项目管理、道路勘测设计、路基路面工程、桥涵水文、混凝土桥、墩台与基础工程、道桥工程施工、钢桥、路基路面工程课程设计、混凝土桥课程设计、墩台与基础工程课程设计、生产实习、毕业实习、毕业设计。



机电工程学院

兰州交通大学机电工程学院（原兰州铁道学院机械系）始创于1958年，由原唐山铁道学院（现西南交通大学）成建制配备师资和教学条件组建。学院现有教职工166人，其中在编149人。有教授27人，副教授等74人，讲师及工程师41人。教师中博士63人，硕士47人。学院在校学生总数为4297人，其中本科生3626人，硕士研究生608人，博士研究生63人。

学院设有机械设计制造及其自动化、车辆工程、测控技术与仪器、机械电子工程、能源与动力工程、工业工程6个本科专业；学院拥有教学科研实验室90个，实验室建筑面积达24000平方米，合作共建的校企教学实习基地21家。“十三五”期间，学院承担国家级、省部级及横向科研课题220项。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/917

专业	预毕业人数
测控技术与仪器	46
车辆工程	445
机械电子工程	107
机械设计制造及其自动化	208
能源与动力工程	111

学院就业
联系人

张晓丽/学工办主任
☎ 0931-4955712
☎ 18093111869

吴东亮/辅导员
☎ 0931-4938033
☎ 18829073411



2023届本科毕业生主干课程统计表

测控技术与仪器

精密机械设计与制造、模拟和数字电子技术、单片机原理与接口技术、工程光学、自动控制原理、误差理论与数据处理、测控电路、传感器与检测技术、机电一体化系统设计、数控技术及应用、机车车辆新技术、动车组检测与故障诊断技术、高速列车网络与控制技术、动车组牵引与制动、计算机控制技术、机电传动控制、电气控制及PLC、智能仪器仪表、测试信号处理、测控系统软件设计等。

车辆工程

画法几何与机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、电工与电子技术、测试技术、控制工程基础、机车总体及走行部、机车柴油机原理与结构、电力牵引传动与控制、车辆工程、车辆制造与修理工艺学、机车电传动、牵引电器、动车组车辆构造与设计、动车组装备、牵引计算与运用管理、列车制动、车辆装备等。

机械电子工程

C语言程序设计、电路基础、数据库技术及应用、计算机网络技术及应用、FPGA原理与应用、液压气压传动及控制、自动控制原理、数字电子技术、模拟电子技术、控制工程基础、工程力学、机械原理、机械设计、机械传动控制、精密机械设计、传感器与检测技术、电气控制及PLC、智能仪器仪表、微机原理与接口技术、动车组工程、动车组牵引与制动、动车组检测与故障诊断技术、测控系统软件设计、测试信号处理、虚拟仪器技术等。

机械设计制造及其自动化

画法几何与机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术、微机原理与接口技术、材料成型技术基础、工程材料、机械精度设计、控制工程基础、几何精度控制与应用、液压气压传动控制、测试技术、机械制造技术基础、数控技术及应用、机械制造装备设计、工程机械、机械制造工艺及自动编程等。

能源与动力工程

理论力学、材料力学、无机及分析化学、固体物理、工程热力学、流体力学、传热学、微机原理与接口技术、制冷原理与装备、制冷装置自动化、压缩机、空气调节、锅炉原理、热力发电厂、汽轮机原理、电厂热力过程自动调节、内燃机原理与构造、内燃机增压技术、内燃机电子喷射技术、内燃机设计、太阳能光热转换原理与设备、太阳能电池设计与工艺、光伏发电站控制与运行、太阳能存储原理与技术等。



自动化与电气工程学院

自动化与电气工程学院的前身是1958年由北京铁道学院（现北京交通大学）和唐山铁道学院（现西南交通大学）成建制迁兰组建成立的电机系，是建校初我校首批建立的五个系之一。1982年更名为电信与自动控制系，1999年更名为信息与电气工程学院。2006年6月，学校根据专业、学科建设需要，成立自动化与电气工程学院。

现有教职工117人，其中博士生导师13人，教授35人，副教授及高级工程师41人，具有博士、硕士学位的教师97人。现有在校全日制硕士、博士研究生571人，本科生2553人。

有轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化3个本科专业，其中轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化2个专业2019年获得国家级一流本科专业建设点，自动化专业2022年获得国家一流本科专业建设点。自动化、电气工程及其自动化两个专业通过教育部工程教育专业认证。学院现有1个国家级工程实践教育中心、2个省级实验教学示范中心；电气工程及其自动化专业为国家级“卓越工程师”计划试点专业、轨道交通信号与控制专业和自动化专业设立“茅以升”特色班。

学院现有3个二级博士学位授权点、2个一级学科硕士学位授权点、1个二级硕士学位授权点、3个专业学位硕士类别；有3个省级重点学科，1个学科（群）入选甘肃省一流学科建设项目。建有7个省部级科研平台、12个研究所。

学院紧密结合国家“交通强国，铁路先行”的发展战略对人才培养的需求，加强重点学科建设和国家一流专业建设，积极开展轨道交通运行控制、轨道交通牵引供电、轨道交通四电工程管理、电气设备特性分析与结构设计、智能网联交通、工业互联网及轨道交





通行业专业技术人员能力提升与评估等方面的科学研究与技术推广应用。

在学校党委和行政的领导下，自动化与电气工程学院以建设区域一流的高水平特色学院为办学目标，坚持走育人为本、内涵发展、质量立院、人才兴院、特色强院之路，大力开展人才培养、科学研究、社会服务及文化传承创新。为铁路和地方经济建设培养思想作风朴实、基础理论扎实，自主学习能力强、工程实践能力强、专业创新能力强、社会适应能力强的“两实四强”人才，为实现学校高水平教学研究型大学的办学目标而不懈奋斗。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/675

专业	预毕业生人数		
电气工程及其自动化	261		
自动化	134		
轨道交通信号与控制	280		
学院就业 联系人	杨 栋/学工办主任 ☎ 0931-4956105 📞 13679450343	陈 霞/辅导员 ☎ 0931-4955782 📞 13519608762	张江涛/辅导员 ☎ 0931-4956266 📞 18189544370

2023届本科毕业生主干课程统计表

电气工程及其自动化

电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、电力电子技术、自动控制理论、单片机系统设计、电力系统分析、高电压技术、牵引供变电系统、接触网工程、城轨供电系统、牵引供电运营管理、牵引供电系统、继电保护原理、发电厂电气部分、电力系统自动化、远程监控技术、电力测试技术等。

自动化

电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动、电力电子技术、自动控制理论、单片机系统设计、嵌入式系统设计、电气控制与可编程控制器、计算机控制技术、运动控制系统、远程监控技术、工业控制网络、检测技术、智能控制、控制系统仿真、机车总体技术、自动化仪表与过程控制、动车组技术等。

轨道交通信号与控制

电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、单片机系统设计、自动控制理论、信号与系统分析、计算机网络技术及应用、可靠性理论与工程应用技术、铁路信号电磁兼容技术、运营基础、信号基础设备、车站联锁系统、编组站控制系统、区间信号及列车运行控制技术、调度集中、城市轨道交通信号控制系统等。





电子与信息工程学院

兰州交通大学电子与信息工程学院的前身是1958年由北京铁道学院（现北京交通大学）和唐山铁道学院（现西南交通大学）部分系科成建制迁兰组建成立的电机系，是我校建校首批建立的五个系之一，后更名为电信与自动控制系，1999年改名为信息与电气工程学院；2006年随学校内部管理体制改革，更名为电子与信息工程学院。经过几代人六十余年的艰苦奋斗与不懈努力，截止2021年已培养出23000余名各级专业技术人才，为国家教育科技事业和轨道交通行业做出了应有贡献。

兰州交通大学电子与信息工程学院现有“交通信息工程及控制”、“智能交通与信息系统工程”、“轨道交通通信工程”及“交通物联网工程”博士点及培养方向；“信息与通信工程”、“计算机科学与技术”、“电子科学与技术”学科为甘肃省省级重点学科，建设有“信息与通信工程”、“计算机科学与技术”、“电子科学与技术”3个一级学科硕士点和“电子信息”工程硕士授权领域学位点现有“通信工程”、“计算机科学与技术”、“电子科学与技术”、“软件工程”、“电子信息工程”、“数据科学与大数据技术”及“物联网工程”7个本科专业。在校本科生规模稳定在2400余名，全日制硕士、博士研究生及专业学位硕士研究生近600余名。现有教职工137人，其中专任教师超过110人，博士生导师12人，教授33人，副教授及高级工程师66人，具有博士、硕士学位的教师110余名，正在攻读博士学位的教工40余名。



毕业年份/2023 学历/本科 合计/613

专业	预毕业人数
通信工程	255
计算机科学与技术	122
电子科学与技术	92
电子信息工程	60
软件工程	62
物联网工程	43

学院就业
联系人

潘肖冰/学工办主任

☎ 0931-4955747

☎ 15682790016

庄艳艳/辅导员

☎ 0931-4938475

☎ 13659320562

2023届本科毕业生主干课程统计表

通信工程

电路分析、信号与系统分析、数字电子技术、微机原理与接口技术、电磁场与电磁波、数字信号处理、现代交换技术、数据通信与计算机网络、现代传输技术、移动通信原理、移动通信网络与优化、通信系统原理。

计算机科学与技术

C语言程序设计、离散数学、线性代数2、数字电子技术、数据结构、概率论与数理统计2、计算机组成原理与体系结构、操作系统原理、数据库原理、计算机系统基础、算法设计与分析、计算机网络、软件工程、编译原理、JAVA语言程序设计、嵌入式系统、并行计算及编程、移动计算、信息安全技术。

电子科学与技术

电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理与接口技术、半导体物理、电子物理、半导体器件物理、集成电路工艺、半导体集成电路。





电子信息工程

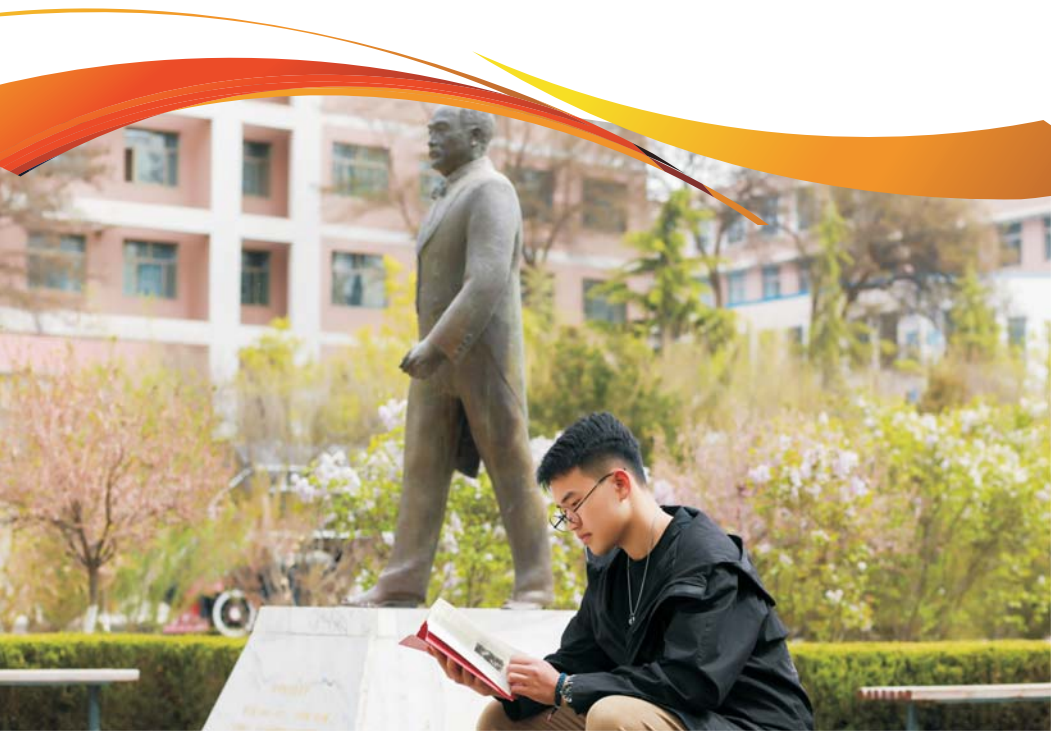
C语言程序设计、电路分析、信号与系统分析、模拟电子技术、数字电子技术、数字信号处理、单片机原理与接口技术、通信系统原理、数字图像处理、语音信号处理、Verilog HDL语言与EDA技术、DSP技术及应用。

物联网工程

C语言程序设计、电路分析、线性代数2、数据结构与算法、模拟电子技术、概率与数理统计2、数字电子技术、单片机技术及应用、计算机组成、离散数学、操作系统、数学建模、图像处理技术、微电子学概论、多媒体技术及应用、轨道交通通信技术、物联网工程导论、物联网感知技术、物联网通信技术、计算机网络、Java程序设计、物联网数据管理、嵌入式系统设计、无线传感器网络、M2M技术概论。

软件工程

C语言程序设计、离散数学、数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统原理、计算机网络、数据库系统原理、面向对象分析与设计与UML、大型数据库技术及应用、编译原理、Java企业级开发技术、软件体系结构、软件质量与测试、面向对象分析与设计与UML、大型数据库技术及应用、编译原理、大数据技术原理及应用、数据挖掘与数据分析及预测。





交通运输学院

交通运输学院的前身是兰州铁道学院铁道运输系，成立于我校1958年建校之时，由北京铁道学院部分教师成建制迁兰组建而成，是学校最早建立的5个系之一。2003年，正式更名为交通运输学院。

学院具备从本科、硕士、博士到博士后完整的人才培养体系，专业涵盖了铁路运输、道路交通、现代物流、交通信息等领域，形成了以陆路交通为主体、以现代物流为补充、以管理科学、运筹学和系统工程为支撑学科专业布局。现有交通运输工程博士后流动站1个，交通运输工程、管理科学与工程2个一级学科博士点；交通运输、交通工程和物流管理3个国家级一流本科专业，信息管理与信息系统1个甘肃省一流本科专业。

学院牵头建设的交通运输工程学科在2017年第四轮学科评估中，学科评估等级为B类；2019年入选甘肃省“双一流”优势特色建设项目；2021年入选甘肃省属高校“国家一流学科”突破工程建设项目。

学院历史发展久远、行业背景浓厚、地域优势明显、学科体系完备、平台搭建完善、成果转化率高。近年来，先后承担了国家级科研项目100余项，获国家、省部级科技奖励20余项。获国家教学成果二等奖1项，省级教学成果特等奖1项、一等奖2项。学院的建设与发展对实施“一带一路”倡议和加速西部地区现代化进程具有重要的不可替代作用。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/587

专业	预毕业人数
交通运输	296
交通工程	107
物流管理	137
信息管理与信息系统	47

学院就业
联系人

卢龙/学工办主任
☎ 0931-4938035
☎ 13669344327

赵娟/辅导员
☎ 0931-4938035
☎ 18093150083





2023届本科毕业生主干课程统计表

交通工程

高等数学、数值计算方法、画法几何与工程制图、面向对象程序设计、工程力学、运筹学、交通工程学、铁路运输设备、交通规划、交通设计、交通管理与控制、铁路运输组织、交通运输系统分析、城市轨道交通规划与设计、城市轨道交通运营与管理、道路交通安全、道路勘测设计、交通仿真技术、路基路面工程、道路工程材料、交通数据处理与分析、桥梁工程、道路交通环境保护、智能交通系统等。

交通运输

高等数学、画法几何与工程制图、大型数据库开发、面向对象程序设计、工程力学、运筹学、铁路运输设备、铁路行车组织基础、铁路货物运输组织、铁路旅客运输组织、站场与枢纽设计、铁路运输调度与统计分析、城市轨道交通规划与设计、铁路信号与控制、列车运行计算与设计、运输经济学、高速铁路运输组织、运输安全管理、多式集装联运等。

物流管理

高等数学、运筹学、现代物流学、企业采购与供应管理、铁路运输组织、供应链管理、仓储管理、铁路货物运输组织、集装箱运输与多式联运、物流信息系统、物流系统工程、物流中心设计与运营、物流成本与绩效管理、国际物流、现代物流系统仿真、数据库技术及应用等。

信息管理与信息系统

高等数学、运筹学、管理学原理、管理信息系统、管理系统工程、管理统计学、Java程序设计、信息技术基础、信息经济学、信息安全技术、决策支持系统、面向对象程序设计、数据结构与算法、数据库原理、计算机网络、Web系统开发与设计、铁路运输组织学、铁路运输设备、铁路运输信息系统等。





环境与市政工程学院

环境与市政工程学院1958年由唐山铁道学院铁道建筑系给排水工程专业整体迁至兰州。2001年更名为兰州铁道学院环境科学与工程学院，2003年更名为兰州交通大学环境与市政工程学院。

学院现有教职工103人，其中教授28人，博士生导师16人，副教授38人，已具有博士学位者51人。拥有中国工程院院士（双聘）1人，教育部“长江学者”特聘教授1人，国家万人计划领军人才1人，甘肃省“飞天学者”4人。在校本科生1800余人，硕博士研究生及留学生533人。

学院设给排水科学与工程、环境工程、建筑环境与能源应用工程、环境科学4个本科专业，其中排水科学与工程专业和建筑环境与能源应用工程获批国家级“双万计划”一流专业建设点，给排水科学与工程专业为国家级特色专业、甘肃省重点专业。给排水科学与工程专业本科设立“茅以升”特色班。

学院现有4个系、2个教研室、7个研究所、2个研究中心、1个工程设计所、4个实验室和1个实验中心。拥有两个国家级科研平台八个省部级科研教学平台。设有1个一级学科博士点和3个二级学科博士点，1个一级学科博士后科研流动站，7个二级学科硕士点。

近5年学院共承担各类纵、横向项目400余项，其中承担国家科技支撑计划重点项目2项，国家自然科学基金项目40项，国家水污染控制重大专项子课题3项，铁道部科技研究开发计划项目1项，纵向横向科研经费达到1.1亿元。近5年发表SCI、EI等各类论文400余篇，获得专利授权约60余项。





毕业年份/2023 学历/本科 合计/451

专业	预毕业人数
给排水科学与工程	203
环境工程	72
环境科学	32
建筑环境与能源应用工程	144

学院就业
联系人

周源/学工办主任
☎ 0931-4956067
☎ 18093118186

李艳红/辅导员、就业专干
☎ 0931-4956227
☎ 13919373365

2023届本科毕业生主干课程统计表

给排水科学与工程

马克思主义基本原理概论、大学英语综合1、大学英语综合2、大学物理2、高等数学2A、高等数学2B、水力学、画法几何与工程制图2、工程力学2、水分析化学、水处理微生物学、水质工程Ⅰ、建筑给排水、给排水管道系统、水质工程Ⅱ、给排水施工实习、毕业实习、毕业设计(论文)。

环境工程

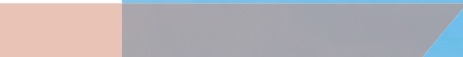
马克思主义基本原理概论、大学英语综合1、大学英语综合2、大学英语综合3、大学英语综合4、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、工程力学2、流体力学、水污染控制工程、大气污染控制工程、物理性污染控制、固体废弃物处置工程、毕业实习、毕业设计。

环境科学

高等数学2A、高等数学2B、大学物理1A、大学物理1B、大学英语综合1、大学英语综合2、分析化学、物理化学、计算机绘图、概率与数理统计2、环境化学、环境生态学、环境地学、环境生物学、环境微生物学、环境土壤学、环境毒理学、环境影响评价、环境监测、环境工程学、环境综合实习、环境监测实验与实践、环境科学创新实践、环境影响评价课程设计、毕业论文。

建筑环境与能源应用工程

马克思主义基本原理概论、大学英语综合1、大学英语综合2、大学英语综合3、大学英语综合4、高等数学2A、高等数学2B、大学物理2、物理实验2、画法几何与工程制图3、工程力学2、流体力学、传热学、工程热力学、建筑环境学、流体输配管网(含泵与风机)、热质交换原理与设备、暖通空调、建筑冷热源、建筑设备自动化、生产实习、毕业设计。



2023
25/26
Graduate
Recruitment

第一届“华为杯”兰州交通大学数学竞赛颁奖典礼



【学院简介】

兰州交通大学数理学院的前身是1958年由北京铁道学院（现北京交通大学）和唐山铁道学院（现西南交通大学）成建制迁兰组建成立的基础教学部，是建校初我校首批建立的六个系（部）之一。2000年更名为基础科学系，2003年更名为数理与软件工程学院，2012更名为数理学院。

学院现有教职工108名，其中专任教师98名，专任教师中博士生导师5名、教授28名、副教授38名，具有博士学位的教师61名。现有在校生700余人，其中本科生400余人、研究生300余人、少数民族预科生30人。

学院设有信息与计算科学、统计学、应用物理学3个本科专业，其中应用物理学专业于2021年获批国家级一流本科专业建设点，有数学、物理学2个一级硕士学位授权点和1个应用统计专业硕士学位授权点，数学和物理学两个一级学科为甘肃省重点学科。设有功能新材料高压物性研究所、应用数学研究所、工程数学研究所3个校级科研平台，其中“功能新材料高压物性研究团队”被遴选为校优秀科研团队。

全院秉承“知数博学、格物穷理、厚德敬业、创新求是”的院训精神，聚焦高质量人才培养和服务本省经济社会发展建设需要和学校新工科建设需要，发挥数学和物理学作为基础学科的源头创新作用，理工结合，以“三全育人”为使命，全面落实立德树人根本任务，凝心聚力、严谨治学、严格执教，为培养出德才兼备的优秀人才而不懈努力。

【科学研究及社会服务】

学院在做好人才培养的同时，大力开展基础科学研究，在功能新材料高压物性、代数学理论、反问题及科学计算、非线性时滞动力系统动力学、图论及其应用和复杂动力系统稳定性分析、控制及其应用等领域取得了显著成绩。近年来，学院为主动适应轨道交通行业和地方经济社会发展的需要，紧密衔接我校轨道交通优势与特色，积极开展基于基础物



理与轨道交通交叉融通的新工科建设与学科转型升级，围绕解决轨道交通低频噪声防治这一国际共性难题，积极开展基于声学超构材料的新型低频减振降噪技术、绿色低碳轨道交通振动能量回收与再利用技术等方面的科学研究工作。

学院一直重视对外学术交流与合作，扩展教师国际化视野，提升学科创新能力，近年来，先后有15位教师赴美国、加拿大、澳大利亚等国家著名大学和科研实验室进行学术交流与课题合作研究，材料高压物性研究团队和国际知名材料物理专家Rabah Khenata、Saad Bin-Omran等合作发表高质量科研论文10余篇。近五年来，主持国家自然科学基金近20项，省部级项目25项，发表SCI、EI收录论文150余篇，获甘肃省自然科学奖、科技进步奖等10余项，同时承担教育部教学研究与产学项目3项。。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/102

专业	预毕业人数
统计学	36
信息与计算科学	35
应用物理学	36

学院就业
联系人

黄俊涛/学工办主任

☎ 0931-4938648

☎ 15393773771

温九红/辅导员

☎ 0931-4938648

☎ 18909465767

2023届本科毕业生主干课程统计表

统计学

数学分析，高等代数，解析几何，概率论，数理统计，多元统计分析，应用回归分析，时间序列分析，程序设计基础，数据库原理，数据结构与算法，Python语言。

信息与计算科学

数学分析、高等代数、解析几何、离散数学、概率论与数理统计、数值分析、微分方程数值解、算法设计与分析等；数据结构与算法、程序设计（C++，Python，Java）、数据库原理及应用、数学模型与试验、应用回归分析、SPSS软件实践等。

应用物理学

力学、热学、光学、电磁学、原子物理学、理论力学、电动力学、热力学与统计物理、量子力学、固体物理基础、材料科学导论力学、热学、光学、电磁学、原子物理学、理论力学、电动力学、热力学与统计物理、量子力学、固体物理基础、材料科学导论。



欢迎关注
兰交数理



2023
27/28

兰州交通大学
Lanzhou Jiaotong University



经济管理学院

经济管理学院的前身是经济系，成立于1995年，2000年2月经济系与社科部合并组建了经济管理学院。2006年6月学校机构调整，在原经济管理学院基础上，成立了经济管理学院、文学与国际汉学院、马克思主义学院三个独立的办学单位。

经济管理学院现由会计系、经济系、工商管理系、经管省级实验教学示范中心、甘肃省人文社会科学重点研究基地——西北交通经济研究中心、甘肃省高等学校电子商务与供应链管理重点实验室、MBA教育中心和MPAcc教育中心等机构组成。

学院现开设会计学、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、财务管理5个本科专业；拥有应用经济学一级硕士学位和工商管理一级硕士学位授权点，工商管理硕士（MBA）和会计硕士（MPAcc）2个专业学位授权点；拥有经济管理与决策二级学科博士点。

学院现有教职工73人，专任教师67人，其中教授11人，副教授26人，硕士生导师42人，拥有高级职称的教师占专任教师总数的55%。66人具有硕士及硕士学位，占教师总数的90%，6人正在攻读博士学位，有甘肃省领军人才3人。学院还长期聘请省内外20余位专家担任兼职、客座、荣誉教授。

学院现有本科生1136人，硕士研究生174人，留学生15人，MBA学员422人。

学院有“工商管理类专业核心课程”省级教学团队、“会计学”省级特色专业、“财务管理”、“管理学”、“微观经济学”省级精品课等教学实验平台，本科生实习基地22个，获得6项教育厅级教学成果奖、2项校级教学成果一等奖等。学院教师获得省级青年教师教学竞赛奖2项。

近三年，承担课题45项，在研经费220余万元，教师教学科研项目参与率达到85%以



上。其中，承担国家自然科学基金项目和国家社会科学基金项目13项。主持项目获得甘肃省社会科学优秀成果奖5项、厅局奖5项；主编出版教材、专著5部；公开发表学术论文73篇。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/286

专业	预毕业人数
会计学	119
国际经济与贸易	37
工商管理	43
市场营销	44
财务管理	43

学院就业 联系人	肖强/学院副院长	安娅莉/学工办主任
	☎ 0931-4938019	☎ 0931-4938672
	☎ 13619360971	☎ 13919336160
	📠 906378821	📠 526100585

2023届本科毕业生主干课程统计表

财务管理

会计学原理、管理学、经济法、微观经济学、金融理论与实务、统计学、中级财务会计1、财务管理、高级财务管理、投资学、税法、中级财务会计2、成本会计、企业财务分析、财务管理实验等。

工商管理

会计学原理、管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、管理运筹学、管理信息系统、市场营销、企业战略管理、组织行为学、生产与运作管理、人力资源管理、企业策划、财务管理、电子商务与模拟、物流与供应链管理、企业经营模拟对抗、企业物流管理实务、企业资源计划、市场营销模拟等。

国际经济与贸易

政治经济学、经济法与税法、微观经济学、宏观经济学、统计学、财政学、金融理论与实务、商务英语1（翻译）、商务英语2（听说）、国际商法、国际贸易学（双语）、国际贸易实务、国际商务函电（双语）、国际金融学、国际结算、电子商务与模拟、计量经济学等。





会计学

会计学原理、管理学、经济法、微观经济学、统计学、中级财务会计1、中级财务会计2、成本会计、高级财务会计、财务管理、税法、管理会计、审计学原理、证券投资分析与模拟、会计手工模拟等。

市场营销

会计学原理、管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、管理信息系统、财务管理、市场营销、市场调查、消费者行为学、整合营销沟通、分销渠道管理、产品管理、销售管理、企业战略管理、物流与供应链管理、客户关系管理、企业经营模拟对抗、市场营销模拟、企业资源计划等。





化学化工学院

兰州交通大学化学化工学院是在1958年建校之初设立的化学教研室基础上于2001年成立。1987年开始化学本科专业招生，2000年应用化学本科专业招生，2001年成立化学与生物工程学院，2021年学校机构调整更名为化学化工学院。

学院现有化学工程与工艺、应用化学和过程装备与控制工程3个本科专业，其中化学工程与工艺专业为国家级一流专业，应用化学专业为省级一流专业和省级特色专业。学院现有环境化工1个二级博士点，化学、化学工程与技术2个一级硕士点，化工过程机械1个二级硕士点和材料化工1个专业硕士点。其中化学学科为甘肃省一流学科，化学工程与技术学科为甘肃省重点学科。化学学科是学校首个进入ESI全球排名前1%的学科，支撑建设的工程学科也已进入ESI全球排名前1%。

学院现有教职工60人，其中高级职称教师占78%，具有博士学位教师占67%。教师中国家万人计划科技创新领军人才1人，甘肃省科技领军人才1人，甘肃省青年教师成才奖3人，甘肃省师德标兵1人。近年来先后有4名教师入选爱思唯尔(Elsevier)发布的中国高被引学者(Highly Cited Chinese Researchers)榜单。主持建设1个省级教学团队、3个校级教学团队，61门省级一流本科课程。近五年学院承担了各类纵向和横向科研项目100余项，科研到账经费约1200余万元，在有国际影响力的学术期刊上发表学术论文500余篇，其中高被引论文40余篇。

学院设有国家级本科生卓越工程计划实践教学基地、国家级大学生创新创业教育基地和国家级仿真实验教学示范中心；建有甘肃省化学化工实验教学示范中心、甘肃省危险化学品从业人员培训中心、省级联合培养研究生示范基地、甘肃省生物农药与绿色防控技术协同创新中心和甘肃省中药源农药制剂工程研究中心等多个省级中心。设有环境化工及能源存储研究中心、纳米催化与环境新材料研究中心、精细化工研究所、高分子表面与界面研究所、水处理研究所等多个校级研究平台。

学院面向全国30多个省（市、自治区）招生，已培养各类毕业生近万人。展望未来，学院将秉承“求实、创新、自强、高效”的院训和“爱岗敬业、团结协作、奋发向上、严谨治学”的院风，努力把学院建成具有区位优势 and 较高影响力的高水平教学研究型学院。



毕业年份/2023 学历/本科 合计/163

专业	预毕业人数
应用化学	49
化学工程与工艺	63
过程装备与控制工程	51

学院就业 联系人	金江磊/副书记、副院长	李刚/学工办主任
	☎ 0931-4938627	☎ 0931-4938611
	☎ 13919826661	☎ 17793190293
	📠 27508681	📠 181932094

2023届本科毕业生主干课程统计表

化学工程与工艺

无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化工制图、化工热力学、化学反应工程、化工分离工程、化学工艺学、化工工艺设计、化工仪表与自动化、石油炼制工程、煤化工工艺学、化工设备机械基础、综合试验能力培养等。

应用化学

无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、无机合成化学、有机合成化学、材料化学、工业催化、高分子化学、化学制药工艺学、精细化工产品新技术等。

过程装备与控制工程

画法几何与机械制图、电工与电子技术、工程热力学、理论力学、材料力学、化工制图、化工原理、机械设计基础、过程流体机械、过程设备设计、过程装备控制技术应用和、现代过程装备制造技术等。



兰州交通大学建筑学专业本科教育评估现场视察意见反馈会



建筑与城市规划学院

建筑与城市规划学院成立于2003年，是在原兰州铁道学院土木建筑学院相关专业的基礎上创建而成。现有全日制本科生428人，硕士研究生128人。教职工51人，其中教授4人，副教授12人，讲师32人。

学院现设有建筑学、城乡规划2个本科专业，分别授予5年制建筑学学士、工学学士学位。拥有国土空间规划二级博士学位授权点和二级硕士学位授权点、城乡规划学一级学科硕士学位授权点、城市规划专业硕士学位授权点以及建筑学一级学科硕士学位授权点。城乡规划学为甘肃省一级重点学科；建筑学专业通过全国高等学校专业教育评估，为甘肃省特色专业和甘肃省一流本科专业，与美国依阿华州立大学（ISU）开展中~美“2+3.5”本科双学位联合培养。

近年来，学院教师充分发挥学科优势和专业特长，积极服务区域和地方经济社会发展，逐渐形成了以国土空间规划理论与技术、城市规划历史与理论、民族建筑与文化遗产、乡土建筑与乡村振兴为代表的特色学科方向。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/83

专业	预毕业人数
建筑学	53
城乡规划	30

学院就业
联系人

陈昊/副书记、副院长
☎ 0931-4956536
📞 13919841113

石晋华/学工办主任
☎ 0931-4956535
📞 18298330343

2023
33/34
Institute for
Assessment
Development



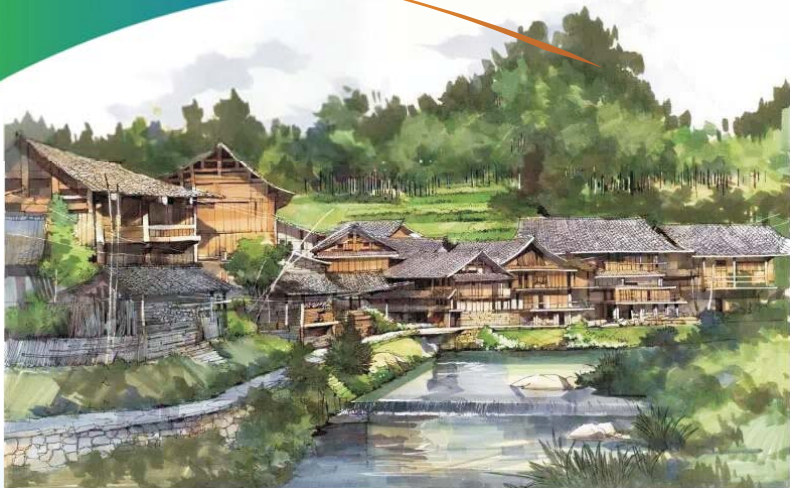
2023届本科毕业生主干课程统计表

建筑学

建筑学概论、建筑设计基础1-2、建筑设计1-6、素描、色彩、中国建筑史、外国建筑史、公共建筑设计原理、居住建筑设计原理、建筑构造、建筑物理、建筑力学、建筑结构、建筑材料、建筑设备、建筑法规、专业应用工具软件、建筑模型制作、视觉构成、建筑表现、场地设计、室内设计原理、景观设计、建筑信息模型（BIM）、绿色建筑、城市设计、文化遗产保护、古建与乡土建筑调查等。

城乡规划

城乡规划初步、建筑设计基础1-2、建筑设计1-2、城乡规划设计1-4、素描、色彩、中国城市发展与规划史、外国城市发展与规划史、城乡规划原理、城乡生态与环境规划、城乡基础设施规划、城乡道路与交通、城乡规划管理与法规、地理信息系统应用、测量学基础、城市设计概论、环境行为学、城乡规划系统工程、风景园林规划与设计、旅游规划、城乡历史保护与更新、城市认识实习等。





测绘与地理信息学院

兰州交通大学测绘与地理信息学院成立于2012年6月。现有教职工50人，其中正高级职称14人（“长江学者”特聘教授1人）、副高级职称22人、外籍教师1人。专职教师中有博士学位者比率达74%。在校本科生600余人，研究生240余人。学院设有测绘科学与技术博士后科研流动站、测绘科学与技术一级学科博士、硕士学位授权点（含大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、矿山与地下工程测量4个学科方向），测绘工程、地理信息科学、遥感科学与技术3个本科专业，其中“测绘工程”和“地理信息科学”为国家级一流本科专业建设点。有“地理国情监测技术应用国家地方联合工程研究中心”1个国家级科研平台和“甘肃省地理国情监测工程实验室”、“测绘与地理信息省级实验教学示范中心”2个省级

科研教学平台，省级地理信息科学基础学科拔尖学生培养基地1个，国际英文期刊编辑部1个，所创期刊 Journal of Geovisualization and Spatial Analysis (JGSA) 已被ESCI数据库和全球最大引文数据库Scopus正式收录。

作为培养西部测绘工程和地理信息系统工程师的基地之一，学院已为社会输送人才千余名，学生就业率始终保持在95%以上。历届毕业生以专业技术精、实践能力强、综合素质高而深受用人单位好评。

测量天地，纵横经纬。测绘与地理信息学院将以求真务实、开拓创新的精神，抢抓机遇，励精图治，为建设特色鲜明的高水平教学研究型学院而努力奋进！





毕业年份/2023 学历/本科 合计/172

专业	预毕业人数
地理信息科学	48
测绘工程	68
遥感科学与技术	56

学院就业
联系人

王文达/学工办主任
☎ 0931-4957208
☎ 15294128848

王博/团委书记
☎ 0931-4957218
☎ 13659322771

2023届本科毕业生主干课程统计表

地理信息科学

地理学综合、测量学、地图学、地理信息系统原理及应用、计算机地图制图、空间数据库原理及应用、遥感技术与数字图像处理、网络地理信息系统、GIS 软件开发。

测绘工程

数字地形测量、误差理论与测量平差基础、大地测量学基础、地图学、GNSS 原理及应用、摄影测量学、遥感原理及应用、工程测量学、变形观测与变形分析、地理信息系统原理及应用、测量数据处理方法。

遥感科学与技术

工程地质遥感、数字摄影测量、遥感原理及应用、遥感数字图像处理、微波遥感、遥感图像处理算法、遥感软件开发、空间数据库原理及应用、无人机工程监测。



第八届海峡两岸口译大赛-西北赛区决赛



外国语学院

外国语学院成立于2000年6月，现有英语系、法语系、西班牙语系、葡萄牙语系、阿拉伯语系，大学英语第一教研室、大学英语第二教研室等7个系、教研室；有外国语言文学硕士学位一级学科授权点1个，翻译硕士专业（MTI）学位授权点1个；有1个亚洲国家英语教育政策研究所，1个丝绸之路沿线国家文化传播与交流中心；有语言实验室、同声传译室、口译实验室、语言实训室等共19间，翻译实训基地及创新创业基地4个；有各类外语图书18,000册，期刊40余种，数字化教学平台2个。2020年，英语专业获批国家级一流本科专业。

学院现有教职工124人，其中教授6人，副教授31人，讲师67人，66名教师有国外深造学习的经历，常年聘请外籍教师10名。学院秉承“教学强院，教学兴院”的发展理念，注重师资培养和教育教学水平的提高，连续八次获得学校“教学工作先进集体”，英语系2014年获得甘肃省“五一巾帼”奖，英语专业2017年获批省级特色专业，数字化语言实验教学中心2018年获批省级实验教学示范中心。1名教师获批教育部“一带一路”教育国际合作2019年度专项研究课题项目，学院教师先后获得厅级以上教学成果奖4项；1名教师获韩素音全国翻译竞赛“汉译英”一等奖，11名教师参加“外教社杯”全国英语专业和大学英语教学竞赛，获得全国三等奖4项，省级一等奖4项、二等奖5项，12名教师获得兰州交通大学教学竞赛一等奖。

学院在校本科生规模保持在650人左右，全体外语学子秉承“学好外国语 做好中国人”院训，在外语类学科竞赛中取得了优异成绩，共获得“外研社杯”英语演讲、写作、



2023
37/38

外国语学院



阅读大赛奖59项（国家级12项,省级47项），全国大学生英语竞赛奖52项（省级特等26项，省级一等26项）。2019年，姜爽同学获“外研社·国才杯”阅读大赛全国总冠军。学院毕业生考研率高，考研质量好，学生考取清华大学、北京大学、武汉大学、南京大学、北京外国语大学、上海外国语大学、广东外语外贸大学、外交学院等全国重点及外语类院校研究生。学院毕业生就业率高，就业质量好，近年来毕业生就业率一直保持在90%以上。毕业生被外交部、商务部、公安部等国家部委，中铁、中交、中建、中车、中水电等大型国有企业以及高校等单位录用，学生整体素质和专业能力得到用人单位的充分肯定和普遍好评。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/156

专业	预毕业人数
英语	45
法语	54
阿拉伯语	24
西班牙语	33

学院就业 联系人	杨清秀/团委书记	秦冰/辅导员
	☎ 0931-4956070	☎ 0931-4956070
	☎ 13893297638	☎ 18045061367

2023届本科毕业生主干课程统计表

阿拉伯语

基础阿拉伯语、中级阿拉伯语、高级阿拉伯语、阿语初级听说、阿语中级听说、阿拉伯语阅读、阿语翻译理论与实践、阿拉伯语经典阅读、阿拉伯语口译、阿拉伯语笔译、阿语论文写作、土木工程概论、房屋建筑学、工程识图等。

法语

基础法语、高级法语、法语口语、法语听力、法语写作、法语阅读、法汉翻译理论与实践、汉法翻译理论与实践、法语口译、法国历史、法国文学史、法语修辞、法国文化等。

葡萄牙语

基础葡萄牙语、高级葡萄牙语、葡语写作、葡语口译、葡语笔译、经贸葡萄牙语、巴西文学、葡国历史、拉美文化、巴西概况、葡语高级阅读等。

英语

综合英语、高级英语、英语泛读、英语听说、英语写作、英汉翻译理论与实践、汉英翻译理论与实践、西方文化、英语语言学、英国文学史及作品选读、美国文学史及作品选读、英语国家概况、英语口语、国际工程管理英语、国际工程管理实用英语口语、国际工程管理信函与合同写作、工程英语翻译、标书翻译等。

西班牙语

基础西班牙语、高级西班牙语、西语口语、西语视听、西班牙语写作、西语口译、西语笔译、两语口译、报刊选读、西班牙文学史及作品选读、拉美文学史及作品选读、西班牙概况、拉美国家概况等。





艺术设计学院

兰州交通大学艺术设计学院于2003年6月成立。学院秉承“博、勤、毅、灵”的办学精神，以“立足科艺结合，致力美化生活”为办学宗旨，以培养社会发展需要的“德艺双馨，通专兼备”新型技术人才为办学目标，形成了以本科生和研究生培养为主体、继续教育和国际合作办学为补充的办学层次，凝练出“交通背景、工科优势、地域文化”的办学特色。

学院现有视觉传达设计、产品设计、环境设计、动画、绘画五个本科专业，所有专业均按艺术类招生；有艺术硕士、交通景观设计两个硕士学位授予点；有动画、广告学、数字媒体艺术三个自考专业。学院下设视觉传达系、产品设计系、环境艺术设计系、动画系、绘画系、设计基础教研室、音乐教研室七个教学机构；敦煌彩塑艺术研究所、虚拟互动研究所两个科研机构；动态艺术培训基地、实验中心、资料中心三个教辅机构。

学院实验中心实验教学设施、设备齐全，面积2200余平方米，拥有教学仪器设备440余台件，总价值430余万元。设有动画、环艺、影像、陶艺制作、模型制作、创作等实验室，建有多媒体教室、多功能演示厅、艺术基础课专用教室和省内外多处实习基地，能充分满足学生课堂教学和实验实习教学的要求。□

学院拥有多名国内知名的专家教授和一批省内外著名的中青年艺术家、画家及学者。现有教职工58名，专职教师52名，其中教授3名、副教授25名、讲师25名、高级工程师1名，其中博士3名、硕士45名。学院先后聘请32位国内外知名大学教授、学者、研究员、雕塑家、职业广告人为兼职教授，开展形式多样的学术交流与专业学术讲座活动。

学院坚持以教学为中心，科研及创作为先导，教学、科研、创作三位一体，相互促进，取得了优异的成绩。学院自2003年至2021年，出版专著教材93部、发表论文925



篇、申请专利317项；获甘肃省教学成果奖一等奖1项、教育厅级奖3项、甘肃省敦煌文艺奖3项、甘肃美术金驼奖一等奖和银奖各1项、高校科技进步奖1项；师生在各类展赛中成绩优异，共获国际级获奖1项、国家级322项、省部级获奖1647项。

近年来，学院纵向课题不断增长，承担并完成国家级、省部级、市级各类项目32项，项目总金额达到346万余元。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/171

专业	预毕业人数
视觉传达设计	44
产品设计	42
环境设计	46
动画	24
绘画	15

学院就业
联系人

田亚茹/学工办主任
☎ 0931-4956504
📞 13919094703

刘海/辅导员
☎ 0931-4956504
📞 15101135827

2023届本科毕业生主干课程统计表

视觉传达设计

专业主干课程主要包括四大模块：理论基础课程、平面设计课程、新媒体设计课程、新媒体影像课程。

理论基础课程包括《设计美学》、《新媒体交互设计概论》、《广告理论与策划实务》、《网络营销》、《传播学》等。

平面设计课程包括《标志设计与CIS开发》、《字体与版式设计》、《产品包装与展示》、《插图与书籍设计》、《广告创意与表达》等。

新媒体设计课程包括《数字设计基础》、《移动平台界面设计》、《Android应用开发》、《网页设计与网站制作》、《游戏UI设计基础》、《游戏UI高级设计》等。

新媒体影像课程包括《数字摄影与摄像》、《纪录片与影视广告创作》、《非线性编辑与后期特效》等。

产品设计

造型基础、形式基础、设计史、产品设计概论、设计制图、产品形态学、材料与成型工艺、人机工程学、设计表达、产品设计与开发、设计方法学、计算机辅助设计、产品设计工程基础、模型制作、设计心理学、设计管理等专业设计课程。





环境设计

造型基础、形式基础、数字设计基础、摄影与摄像、环境设计概论、设计制图、室内外效果图表现技法、三维效果图制作、装饰材料与预算、人体工程学、建筑构造与造型、园林工程与植物应用、室内空间设计、景观设计、模型制作、专业实习、毕业设计。

动画

数字艺术概论、动画剧本、视听语言、分镜头设计、数字音频、场景设计、角色设计、角色动画、三维合成、动画与游戏基础、数字插画、游戏与虚拟现实、交互设计、建筑BIM信息化设计、数字动画与游戏特效等。

绘画

主要有基础课：素描、色彩、速写、中外美术史等；专业理论与技法课：中国石窟艺术概论、敦煌线描临摹、工笔人物、敦煌壁画临摹、岩彩艺术、油画、创作理论与方法；实践类课程：艺术采风实习、绘画专项实习、专业实习与毕业设计等。此外，还承担中国画、油画、染缬艺术研究方向的艺术硕士研究生的课程教学与培养任务。





文 学 院



兰州交通大学文学院的历史可追溯到1980年的文学艺术教研室。2003年，在文学艺术教研室基础上，设立汉语言文学专业。2006年成立独立教学单位中文系，2007年增设汉语国际教育专业，2008年更名为文学与国际汉学院。2014年获批汉语国际教育硕士专业学位授权点。2021年更名为文学院。2021年获批中国语言文学一级学科硕士点。现有省级一流专业建设点1个，省级一流课程2门。



学院现有教职工48人，其中专任教师37名。专任教师中，有教授6人，副教授17人，博士学位教师23人。有“甘肃省领军人才”、中国现代文学馆客座研究员、甘肃省“四个一批”人才、甘肃省文史哲类专业教学指导、认证与教材建设委员会委员、大学语文教学指导与教材建设委员会委员各1名。

近年来，全院共获批省部级以上科研项目45项（其中国家社科项目17项），在《光明日报》《文学评论》《人民日报》《中国比较文学》《语文研究》《文艺争鸣》《中国现代文学研究丛刊》《文献语言学》《当代作家评论》等学术期刊发表高水平论文130余篇，出版专著18部。

学院现有“兰州交通大学国家语言文字推广基地”1个国家级平台。

学院与泰国皇家伊森科技大学合作办学，在该校建立了汉语国际教育硕士海外实习基地，并设立“中泰交通文化研究中心”；与巴西马林加大学达成了合作办学协议。汉语国际教育硕士海外实习分布在泰国、白俄罗斯、韩国、澳大利亚、马来西亚、蒙古、瑞典、莫桑比克、菲律宾等28个国家。



学院现有各类文献典籍和期刊资料2万余册，有专用的图书资料室和期刊阅览室。有中华文化才艺室和录播教室。建成语言文学培训测试站，每年通过普通话水平培训与测试可达5000多人。

汉语言文学专业设立于2003年，现已成为省级一流专业建设点。2021年获批中国语言文学一级学科硕士点。现有专任教师21人，其中教授4人，副教授10人，博士15人。教师科研成果突出，教改项目较多。学生写作能力强，就业范围广。

汉语国际教育专业设立于2007年，2014年获批汉语国际教育专业硕士学位授权点。现有专任教师16人，其中教授2人，副教授7人，博士研究生11人，有6名骨干教师在兰州交通大学国家语言文字推广基地兼职开展相关工作，成绩卓著。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/83

专业	预毕业人数
汉语国际教育	45
汉语言文学	38

学院就业 联系人	宋钢/学工办主任	李金菊/团委书记
	☎ 0931-4957031	☎ 0931-4957031
	☎ 13809315340	☎ 13659312365

2023届本科毕业生主干课程统计表

汉语国际教育

现代汉语、古代汉语、语言学概论、中国文化通论、世界文化史、汉语国际教育学概论、汉语国际教育案例教学、跨文化交际概论、教育心理学、比较文学、专业英语等。

汉语言文学

古代汉语、现代汉语、语言学概论、中国古代文学史、中国现当代文学史、外国文学史、比较文学、文学理论基础、古代文论、写作基础、文艺心理学、古代文学作品选读等。



新能源与动力工程学院

兰州交通大学新能源与动力工程学院于2010年为满足甘肃乃至全国新能源发展对专业人才的需求成立。经过十二年的发展，现已成为以新能源发电、智慧能源、新能源动力系统和绿色智能建筑技术为主的人才培养与科学研究特色学院。学院坚持“价值塑造与形成、人格养成与修炼、知识学习与探究、能力培养与提升”的四位一体人才培养理念，以“崇尚优秀、追求卓越”的精神，立足西部，面向全国，积极参与区域新能源产业和轨道交通的建设发展，助力实现“双碳”目标。

学院各类教职人员40余人，其中博士生导师3人，甘肃省领军人才2人，甘肃省飞天学者特聘教授1人，博士后1人，2人获得甘肃省高校青年教师成才奖，1人获得甘肃省青年科技奖，3位青年教师入选学校天佑青年人才托举计划。学院开设“新能源科学与工程”、“建筑电气与智能化”等本科专业，其中“新能源科学与工程”是甘肃省创新创业教育示范专业。在电气工程、能源动力、交通信息工程与控制等学科专业培养新能源领域的硕士和博士研究生。

学院实施“大学生优良习惯养成行动计划”和“大学生创新创业实践训练行动计划”，不断强化学生的综合素质、专业素养、工程实践能力和创新能力的培养。近年来在全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生电子设计大赛、全国大学生可再生能源大赛、“西门子杯”中国智能制造挑战赛、挑战杯等赛事中获得了优异成绩。2021年获省部级以上奖励22项，其中国家级二等奖2项、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃分赛金奖4项。



学院建有甘肃省高等学校新能源发电技术实验教学示范中心和建筑电气与智能化实验室，建有大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室电力电子与先进控制技术研究中心、聚光太阳热能产业关键技术与装备省部共建协同创新中心、甘肃省能源互联网技术与装备研发国际科技合作基地、甘肃省航空电作重点实验室、能源互联网技术联合研究中心、风光



2023

45/46

兰州交通大学



发电技术联合研究中心、新能源汽车充电技术联合研究中心等科研平台，主要开展风力发电、光伏发电、光热发电、新能源并网、分布式能源与微网技术、储能技术、氢能与燃料电池、新能源动力系统、能源互联网、智能建筑电气与近零能耗建筑等方面的研究。近年来，承担国家863计划、国家自然科学基金、甘肃省科技重大专项等各类科研项目60多项，有10多项成果获省部级和市级以上的奖励。

学院先后与英国卡迪夫大学、丹麦奥尔堡大学、天津大学、西安交通大学、中国船舶集团海装风电股份有限公司、中车株洲所风电事业部等国内外高水平大学和行业领军企业开展合作交流。在甘肃省电力公司电力科学研究院和天水电气传动研究所建立了研究生联合培养基地，上海欧切斯实业有限公司、兰州海红技术股份公司、达华节水科技公司等多家单位在学院设立了奖学金，2018年学院加入了丝绸之路大学联盟能源子联盟。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/92

专业	预毕业人数
新能源科学与工程	92

学院就业 联系人	罗小勇/副院长	杨苗/学工办主任
	☎ 0931-4955650	☎ 0931-4955641
	☎ 18993151712	☎ 18293143341

2023届本科毕业生主干课程统计表

新能源科学与工程

流体力学、热工基础、电路分析、电子技术、机械设计、电力电子技术、电机学、计算机控制技术、自动控制原理、太阳能电池物理基础、光伏发电原理与系统、太阳能光伏电站设计、太阳能光热发电原理与系统、风力机空气动力学、风力发电原理、风力发电机组设计与制造、储能原理与技术、分布式能源与微网技术、氢能与新型能源动力系统等等。





材料科学与工程学院

兰州交通大学材料科学与工程学院的办学历史可追溯到1958年建校伊始的金工教研室和金工实验室，2003年成立了材料科学与工程系。2018年6月以材料科学与工程系为基础、联合相关材料研究机构成立了材料科学与工程学院。学院以轨道交通相关高层次材料类专业人才培育和先进材料及其成型技术研发为宗旨，具有鲜明的“轨道交通”特色，为我国经济社会发展、特别是我国轨道交通事业及西部大开发和甘肃的地方经济建设培养高层次材料类专业人才，并积极推动国内外在相关领域的科技进步。

学院现有教师46人，其中，教授10人，副教授20人；具有博士学位32人，其余教师均有硕士学位；博导4人，硕导27人，另有外聘硕导6人。教师中，1人入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，1人入选“陇原青年创新人才扶持计划”，1人获得“詹天佑铁道科学技术奖专项奖”，2人获得“甘肃省高等学校青年教师成才奖”，1人获聘“飞天学者”特聘教授，1人获聘“飞天学者”青年学者，2人入选中国科学院“西部青年学者”人才计划。

学院现有“轨道交通装备材料与应用工程”、“绿色镀膜技术与装备”2个二级学科博士点，“材料科学与工程”、“化学”2个一级学科硕士学位授权点，1个“材料与化工”专业硕士学位授权点。学院设有材料科学与工程（设金属材料、土木工程材料方向）和材料成型及控制工程（设焊接、塑性成型方向）2个本科专业。“材料科学与工程”和“化学”一级学科为甘肃省重点学科。

学院以国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心、光电技术与智能控制教育部重点实验室等省部级及以上科研平台和兰州交大-甘肃郝氏联合共建复合材料实验室、兰石检测公司-兰州交通大学失效分析中心、甘肃新西北碳素科技有限公司-兰州交通大学联合共



2023
47/48

兰州交通大学
Lanzhou Jiaotong University

建碳材料实验室等机构为支撑，具有雄厚的教学科研条件。近五年，承担各类科研项目60多项，其中国家级项目20项，省部级项目18项；发表学术论文210余篇，其中被SCI、EI检索160多篇；申请国家专利40余项；科研成果获省部级科技进步二等奖3项，厅局级科技奖励6项。

毕业年份/2023 学历/本科 合计/128

专业	预毕业人数
材料科学与工程专业	50
材料成型及控制工程专业	78

学院就业 联系人	李海/学工办主任 ☎ 0931-4955792 📞 13919418866
-------------	---





2023届本科毕业生主干课程统计表

材料科学与工程

工程力学，材料物理化学，材料科学基础，现代材料分析方法，材料力学性能，材料成形原理，材料成型工艺，材料合成与制备技术，热处理原理与工艺，金属材料学，混凝土工程与技术，胶凝材料学，材料科学与工程综合实验和毕业设计（论文）等。

材料成型及控制工程

工程力学、材料物理化学、材料科学基础、材料成型原理、材料成型工艺、材料成型设备、机械设计基础、电工与电子技术、材料成型过程的测量与控制，冲压工艺及模具设计、高分子材料成型工艺与模具、冲压工艺及模具设计、模具制造工艺；焊接冶金学、电弧焊、焊接电源及设备、焊接结构、焊接检验、特种焊等。



2023

49/50

2023

49/50

2023

49/50

2023

49/50

2023

49/50

2023

49/50

2023

49/50

2023

49/50



体育部

兰州交通大学体育部的前身是1958年建校时基础课部下设的体育教研室，1995年独立建制体育部，现为学校一个独立的二级教学科研单位。体育部下设球类教研室、田径武术体操教研室两个教研室，设有行政办公室、体育场馆管理中心、体质检测中心、竞赛与训练中心等教学辅助和行政机构。现有教职工45人，其中教授3人，副教授17人。现有国家健将级运动员3人，取得国际级裁判员1人，国家级裁判员8人。

体育部与学校的发展目标同步，全体教师抓住机遇，开拓进取，艰苦奋斗，在人才培养、科学研究、教学管理、运动训练、运动竞赛等方面取得了长足的进步。目前学校是中国大学生体育协会乒乓球、网球、定向运动、桥牌等四个分会的副主席单位，国家体育总局体育文化发展研究中心研究基地。甘肃省大学体育课程教学指导与教材建设委员会主任委员单位，甘肃省学校体育协会乒乓球、网球项目主席单位，甘肃省体育科学学会副理事长单位。

体育部早在1994年就开始招收体育特长生，2005年经教育部批准为全国272所具有招收高水平运动队资格的学校之一，面向全国招收田径、乒乓球、足球三个项目的高水平运动队。体育部秉承“崇德尚勇，文精武杰”的育人理念，先后培养了运动健将、高校教师、财务专家和管理精英等各类人才300余名，获得全国冠军4项，省级冠军336项。

高水平运动队招收田径、足球和乒乓球三个项目，入学后本科专业学习会计学。毕业后能胜任企事业单位、会计师事务所及高等院校的会计实务、教学及科研或体育工作。





毕业年份/2023 学历/本科 合计/10

专业		预毕业人数
会计学（高水平）		10
学院就业 联系人	王娟/教务与学生办主任 ☎ 0931-4938443 📞 13609333566	

2023届本科毕业生主干课程统计表

会计学（高水平）

会计学原理、管理会计、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、审计学、会计信息系统与电算会计模拟、财务管理、经济法、税法与税收实务、中国企业会计准则等。





生物与制药工程学院

兰州交通大学生物与制药工程学院（简称生物学院）成立于2021年5月，是在原化学与生物工程学院生物工程系基础上发展而成。现有“生物工程、生物制药”2个本科专业，“生物学”一级硕士学位点、“生物化工”二级硕士学位点和“环境化工”博士点，其中生物学为甘肃省重点学科。学院已具备了完整的本科、硕士及博士人才培养体系。

学院拥有一支高职称、高学历、年轻化的教师队伍。现有教师33名，其中教授5人，博导3人，副教授10人，高级职称教师占48%；具有博士学位的教师22人，占67%；45岁以下的中青年教师20人，占60%。

学院设有“兰州黄河啤酒有限公司国家级卓越工程计划工程实践教育中心”，“甘肃省极端环境微生物学重点实验室”，“甘肃省植物源生物农药工程技术研究中心”和“甘肃省中药源农药创制工程研究中心”等科研教学平台。

学院科研方向主要聚焦微生物菌剂、生物绿色农药、寒区旱区微生物资源、中药资源等特色领域。近三年来主持国家自然科学基金项目10项、部级科研项目近30项，在研经费1800万，先后荣获甘肃省科技进步一等奖等省部级科研奖励20多项，发表SCI等高水平科研论文100多篇，出版教材、专著4部，申请发明专利10余项。

2023届，学院共有生物工程专业毕业生32名。

学院将紧扣学校办学思路，立德树人、守正创新，积极培养应用型高素质人才，为实现中国特色社会主义现代化事业而努力奋斗。





毕业年份/2023 学历/本科 合计/32

专业	预毕业人数
生物工程	32

学院就业
联系人

贺国栋/副院长
☎ 13893255208

郑卫刚/学工办主任
☎ 13919937998

2023届本科毕业生主干课程统计表

生物工程

无机及分析、有机化学、化工原理、普通生物学、微生物、生物化学、生物工程化工制图、生物工艺学、酶工程、发酵工程、基因工程、生化反应工程、生物分离工程、生物工程设备与设计、专业综合实验、生物化学实验、微生物学实验等。



2023

53/54

100 Years of
Shandong University



铁道技术学院

兰州交通大学铁道技术学院的前身是成立于1950年9月的兰州铁路机械学校。2005年11月2日整体并入兰州交通大学，2008年开始招收高职学生，是一所依托本科院校办学的铁路高职院校。学院占地近90亩，建筑面积约8万余平方米。设七系二部一中心，也是甘肃省国家职业技能鉴定第31所所在单位。开设10个涵盖车、机、工、电、辆等五大铁路工种特色专业。建有电工电子、机械基础与机械制造、机车、铁道车辆与空调、电气化铁路与供用电技术、铁道信号与运输、城市轨道交通、计算机、铁道工程、创新创业等10个实训中心和54个实训室（场）。学院毕业生遍布全国各铁路局、工程局及部分城市地铁公司等大型央企、国企和民营企业，获得了用人单位的广泛好评。近三年就业率均达到90%以上，在全国同类院校和省属高职院校中名列前茅。

学院坚持以教学为中心，以就业为导向，以教学建设为重点；积极探索和实践“知行合一、学做并重”的教育教学理念，坚持任务驱动、项目导向，教学做一体化；理论教学坚持必需、够用，实践教学坚持内容现场化、环境车间化、操作标准化。力争建设专业优势明显、办学条件良好、师资力量雄厚、人才培养体系完备、办学特色鲜明、能引领区域和行业职业教育发展、国内具有一定知名度的示范性职业技术学院。





毕业年份/2023 学历/专科 合计/696

专业	预毕业人数
铁道交通运营管理	32
城市轨道交通运营管理	36
铁道工程技术	65
工程测量技术	31
高速铁路工程技术	32
铁道车辆	31
动车组检修技术	71
高铁综合维修技术	64
铁道机车	150
铁道机械化维修技术	33
铁道供电技术	75
铁道信号自动控制	76

学院就业
联系人

胡海涛/就业办主任

☎ 0931-4926149

📞 13609319067

2023届高职毕业生主干课程统计表

铁道交通运营管理

工程制图及CAD、铁路运输设备、铁路线路与站场、管理学、铁路危险货物化学、市场营销学、高速铁路技术、铁路运输安全与劳动安全、集装箱与多式联运、城市轨道交通概论、旅客心理学、物流管理概论、接发列车工作、车站作业计划与统计、铁路调车工作、列车调度指挥、铁路普通货物运输组织、铁路特殊条件货物运输、铁路客运组织、铁路行车规章、客运服务礼仪与素养。

城市轨道交通运营管理

工程制图、城市轨道交通概论、城市轨道交通线路及站场、城市轨道交通机电设备、城市轨道交通车辆设备、城市轨道交通通信信号设备、管理学、市场营销学、高速铁路技术、铁道概论、旅客心理学、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通服务礼仪、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通客运服务英语、城市轨道交通安全与应急处置、城市轨道交通票务管理、危险化学品安全管理、物联网技术概论。

铁道工程技术

工程制图及CAD、铁道概论、土木工程概论、测量学基础、理论力学、施工测量、材料力学、土力学与地基基础、工程地质、混凝土结构设计原理、铁路轨道、施工组织与概预算、铁道工程、轨道检测技术、钢轨探伤、线路大型机械养护、铁道工务、高速铁路施工概论、桥隧施工与维护、工务安全与管理。





工程测量技术

工程制图及CAD、铁道概论、土木工程概论、测量学基础、理论力学、施工测量、材料力学、土力学与地基基础、工程地质、控制测量、铁道工程、GPS原理及其应用、摄影测量与遥感技术、高速铁路施工测量、高速铁路施工概论、GIS原理及其应用、建筑物变形观测、工务安全与管理、施工组织与概预算。

高速铁道工程技术

工程制图及CAD、铁道概论、土木工程概论、测量学基础、理论力学、施工测量、材料力学、土力学与地基基础、工程地质、混凝土结构设计原理、铁路轨道、施工组织与概预算、铁道工程、轨道检测技术、钢轨探伤、高速铁路养护与维修、高速铁路施工概论、桥隧施工与维护、高速铁路施工测量、工务安全与管理。

铁道车辆

机械制图及CAD、工程力学、电工电子技术、机械基础、可编程序控制器原理及应用、单片机、物联网概论、铁道概论、铁道车辆机械装置检修、铁道车辆制动装置检修、铁道车辆电气装置检修、铁道车辆运用与管理、铁道车辆动态检测技术、铁道车辆空调装置检修、动车组概论。

动车组检修技术

机械制图及CAD、工程力学、电工电子技术、机械基础、可编程序控制器原理及应用、单片机、铁道概论、物联网概论、动车组电力电子技术、动车组机械装置检修、动车组牵引系统检修、动车组制动系统检修、动车组辅助系统检修、动车组网络技术、动车组运用与管理。

高铁综合维修技术

工程制图及CAD、材料力学、电气设备控制、高速铁路技术概论、电工基础、测量学基础、电气设备控制、施工测量、土力学与地基基础、工程地质、高铁基础设施精密测量技术、高速铁路轨道检测技术、铁道工程、牵引供电系统、高速铁路养护与维修、接触网工程、高速铁路施工、施工组织与概预算、计算机联锁、车站信号自动控制。

铁道机车

机械制图及CAD、工程力学、电工电子技术、机械基础、电力电子技术、可编程序控制器原理及应用、单片机、铁道概论、电力机车总体及走行部、电力机车牵引与控制、电力机车制动系统、电力机车运用与规章、行车安全与设备、机车网络控制、电力机车乘务作业、内燃机车概论、动车组概论、电力机车检修。

铁道机械化维修技术

机械制图及CAD、工程力学、机械基础、电工电子技术、可编程控制器原理及应用、单片机、铁道概论、物联网概论、铁路轨道、机械三维建模技术、大型养路机械概论、内燃机构造及应用、液压与气动技术、铁道工务、抄平起拨道捣固车、全断面道砟清筛机、配砟整形车、钢轨打磨列车。

铁道供电技术

铁道概论、机械制图及CAD、电工基础、单片机、电子技术、机械基础、电工电子仪表、电机及拖动基础、电气设备控制、PLC原理及其应用、物联网技术概论、牵引供电系统、牵引变电所及运行维护、高电压技术、变电综合自动化技术、接触网工程、电力线路及安全技术、牵引供电安全规程、城市轨道交通供电系统。

铁道信号自动控制

机械制图及CAD、电工基础、铁道概论、电子技术、电工电子仪表、信号测量、计算机通信技术、城轨概论、物联网概论、铁路信号运营基础、铁路信号基础设备、车站信号自动控制、区间信号自动控制、列车运行控制、驼峰信号自动控制、列车调度指挥系统、计算机联锁、通信概论、信号电源、铁路数字移动通信、信号工程技术与施工、铁路信号业务管理。



2023

57/58

CHINA RAILWAY GROUP LIMITED
100000

兰州美景美食 >>>

Beautiful scenery and delicious food in Lanzhou



兰州黄河母亲雕塑



兰州水车博览园

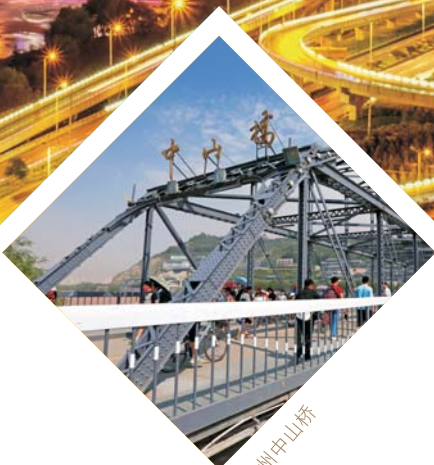


兰州白塔山



兰州黄河夜景

兰州中山桥



兰州美景美食 >>>

Beautiful scenery and delicious food in Lanzhou



牛肉面



浆水面



灰豆子



软儿梨



甜胚子



马三土豆片

酿皮



手抓羊肉



来校招聘乘车及住宿指南

(一) 住宿

为了方便各位参会代表提前预订住宿地点，现提供学校及周边部分宾馆的联系方式，供各位与会代表参考，预订时请说明参加兰州交通大学招聘会。

如家酒店交大店

电 话：0931-7657888

标间价格：190左右（协议价）

地 址：甘肃省兰州市安宁区安宁西路159号交大正门对面

馨寓商务宾馆

电 话：0931-7975377

标间价格：188元（协议价）

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路122号交大西门对面

兰州安盛万达锦华国际酒店

电 话：韩经理15002559724

标间价格：350元（协议价）

地 址：甘肃省兰州市安宁区安宁西路473号

国泰安宁大酒店

电 话：马经理15711169408

标间价格：389元（协议价）

地 址：甘肃省兰州市安宁区北滨河西路922号

希尔顿欢朋酒店

电 话：刘经理18194274132

标间价格：350元（协议价）

地 址：甘肃省兰州市安宁区安宁东路43-1号 七里河黄河大桥北

宜必思酒店

电 话：0931-7675555

标间价格：298元（协议价）

地 址：兰州市安宁区安宁东路43-5号 新厦水岸天城小区北

奥美得大酒店

电 话：刘经理13893155941

标间价格：288元

地 址：甘肃省兰州市安宁区桃林路691号

全季兰州众邦国贸酒店

电 话：张经理15117194172

标间价格：门市价八八折

地 址：甘肃省兰州市安宁区万新南路众邦国贸东侧

（二）交通

◆ 中川机场

（1）乘坐中川至兰州西站城际高铁（约40分钟，费用20元），兰州西站可乘坐BRT1路到兰州交通大学站，也可乘坐出租车到兰州交大正门（约20元）；

（2）乘坐机场大巴到安宁区金牛街下车，再乘坐出租车到达兰州交大正门（起步价）。

◆ 兰州火车站

乘坐出租车到学校车程大约1小时，费用35元左右。

感谢多年来对兰州交通大学及甘肃省高校毕业生就业工作的大力支持，祝贵单位事业一帆风顺，再创辉煌。

兰州交通大学招生就业处
2022年8月









☎ **86-0931-4938487**

✉ 530637354@qq.com

🌐 <http://jyzs.lzjtu.edu.cn>

📍 学校 / 甘肃省兰州市安宁区安宁西路 88 号
办公 / 兰州交通大学综合办公楼 708 室