



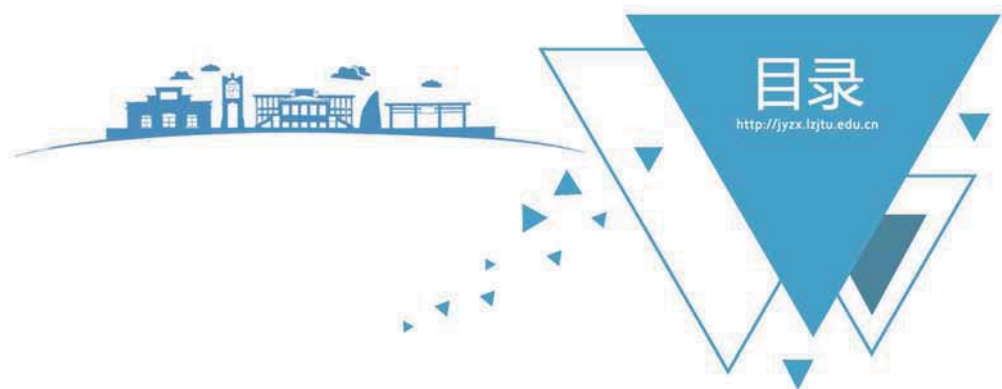
兰州交通大学

LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY

# 2022 毕业生招聘指南

Guidelines for Graduates Recruitment

兰州交通大学招生就业处



<b>一</b>	<b>学校简介</b>	<b>01</b>
<b>二</b>	<b>校园招聘宣讲会注册流程</b>	<b>05</b>
<b>三</b>	<b>2022届本专科生源信息统计表</b>	<b>06</b>
<b>四</b>	<b>各学院简介</b>	
	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. 文学与国际汉学院.....	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
<b>五</b>	<b>来校招聘乘车及住宿指南</b>	<b>63</b>



## 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省部共建高校，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学校”，教育部“中西部教育振兴计划”支持高校，甘肃省高水平大学和“一流学科”建设高校。

学校前身可追溯到1898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 and 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63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。

学校现有2个校区，占地面积1564亩，校舍建筑面积88.74万平方米，图书馆藏书227万册。有21个直属学院（部），1个国家级大学科技园。有全日制在校生3.12万人，其中，本科生2.2万人，研究生6123人，高职学生2288人，国际学生385人。





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，深入推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481项，国家级大学生创新创业训练计划项目立项共128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”。63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。

学校现有教职工2315人，其中专任教师1725人，教授332人、副教授651人，有博士生导师91人、硕士生导师1202人。有双聘院士2人，入选“长江学者”特聘教授1人，柔性引进“长江学者”特聘教授3人，国家杰青1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。学校拥有国家语言文字推广基地、全国铁路科普基地、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

现有本科招生专业68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），6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）。

6个专业通过教育部工程教育专业认证，3个专业通过教育部和住建部专业评估。有1个国家级教学团队，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育中心，17个省级教学团队

## 学校简介

和15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、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。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。

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最多的高校，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“西北干寒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4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9个省部级重点实验室，省部级及以上科研



平台数达到66个。

五年来，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4000余项。获得省部级科技成果奖励43项，其中一等奖7项，2018-2020年有3项成果获得甘肃省科技进步一等奖。

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



## University profile



研究、师资队伍建设和方面开展了富有成效的合作。先后与美国、英国、法国、俄罗斯、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。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57个国家和地区的385名国际学生。学校主动服务“一带一路”倡议、“交通强国”战略和“高铁走出去”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，与孟加拉国、俄罗斯、马其顿、泰国等“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1000多名交通、信息、基础设施建设等领域的国际人才。

63年风雨兼程，63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，为祖国交通事业的发展，为建设幸福美好新甘肃，为建成特色鲜明的高水平教学研究型大学而努力奋斗！

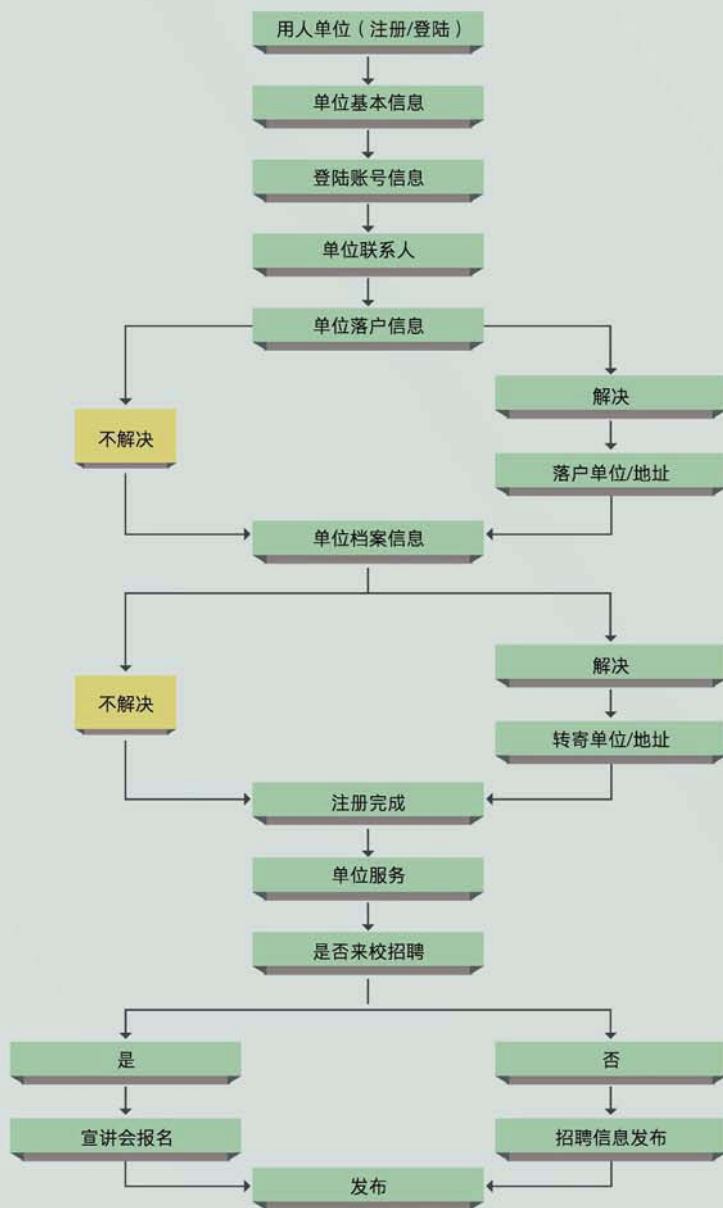


# 兰州交通大学 2022届毕业生校园招聘宣讲会注册流程

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

2022届毕业生校园招聘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/2022 学历/硕士 合计/1839

学院	专业	总数	男生	女生
MBA教育中心	工商管理	149	82	67
	材料工程	15	10	5
材料科学与工程学院	材料加工工程	5	3	2
	材料物理与化学	5	2	3
	材料学	7	4	3
	轨道交通装备材料与应用工程	2	1	1
	化学	6	6	
	测绘与地理信息学院	测绘科学与技术	71	47
电子与信息工程学院	电路与系统	2	2	
	电子与通信工程	49	31	18
	轨道交通通信工程	2	2	

学院	专业	总数	男生	女生
电子与信息工程学院	计算机技术	29	21	8
	计算机软件与理论	8	4	4
	计算机系统结构	2	2	
	计算机应用技术	19	9	10
	软件工程	20	14	6
	通信与信息系统	22	11	11
	微电子学与固体电子学	2	1	1
	信号与信息处理	6	4	2
光电技术与智能控制实验室	材料物理与化学	4	3	1
	化学	5	3	2
	计算机技术	19	14	5
	计算机应用技术	2	1	1
	交通信息工程及控制	6	3	3
	控制理论与控制工程	5	2	3
	通信与信息系统	4	4	
生物与制药工程学院	生物学	38	18	20
化学化工学院	化学	31	22	9
	化学工程	2	2	
	化学工艺	1	1	
	环境化工	16	5	11
	应用化学	1		1
环境与市政工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	11	7	4
	环境工程	44	29	15
	环境科学	8	2	6
	建筑与土木工程	49	38	11
	流体力学	1	1	
	生态学	5	3	2
	市政工程	23	12	11
	水文学及水资源	2	1	1
机电工程学院	车辆工程	106	93	13
	动力工程	16	15	1
	动力机械及工程	2	2	
	工程热物理	1		1
	机械电子工程	6	6	
	机械工程	34	32	2
	机械设计及理论	2	2	
	机械制造及其自动化	10	9	1
	流体机械及工程	1		1



学院	专业	总数	男生	女生
机电工程学院	热能工程	4	2	2
	载运工具运用工程	1	1	
机电技术研究所	车辆工程	10	7	3
	机械电子工程	1	1	
	计算机技术	5	3	2
	检测技术与自动化装置	3	1	2
	物流工程	8	2	6
	载运工具运用工程	1	1	
建筑与城市规划学院	城市规划	17	7	10
	城乡规划学	23	9	14
交通运输学院	管理科学与工程	7	3	4
	交通运输工程	56	27	29
	交通运输规划与管理	68	46	22
	物流管理	2		2
经济管理学院	会计	31	6	25
	企业管理	15	4	11
	应用经济学	15	3	12
马克思主义学院	马克思主义理论	28	7	21
数理学院	数学	52	7	45
	物理学	16	8	8
	应用统计	16	5	11
土木工程学院	道路与铁道工程	29	26	3
	工程管理	69	53	16
	工程力学	11	10	1
	建筑与土木工程	100	90	10
	交通运输工程	22	22	
	结构工程	3	3	
	桥梁与隧道工程	42	38	4
	水工结构工程	2	2	
	水力学及河流动力学	1	1	
	水利水电工程	9	5	4
	土木工程建造与管理	25	13	12
岩土工程	6	6		
外国语学院	外国语言学及应用语言学	13	2	11
	英语笔译	11	3	8
	英语口译	4	1	3
文学与国际汉学院	汉语国际教育	33	3	30
艺术设计学院	交通景观设计	4	1	3



学院	专业	总数	男生	女生
艺术设计学院	美术	12	4	8
	艺术设计	28	10	18
自动化与电气工程学院	电工理论与新技术	3	3	
	电机与电器	1	1	
	电力电子与电力传动	4	2	2
	电力系统及其自动化	32	23	9
	电气工程	35	34	1
	轨道交通电气自动化	3	2	1
	检测技术与自动化装置	1		1
	交通信息工程及控制	12	8	4
	交通运输工程	39	25	14
	控制工程	18	16	2
	控制理论与控制工程	11	9	2
	模式识别与智能系统	1	1	
合计		1839	1153	686

学院就业  
联系人

芦有鹏/辅导员  
☎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165人，其中教授34人，副教授65人，具有博士学位的90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，土木工程专业为“国家级特色专业”、“卓越工程师教育培养计划”试点专业。在该专业分别设有“詹天佑班”、“茅以升班”；自2004年起，学校与美国依阿华州立大学（Iowa State University）合作办学，开设“联合班”。

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“长江学者和创新团队发展计划”；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，科研成果获得了以“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100余篇，其中三分之一左右被SCI、EI、CPCI三大检索收录。每年出版教材、专著10余部。



毕业年份/2022 学历/本科 合计/948

专业	预毕业人数
土木工程	366
工程管理	58
水利水电工程	98
工程造价	78
工程力学	31
铁道工程	207
道路桥梁与渡河工程	110

学院就业  
联系人

胡渊/学工办主任  
☎ 0931-4956272  
☎ 15095392996

王泽琚/辅导员  
☎ 0931-4956272  
☎ 18993897908

2022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、建筑工程概预算课程设计、交通工程概预算课程设计、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145人，其中专职教师104人，实践教师13人。教授24人，副教授、高级工程师59人，双聘院士1人，博士生导师14人，博士49人，硕士55人，截止2021年6月在校学生总数为4149人，其中本科生3616人，各类研究生533人（含博士研究生52人、留学生6人）。经过六十多年的不断发展，机电工程学院目前已经成为教学设备完善、专业设置全面、师资力量雄厚、科研水平领先的集教学、科研为一体的教学研究型学院。学院办学的宗旨为：面向国际化、面向工程实践，培养基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，富有创新、创业精神的应用型人才。

毕业年份/2022 学历/本科 合计/962

专业	预毕业人数
测控技术与仪器	48
车辆工程	472
机械电子工程	113
机械设计制造及其自动化	207
能源与动力工程	122

学院就业  
联系人

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

寇宗丽/辅导员  
☎ 0931-4955712  
☎ 19909422730





## 2022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

### 【学院简介】

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）建成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。

学院现有教职工103人，其中博士生导师8人，教授22人，副教授及高级工程师36人，具有博士、硕士学位的教师93人。现有在校全日制硕士、博士研究生480余人，本科生2650人。

学院设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，2019年9月轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化2个专业获批国家级一流本科专业建设，自动化专业获批甘肃省一流本科专业。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、2个专业硕士领域；有3个省级重点学科、7个省部级重点实验室、11个研究所。

学院主动适应铁路建设人才需求，加强铁路特色专业建设，积极开展铁路全电子化微机联锁、基于BIM的轨道交通四电工程管理、智能网联交通、自主移动机器人、数字化智能工厂、轨道交通装备质量测试与评估、轨道交通专业技术人员能力提升与评估、牵引供电安全及质量分析、轨道交通高压设备特性分析与结构优化设计等方面的科学研究。





## 【人才培养】

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/2022 学历/本科 合计/695

专业	预毕业人数
电气工程及其自动化	256
自动化	145
轨道交通信号与控制	294

学院就业 联系人	杨 栋/学工办主任	高 阳/团委书记	张江涛/辅导员
	☎ 0931-4956105	☎ 0931-4955783	☎ 0931-4956266
	☎ 13679450343	☎ 13919007817	☎ 18189544370

### 2022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、牵引供电变电系统、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2020年已培养出22300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2300余名，全日制硕士、博士研究生及专业学位硕士研究生近550余名。现有教职工134人，其中专任教师超过110人，博士生导师10人，教授31人，副教授及高级工程师60余人，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/2022 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	110
电子科学与技术	90
电子信息工程	54
物联网工程	41
软件工程	63

学院就业  
联系人

焦建军/学工办主任

☎ 0931-4955747

☎ 13519611092

姚敏/辅导员

☎ 0931-4938475

☎ 18215163303

2022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

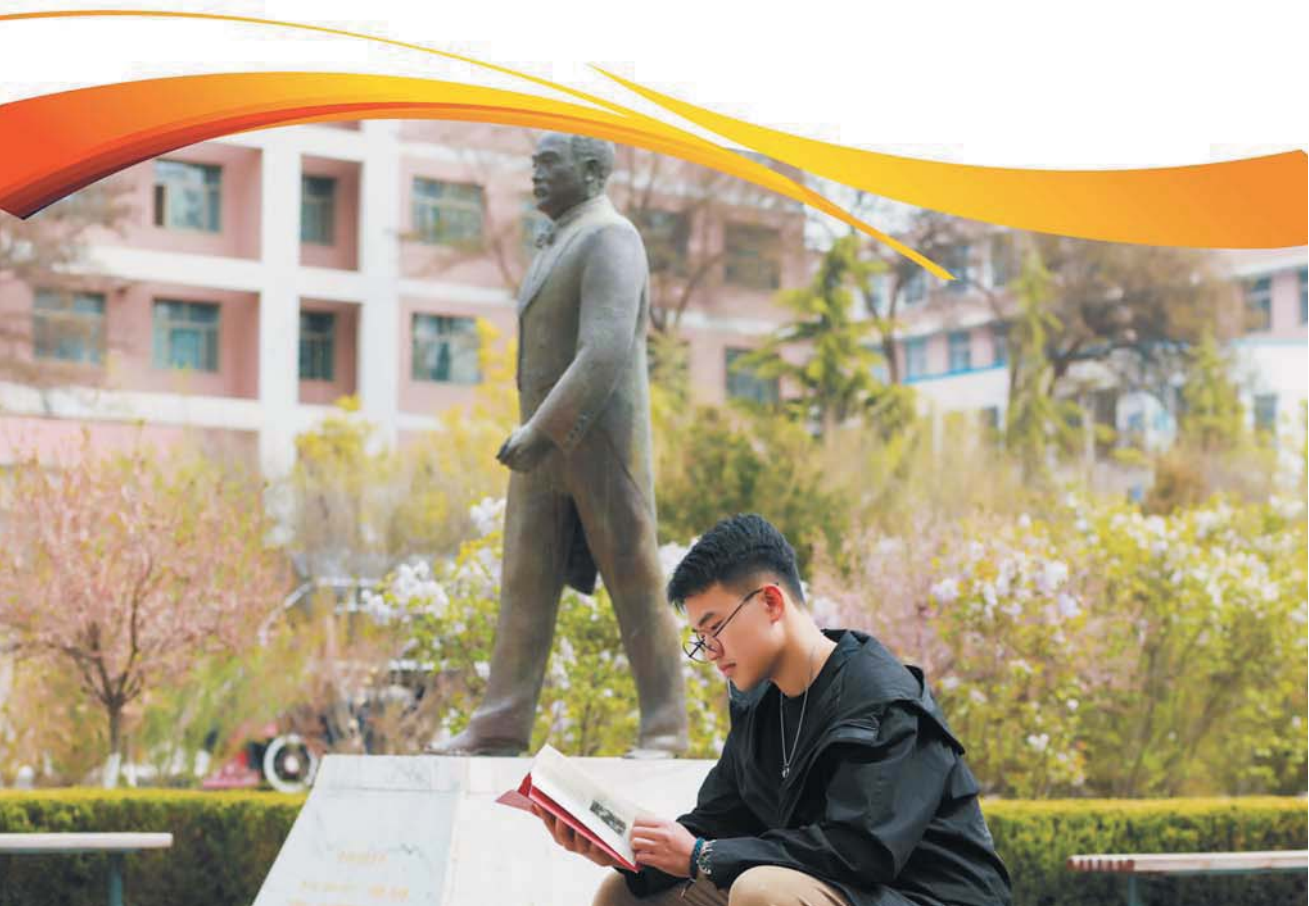
C语言程序设计、电路分析、信号与系统分析、模拟电子技术、数字电子技术、数字信号处理、单片机原理与接口技术、通信系统原理、数字图像处理、语音信号处理、Verilog HDL语言与EDA技术、DSP技术及应用。

## 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。





兰州交通大学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，2003年，运输系正式更名为交通运输学院。学院现有教职工90余人，其中博士生导师9人、教授29人、副教授34人，教师中有博士50人。学院有本科生2200多人、研究生400多人。有交通运输工程、管理科学与工程2个一级学科博士点，交通运输工程1个博士后科研流动站。有交通运输、交通工程、物流管理、信息管理与信息系统等4个本科专业，其中交通运输、交通工程、物流管理为国家一流本科专业建设点。有轨道交通、交通工程2个省级实验教学示范中心。在2017年第四轮学科评估中，“交通运输工程”等级为B，排名全国第11。

毕业年份/2022 学历/本科 合计/594

专业	预毕业人数
交通工程	108
交通运输	295
物流管理	147
信息管理与信息系统	44

学院就业  
联系人

卢龙/学工办主任  
☎ 0931-4938035  
☎ 13669344327

安美清/辅导员  
☎ 0931-4938035  
☎ 13609300463



## 2022届本科毕业生主干课程统计表

### 交通工程

高等数学1A、高等数学1B、画法几何与工程制图、面向对象程序设计、运筹学、交通工程学、交通管理与控制、道路交通规划、交通设计、交通影响评价、交通工程CAD、土力学、工程力学、交通工程测量、路基路面工程、道路建筑材料、道路勘测设计、施工组织与管理、交通工程概预算、交通仿真技术、城市轨道交通运输规划与管理、道路交通安全、铁路运输设备、铁路运输组织等。

### 交通运输

高等数学1A、高等数学1B、画法几何与工程制图、大型数据库开发、面向对象程序设计、运筹学、铁路运输设备、铁路信号与控制、列车运行计算与设计、铁路货物运输组织、城市轨道交通规划与设计、铁路旅客运输组织、铁路行车组织基础、铁路运输调度与统计分析、站场与枢纽设计、运输经济学、高速铁路运输组织、运输安全管理、多式集装箱联运等。

### 物流管理

高等数学1A、高等数学1B、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1A、高等数学1B、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水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/2022 学历/本科 合计/450

专业	预毕业人数
给排水科学与工程	204
环境工程	57
环境科学	30
建筑环境与能源应用工程	159

学院就业  
联系人

周源/学工办主任  
☎ 0931-4956067  
📠 18093118186

张印/辅导员  
☎ 0931-4938724  
📠 13909467906

#### 2022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。





## 数理学院

数理学院主要从事全校数学、物理等基础课程教学，以及相关理学学科建设及专业建设工作。学院拥有数学、物理学两个一级硕士学位点和一个应用统计专业硕士学位点，信息与计算科学、统计学、应用物理学三个本科专业；拥有数学、物理两个系、三个研究所及一个物理实验中心；其中应用物理学入选甘肃省一流本科专业建设点，数学一级学科和物理一级学科为甘肃省重点学科、物理实验中心为省级实验教学示范教学中心；《高等数学》《大学物理》《数值计算方法》等课程被评为甘肃省一流本科课程、甘肃省精品课程。

数理学院师资队伍中有“甘肃省教学名师”3人、入选甘肃省“飞天学者”特聘教授1人、青年学者2人，甘肃省杰出青年基金获得者1人，入选兰州交通大学“百人计划”培养人选9人（其中科研型5人，教学型4人）。1人入选“天佑杰出人才支持计划”，4人入选“天佑青年托举人才支持计划”。目前数理学院教职工90人，教授22名，占24.4%，副教授39名，占43.3%，具有博士学位的47人，占52.2%。学院近五年间，主持国家自然科学基金14项，省部级项目18项，发表SCI、EI收录论文120余篇，获各级自然科学及科技进步奖10余项。

学院秉承学校艰苦奋斗、严谨治学的优良传统，以科学发展观为指导，以人才培养为根本，以师资队伍建设为重点，坚持教学工作的中心地位，大力开展科学研究。学院始终坚持“立德、严谨、创新、求实”的总体工作思路，通过制度创新、教学创新及人才培养模式的创新来保证全校公共基础课程教学质量、专业人才培养质量、教师队伍的教学与学术水平的不断提高，努力彰显我院在人才培养、教学改革、专业学科建设、科学研究等特色与亮点。



毕业年份/2022 学历/本科 合计/102

专业	预毕业人数
统计学	33
信息与计算科学	33
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

### 2022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、离散数学、程序设计基础、数据库原理、数据结构与算法、应用时间序列分析、应用回归分析、抽样调查、多元统计分析、试验设计、非参数统计、大型数据库技术及其应用、数据仓库与数据挖掘、算法分析与设计、数量经济学等。

#### 信息与计算科学

数学分析、高等代数、解析几何、离散数学、数值分析、常微分方程、概率论与数理统计、数学模型与数学实验、信息论基础、运筹与优化、组合数学、微分方程数值解、数据库原理及应用、数据结构与算法、算法分析与设计、数据仓库与数据挖掘、数据分析、大型数据库技术及其应用、程序设计基础(C/C++)、JAVA程序设计等。

#### 应用物理学

力学基础、热学、光学、电磁学、原子物理、量子物理、电动力学、热力学与统计物理、数学物理方法、固体物理基础、半导体物理学、半导体器件物理、近代物理实验、微电子学导论、模拟电子技术、数字电子技术、半导体工艺、太阳能电池原理与工艺、太阳能利用技术、光电传感器及应用、光纤传感技术、光电成像原理、信息光学原理与应用、单片机原理与接口技术等。





## 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、经济学6个本科专业；拥有经济与管理与决策二级博士学位授权点，应用经济学一级硕士学位和企业工商管理硕士学位授权点，工商管理硕士（MBA）和会计硕士（MPAcc）2个专业学位授权点。

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人具有硕士及硕士以上学位，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1118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

毕业年份/2022 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	刘潇/学工办主任	程莹/辅导员
	☎ 0931-4938762	☎ 13893446906
	☎ 15117141178	☎ 990670766
	☎ 232711585	

2022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原名化学与生物工程学院，是在1958年建校之初成立的化学教研室（化学实验室也建立于1958年9月，是交大最早的化学、物理及测量三个实验室之一）的基础上，于2001年合并原甘肃省石油化工学校后成立的。2021年6月学校撤销化学与生物工程学院，成立化学化工学院。建院之初，学院就提出了“三步跨越”的发展思路，确立了“求实、创新、自强、高效”的院训，形成了“爱校敬业，团结协作，奋发向上，严谨治学”的院风，具备了一定的办学规模和办学效益，目前正以良好的发展态势向学科和专业的更深层次发展。

学院现设应用化学系、化学工程与工艺系、过程装备与控制系和实验中心4个系（中心），设有甘肃省化学化工实验教学示范中心，甘肃省植物源生物农药工程技术研究中心，甘肃省安全生产监督管理局依托学院设立了“甘肃省危险化学品培训中心”等机构。设立国家级本科生卓越工程计划实践教学基地和大学生创新教育基地。

学院具有较强的科学研究能力，已形成十多个稳定的研究方向，在SCI高质量论文和科研成果转化方面取得了新的突破和可喜的成绩。近五年来，学院积极申请承担各类纵向和横向科研项目，先后申请科研立项100余项，科研经费2000余万元，20余项成果通过省级鉴定，其中24项获厅局级奖励，8项获省部级奖励，出版专著教材26册，发表高质量SCI论文500多篇。2018年11月我院化学学科进入ESI全球前1%。

在教育大发展和西部大开发的进程中，学院正紧紧围绕甘肃及西部地区经济建设与社会发展的需要，努力向以工为主和石油化工学科优势明显、国内有较大影响的教学研究型学院奋斗目标迈进。



毕业年份/2022 学历/本科 合计/186

专业	预毕业人数
应用化学	61
化学工程与工艺	69
过程装备与控制工程	56

学院就业 联系人	查鹏堂/副书记、副院长	李刚/学工办主任
	☎ 0931-4938627	☎ 0931-4938611
	☎ 18919008780	☎ 17793190293
	☎ 250544728	☎ 181932094

2022届本科毕业生主干课程统计表

### 过程装备与控制工程

电子技术、电工技术、物理化学、工程化学、化工原理、化工制图、理论力学、材料力学、工程材料、工程热力学、工程流体力学、过程流体机械、过程设备设计、过程装备控制技术及应用、现代过程装备制造技术等。

### 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、结构化学、化工原理、无机合成化学、有机合成化学、配位化学、材料化学、高分子化学、精细化工产品新技术、化学制药工艺学、煤化学与工艺、功能材料与纳米技术、催化原理、化工工艺学、无机化学实验、有机化学实验、分析化学实验、物理化学实验等。

## 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础上创建而成。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）、立陶宛维尔纽斯格迪米纳斯技术大学（VGTU）分别开展中~美“2+3.5”本科双学位和中~立“4+2”本硕联合培养。

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/2022 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



## 2022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、古建与风土建筑调查等。

### 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。专职教师为44人，其中博士26人，博士比率达59%。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工作流动站、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/2022 学历/本科 合计/157

专业	预毕业人数
地理信息科学	44
测绘工程	66
遥感科学与技术	47

学院就业 联系人	王文达/学工办主任	王博/团委书记
	☎ 0931-4957208	☎ 0931-4957218
	☎ 15294128848	☎ 13659322771

2022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119人，其中教授7人，副教授32人，讲师67人，助教13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3项、二等奖4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、



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/2022 学历/本科 合计/159

专业	预毕业人数
英语	45
法语	32
阿拉伯语	28
西班牙语	23
葡萄牙语	31

学院就业  
联系人

冯玉才/团委书记  
☎ 0931-4956070  
☎ 18194265725

王学蛟/辅导员  
☎ 0931-4956070  
☎ 18189585345

2022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、英语口译、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59名，专职教师52名，其中教授5名、副教授20名、讲师29名、高级工程师1名，其中博士2名、硕士46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，取得了优良的成绩。学院自2003年至2020年，出版各类专著和教材89部、发表论文900篇、申请专利274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，国际级美展入选1项、国家级美展入选8项、省部级展赛入选181项；获国家



级一等奖9项、二等奖31项、三等奖71项、铜奖3项、优秀奖149项，获省部级金奖9项、银奖13项、铜奖2项、特等奖18项，一等奖179项、二等奖325项、三等奖420项、优秀奖282项。

近年来，学院纵向课题平稳增长，承担国家社科基金艺术学项目4项、国家自然科学基金项目1项、国家文化创新工程项目1项、教育部人文社科项目3项、教育部中华优秀传统文化传承基地项目1项、文化部国家文化创新工程项目1项、文化部科技创新项目1项、甘肃省社科规划项目6项、甘肃省自然科学基金项目1项，项目总金额达到270余万元。学院多名教师受聘成为省内其他院校兼职教授，多名教师先后应邀在省内外讲学、举办画展、进行各种学术交流。

学院将坚持科学、艺术、技术的紧密结合，以人为本、严谨治学。在国家文化大发展大繁荣的发展战略下，结合一带一路建设、甘肃省文化大省建设和华夏文明创新区建设的时代脉搏，与时俱进，深入挖掘、保护、传承地方传统文化艺术和非物质文化遗产，积极引用新媒体技术，努力把学院办成教育水平和学科水平在西部高校居于前列的、特色鲜明的艺术设计学院。培养更多的艺术创作、教育、管理人才，服务社会、经济、文化建设。

毕业年份/2022 学历/本科 合计/181

专业	预毕业人数
视觉传达设计	46
产品设计	42
环境设计	44
动画	28
绘画	21

学院就业  
联系人

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

吴晶/辅导员  
☎ 0931-4956504  
☎ 18298400616

2022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。





## 文学与国际汉学院

兰州交通大学文学与国际汉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1门。



学院现有教职工42人，其中专任教师33名，行政人员9名。专任教师中，有教授6人，副教授16人，博士学位教师20人（占62.5%），有“甘肃省领军人才”、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24项（其中国家社科项目15项），在《文学评论》《文艺研究》《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》《鲁迅研究月刊》等学术期刊发表高水平论文130余篇，出版专著42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，丝绸之路生态文化与环境建设研究所、比较文学研究所、西部影视文学研究所、中华传统文化与礼仪教育中心等5个研究机构，汉语国际教育中心、大学语文教学研究中心等2个研究中心，“人文生态规划设计创新创业基地”、“兰州交通大学文学与国际汉学院人才交流培养双创孵化基地”、“兰州广电报业驻兰州交通大学文学与国际汉学院宣传站”等3个创新人才培养平台。

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。国内有“汉语国际教育”实习点3个，其它实训基地10余个。学院现有各类文献典籍和期刊资料2万余册，60座的录播教室和中国文化体验室各1间、普通话测试用房4间（共300平米）。

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。现有专任教师20人，其中副高以上15人，博士12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学位授权点。现有专任教师13人，其中副高以上7人，博士8人。有4名骨干教师在兰州交通大学国家语言文字推广基地开展相关工作，成绩卓著。学生考研率2018-2020年位居全校前三。

毕业年份/2022 学历/本科 合计/76

专业	预毕业人数
汉语国际教育	39
汉语言文学	37

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

2022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、汉语国际教育案例教学、跨文化交际概论、教育心理学、语言学概论、汉语国际教育学概论、比较文学、专业英语等。

### 汉语言文学

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



兰州交通大学新能源与动力工程学院成立于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。经过近10年的发展，现已成为以新能源发电、新能源动力系统、智慧能源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。学院加入了丝绸之路大学联盟能源子联盟，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。

学院现有各类教职人员50余人，其中博士生导师2人，甘肃省领军人才1人，甘肃省飞天学者特聘教授1人，甘肃省青年科技奖获得者1人，甘肃省高校青年教师成才奖获得者2人。学院在能源动力、电力系统及其自动化、交通信息工程与控制等学科专业培养新能源发电领域的硕士和博士研究生。

学院强化学生的工程实践能力和创新能力的培养，近年来在中国互联网+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、中国智能制造挑战赛、挑战杯等赛事中获得了优异成绩。



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，兰州交通大学-法国逸莱轲公司智能电气设计联合实验室等其他联合实验室，并与甘肃省电力公司、甘肃省电投等单位建立了10多家实践教学基地。学院先后与英国卡迪夫大



学、丹麦奥尔堡大学、俄罗斯奔萨国立大学、西安交通大学、华北电力大学等国内外高水平大学开展合作交流。

近年来，学院承担国家863计划、国家自然科学基金、中央引导地方科技发展专项、甘肃省科技重大专项等各类科研项目50多项，有10多项成果获省部级和市级以上的奖励。

学院正紧紧围绕新能源产业的发展需要，努力把学院建成新能源特色鲜明、有一定影响力的人才培养和科技创新基地，为西北乃至全国能源转型和新能源发展提供人才和科学技术支撑。

毕业年份/2022 学历/本科 合计/61

专业		预毕业人数
新能源科学与工程		61
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

2022届本科毕业生主干课程统计表

### 新能源科学与工程

高等数学、大学物理、工程图学、工程力学、流体力学、热工基础、电路分析、电子技术、机械设计基础、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。







## 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技术人才培养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技术人才，并积极推动国内外在相关领域的科技进步。

学院现有教师44人，其中教授10人，副教授18人，讲师13人；博士生导师5人，硕士生指导教师34人，具有博士学位30人，硕士及以上学位教的教师占到教师总数的97%以上。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人为“詹天佑铁道科学技术奖专项奖-教书育人奖”获得者，2人为“甘肃省高等学校青年教师成才奖”获得者，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。

目前，学院拥有轨道交通装备材料与应用工程二级学科博士点、材料科学与工程一级学科硕士点、材料与化工工程硕士授权领域。其中，材料科学与工程一级学科为甘肃省重点学科。学院现有材料科学与工程（设金属材料，土木工程材料方向）、材料成型及控制工程（设焊接，塑性成型方向）2个本科专业。近五年，培养硕士生130余人、本科生500多人。目前在校硕士研究生139人、本科生482人。

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

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，完成国家级项目15项，省部级基金项目20多项，企事业单位委托项目50余项，其它项目50余项；发表学术论文100多篇，其中被SCI、EI检索60多篇，申请国家专利20余件；参与完成的科研成果获省部级科技进步二等奖3项、甘肃省机械工程学会科学技术奖3项、厅局级科技进步奖3项。

毕业年份/2022 学历/本科 合计/97

专业	预毕业人数
材料科学与工程专业	48
材料成型及控制工程专业	49

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





## 2022届本科毕业生主干课程统计表

### 材料科学与工程

工程力学、机械设计基础、无机及分析化学、材料物理化学、材料科学基础、现代材料分析方法、材料物理性能、材料力学性能、材料成型原理、材料成形工艺、材料制备技术、热处理原理与工艺、金属材料学、金属腐蚀与防护、粉末冶金学、功能材料、复合材料、无机非金属材料、土木工程材料、新型建筑材料等。

### 材料成型及控制工程

理论力学、材料力学、材料物理化学、材料科学基础、材料成型原理、材料成形工艺、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。





## 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。部下设球类教研室，田径武术体操教研室，竞赛训练教研室等3个教研室。此外，还设有行政办公室、学生办公室、体质检测中心等教学辅助和行政机构。

体育部具有副高级以上专业技术职务的17人。拥有体育人文社会科学研究所、武术发展研究中心、国家体育总局体育文化研究基地、国家体育总局青少年体育俱乐部基地4个体育部依托研究机构或社会服务机构；有国际级乒乓球裁判员1人，国家级自行车裁判员1人，国家级篮球裁判员1人，国家级武术裁判员2人，国家级田径裁判员1人，国家级乒乓球裁判员2人，国家级网球裁判员1人，现为在甘高校拥有国家级及以上裁判员最多的学校。被教育部（原国家教委）授予“全国普通高校贯彻《学校体育工作条例》优秀学校”，被教育部（原国家教委）、国家体委、卫生部、国家民委、国家科委联合授予“全国体质调研先进单位”。现为全国大学生体育协会乒乓球、定向运动和桥牌3个分会的副主席单位，甘肃省体育科学学会副理事长单位。

近年来，在体育部教师的带领下我校获得全国体育比赛冠军4项、全国体育比赛二、三名奖5项，全国体育比赛4-8名奖31项，获得甘肃省省级体育比赛冠军116项。2011年参加甘肃省第二届大学生运动会获得甲组团体总分第一、乙组团体总分第三、团体总分第三名的成绩；2015年参加甘肃省第三届大学生运动会获得甲组团体总分第二、乙组团体总分第三、团体总分第三名的成绩，并获得“校长杯”优秀学校、优秀组织奖、体育道德风尚奖等荣誉称号，2019年参加甘肃省第四届大学生运动会获得甲组团体总分第二的优异成绩。



毕业年份/2022 学历/本科 合计/7

专业		预毕业人数
会计学（高水平）		7
学院就业 联系人	马利超/学工办主任 ☎ 0931-4957132 ☎ 18119356186	

2022届本科毕业生主干课程统计表

### 会计学（高水平）

会计学原理、管理学、经济学、微观经济学、统计学、中级财务会计、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、会计综合实验。





## 生物与制药工程学院

兰州交通大学生物与制药工程学院前身是原化学与生物工程学院生物工程系，2021年6月，生物工程系依托甘肃省植物源生物农药工程技术研究中心等科研创新平台成立了生物与制药工程学院。

学院现有生物工程和生物制药两个本科专业，设有生物学一级硕士学位点授权点、生物化工二级硕士学位点学位授权点，环境化工一级学科博士学位授权点，具备了完整的本科、硕士及博士人才培养体系。

学院现有国家级“兰州交大科创绿农”星创天地、兰州黄河佳酿“国家级工程实践教育中心”，甘肃省植物源生物农药行业技术中心、甘肃省中药源农药创制工程研究中心、甘肃省植物源生物农药工程技术研究中心、甘肃省生物农药与绿色防控技术协同创新中心、甘肃省极端环境微生物资源与工程重点实验室等国家级和省部级教学科研平台。

学院依托成熟的产、学、研平台，以西北地区特有中药材及微生物为资源，长期从事中药源生物农药、中药材深加工、微生物资源开发应用、生物环境修复、药用植物代谢工程等多方向的科学研究及应用产品的开发研究。先后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。

学院与省内外知名制药企业建立了战略合作关系，充分发挥我省中药资源和医药科研院所、企业联合互动优势，打造了以中药资源、生物制药、微生物资源为核心的科研成果转化体系。“十四五”期间，学院将紧扣新发展格局，坚持产、学、研、用相结合，立足甘肃、面向岐黄，服务西部，以满足国家新发展需求为导向，积极打造西部生物特色资源开发利用科研基地和高级专门人才培养基地，为建成具有鲜明地方特色的“生物医药类”一流学科、争创国家一流学科而努力奋斗。



毕业年份/2022 学历/本科 合计/33

专业	预毕业人数
生物工程	33

学院就业  
联系人

王晓强/副书记、副院长

☎ 13919443722

☎ 275902547

杨晓婷/学工办主任

☎ 15294202869

☎ 690769681

### 2022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。





## 铁道技术学院

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，是原国家与铁道部重点中专学校。2005年11月2日，兰州铁路机械学校整体并入兰州交通大学，2008年开始招收高职学生，是全国唯一的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。学院设有七系二部一中心等教学部门，也是甘肃省国家职业技能鉴定第31所所在单位。学院与25个企业签订了校企合作协议，建成校外实训基地23所，校内54个实验室、9所实训中心。开设12个涵盖车、机、工、电、辆等五大铁路工种特色专业，现有教职工107人，其中专任教师54人。学院成立以来毕业生九千余名，遍布全国各铁路局（以兰州局居多）、工程局以及部分城市地铁公司等其他大型单位，获得了用人单位的广泛好评，近年平均就业率在94%以上。

学院坚持以教学为中心，以质量求生存；以教学改革为核心，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、够用的原则，实践教学坚持内容现场化、环境车间化、操作标准化的理念。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/2022 学历/专科 合计/688

专业	预毕业人数
铁道交通运营管理	36
城市轨道交通运营管理	66
铁道工程技术	31
工程测量技术	33
高速铁路工程技术	33
铁道车辆	34
动车组检修技术	37
铁道机车	146
铁道机械化维修技术	66
铁道供电技术	99
铁道信号自动控制	107

学院就业  
联系人

李小平/就业办主任

☎ 0931-4926149

☎ 13919946199

### 2022届本科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。

### 高速铁路工程技术

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。

### 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与应用、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、可编程序控制器原理及应用、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

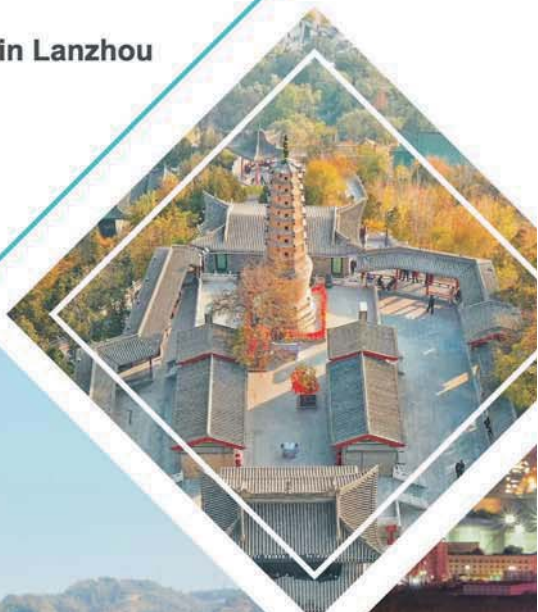
铁道概论、机械制图及CAD、电工基础、单片机、电子技术、机械基础、电工电子仪表、电机及拖动基础、电气设备控制、PLC原理及其应用、物联网技术概论、牵引供电系统、牵引变电所及运行维护、高电压技术、变电综合自动化技术、接触网工程、电力线路及安全技术、牵引供电安全规程、城市轨道交通供电系统。

## 铁道信号自动控制

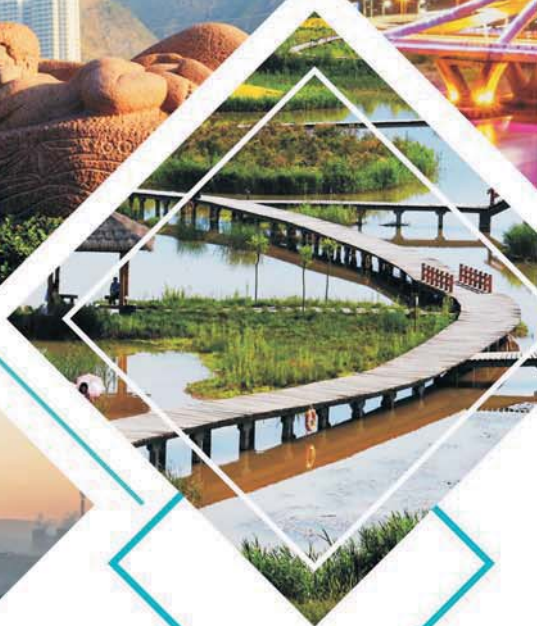
机械制图及CAD、电工基础、铁道概论、电子技术、电工电子仪表、信号测量、计算机通信技术、城轨概论、物联网概论、铁路信号运营基础、铁路信号基础设备、车站信号自动控制、区间信号自动控制、列车运行控制、驼峰信号自动控制、列车调度指挥系统、计算机联锁、通信概论、信号电源、铁路数字移动通信、信号工程技术与施工、铁路信号业务管理。

# 兰州美景美食 >>>

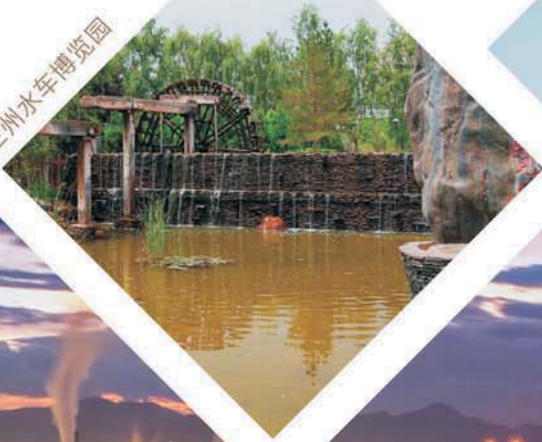
Beautiful scenery and delicious food in Lanzhou



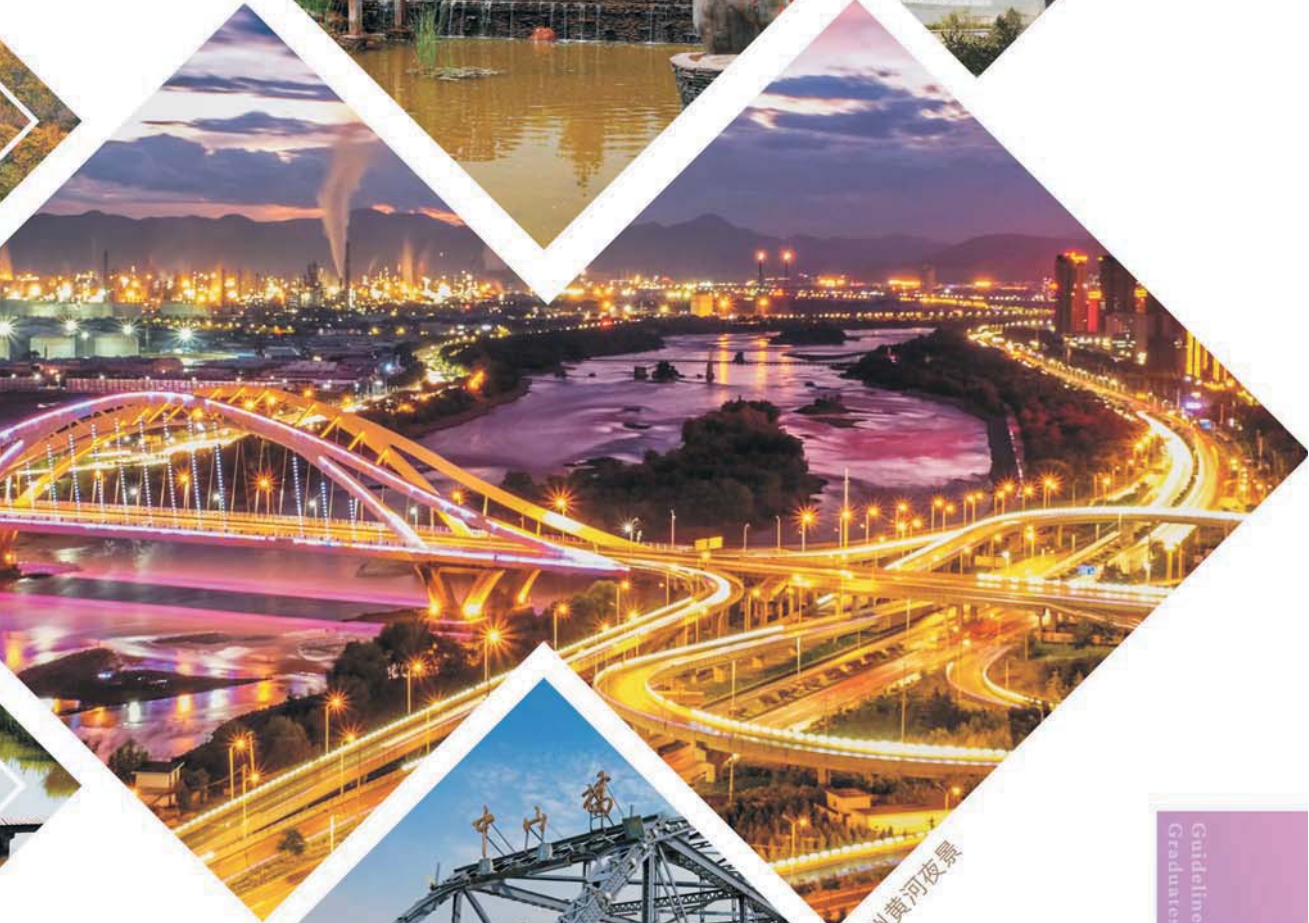
兰州黄河母亲雕塑



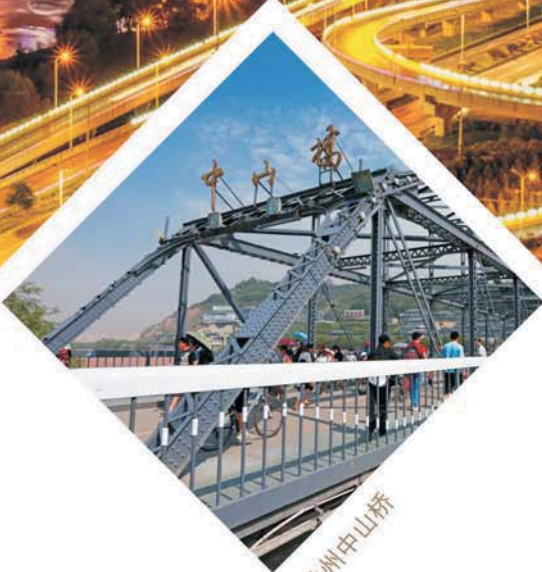
兰州水车博览园



兰州白塔山



兰州黄河夜景



兰州中山桥

Guidelines for  
Graduates Recruitment

2022



# 兰州美景美食 >>>

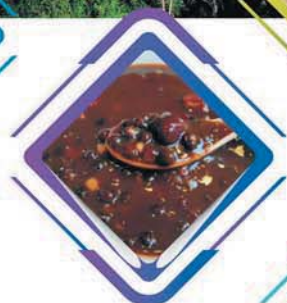
Beautiful scenery and delicious food in Lanzhou



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。

### 兰州交通大学育苑宾馆

电 话：0931-4938022

标间价格：288元

地 址：兰州市安宁区安宁西路88号交大校内左侧

### 如家酒店交大店

电 话：0931-7657888

标间价格：190左右（协议价）

地 址：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：刘经理13893155941

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：0931-6182222

标间价格：468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：0931-6182222

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

## （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。







| 尚德 | 励志 | 博学 | 笃行 |



☎ 86-0931-4938487 4938488

✉ 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 / 兰州交通大学尚德楼 708 室