

985 | 211 | “双一流”

教育部直属全国重点综合性大学



兰州大学

LANZHOU UNIVERSITY

2024

报考指南



WELCOME

TO

欢迎报考
兰州大学



LANZHOU

UNIVERSITY

目录

C
O
N
T
E
N
T
S

1
学校概况

- 04 历史沿革
- 06 学科建设
- 08 师资队伍
- 10 人才培养
- 12 科学研究
- 14 对外交流
- 16 就业深造
- 18 兰大生活

2

学院介绍

- 26 萃英学院
- 28 文学院
- 30 外国语学院
- 32 新闻与传播学院
- 34 历史文化学院
- 36 哲学社会学院
- 38 经济学院
- 40 管理学院
- 42 法学院
- 44 马克思主义学院
- 46 政治与国际关系学院
- 48 艺术学院
- 50 威尔士学院
- 52 数学与统计学院
- 54 物理科学与技术学院
- 56 材料与能源学院
- 58 核科学与技术学院
- 60 土木工程与力学学院
- 62 信息科学与工程学院
- 64 化学化工学院
- 66 草地农业科技学院
- 68 生命科学学院
- 70 大气科学学院
- 72 资源环境学院
- 74 地质科学与矿产资源学院
- 76 生态学院
- 78 基础医学院
- 80 第一临床医学院
- 82 第二临床医学院
- 84 口腔医学院
- 86 公共卫生学院
- 88 药学院
- 90 护理学院

3

招生政策

- 92 兰州大学 2024 年
本科招生简章
- 97 普通高等学校招生体检工作
指导意见
- 100 2024 年招生来源计划
- 112 联系我们

历史沿革

● 兰州大学创建于1909年，始为甘肃法政学堂。改革开放以来，先后入选“211工程”“985工程”建设高校，2017年入选世界一流大学建设高校。在110多年的办学历程中，创造了享誉国内外的“兰大现象”。

< 04

甘肃法政学堂

国立兰州大学

1909

1946

1928

1960

兰州中山大学

确定为国家重点大学

自
强
不
息

独
树

一
帜



进入国家“211工程”重点建设行列

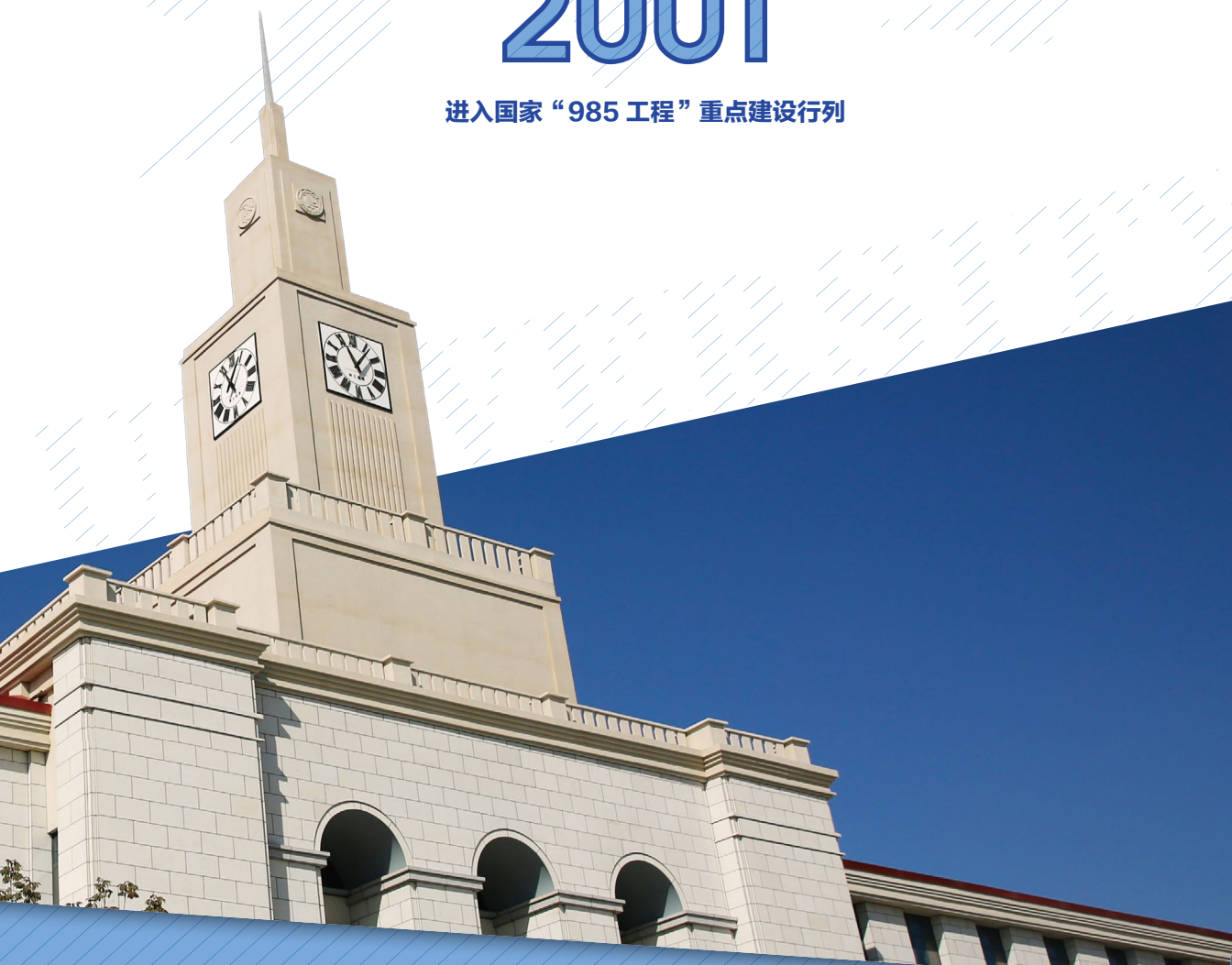
1996

进入世界一流大学重点建设行列

2017

2001

进入国家“985工程”重点建设行列



学科建设

兰州大学坚持

“兴文、厚理、拓工、精农、强医”

的学科发展思路，学科门类齐全、结构合理、特色鲜明。

< 06

99

个
本科专业

16

个
国家级
特色专业

47

个
硕士学位授权
一级学科

27

个
博士学位授权
一级学科

27

个
硕士专业学位
授权类型

5

个
博士专业学位
授权类型

涵盖 **12** 个学科门类，是目前 **国内学科门类最齐全的** 大学之一。

现有 **23** 个博士后科研流动站。

学
科
齐
全

实
力

一
流

10

个
国家重点学科
及重点（培育）学科

区域经济学	植物学
民族学	生态学
粒子物理与原子核物理	固体力学
有机化学	历史文献学
自然地理学	大气物理学与大气环境

4

个学科
入选世界一流学科
建设名单

化学
大气科学
生态学
草学



16

个学科
领域进入
ESI 全球前 1%

化学	环境科学与生态学
物理学	临床医学
材料科学	药理学与毒理学
地球科学	农业科学
植物学与动物学	社会科学总论
数学	计算机科学
工程学	分子生物学与遗传学
生物学与生物化学	微生物学

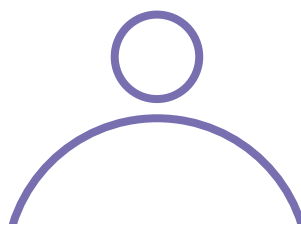
其中化学学科进入 ESI 全球前 1%。

师资队伍

TEACHING STAFF

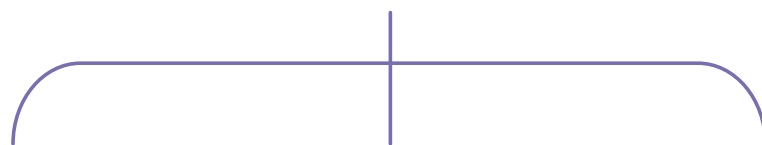
师资雄厚

育人不倦



学校现有专、兼职教学科研人员

3072. 人



教授、研究员

1379. 人

(含临床医学教授 120 人)



副教授、副研究员

1074. 人

(含临床医学副教授 237 人)



在站博士后

351. 人



院士（含双聘） 23 人

国家级人才计划入选人员 70 人

“长江学者奖励计划”特聘教授 25 人

国家杰出青年科学基金获得者 31 人

全国文化名家暨“四个一批”人才工程入选者 4 人

百千万人才工程国家级人选 11 人

国家级教学名师获得者 6 人

科技部创新人才推进计划入选者 11 人

“长江学者奖励计划”青年学者 27 人

国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者 31 人

新世纪优秀人才支持计划（含跨世纪）入选者 103 人

神农青年英才 3 人

甘肃省拔尖领军人才 32 人

甘肃省领军人才 299 人

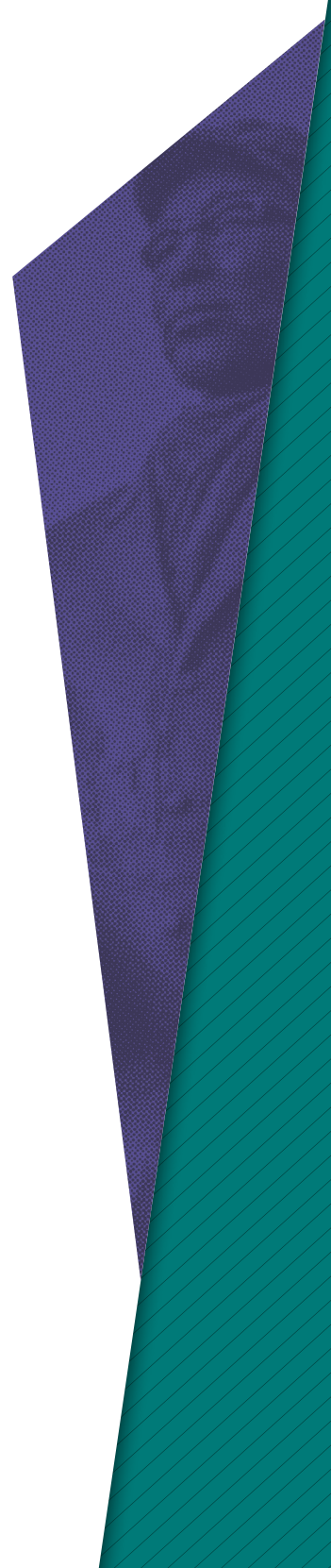
甘肃省教学名师获得者 43 人

甘肃省宣传文化系统“四个一批”人才 51 人

优秀青年文化人才 19 人

甘肃省飞天学者 72 人

陇原青年英才 43 人



人才培养

兰州大学现有 10 个国家级教学团队（含课程思政示范课程教学团队和虚拟教研室），6 个国家级人才培养基地，4 个国家级基础学科拔尖学生培养基地（拔尖 2.0 基地），67 个一流本科专业建设点，7 个国家级实验教学示范中心，2 个国家级人才培养模式创新实验区。

改革开放以来，培养的本科毕业生荣膺两院院士数量位居全国高校前八、获得国家杰出青年科学基金者数量位居全国高校前八。

< 10

培养目标

培养品德高尚、理想远大、人文底蕴与科学素养深厚、理论基础与专业技能扎实，具有健康体魄与家国情怀、国际视野与面向未来的创新引领型人才。

基本定位

宽厚基础
人文情怀
科学精神
国际视野
精英教育

培养原则

坚持立德树人
尊重教育规律
坚持因材施教

教育模式

以体制机制创新为突破口，加快推进教育理念创新、制度创新、管理创新和模式创新，变革学生学习方式，注重培养学生学习方法、思维方式和实践能力，注重培养学生终身受益的研究能力、发现问题和解决问题的能力。实施本研贯通人才培养计划，践行“以学生为中心”的理念，有机衔接本科生与研究生阶段的知识学习、科研训练和能力培养，构建一流人才培养体系，实现人才培养内涵式变革，为优秀学生脱颖而出、施展才华搭建平台。

70% 以上的专业采取专业大类招生，在完成基础课学习后，选择合适的专业方向。面向全体本科生开设通识教育选修课程共计 282 门，从中华文化与世界文明、科学精神与生命关怀、社会科学与现代社会、艺术体验与审美鉴赏、思维训练与科研方法 5 个维度满足不同学科背景学生兴趣探索和发展需求。

面向全体本科生开设跨学科课程，通过不同学科专业内容的共融、联动和互补，实现

底
蕴
深
厚
·
成
效
突
出

跨学科贯通知识的整合，持续完善学生知识结构，持续提升学生解决综合问题、复杂问题的能力，充分激发学生的创造潜能，促进学生的全面发展。

学校设有若干辅修学士学位和辅修专业，在校修读主修专业的同时可辅修其他专业的课程，学生达到相应的培养要求后，即可获得兰州大学辅修专业或辅修学士学位认定。



萃英学院

基础学科拔尖学生培养计划

国家基础学科拔尖学生培养计划 2.0 入选高校之一。有数学、物理、化学、生物、人文等 5 个拔尖学生培养基地，采取书院制、导师制、学分制、小班化、个性化、国际化的培养模式，采用多样化联合培养，师资主要以两院院士、国家教学名师、长江学者特聘教授和海内外著名教授等知名专家为主，在校期间出国交流学习机会基本全覆盖。

强基计划

基础学科招生改革试点

2020 年开始实施，在数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、汉语言文学（古文字方向）、历史学、草业科学（草类植物生物育种方向）、生态学等相关专业招生，专门制定本硕博衔接的培养方案，实行小班化、导师制和科教融合的培养模式，学生优先享有参与科学研究项目的机会，享有专门的基本全覆盖的免试推荐研究生政策，享有更多出国交流的机会，享有更高比例的奖学金评定政策。强基计划学生进入研究生阶段学习后，优先享有被推荐参加留学基金委中外联合培养的机会。

基地班

基础科学研究
和教学人才培养基地

国家级基地班数量位列全国前 4 位。拥有地理学、物理学、化学、生物学、生命科学与技术、历史学等 6 个国家级人才培养基地，大气科学、信息科学与技术、理论与应用力学、核科学与技术、草业科学、经济学、数学、管理学等 8 个省（部）级人才培养基地。

科学研究

● 现有国家自然科学基金委创新研究群体 5 个，教育部创新团队 8 个，全国（国家）重点实验室 2 个、参与共建 2 个，国家野外科学观测研究站 2 个，前沿科学中心 1 个，国家地方联合工程实验室 2 个，国家联合实验室 1 个，国家国际科技合作基地 5 个，省部共建协同创新中心 1 个，教育部重点实验室 6 个，教育部工程研究中心 6 个，教育部野外科学观测研究站 2 个，农业农村部重点实验室 1 个，国家林业和草原局工程技术研究中心 1 个，国家林业和草原局草品种区域试验站 2 个，文化和旅游部重点实验室 1 个，水利部国家水土保持监测站 1 个，国家草品种区域试验站 2 个，国家文物局重点科研基地 1 个，教育部人文社会科学重点研究基地 2 个，教育部区域和国别研究培育基地 1 个，中央统战部、中央宣传部、教育部、国家民委铸牢中华民族共同体意识研究基地 1 个，教育部高校思想政治工作创新发展中心 1 个。

< 12

化学 大气科学 生态学 草学

- 在化学、大气科学、生态学、草学 4 个一流建设学科以及磁学、核学、细胞活动与逆境适应、青藏高原、冰川冻土、风沙治理、多肽药物、西部高发疾病、敦煌学、民族学、马克思主义中国化、中亚问题、政府绩效治理、应急管理、区域经济学等方面的研究成果显著。
- 学校第一医院、第二医院是集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救为一体的大型综合性三级甲等医院，口腔医院是三级甲等口腔专科医院，在区域医疗和医学人才培养方面发挥着重要作用。

● 兰州大学自然科学类国家级、部委级重点研究基地（部分）

类别	重点研究基地名称
国家（全国）重点实验室	功能有机分子化学国家重点实验室
	草种创新与草地农业生态系统国家重点实验室
	动物疫病防控国家重点实验室（共建）
	白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室（共建）
国家野外科学观测台站	甘南草原生态系统野外科学观测研究站
	甘肃庆阳草地农业生态系统野外科学观测研究站
前沿科学中心	稀有同位素前沿科学中心
国家地方联合工程实验室	有色金属催化剂开发国家地方联合工程实验室
	光转换材料与技术国家地方联合工程实验室
国家联合实验室	中巴生物质能源国家联合实验室
国家国际科技合作基地	生物制药国际科技合作基地
	西部特征人群普适情感计算国际科技合作基地
	中东干旱环境变化国际联合研究中心
	草地农业生态国际联合研究中心
	绿色催化与合成国际联合研究中心

平台丰富成果显著

省部共建协同创新中心	西部生态安全省部共建协同创新中心
教育部重点实验室	西部环境教育部重点实验室
	西部灾害与环境力学教育部重点实验室
	半干旱气候变化教育部重点实验室
	细胞活动与逆境适应教育部重点实验室
	教育部重点实验室（B类）
	量子理论及应用基础教育部重点实验室
教育部工程研究中心	旱区农业与生态修复教育部工程研究中心
	草地农业教育部工程研究中心
	开源软件与实时系统教育部工程研究中心
	中子应用技术教育部工程研究中心
	核环境安全教育部工程研究中心
	稀土功能材料教育部工程研究中心
教育部野外科学观测研究站	甘南草原生态系统教育部野外科学观测研究站
	甘肃庆阳草地农业生态系统教育部野外科学观测研究站
农业农村部重点实验室	农业农村部草牧业创新重点实验室
国家林草局工程技术研究中心	国家林业草原西北退化草原生态修复与利用工程技术研究中心
国家林草局草品种区域试验站	国家林草局草品种区域试验站（庆阳）
	国家林草局草品种区域试验站（张掖）
文化和旅游部重点实验室	旅游信息融合处理与数据权属保护文化和旅游部重点实验室
水利部国家水土保持监测站	国家水土保持监测甘肃省榆中县旱地农业生态系统水力侵蚀观测一般站
国家草品种区域试验站	国家草品种区域试验站（庆阳）
	国家草品种区域试验站（张掖）
国家文物局重点科研基地	寒区旱区生物考古国家文物局重点科研基地

● 人文社科类重点研究基地（部分）

教育部人文社会科学重点研究基地	敦煌学研究所
	西北少数民族研究中心
教育部国别和区域研究培育基地	中亚研究所
教育部国别和区域研究备案中心	阿富汗研究中心
	印度研究中心
	格鲁吉亚研究中心
	意大利研究中心
教育部高校思想政治工作创新发展中心	高校思想政治工作创新发展中心
教育部（国家语委）国家语言文字推广基地	国家语言文字推广基地
中央统战部、中央宣传部、教育部、国家民委铸牢中华民族共同体意识研究基地	铸牢中华民族共同体意识研究基地
国家民委“一带一路”国别和区域研究中心	欧盟研究中心

对外交流

INTERNATIONAL EXCHANGES

接轨国际
开放办学

< 14

● 兰州大学坚持开放办学，积极开展对外交流与合作，先后与世界 49 个国家和地区的 276 所高校及科研机构建立了交流合作关系，牵头成立的“一带一路”高校联盟，目前已有地区和学科分盟 5 个，国内外加盟高校 184 所，覆盖五大洲 27 个国家和地区。

● 截至目前，我校与国（境）外 100 余所高校合作建立了长短期学生交流项目。

在乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、格鲁吉亚建有 3 所孔子学院。

● 与美国德雷塞尔大学合作举办计算机科学与技术专业本科教育项目。

加拿大 CANADA

英属哥伦比亚大学
渥太华大学

英国 BRITAIN

牛津大学
剑桥大学
利兹大学
雷丁大学
伦敦大学皇家霍洛威学院

德国 GERMANY

科隆大学
吉森大学

美国 AMERICA

加州大学伯克利分校
加州大学戴维斯分校
康涅狄格大学
加州大学欧文分校
德雷塞尔大学
亚利桑那大学
加州大学洛杉矶分校

意大利 ITALY

都灵大学

兰州大学威尔士学院正式获批，
是兰州大学首个中外合作办学机构，
也是甘肃省高等教育领域的首个中外合作办学机构。

瑞典 SWEDEN

乌普萨拉大学

韩国 KOREA

成均馆大学

日本 JAPAN

东北大学
北海道大学
广岛大学

兰州大学
LANZHOU
UNIVERSITY

中国台湾 TAIWAN, CHINA

台湾大学
台湾清华大学
台湾科技大学
台湾阳明交通大学
台湾成功大学
台湾师范大学

中国香港 HONG KONG, CHINA

香港科技大学
香港浸会大学
香港城市大学

马来西亚 MALAYSIA

马来亚大学

澳大利亚 AUSTRALIA

阿德莱德大学
蒙纳什大学

就业深造

· 主要就业单位 ·

国有企业

央企

国防军工

重点高等院校

重点科研机构

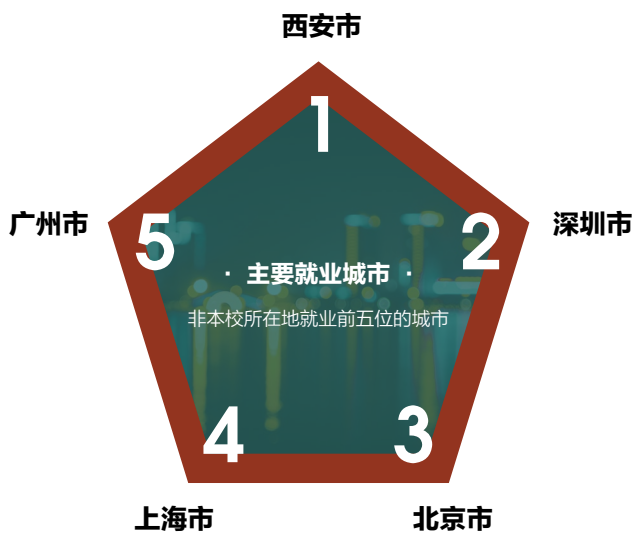
重点金融单位

主流新闻媒体

三甲医院

党政机关

< 16



选
你
所
想

成
就
未
来

南开大学
厦门大学
浙江大学
上海交通大学
北京师范大学
中国人民大学
清华大学
吉林大学
山东大学
天津大学
中南大学
哈尔滨工业大学
同济大学
华东师范大学



· 主要升学流向院校 ·

兰州大学
武汉大学
西安交通大学
中山大学
中国科学技术大学
北京大学
南京大学
四川大学
华中科技大学
复旦大学

代尔夫特理工大学
英国华威大学
英国布里斯托大学
马来亚大学
香港理工大学
巴黎索邦大学
格拉斯哥大学
大阪大学
南安普顿大学
莫斯科大学
哥本哈根大学
韩国延世大学
华盛顿大学
佐治亚理工学院
伯明翰大学
利兹大学
英国谢菲尔德大学
成均馆大学

约翰霍普金斯大学
英国曼彻斯特大学
澳大利亚国立大学
加拿大麦吉尔大学
京都大学
香港科技大学
伦敦国王学院
悉尼大学
香港中文大学
加利福尼亚大学洛杉矶分校
纽约大学
加拿大英属哥伦比亚大学
伦敦政治经济学院
香港城市大学

英国牛津大学
剑桥大学
伦敦大学学院
新加坡国立大学
新加坡南洋理工大学
宾夕法尼亚大学
英国爱丁堡大学
美国哥伦比亚大学
康奈尔大学
香港大学

· 出国(境)深造情况 ·



兰州大学报考指南 2024
LANZHOU UNIVERSITY
UNDERGRADUATE ADMISSION BROCHURE

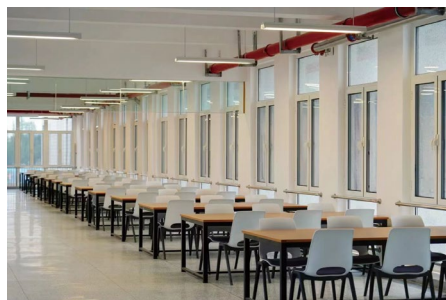
Y O U R

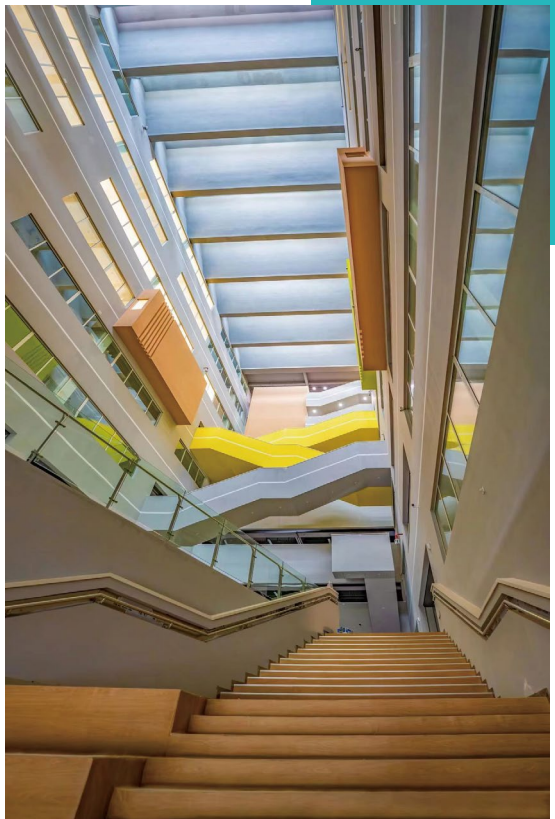
L A N Z H

U N I V E R S



你的 兰大





兰州大学报考指南 2024
LANZHOU UNIVERSITY
UNDERGRADUATE ADMISSION BROCHURE

EATING

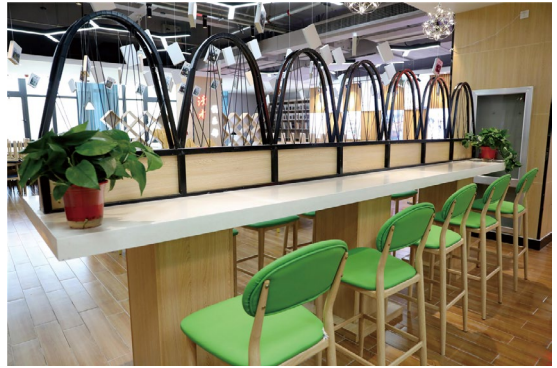
AT LANZ

UNIVERSITY



吃在
兰大





兰州大学报考指南 2024
LANZHOU UNIVERSITY
UNDERGRADUATE ADMISSION BROCHURE

L I V I N G

I N L A N Z H O U

U N I V E R S I T Y



住在兰大





兰州大学报考指南 2024
LANZHOU UNIVERSITY
UNDERGRADUATE ADMISSION BROCHURE

PLAYING

AT LANZ

UNIVERSITY



玩在
兰大





萃英学院

CUIYING HONORS COLLEGE

“拔尖创新人才摇篮”

● 学院概况

成立于 2010 年 8 月，专门负责实施国家“基础学科拔尖学生培养试验计划”，是兰州大学探索拔尖学生培养模式创新的荣誉学院，也是学校深化本科教育教学改革的试验区。

萃英学院实行以“三制三化”为核心的人才培养模式，通过导师制、学分制、书院制、小班化、个性化、国际化培养，探索全面发展与个性发展相结合的培养机制。

萃英学院坚持立德树人，践行德智体美劳全面发展的育人理念，强化智育提升，推进人才培养改革；

注重体育健身，引导学生追求卓越、突破自我；强化美育，提高审美和人文素养，激发创新能力；

重视劳育体验，提高感恩意识，培养勤俭节约习惯；注重培养合作意识与奉献精神；劳逸结合，养成阳光健康的心态。

设立萃英学生创新基金，要求每名学生在校期间至少主持一项科研创新项目，鼓励学生尽早参与科研实践。



● 人才培养

2018 年以来，学生参与科研导师或其他老师课题 1080 余人次，成果获得国际、国家级专业学科竞赛奖项 141 项，获得专利 7 项，发表学术论文 60 余篇，涌现出许多全面发展的优秀学生。

· 2019 级化学萃英班任炫光同学荣获第十三届“中国青少年科技创新奖”；

· 金博团队获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖，并以小组第一的成绩闯进四强赛；

· “陇原氢工——‘新产氢’行业领跑者”项目获得第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国总决赛金奖。

无论是在“萃英杯”辩论赛、阳光体育活动月、师生运动会、爬山比赛、素质拓展等系列活动中，还是在甘肃省博物馆、发展中国家畜牧业可持续发展大会（SAADC）、兰州国际马拉松、微笑行动等社会公益活动的志愿者中，都有萃英学院同学们的身影！涌现出全国博物馆讲解活动志愿者组十佳讲解员丁宁，全国“雷锋式青年”称号获得者赵纯博、孙悦，“中国大学生自强之星”徐燕，第六届“学宪法 讲宪法”全国总决赛高校演讲组全国一等奖获得者温鑫等优秀学子。

萃英学院重点打造了一批专业核心课程和有挑战度的荣誉课程、学科交叉课程及通识教育核心课程，建设“金课”。

萃英学院 2022 年暑期小学期开设专业课程“重离子物理前沿简介”“知觉，心灵和艺术”“微分流形

我有世界，世界有我

官网: <http://cycollege.lzu.edu.cn>

邮箱: chc@lzu.edu.cn

电话: 0931-8913399; 8913380



论”“现代合成化学基础”4门、英语提升课程“英语听力与口语”、专业实践课程“野外实习”等。

截至2023年6月，共选拔学生1127名，在已毕业的866名学生中继续深造的有827名，其中国内深造的有657名，出国深造的有170名。

2010—2022年，学生参加国际交流项目926人次，其中长期交流项目262人次，短期交流项目664人次。

深化与世界一流大学的交流合作，吸引国际学术大师参与拔尖学生培养。

选派学生进入一流大学开展科研项目、毕业设计项目等长短期交流。

邀请海外知名学者来校举办讲座，进行授课。

拓展长期交流项目，加大暑期学校名师引领，积极为拔尖学生接触并融入科学研究最前沿、跟随一流大师、进入一流实验室、赴一流大学继续深造创造条件。

鼓励拔尖学生在线修读世界一流高校的专业开放课程。

注重国际化与个性化有机结合。根据学生个性化培养的实际需要，合理设计出国（境）培养环节，帮助学生合理选择国内外高校的课程。

优秀学生代表

严丽娟 / 2010级生物学萃英班，2014年清华大学直博，2012年赴西澳大学进行为期四周的学习。2016年以第一作者身份在《自然》(Nature)杂志上发表题为《Structure and regulation mechanism of the chromatin remodeler ISWI》的论文。

丁鼎 / 2012级物理学萃英班，2016年美国宾希福尼亚州立大学全额奖学金博士，2014年暑期赴美国加州大学伯克利分校进行为期六周的课程学习，2014年秋季学期赴英国伦敦大学皇家霍洛威学院进行学期交流。

史安也 / 2014级化学萃英班，2018年加州大学圣地亚哥分校直博，本科期间以第一作者身份撰写并发表SCI一区论文三篇，2018年荣获第十一届中国青少年科技创新奖，申请国家发明专利一项。

殷方杰 / 2012级化学萃英班，2016年美国芝加哥大学全额奖学金博士，2013年暑期赴澳大利亚蒙纳士大学进行学习，2014年秋季学期赴加拿大渥太华大学进行学期交流，目前师从导师 Scott A.Snyder 教授从事天然产物全合成方向的研究。

林静容 / 2014级物理学萃英班，2018年美国斯坦福大学硕士，2016.1.10—2016.2.7赴澳大利亚阿德莱德大学进行交流，2016.9—2017.6赴加州大学圣巴巴拉分校进行学年交流。

文学院

SCHOOL OF CHINESE LANGUAGES AND LITERATURES

◎ 学院概况

兰州大学文学院办学历史悠久。1928年创建兰州中山大学国文系，1950年改称中国语言文学系，2004年改为文学院，经历了近百年的发展历程。

文学院现有汉语言文学、戏剧影视文学、汉语言文学（古文字学方向）等三个本科专业。汉语言文学专业、戏剧影视文学专业为国家级一流本科专业建设点，汉语言文学（古文字学方向）首批入选教育部“强基计划”。学院拥有中国语言文学一级学科博士学位授权点及博士后科研流动站、艺术学一级学科硕士学位授权点、国际中文教育硕士专业学位授权点。2019年获批教育部首批国家语言文字推广基地。

◎ 专业介绍

汉语言文学专业 注重人文社会学科知识的吸纳，坚持人文经典的传承，追求人类精神文化价值的创造。专业主干课程包括古代汉语、现代汉语、文学概论、中外文学史、大学写作、新媒体应用写作等。专业发展坚持守正创新，关注新媒体时代的社会发展动向，努力在社会文化

事业发展中发挥引领性作用。专业培养知识面宽、基础厚实、创新意识强、研究能力强、社会适应性强，同时具有宽广国际视野、深厚家国情怀的优秀人才。

戏剧影视文学专业 以艺术学和文学的学科交叉为特色，学习探究电影、电视和戏剧文学的原理与规律。专业主干课程包括戏剧影视文学创作、外国电影史、中国电影史、外国戏剧史、中国戏剧史、戏剧影视理论与批评、文化产业经营与管理、影视后期制作等。专业发展面向大众媒体和文化市场，坚持基础理论和应用实践相结合。专业培养文学、影视、戏剧戏曲等领域的创作型人才以及文化传播方面的优秀人才。

汉语言文学（古文字学方向） “强基计划”专业，服务国家传承“冷门绝学”的文化战略，专业建设以古文字学为核心，以中国古典文献学和古代文学史为两翼。专业主干课程包括文字学、训诂学、古代汉语、现代汉语、文献学、语言学概论、书法研练等。专业发展以“新文科”背景下古文字与信息技术融合为特色，注重以专业学术讲好中国故事。专业培养基础广博、学问精深、品学兼优的创新型、复合型人才。



铁肩担道义 妙手著文章

官网: <http://chinese.lzu.edu.cn>

邮箱: zhongwxy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8914316

◎ 毕业去向

以 2024 届毕业生为例, 学院整体升学率为 35.83%, 升学主要去向为中国人民大学、中国传媒大

学、南京大学、南开大学、山东大学、武汉大学、中山大学、华东师范大学、兰州大学等。

毕业生就业主要去向为教育行业、出版行业, 政府机关、各类国企等。



◎ 优秀学生案例

❶ **丁士舜** / 2023 届本科毕业生, 保研至南开大学汉语言文学专业。在校期间学业成绩出色, 曾担任国家级大学生创新创业项目负责人, 荣获国家奖学金、校级奖学金。保研入围复旦大学、南开大学、中山大学、四川大学等多所高校。

❷ **曾子恒** / 2023 届本科毕业生, 升学至澳门大学人文学院。在《中国校园文学》《边疆文学》《时代文学》等刊物上公开发表文学作品六万余字, 获全国大学生野草文学奖, 作品入选《中国文学佳作选·小小说卷》等多个选本。

❸ **崔腾军** / 2023 届本科毕业生, 签约至陕西日报社。大学期间参与学院学生刊物《文苑》的编辑工作, 和同学一起创办“兰苑萃英”文学公众号。在《人民文学》《边疆文学》《作品》《百花园》等期刊发表文学作品多篇。目前在陕西日报社负责要闻版编辑工作, 参与报社重大选题活动。

外国语学院

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND LITERATURES

“五语联动，架一带一路沟通桥梁”

◎ 学院概况

历史可追溯至 1946 年。现有英语、俄语、日语、德语、法语 5 个本科专业。拥有外国文学、外国语言学及应用语言学、区域国别、翻译四个研究所，以及公共外语教学中心和 MTI 教学中心等教学机构。

获批“外国语言文学”一级学科硕士学位以及翻译硕士（英语 MTI、俄语 MTI）专业学位授予权。英语专业、俄语专业获批国家一流专业建设点。“外国语言文学”学科为甘肃省重点学科。

现有专任教师 113 人（含外籍教师），其中教授 17 人，副教授 26 人。另有语言类外籍教师 16 人。

◎ 专业介绍

英语 英语系创立于 1947 年秋，是国立兰州大学文学院最早设立的 5 个系之一，系主任由文学院院长、哈佛大学毕业的著名英语语言文学专家水天同教授兼任。1979 年开始招收英语语言文学硕士，1981 年获得全国首批英语语言文学硕士学位授予权，2000 年获得外国语言学及应用语言学硕士学位授予权，2010 年获得外国语言文学一级学科硕士学位授予权以及翻译专业硕士学位（MTI）授予权，2017 年成为甘肃省外国语言文学重点学科。2019 年获批甘肃省一流专业建设点，2020 年获批国家级一流专业建设点。

英语专业实行课程教学团队负责制和本科生导师制。依托学院与澳大利亚西悉尼大学签署的 3+1 及 3+1+1 联合培养项目以及学校层面签署的国内外交流项目，本专业学生在校期间均有机会到国（境）外及国内高水平高校进行学习交流。

本专业定位明确，人才培养以国家发展战略需求为导向，注重学生国际组织胜任能力以及中国文化国际传播能力培养。

俄语 俄语专业创建于 1946 年，以“立德树人、服务国家”为导向，培养政治素养良好，具备扎实的俄语基本功和专业基础知识、优秀的俄语语言应用能力、良好的第二外语应用能力、出色的跨文化交际能力和中华文化国际传播能力，具有深厚人文底蕴和区域国别知识，具有家国情怀与全球视野，能够服务国家“一带一路”建设与地方经济社会发展的创新型、复合型专业人才。

主要课程有：基础俄语、高级俄语、俄语视听说、俄语口译、高级俄语人文阅读、俄语写作、俄汉语言文化对比、俄乌白三国社会文化、中亚国家社会文化、区域学理论与实践、中华文化对外传播、丝路旅游俄语等。

日语 旨在培养综合素质良好，日语专业技能扎实，第二外语应用能力良好，人文底蕴与科学素养深厚，具国际视野与家国情怀，具备跨文化交际能力与中华文化传播能力、思辨与创新能力、跨学科发展能力的创新引领型人才。主要课程有：基础日语 1—4、高级日语 1—2、日语演讲与辩论、日本文学史、汉日互译、中日跨文化交际、中日关系史、日本学研究前沿、中日语言接触专题、日语语料库应用专题等。

德语 德语专业旨在培养学生过硬的政治素质和浓厚的爱国情怀、广阔的国际视野和良好的人文素质，形成合理的学科知识结构，具备优秀的德语语言运用能

网址: <http://wyy.lzu.edu.cn>

邮箱: wbygsl@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912270

力、良好的第二外语应用能力,以及中德跨文化交际能力尤其是出色的国际传播能力、国情研判基本能力、跨学科学习与基础学术能力。

主要课程有:基础德语、高级德语、德语视听说、汉德口译、德国文学史概论、德语语言学导论、德语论文写作、中德文化交流、中国文化概论、“理解当代中国”德语演讲、中华文化德译经典选读等。

法语 培养系统掌握法语基础知识、语言应用能力、法语国家文化和文学等相关知识的专业人才。

主要课程有:基础法语、高级法语、法语语法、法语视听说、法语读写、法国文学史、法国文学选读、法国史、法国概况、法语国家概况、旅游法语、工程法语、新闻法语、商贸法语等。

毕业去向

近三年,学院主要升学去向有北京大学、北京外国语大学、上海外国语大学、中国人民大学、复旦大学、南京大学、同济大学、西安交通大学、兰州大学等高校和科研院所。

主要就业去向包括国际组织、国家部委、事业单位、大型企业等,工作涉及外事、外贸、法律、管理、传媒、文化、教育等领域。2024年主要就业去向有中

国联合网络通信有限公司、阿里巴巴网络技术有限公司、比亚迪股份有限公司、新东方教育科技集团、TCL通力电子有限公司等企事业单位。

优秀学生案例

郑璟璇 / 2022届英语专业本科毕业生,推免至北京外国语大学高级翻译学院英语口译专业。在校期间担任学院学生会主席,获国家奖学金、宝钢奖学金、优秀学生会干部、甘肃省三好学生,夏令营推免期间获中山大学、武汉大学、上海财经大学、北京外国语大学、南开大学录取资格。

董明东 / 2020届俄语专业本科毕业生,本科毕业后推免至兰州大学政治与国际关系学院就读硕士研究生。在校期间担任院团委副书记(学生)和校团委兼职团干部等,获得甘肃省疫情防控青年志愿者优秀个人、兰州大学优秀共产党员、兰州大学优秀学生干部等荣誉,硕士毕业后将入职国家某部委工作。

韩铖涛 / 2020届日语专业本科毕业生,本科毕业后签约广东美的制冷设备有限公司。在校期间担任院学生会主席,获得优秀学生会干部、优秀学生团干部。担任学生会主席期间协同院团委开展工作,获得兰州大学五四红旗团委。工作期间,连续三年获得集团优秀区域经理、营销业务精英、中国区域开拓标兵奖项。



新闻与传播学院

SCHOOL OF JOURNALISM AND COMMUNICATION

“新华社骨干摇篮”

◎ 学院概况

肇始于1959年。1983年，建立新闻系。2004年，成立新闻与传播学院。2014年，进入部校共建行列。2020年，获批新闻传播学一级学科博士点。新闻学专业入选“国家级一流本科专业”，新闻传播学科是甘肃省重点建设的学科。已建成本—硕—博完整的新闻传播人才培养体系。

坚持“新闻立院、史论强基、学科交叉、服务见长”的建设思路，建立本科生教学“能力建设+知识探究+人格养成”三位一体的新闻传播人才培养体系，成为国内卓有影响的新闻传播学院之一。

◎ 专业介绍

目前学院设有4个本科专业和一个特色专业方向，即新闻学、广告学、广播电视学、数字媒体技术专业和网络与新媒体专业方向。

新闻学 旨在培养复合型、应用型、创新型兼具研究型新闻传播人才的本科专业，学习马克思主义新闻观和新闻传播理论、新闻业务、传播法规和伦理、媒体运营及媒介经济等课程。培养学生掌握马克思主义新闻观和新闻学基本原理，熟悉党和政府的新闻宣传政策，熟练掌握（传统媒体和新媒体）新闻采访、写作、编辑、评论、传播等核心专业技能。本专业为党政机关、宣传与出版机构、有关组织培养高素质的新闻宣传及媒介管理人才。

广告学 注重培养专业理论知识水平与对新技术的运用能力，培养综合素质和创新精神，掌握品牌传播、数字营销、计算广告、大数据分析、视听传播相关广告技能的复合型、应用型高级专门人才。系统学习广告学、传播学、市场营销学、品牌传播、大数据分析与应用、计算广告、媒介经营与管理的基本理论知识；熟练掌握品牌经营管理、智能融合新媒体营销传播、广告策划、创意、表现、传播、公共关系以及广告经营管理的基本知识和技能。



至 公 至 正 唯 实 唯 新

网址: <http://xw.lzu.edu.cn>

邮箱: ldxwxy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8913736

数字媒体技术 融合了新闻传播、数字信息处理技术、计算机技术、数字通信和艺术设计的多学科交叉的“新工科”专业。本专业培养具备信息通信、计算机科学、多媒体网络、数字内容制作、数字媒体设计、数字项目管理等方面的专业知识与技能,具有扎实的数字媒体技术基础理论、宽厚的专业基础知识、较强的实践能力和基本的视听艺术素养的复合型数字媒体技术专业人

大类分流机制

新闻学类的新生入学后按照新闻学类大类统一培养,一年级接受新闻学类大类下的通识教育,一年级末可以根据自己的兴趣和专长,选择进入新闻学或广告学专业进行深入学习。

毕业去向

以2024届本科毕业生为例,学院推免生主要去向为中国传媒大学、中国人民大学、北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学、厦门大学、中山大学、兰州大学等高校和科研院所。



优秀学生案例

林珑 / 2024届本科毕业生,推免至北京大学。学习成绩优异,先后参加多项创新创业项目,合作创办新型媒体短视频工作室,获创新创业大赛省级金奖。曾任艺术团团长,代表学校参加全国大赛并获奖。曾获国家奖学金,荣获“甘肃省三好学生”“甘肃省优秀毕业生”等称号。

金一清 / 2020届本科毕业生,就业至新华社西藏分社。积极参加“重走中国西北角”接力采访活动,在甘肃陇南地区进行沿途采访,撰写多篇稿件。实习期间,多篇稿件刊发至新华社客户端,其中一篇被《人民日报》、人民网、新华网等媒体转载。曾获学校“出彩毕业生”称号。

韩世丙 / 2023届本科毕业生,就业至中共衡水市委组织部。运用自己的专业知识,以网络直播、短视频大赛等方式,宣传推介家乡美丽的自然风光和特色农产品,以实际行动助力家乡发展。曾荣获“全国优秀共青团员”“中国大学生自强之星”“甘肃省优秀共青团员”等荣誉。

历史文化学院

SCHOOL OF HISTORY AND CULTURE

“我国最早开展敦煌学研究的高校之一”

◎ 学院概况

源于1934年甘肃学院文史系，著名国学大师顾颉刚教授任首届系主任，著名史学家张舜徽、史念海、杨向奎、王树民等教授在系内执教。此后赵俪生、张孟伦、李天祐、汤季芳等著名教授又相继执教于历史学系。学院现有教育部人文社科重点研究基地2个（敦煌学研究所、西北少数民族研究中心），国家四部委“铸牢中华民族共同体意识研究基地”1个，国家重点学科1个（民族学），国家重点学科（培育）1个（历史文献学），省级重点学科2个（中国史、民族学），甘肃省优势学科2个（中国史、民族学），博士后科研流动站2个[中国史（敦煌学）、民族学]，一级学科博士点2个（中国史、民族学），硕士学位授权一级学科点4个（中国史、世界史、考古学、民族学），国家文科基础学科人才培养基地1个（历史学），教育部高等学校特色专业建设点1个（历史学），教育部人才培养模式创新实验区1个（历史学），国家级一流本科专业建设点（历史学、民族学），学院设有4个本科专业（历史学、世



界史、文物与博物馆学、民族学），另有历史学基础理论班和历史学强基班。

◎ 专业介绍

历史学 历史研究是一切社会科学的基础，是研究事物发生发展历程，总结经验和智慧的学科。历史学专业主要培养学生掌握历史科学的基本理论和基本知识，全面、客观地了解中国历史和世界历史发展的基本史实和趋势，理解历史演变的因素和动力，思索人类文明的特征与本质，开展史学教育、史学研究以及文化遗产保护等多方面素养的基本训练，使之具有从事相关专业工作所需的能力和素养。

文物与博物馆学 以考古学为基础，包括文物学与博物馆学，其中文物学是以研究、整理和保护文物为目的的学科，博物馆学则是研究博物馆的性质、特征、社会功能、实现方法、组织管理和博物馆事业发展规律的学科。

世界史学 专业历史悠久，在国内学术界享有较高的声誉。在李天祐、汤季芳等老一辈历史学家的带领下，兰州大学在俄国史、苏联东欧史、国际共运史等领域取得了丰硕的研究成果，在国内居于领先地位，创造了世界史专业辉煌的发展成就。

民族学 着眼于学科发展的新态势，通过系统的学科训练，培养学生能够全面地理解、掌握民族学学科知识体系，熟练运用民族志理论与田野调查方法和技术，不仅具备进一步深造与从事民族学科学研究的良好素

究天人之际 通古今之变 成一家之言

网址: <http://history.lzu.edu.cn>

邮箱: lsxb@lzu.edu.cn

电话: 0931-8913714; 5292704

质,而且能够胜任政府、企事业单位、社区工作、民间社团组织等方面的管理、服务工作。

逻辑学、《历史研究法》(梁启超)研读、《廿二史札记》研读等。

◎ 人才培养基地选拔

历史学基地班是我校文科唯一的国家文科基础学科人才培养与科学研究基地,主要培养优秀历史学后备人才、培养少而精的史学高级专门人才。其中10个名额通过高考统一招生,10个名额面向全校新生进行选拔,15个名额面向历史文化学院新生进行选拔,之后编入基地班统一学习,共计35个名额。

历史学“强基计划”2020年历史学专业开始招生,积极探索基础学科人才的长学制衔接式培养,实现学院本硕博贯通的培养模式,为教育强国、文化强国建设储备人才。主要课程:中国史、世界史、“小学”基础、

◎ 大类分流机制

历史学类新生入学后按照大类统一培养,一年级接受历史学大类下的通识教育,一年级末可以根据自己的兴趣和专长,选择进入历史学、文物与博物馆学或世界史学进行深入学习。

◎ 毕业去向

以2024届本科毕业生为例,学院整体推免率为47.62%,整体升学率为58.63%,其中历史学基地班专业推免率为66.67%,主要去向为北京师范大学、中国人民大学、南京大学、厦门大学、南开大学、兰州大学、中国科学院大学等高校。

◎ 优秀学生案例

王嘉宇 / 2022届本科毕业生,以专业第一推免至南开大学历史学院。曾获国家奖学金、感恩中国近现代科学家奖学金等。曾主持国家级大学生创新创业项目一项,主持完成校创项目一项,参与中央高校基金项目以及兰州大学“萃英基金”项目各一项。论文曾获全国第二届世界史专业本科生论坛“海国图志奖”三等奖及兰州大学赵俪生优秀论文奖学金。

葛蔚蓝 / 2020届本科毕业生,推免至中国人民大学。综测成绩专业第一,本科期间曾获甘肃省优秀毕业生、甘肃省三好学生、兰州大学萃英青年榜样等荣誉,并获得感恩中国近现代科学家奖学金、瑞信·精英启航奖学金、赵俪生奖学金等。人大毕业后,前往美国佛罗里达大学攻读博士学位。

张鉴洲 / 2021届本科毕业生,推免至清华大学。在校期间曾担任全国学联二十七次代表大会、甘肃省学联主席、兰州大学学生会执行主席,获得国家奖学金、甘肃省优秀毕业生等荣誉三十余项。曾任清华大学马克思主义学院研究生团总支理论报告团团长。曾获北京市优秀毕业生,北京高校马克思主义理论专业研究生新生奖学金、学术奖学金,清华大学未来学者奖学金等。目前在清华大学马克思主义学院攻读博士研究生。

哲学社会学院

SCHOOL OF PHILOSOPHY AND SOCIOLOGY

◎ 学院概况

学院于1978年正式建立哲学系并招收第一届哲学专业本科生，1994年成功申办社会学专业并于1996年招收第一届社会学专业本科生，2004年7月，在哲学与社会学系的基础上组建哲学社会学院。

1985年建立中国哲学硕士点；2001年建立外国哲学和社会学两个硕士点；2003年建立马克思主义哲学、科学技术哲学和人口学三个硕士点；2010年获批哲学、社会学两个一级学科硕士学位授予权。目前，哲学、社会学已入选国家级一流本科专业建设点。

学院建成了兰州大学社会与经济发展研究评价中心（省级重点基地）、社区发展与反贫困智库（省级）、中国老龄协会科研基地（部委级）、兰州大学宗教文化研究中心、兰州大学生态哲学与生态文明研究中心、兰州大

学跨文化研究中心、社区健康跨学科研究中心等多个专业研究机构，有效支撑和服务于学院的教学、科研工作。

学院主办跨学科学术杂志《科学·经济·社会》。

◎ 专业介绍

哲学专业 坚持经典研讨与文本训练、通识教育与专业教育、精英教育与公民教育相结合，适应全球化与当今社会发展的深层需求。以“通专融合、多元发展”为目标，致力于培养具有扎实的哲学知识，掌握哲学学科的经典与前沿，兼具人文科学、社会科学、自然科学、思维科学的知识，通过哲学知识的探索和创新，具有应对个人及社会面临的时代问题的能力，能够在国家机关、文教事业单位、企业等从事有关实际工作的应用型、复合型、引领性人才。



知行合一 宁静致远

网址: <https://zheshexi.lzu.edu.cn>

邮箱: zhexx@lzu.edu.cn

电话: 0931-8913710

社会学专业 着力培养品德高尚和理想远大, 兼具深厚人文底蕴与科学素养、健康体魄和家国情怀、国际视野与面向未来而扎实掌握社会学及相关学科的理论、方法而具有一定跨学科学术研究意识和分析社会现象与问题能力的创新引领型人才, 能够作为核心骨干在党政、教育、科研、文化、民族、宗教、新闻传播等领域和社会团体、福利机构、企业等组织从事创新社会管理、知识生产、政策研究、发展规划、项目评估、市场调查、咨询预测、社会服务、创新创业等工作。

主, 行业类别涵盖行政管理、党政工作、公共管理、教育教学等。同时积极相应国家号召, 参加大学生志愿服务西部计划, 青春诠释奉献, 用行动践行担当。

毕业去向

以 2024 届毕业生为例, 学院整体深造率超过 40%, 主要去向为浙江大学、南京大学、中山大学、武汉大学、兰州大学等高校。选择直接就业的同学, 就业去向以地方选调生、事业单位、高等院校、国营企业为



优秀学生案例

吴小杰 / 2022 届哲学本科毕业生, 现就职于中国民用航空华东地区空中交通管理局, 任上海区域管制中心空中交通管制员。毕业时放弃推免, 先后被招商银行南京分行、南方报业传媒集团和民航华东空管局三家单位录用, 最终选择跨界, 追寻小时候对飞机的喜爱, 成为空中交通管制员。

彭静怡 / 2023 届社会学本科毕业生, 现就读于中山大学社会学与人类学院社会工作专业。大学期间以“微光点亮微光”的初心, 积极为校内同学搭建志愿服务平台, 策划组织了“微光照梦——远程课堂助力乡村教育”活动、“LZU 卫生巾互助计划”等校园公益活动。

梁瀚尹 / 2023 届哲学本科毕业生, 现就职于中国共产党石屏县纪律检查委员会。大学期间曾任学院学生会主席团成员、兰大招生宣传中心成员、公益教育社负责人、美丽中国校园大使等, 主持参与院校级科研创新项目 5 项。

经济学院

SCHOOL OF ECONOMICS

“我国经济学科人才培养高地”

学院概况

源于1913年甘肃公立法政专门学校政治经济预科，1946年正式定名经济学系，2004年成立兰州大学经济学院。学院设有经济学、国际经济与贸易、金融学、金融工程等4个本科专业，其中经济学专业和金融学专业为国家一流本科专业建设点，建有甘肃省经济学基础学科拔尖学生培养基地和甘肃省经济学基础科学研究与教学人才培养基地，拥有区域经济学国家重点学科。

专业介绍

经济学 具有百余年的办学历史。旨在分析经济运行表层现象背后的本质，揭示经济运行和经济发展的内在规律，强调对经济现象的解释、经济数据的分析、经济发展的预测、市场机制的完善等，在所有与经济学科门类相关的专业体系中居于基础地位。

金融学 属于经济学学科门类，专门研究或解决货币流通和信用活动、金融市场运行与投融资决策、金融

产品定价及风险管理、金融机构经营管理、金融监管等问题，具有较强的综合性和应用性。

金融工程 属于经济学学科门类，是以经济学与金融学理论为基础，综合运用数理方法、计算机技术和工程思维，创造性地解决金融产品设计、金融产品定价、交易策略设计、金融风险管理等金融问题。金融工程专业具有较强的应用性、技术性和交叉性，专业知识涉及数学、统计学、心理学、管理学、信息技术等领域。

国际经济与贸易 属于经济学学科门类，以经济学理论和方法为基础，以关注国际经济与贸易关系为视角，以传授国际贸易理论和政策、国际贸易实务、国际金融理论和实务、国际经贸和商务规则、跨国经营与管理等方面的知识、方法和技能为重点，兼具较强的理论性、实践性和应用性。

人才培养基地选拔

经济学基地班高考招生25人，入学后面向全校选



博览古今 经世济民

网址: <http://jjxy.lzu.edu.cn>

电话: 0931-8912624

拔 25 人, 通过选拔者进入经济学基地班学习, 基地班与其他专业班每年秋季学期动态调整 1 次。

◎ 大类分流机制

经济学类专业的新生入学后按照经济学大类培养, 一、二年级接受经济学大类通识教育, 二年级末根据自己的兴趣和专长, 在 4 个专业班 (经济学、金融学、金融工程、国际经济与贸易) 中选择分流志愿, 按照学习成绩录取。

◎ 毕业去向

毕业生就业单位以大型国企、银行等金融机构, 地市级及以上党政机关, 国内外著名高校为主。

以 2024 届毕业生为例, 学院整体深造率为 43%, 选择攻读研究生的学生进入北京大学、厦门大学、复旦大学等“双一流”建设高校及“两财一贸” (中央财经大学、上海财经大学、对外经济贸易大学) 深造; 选择就业的同学进入招商银行股份有限公司、兰州银行股份有限公司、中国建筑第八工程局有限公司等单位工作。



◎ 优秀学生案例

❖ **孙瑞** / 2022 届本科毕业生, 推免至北京大学国家发展研究院。本科阶段前三年学业成绩位列专业第一, 曾获国家奖学金、甘肃省优秀毕业生等荣誉, 本科期间曾主持校级和国家级创新项目各一项, 校创论文获兰州大学“挑战杯”哲社组一等奖, 发表于 CSSCI 期刊《经济社会体制比较》, 署名第一作者的论文被第 20 届中国经济学年会录用为会议论文。

❖ **王天乐** / 2023 届本科毕业生, 推免至北京大学汇丰商学院。本科期间担任班级学习委员, 曾两次获得国家奖学金、兰州大学学生标兵和优秀共青团员荣誉, 获得毕马威企业文化案例分析大赛全国二等奖、全国大学生数学建模竞赛省一等奖等奖项。

❖ **王鹏浩** / 2024 届本科毕业生, 签约山西省 2024 年度选调生。本科期间曾任经济学院团委委员、科学与社会实践部负责人、班级宣传委员, 获得国家励志奖学金、校级优秀共青团员、优秀学生干部等荣誉, 在校期间参加校创一项、主持校创一项, 参与政府机关及银行工作实习两次。

管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT

西北地区唯一同时通过 AACSB、AMBA 和 BGA 三大国际认证，跻身全球

◎ 学院概况

成立于 2004 年，现有公共管理和工商管理两个一级学科，学科发展可追溯至 1939 年的国立甘肃学院银行会计专修班。人才培养体系涵盖本科、硕士和博士。本科设有行政管理、会计学、信息管理与信息系统、人力资源管理、市场营销五个专业，均为国家级一流本科专业建设点，其中行政管理专业为教育部高等学校特色专业建设点，人力资源管理专业为甘肃省高等学校特色专业建设点。学术型硕、博研究生培养方向涵盖公共管理和工商管理，专业学位研究生包括 MBA、MPA、MPAcc 三个类型。

◎ 专业介绍

行政管理（含政府绩效管理方向）专业 管理学学科公共管理类一级学科所属专业，以公共价值、公共利益为导向，研究如何运用公共政策、公共财政、绩效评估等管理公共事务，提供公共产品和公共服务，提升国家治理水平，促进国家治理体系和治理能力现代化。行政管理专业下设政府绩效管理方向。

会计学专业 管理学门类下工商管理类一级学科所属专业，是研究会计信息的收集、分析、记录、报告、解释和验证，为投资者、企业管理者等利益相关者提供有用决策信息的一门管理科学。依照国家及学校有关学位授予规定，符合条件的授予管理学学士学位。毕业生可在大型企业、商业银行、证券和基金公司、会计师事务所、事业单位、党政机关、社会团体等组织从事会计或管理工作，也可继续攻读本专业及相关专业的硕士或博士研究生。

市场营销专业 是管理学学科工商管理类一级学科所属专业。市场营销是商品或服务从生产者手中移交到消费者手中的一种过程，是企业或其他组织以满足消费者需要为中心进行的一系列活动，是系统地研究市场营销活动规律性的一门管理学科。市场营销专业的学生毕业后适合从事市场营销工作，也可继续攻读本专业及相关专业的硕士研究生。

信息管理与信息系统专业 管理科学与工程类一级学科所属专业。研究数据与信息资源的结构和特征，信息系统开发与设计的理论和方法以及信息技术的各种应用，解决数据与信息的收集、处理、控制与利用、信息系统的开发与管理等一系列重要问题，为决策管理、生产经营和科学研究提供高质量的数据信息服务和智慧成果支持。毕业生可在政府部门、工商企业以及专业性数据信息机构从事专业技术和管理工作，也可继续攻读本专业及相关专业的研究生。

人力资源管理 管理学门类下工商管理类一级学科所属专业，依照国家及学校有关学位授予规定，符合条



学习管理就是学习成功

网址: <http://ms.lzu.edu.cn>

电话: 0931-5292251

顶尖前 6% 的综合型管理学院

件的授予管理学学士学位。人力资源管理专业人才培养的基本定位可描述为要求学生具备现代企业管理的扎实理论基础,掌握系统的人力资源管理理论,具备人力资源管理的实践操作技能,能够利用人力资源管理基本理论有效解决组织人力资源管理问题的专业人才。

人才培养基地选拔

甘肃省管理学国家基础科学研究和教学人才培养基地(简称“管理学基地班”)面向全校新生进行选拔 50 人,其中管理学院新生接收不低于 30 人,选拔后进入管理学类进行学习。入校后第二学期末开展专业分流,结合第一学期成绩和选报志愿最终确定修读专业。

大类分流机制

专业分流对象: 管理学类普通班、管理学类基地班学生。

专业分流时间: 大一下学期。

分流专业: 会计学、人力资源管理、市场营销、行政管理、行政管理(政府绩效管理方向)、信息管理与信息系统。

分流模式: 学生自愿选择和学院统筹结合的方式。先看志愿,后看排名。

毕业去向

以 2023 届本科毕业生为例,学院整体升学率为 40.3%,其中会计学专业升学率为 45.2%,主要去向为北京大学、中国人民大学、复旦大学、南京大学、中

国科学技术大学、南开大学、厦门大学、中山大学、兰州大学、中国科学院大学等高校和科研院所。



优秀学生案例

刘博奥 / 2024 届行政管理(政府绩效管理方向)专业本科生,已推免至北京大学政府管理学院攻读硕士研究生。该生品学兼优,大学前三学年学业成绩和综合测评均为专业第一,曾获国家奖学金、兰州大学优秀学生标兵等荣誉。

刘昕钰 / 2024 届市场营销专业本科生,目前已签约华为。曾主持负责两项国创,有过在咨询公司、字节跳动公司、华润数科等公司的实习经历,并在秋招期间获得华为、字节跳动、比亚迪、百事全球业务中心销售管培生等十余个正式入职 offer。

李龙德 / 2021 届人力资源管理专业本科毕业生,选调至甘肃省委办公厅。作为 2021 级人力资源管理专业本科生,学习刻苦,积极参与班级事务,担任院学生会干部并获优秀学生团干部称号。入职后,担当作为,勤勉务实,疫情期间积极响应号召,多次下沉社区开展志愿服务,受到领导同事一致好评。

法学院

SCHOOL OF LAW

兰州大学
LANZHOU UNIVER

全国首批应用型、复合型卓越法律人才培养基地

◎ 学院概况

前身为兰州大学法律学系，可上溯至1909年建校伊始。1946年，国立兰州大学时期，学校设法学院等4个学院，其中以法学院力量最强。1952年，将文学院、法学院合并，改称“文法学院”。1953年，院系调整。1984年，法律学系恢复重建。2003年6月25日，兰州大学法学院成立。

◎ 专业介绍

法学专业 法学专业是具有共同理论基础、研究领域相对一致的法学类专业集合所属专业类别之一。法学是研究法、法现象及法相关问题的专门学科，是关于法律问题的知识和理论体系。法学专业教育是素质教育和专业教育基础上的法律职业教育，具有很强的理论性、应用性和实践性，在国家民主法治建设中发挥着重要的基础性作用。本专业学生主要学习法学的基本理论和基本知识，接受法学思维、法律方法和法律实务技能的基本训练，具有解决实际法律问题的基本能力。

专业培养定位与目标：本专业人才培养坚持立德树人

人、德法兼修、全面发展，适应法治国家、法治政府和法治社会建设的实际需要，遵循法学学科的特点和法学教育教学的规律，依托兰州大学综合性大学学科门类齐全的特点和优势，立足西部，面向全国，以多样化的法律职业需求为导向，以素质教育和专业教育为基础，致力于培养信念执着、德才兼备、人格健全、视野开阔、了解人文社会科学和自然科学的基础知识、专业理论基础扎实、职业实践技能过硬、知识结构合理、具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律教育、研究与服务能力及创新创业能力、熟悉和坚持中国特色社会主义法治体系、能够熟练运用法学与其他学科的知识和方法并依据法律规定解决实际法律问题的复合型、职业型、创新型高层次卓越法治人才，为全面依法治国奠定坚实的人才基础。

◎ 毕业去向

以2024届本科毕业生为例，学院整体推免率为31%，其中法学专业推免率为32%，主要去向为厦门大学、四川大学、中山大学、南京大学、湖南大学、华南理工大学、天津大学等高校。2023届毕业生出境升学率为10%，排全校前列。





○ 优秀学生案例

❖ **尚峰** / 1988 届毕业生，现任兰州民城（实业）集团董事长，民盟甘肃企业家联谊会会长，兰州大学教育发展基金会理事，兰州大学客座教授。2008 年，在母校兰州大学创立了“尚峰校友奖助学金”。

❖ **白志刚** / 2005 届毕业生，现任云南省高级人民法院审判监督一庭庭长，三级高级法官。2016 年组织审理了在全国有重大影响的钱仁风投放危险物质宣告无罪案，荣获“CCTV2016 年度全国十大法治人物”称号。

❖ **周江洪** / 2001 届毕业生，现任浙江大学光华法学院教授、博士生导师、浙江大学社会科学院院长。2012 年，入选国家高层次人才特殊支持计划（“万人计划”）青年拔尖人才教育部新世纪优秀人才支持计划。2016 年，入选教育部长江学者奖励计划青年学者，获“全国十大杰出青年法学家”提名奖。

马克思主义学院

SCHOOL OF MARXISM

“马克思主义学院院长摇篮”

◎ 学院概况

首批全国重点马克思主义学院，甘肃省首批重点马克思主义学院，甘肃省委宣传部与兰州大学共建学院。

学院现有教职工 88 人，其中教授 19 人，副教授 29 人，博导 15 人，硕导 35 人。学院已形成本、硕、博、博士后流动站一体化完整的马克思主义学科体系和人才培养体系，马克思主义理论和思想政治教育 2 个国家一级流本科专业（“双万计划”），思想政治教育本科专业为甘肃省高校特色专业。学院已建设成为全国马克思主义教育教学、人才培养、科学研究、理论阐释、宣讲宣传等重要阵地。

◎ 专业介绍

思想政治教育 思想政治教育是马克思主义理论学科下设的本科专业。该专业是运用马克思主义理论与方

法，研究人们思想品德形成、发展和变化的规律以及思想政治教育规律，培养人们正确世界观、人生观、价值观的学科专业。思想政治教育专业的理论基础是马克思主义，并借鉴吸取政治学、教育学、伦理学、心理学、社会学等学科的理论和方法。该专业设立于 2001 年，2013 年获批“甘肃省高等学校特色专业”，2019 年获批“国家级一流本科专业建设点”。

马克思主义理论 马克思主义理论是马克思主义理论学科下设的本科专业。该专业从马克思主义理论整体性出发，主要研究马克思主义的世界观前提、方法论基础、本质特征、发展历程、现实形态、理论和实践价值，并基于马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的内在机理，研究马克思主义中国化、时代化的理论与实践。

2018 年教育部新设马克思主义理论本科专业，我校成为全国首批开设本专业的 8 所高校之一，2020 年获批“国家级一流本科专业建设点”。



胸怀家国 勤学敏思

网址: <http://marx.lzu.edu.cn>

电话: 0931-8912463

◎ 大类分流机制

马克思主义理论类新生入学后统一按照马克思主义理论类统一培养,实施通识教育和学科基础教育。一年级末采用学生意愿和学院统筹相结合的方式,选择进入思想政治教育或马克思主义理论专业进行深入学习。

◎ 毕业去向

马克思主义学院本科设置马克思主义理论与思想政治教育两个专业。学院 2024 届本科生升学率为 59.14%,其中推免率为 32.26%。

马克思主义理论专业升学率为 52.83%,推免率 32.08%,主要去向包括中国人民大学、复旦大学、南开大学、南京大学、西安交通大学、四川大学、兰州大学、大连理工大学、电子科技大学、中国农业大学等高

校;就业主要去向包括国网重庆市电力公司、中建四局建设发展有限公司、中共石家庄市委组织部、中共陕西省委组织部、民乐一中等单位。

思想政治教育专业升学率为 57.5%,推免率为 32.5%,主要去向包括复旦大学、南开大学、武汉大学、山东大学、北京师范大学、兰州大学、哈尔滨工业大学(深圳)、伦敦国王学院、伦敦大学学院等境内外高校;就业主要去向包括辽宁省大连市沙河口区城管执法局、霍尔果斯农业科技发展集团有限公司、云南省玉溪市华宁县林业和草原局、中共保定市委组织部、华亭一中等单位。



◎ 优秀学生案例

张芳丽 / 2022 届本科毕业生,深造于清华大学。从专业成绩排名第一到国创君政项目主持人,从学生廉洁教育社团社长到省级精神扶贫实践团队队长,秉持对知识的渴望和对实践的热爱,始终坚持理论与实践相结合,不断挑战自我,追求卓越,做合格的马克思主义研究者和社会主义接班人。

潘玉金 / 2023 届本科毕业生,入选广西壮族自治区选调生。在梅里村驻村工作,勤奋努力,不畏艰难,在基层中积极服务群众,了解群众之所需,解决群众之所虑,为实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接主动担当、奉献力量。参加司法行政工作,参与各类纠纷调解、“一村(社区)一法律顾问”活动和“服务惠民”专项活动,提升基层普法和法律服务水平。

李佳欣 / 2024 届本科毕业生,签约至国网重庆市电力公司。从学院青年志愿者协会工作人员到理事长,三年时间策划开展十余次校园文化、关爱特殊儿童、社区服务、非遗体验等志愿服务活动,在实践中实现快速成长,在生活中不断超越与战胜自己。

政治与国际关系学院

SCHOOL OF POLITICS AND INTERNATIONAL RELATIONS

国家及地区战略决策重要智库

◎ 学院概况

前身是成立于 1998 年的国际政治系。设有国际政治、政治学与行政学两个本科专业，拥有政治学一级学科硕士点，并与历史文化学院、西北少数民族研究中心共建世界民族与国际政治博士点方向，与马克思主义学院共建马克思主义国际关系理论博士点方向。目前，学院已形成完整的本硕博人才培养体系。

2011 年，国际政治专业被甘肃省确定为特色专业；2012 年，国际政治专业被甘肃省确定为省级重点学科；2019 年，政治学被甘肃省确定为省级重点一级学科；2020 年 3 月 30 日，政治学增列为一级学科硕士授权方向，可自主设置相应的二级学科；2022 年，国际政治专业获批教育部 2021 年度国家级一流本科专业建设点。

学院现有教师 46 人，专任教学科研人员 36 人，其中教授 8 人，青年研究员 1 人，副教授 14 人，讲师 13 人。1 名教师入选教育部青年“长江学者”，4 名教师入选甘肃省领军人才，2 名教师入选甘肃省“飞天学者”，2 名教师入选甘肃省宣传文化系统“四个一批”人才，多名教师入选国家有关部门决策咨询专家。

学院拥有国家级重大基地 1 个，下设的中亚研究所是首批教育部国别和区域研究培育基地，阿富汗研究中心、印度研究中心、格鲁吉亚研究中心和意大利研究中心已被列入教育部国别和区域研究中心备案名单。



◎ 专业介绍

国际政治专业 是一门理论与应用相结合的涉外性专业，研究以国家为主体的国际行为体的跨国互动关系，主要从政治的视角研究影响这种互动关系的一切因素，是围绕权力、利益和安全来认识和研究国际社会演变和发展规律，解释国际政治行为体间相互的政治的作用及其演变的一般规律。

政治学与行政学专业 是社会科学基础学科之一，主要学习与研究以国家政权为核心的各种社会政治现象，包括政治权力、政治关系、政治稳定与发展、中国政治制度、外国政治制度、政党、民主与法治、政府管理、公共政策、公共行政、政治思想、政治文化、国际政治、对外关系等。

◎ 大类分流机制

新生入学后统一按照政治学类大类统一培养，一年级末可以根据自己的兴趣和专长，选择进入国际政治或政治学与行政学专业进行深入学习。

天下为公 报国为怀

网址: <http://zgy.lzu.edu.cn>

邮箱: zgy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8911802

◎ 毕业去向

以2024届本科毕业生为例,学院整体推免率为26.15%,其中国际政治专业推免率为27.27%,政治

学与行政学专业推免率为25%。学生主要去向为北京大学、中国人民大学、复旦大学、南京大学、四川大学、兰州大学等高校和科研院所。



◎ 优秀学生案例

王育萱 / 2022届本科毕业生,保研至复旦大学。四年学业总成绩年级第一,曾担任学院团委副书记、班长等职务,获得兰州大学国家奖学金、政治与国际关系学院风雅萃英奖学金,荣获兰州大学“优秀共青团员”、兰州大学“学生标兵”、兰州大学“三下乡”社会实践活动优秀团队负责人等荣誉称号。

孟祥毅 / 2023届本科毕业生,保研至中国人民大学。四年学业总成绩年级第一,主持君政基金和校创一项,参加中央高校项目、国创和校创一项,发表核心期刊论文一篇,曾获国家奖学金、宝钢优秀学生奖学金、甘肃省“三好学生”、甘肃省“优秀毕业生”等40余项荣誉。

徐海洋 / 2023届本科毕业生,考取湖北省选调生。在校期间担任政治与国际关系学院学生会青年志愿者协会负责人及班级文体委员,曾获得政治与国际关系学院“优秀学生会干部”、政治与国际关系学院“先进个人”、兰州大学“优秀学生会干部”、兰州大学“星级志愿者”等荣誉称号。

艺术学院

ART ACADEMY

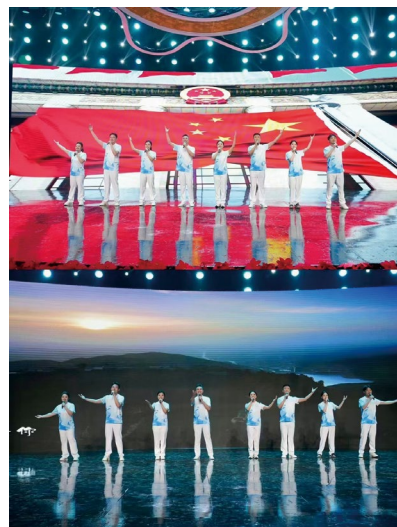
学院概况

兰州大学艺术学院成立于2001年，是一个专业起点高、充满艺术活力的学院，是“‘一带一路’音乐教育联盟”“中国音协高校音乐联盟”等全国性高校组织的成员之一。全日制在校生330人，专任教师52人，高职比例为46%，甘肃省文化领军人才2人，“四个一批”人才2人，萃英学者1人，聘有国内外客座教授16人。目前，已与美国、英国、俄罗斯、乌克兰、韩国等国家及地区众多高校建立了交流合作关系，近三年以来学生在国内外艺术专业赛事中获奖300多项。

专业介绍

音乐表演 是连接创作与欣赏的中间环节、沟通作曲家与听众的桥梁，实现音乐审美理想及自身表达的本科专业。在与社会需求和时代发展紧密结合、一专多能的培养目标下，专业学习侧重艺术与文化、艺术与科技的结合。学生应具备舞台表演的技能，掌握中外音乐学理论、作曲技术理论的基本知识，具有一定跨学科研究和实际工作的能力。

本专业肩负着传承发展传统音乐文化的职责，同时还承担着国民音乐教育、文化强国的使命。



阅 约 深 美 德 艺 双 馨

网址: <http://art.lzu.edu.cn>

邮箱: art@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912264

◎ 毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例, 学院整体推免率为 25.4%, 其中音乐专业推免率为 24.5%, 主要去向为兰州大学、中国传媒大学、湖南大学等。截至目前, 整体就业率为 68.85%, 本专业毕业生拥有丰富多样的职业路径, 既可以在音乐表演领域深耕, 也能在教育、传媒、文化等多个行业中展现才华, 从事例如中小学音乐教师、文化影视传媒公司策划等工作, 成为音乐制作人或自由艺术家等。

施齐全的 400 座席音乐厅、500 平方米练功厅, 还设有数码钢琴教室、多媒体教室、MIDI 制作教室 40 余间及琴房 70 余间。

◎ 设施设备

学院办学环境优美, 教学设施齐全。拥有建筑面积 10000 余平方米的艺术大楼, 内设音响一流、舞台设



◎ 优秀学生案例

杨闯 / 2022 届音乐专业硕士毕业生, 本科及研究生期间成绩优异, 荣获多项荣誉及奖项, 并积极参与学生工作与公益活动。通过长期支教、参与扶贫公益与文化传播, 深入基层参与教育辅导、文化帮扶工作, 如担任课后教师、兼职辅导员及越调剧团助理等, 亲身参与扶贫一线调研, 深受扶贫干部精神感召。毕业后顺利通过河北省定向选调生考试, 扎根基层, 以所学回馈社会, 践行公仆使命。

李铭娴 / 2023 届音乐表演(钢琴)专业本科毕业生, 毕业后进入英国皇家音乐学院(世界 QS 排名第 1)深造。在校期间多次获得优秀学生奖学金、优秀标兵、优秀共青团员、优秀班干部等荣誉, 获国家级、省级专业赛事奖项十余项, 曾赴澳门在非物质文化遗产名录剧院——岗顶剧院参加“丝路琴韵”音乐会。

李哲成 / 2024 届音乐表演声乐专业本科毕业生, 目前已签约至市教育局工作。在校期间表现优秀, 曾担任学院班级主要学生干部, 责任心强, 具有一定的组织和协调能力。积极参加校内外各类文体活动并取得优异成绩, 曾获得校园心理剧大赛特等奖(团体)、新生文艺汇演一等奖(团体)等。

威尔士学院

WALES COLLEGE

● 学院概况

2023年4月，兰州大学与英国威尔士三一圣大卫大学合作举办的非独立法人中外合作机构——兰州大学威尔士学院正式获教育部批准成立。学院从2023年开始招生，涵盖环境设计、视觉传达设计两个本科专业方向和艺术设计硕士研究生专业方向。

学院以中英双方优势学科资源为依托，充分挖掘和整合中国优秀的历史、文化、艺术资源，推进兰州大学艺术学及相关人文社会学科拓展与英国一流艺术学科的高水平合作，探索中华优秀传统文化与英方设计理念相融合，以培养新时代具有国际胜任力和国际传播力的国

际化复合型设计人才为办学目标，在人才培养目标上，突出国际、应用和创新三个特点。

学院拥有雄厚的师资力量，同时面向全球招聘精英人才，英方授课教师在整个专业教学师资队伍中的比例远超过三分之一，师资梯队结构合理。学院具有全球化学术视野、前沿教学理念和扎实的艺术专业素养，采取中英共同制定培养方案，课程设置注重将两校的优质课程资源有机结合，引进英方优质教育资源。从英国威尔士三一圣大卫大学引进的课程和专业核心课程占全部课程和专业课程核心课程的三分之一以上，开展共建课程合作，以“理论讲授”与“实践教学”相结合的模式开展教学。实行“4+0”办学模式，即本科生在国内学习



官网: <https://wales.lzu.edu.cn>

邮箱: wales@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912369、5291969

四年,修满人才培养方案中所规定的学分并达到毕业及学位授予相关要求,则由兰州大学授予普通高等学校本科毕业证书和学士学位证书,英国威尔士三一圣大卫大学授予相应学士学位证书。

英国威尔士三一圣大卫大学

创建于1822年,艺术学科是威尔士三一圣大卫大学传统优势学科,在2021 The Guardian League Table全英大学排名中,该校设计及工艺排名全英第3,艺术排名全英第5。

专业介绍

视觉传达设计(中外合作办学) 本专业核心课程包括设计师的DNA、设计实践心理学、视觉研究、创意传播、敦煌艺术创新设计、设计挑战、新兴技术中的创意研究、设计研究方法论、叙事与设计、个人品牌设计等。通过引进英国威尔士三一圣大卫大学艺术学科的优质教育资源,采用中英双语教学、中英双导师指导、校企合作、实践基地培养等教学模式和手段,旨在培养具有深厚文化底蕴、宽广国际视野,掌握视觉传达设计核心知识,能在创意产业、互联网、教育、文博、艺术机构等相关领域从事设计实践和研究工作的国际化、复合型、高层次专业人才。

环境设计(中外合作办学) 本专业核心课程包括跨学科设计、设计实践心理学、环境设计实践、设计挑战、叙事与设计、未来遗产设计、人工智能与环境思维、设计中的时间与空间、创新设计研究方法论、亲生

物设计与未来世界等。通过引进英国威尔士三一圣大卫大学艺术学科的优质教育资源,采用中英双语教学、中英双导师指导以及校企联合培养等教学模式和手段,旨在培养具有国际化视野、艺术素养厚重,掌握环境设计核心理论和技能,可从事室内设计、景观设计、公共艺术等领域的设计实践、研究和教学工作的国际化、复合型、高层次专业人才。

办学环境

学院办学环境优美,教学设施齐全。除兰州大学各类丰富的公用教学设施之外,学院还拥有建筑面积10000余平方米的艺术大楼和800平方米的美术展厅,设有跨媒体艺术实验室、摄影摄像实验室、苹果电脑机房、3D打印实验室、数码印刷实验室、丝网印刷实验室、敦煌数字艺术实验室、文创产品实验室、传统书画实验室和天光画室等实训场所,为国际化办学与教育科研奠定坚实基础。



数学与统计学院

SCHOOL OF MATHEMATICS AND STATISTICS

纯粹数学与应用数学百花齐放，国际影响力和引用率比翼双飞

● 学院概况

自 1946 年创建以来，数学学科经过 70 多年的发展：现已具有国务院学位委员会批准的数学一级学科博士点（基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学），数学学科博士后流动站，数学一级硕士学位授权点，应用统计专业硕士学位授权点，以及甘肃省数学一级重点学科。学院设有“数学与应用数学”“信息与计算科学”及“统计学”3 个本科专业，另设有基础理论班、强基计划班及数学萃英班各 1 个。其中“数学与应用数学”是教育部新批准的高等学校特色专业，“数学与应用数学”2020 年入选国家一流本科专业，2020 年入选首批强基计划，即基础学科招生改革试点专业。2021 年数学专业获批基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地。“信息与计算科学”2022 年入选国家一流本科专业。

● 专业介绍

数学与应用数学 包含数学、应用数学、概率统计和金融工程四个特色方向，于 1998 年根据教育部颁布的本科专业修订目录设立，由原基础数学和应用数学专业发展而来，2008 年成为教育部批准的高等学校特色专业建设点。主要学习数学和应用数学的基础理论、基本方法，接受数学建模、计算机应用和软件开发等知识。

第六届兰州大学数学与交叉学科论坛暨拔尖人才培养研讨会



信息与计算科学 隶属理学数学类，毕业后授予理学学士学位。本专业是以信息处理和科学与工程计算为背景，由信息科学、计算科学、运筹学与控制科学等学科交叉渗透而形成的一个新的理科专业。主要学习课程包括数学分析、解析几何、高等代数、数值分析、概率论、数学模型、数学物理方程、泛函分析、拓扑学基础、图论、偏微分方程数值解、实变函数、微分几何、抽象代数等。

统计学 本专业拥有概率论与数理统计博士点、硕士点，应用统计专业学位硕士点。本专业既注重夯实学生的统计理论基础，又注重培养学生的实践能力，既突出理论优势，也强调应用技能，目的是培养具备扎实宽广的数学与统计理论基础，能熟练运用计算机处理、分析数据，具有创新思维与创新能力，能够适应社会经济发展、科技进步的高级统计人才。本专业学生主要学习数学与统计的基础理论、基本方法，接受数学建模与统计建模、计算机应用和数据分析等方面的培养。

● 人才培养基地选拔

数学学科“强基计划”以挖掘拔尖学生数学潜力，提升科研能力和学术素养，造就优秀的数学领军人才为目的，着力培养具有家国情怀、人文情怀、世界胸怀，具有坚实的数学理论基础、宽广的学术视野，能够潜心投身数学研究，服务国家重大战略需求，综合素质优秀的数学尖端人才。

数学基地班新生入学后面向全校选拔 25 名学生，选拔后进入数学类进行学习。第二学期末确定学生进入甘肃省基础科学人才培养基地（数学基地班）资格，总名额为 50 人。

厚德尚学 数往知来

网址: <http://math.lzu.edu.cn>

电话: 0931-8912483

含有分析与计算、几何与代数两个特色方向。注重科研与教学相结合,聘请教学经验丰富、教学效果好的教师担任重要的基础课教学;优秀学者主讲特色课程,突出自身优势学科;定期邀请国内外知名学者、专家为学生介绍相关学科的基本概况及最新进展,使学生了解并关注当前数学领域以及相关学科的基本形势,为将来的数学理论研究与应用打下坚实的基础。培养具有良好的数学素养,掌握数学学科的基本理论和方法,受到科学研究初步训练的本学科及相关学科的研究生优质生源。

◎ 大类分流机制

新生入学后按照数学大类统一培养,一年级末可以根据自己的兴趣和专长,继续在数学类或选择进入数学基地班进行深入学习。数学类专业的学生可在二年级末根据自己的兴趣和专长选择进入数学与应用数学、信息与计算科学、统计学三个数学专业方向继续学习。

◎ 毕业去向

数学与应用数学:毕业生适宜到科研机构、高等学校、企事业单位、金融机构和统计部门等从事科学研究、应用开发、工程计算、软件研制、教学及管理工作,也可以继续攻读本学科及相关学科的硕士学位。

信息与计算科学:毕业生能在科技、教育和经济金融等领域的科研单位、工程建设部门、商业公司、金融证券、软件行业、网络电信等诸多部门从事研究、教学、应用开发和管理工作的,成绩优秀的学生可继续攻读硕士学位。

统计学:可继续攻读统计学、数据科学等相关交叉学科的研究生,或在科研机构、高等学校、企事业单位、政府机关等从事与统计、数据分析相关的工作。

数学基地班:可到科研机构、学校及企事业单位等从事教学、科学研究、应用开发、工程计算、软件研制及管理工作。

◎ 优秀学生案例

顾典兴 / 2015级数学与统计学院,现任深信服科技云南区产品主管。2017年被中国扶贫基金会评为优秀社长;兰州大学第三届十大校园之星励志之星;多次获得励志奖学金。毕业后,2年内成为组长进入管理岗位,3年内先后获得优秀员工、卓越员工称号,4年内成为产品主管。

周胜铤 / 2015级数学与统计学院,推免至北京大学攻读博士。除了获得阿里全球数学竞赛铜奖之外,还获得第八、九届全国大学生数学竞赛决赛一等奖和第九届丘成桐大学生数学竞赛代数、数论及组合方向优胜奖等奖项。

余嘉凝 / 2018级数学与统计学院,现为厦门市翔安区统计局一级科员。曾获兰州大学学生标兵、兰州大学优秀学生奖学金等荣誉。在校期间,在学院老师和学长的指导与帮助下,坚定理想信念,积蓄奋进力量,成功考取基层公务员。在职期间,扎根基层、向下“沉淀”,吃苦耐劳、攻坚克难,在为党和人民事业奋斗的征程中,书写属于自己的绚丽华章。

物理科学与技术学院

SCHOOL OF PHYSICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

培养了新中国 001 号博士学位获得者、“隆基兰大合伙人”等学界翘楚

学院概况

学院始建于 1946 年，是国务院学位委员会首批批准具有学士、硕士、博士学位授予权和首批设立博士后科研流动站的单位之一。现有物理学、微电子科学与工程两个本科专业。

现有量子理论及应用基础教育部重点实验室、甘肃省功率半导体及光电器件工程实验室、物理学国家基础科学研究与教学人才培养物理学基地、物理学拔尖计划 2.0 计划培养基地、物理学强基计划培养基地、物理国家级实验教学示范中心等。

专业介绍

物理学 物理学是中国普通高等学校本科专业。本专业培养基础宽厚扎实，能够系统掌握物理学基本理论和实验方法，综合素质高，适合在物理学或相关的科学技术领域中从事教学、科学研究和相关管理工作的专门人才。物理学主要研究物质运动和相互作用规律，是其他自然科学学科的研究基础。学生将学习力学、热学、光学、电磁学、计算物理、量子力学、电动力学、热力学

和统计物理学、数学物理方法、固体物理、近代物理实验等课程。

微电子科学与工程 本专业是一门融合物理学、电子学、材料科学、计算机科学等多学科的本科专业。学生学习微电子器件、光电子器件、集成电路的基本理论和基本知识，掌握半导体器件和集成电路的材料、结构、工作原理、特性以及器件物理效应，掌握新型器件和集成电路设计、制造和测试所必需的基本理论和方法，受到科学思维的基本训练，具备器件设计和性能分析的基本能力。本专业是电子信息技术的基础，对于国家科技发展和经济建设具有重要意义。学生将学习量子力学基础、数学物理方法、固体物理、电路分析基础、模拟电路、集成电路的计算机辅助设计 (IC-CAD)、半导体物理学、半导体器件物理、数字电路、微电子制造工艺实验及实习等课程。

大类招生专业分流机制

学院采取大类招生的方式，新生入学后统一按照物理学类统一培养，一年级接受物理大类下的通识教育，



网址: <http://phy.lzu.edu.cn>

邮箱: phys@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912753



一年级末可以根据自己的兴趣和专长,选择进入物理学或微电子科学与工程专业进行深入学习。

物理学专业的学生可在二年级末根据自己的兴趣和专长选择进入理论物理、磁学、电子器件与材料工程、金属材料物理学四个物理学专业方向继续学习。

● 人才培养基地选拔

物理学基地班入学面向全校进行基地班选拔,选拔后进入物理学类进行学习。二年级后最终确定国家理科基础科学研究和教学人才培养基地(简称基地班)资格,总名额为70人。

● 毕业主要去向

以2024届本科毕业生为例,物理科学与技术学院整体推免率为45.07%。

其中物理学专业推免率为53.25%,主要去向为北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、中国科学技术大学、华中科技大学、南开大学、上海交通大学、兰州大学、中国科学院大学等高校和科研院所;

微电子科学与工程专业推免率为33.04%,主要去向为北京大学、清华大学、中国科学技术大学、复旦大学、电子科技大学、东南大学、国防科技大学、南开大学、西安交通大学、兰州大学、中国科学院大学等高校和科研院所。

强基计划和拔尖计划的推免率均接近100%。

● 优秀学生案例

王世豪 / 2022届本科毕业生,签约至华为。从“藏鹰”大学生创新创业团队成员,到作为负责人先后成立两家公司,带动40余名在校生参与到创新创业工作中,盈利10万余元,做到了将实验室里的成果投入市场,实现了从理论上的“创新”到关乎市场生产的“创业”。

孙宁 / 2023届本科毕业生,黑龙江定向选调。从新生军训的优秀副排长到学校的优秀学生干部,从学生党员成长为人民警察,丰富的学生工作和社会实践经历锻炼了为人民服务的能力、坚定了为人民服务的决心。在岗的多次特殊任务,始终牢记着人民公安为人民的初心使命。

冯子航 / 2024届本科毕业生,推免至北京大学。他全面发展,专业学习上,连续两年综测专业第一,获多项奖学金及荣誉;专业竞赛上,他获得多项国家级、省部级奖项;学生工作上,他曾任校学生会主席团成员、学院团委副书记等职务,在大学这条路上,他一直在追求优秀。

材料与能源学院

SCHOOL OF MATERIALS AND ENERGY

面向新能源领域的新材料研究

学院概况

材料与能源学院发端于 1984 年国家教育委员会批准的首批综合性大学材料学试点专业。目前有材料物理、材料化学、功能材料、新能源材料与器件四个本科专业，材料科学与工程一级学科博士点、博士后流动站。材料学科进入 ESI 全球前 1%。

学院有特殊功能材料与结构设计教育部重点实验室、光转换材料与技术国家地方联合工程实验室等重点研究基地。学院专任教师 77 人（包括国家基金委杰出青年基金等）；在读本科生 350 人，硕士生 291 人，博士生 88 人。

专业介绍

材料是国民经济和国防安全的物质基础。

材料类 专业面向先进功能材料及器件和结构材料在新能源等领域的应用，培养学生从材料学原理出发，探索材料及器件的制备、结构、表征以及理解材料结构和性能对器件使役行为的影响。

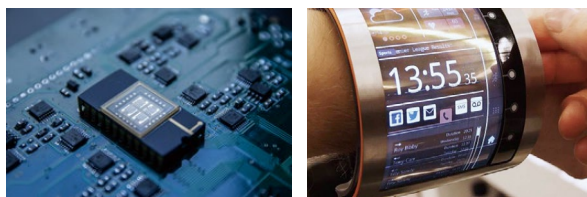
课程包括数学、物理、化学等自然科学知识，计算机、机械制图、电工基础、材料加工、工程伦理等工程基础知识和技能，先进功能材料和器件的制备、结构表征、性能测试等专业知识和技能，深入了解专业实验室和企业生产线，分析和解决相关实际问题。

大类分流机制

新生入学后统一按照材料大类培养，一年级末可以

根据自己的兴趣和专长，选择进入材料物理、材料化学、功能材料、新能源材料与器件四个专业进行深入学习。

材料类专业纳入本研贯通计划，第二学年结束，成绩排名班级前 15% 的同学均可申请，考察 1 学年后，第四学年直接进入研究生阶段学习。



网址: <http://mat.lzu.edu.cn>

邮箱: lzummat@lzu.edu.cn

电话: 0931-8915855

◎ 毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例, 学院整体推免率为 57.4%, 主要去向为北京大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、中国科学技术大学、西安交通大学、浙江大学、厦门大学、兰州大学、中国工程物理研究院等高校和科研院所。



◎ 优秀学生案例

🔥 **李佳月** / 2023届本科毕业生, 推免至兰州大学材料科学与工程专业攻读研究生。学习成绩优异, 荣获甘肃省优秀毕业生、中国红十字会隆基百分之一奖学金, 院学生会主席团成员、学校科技创新协会负责人、学生社团监察部负责人。

🔥 **罗永杰** / 2023届本科毕业生, 推免至西安交通大学材料科学与工程专业攻读研究生。荣获兰州大学优秀毕业生、优秀学生会干部、国家励志奖学金。积极参加志愿者活动, 被评为一星级志愿者。担任院学生会体育部负责人。

🔥 **王博** / 2023届本科毕业生, 推免至复旦大学电子科学与技术专业攻读研究生。荣获兰州大学2023届优秀毕业生、兰州大学学生标兵、全国大学生数学竞赛甘肃赛区二等奖等。

核科学与技术学院

SCHOOL OF NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY

创建与北大一样早，坚守和清华一样好

学院概况

核科学与技术学院前身是创建于1955年的兰州大学现代物理系，“创建与北大一样早”。学院现有原子核物理与放射化学两个理科专业，以及辐射防护与核安全、核工程与核技术、核化工与核燃料工程三个核工程类工科专业。

近70年来，兰大核学科为国家持续输送了一大批急需的核专业人才，“坚守与清华一样好”，撑起了我国核工业的一片“蓝天”，毕业生遍布涉核企事业单位、高校及科研院所，培养出了詹文龙、夏佳文、张锦等杰出人才。

专业介绍

原子核物理 是一门融合物理学、核科学与技术、计算机科学等多学科的本科专业。学生学习普通物理、数学物理方法、计算物理等方面的基本理论，掌握原子核物理、核物理实验方法、核物理与核探测实验等核专业理论与实验方法，接受科学思维的基本训练，具备研究原子核的结构和变化规律以及解决核能、核技术应用等相关物理问题的基本能力。本专业是核科学的基础，对于国家核科学技术发展、重大科学问题研究和核能领域建设具有重要意义。

放射化学 是一门融合化学、核科学与技术、材料科学、计算机科学等学科的本科专业。学生学习四大基础化学、核化学与放射化学、核物理与核探测、核燃料化学等方面的基本理论，掌握放射化学、核物理与核探测、四大基础化学实验、分离过程等领域的实验方法，

接受科学思维的基本训练，具备解决核能发展中与放射化学相关问题的基本能力。本专业是核科学的基础，对于国家核科技发展以及核电、核医学、核环保等领域具有重要意义。

辐射防护与核安全 是一门融合物理、化学、核物理、辐射防护、环境工程等学科的本科专业。学生学习普通物理、核电子学、核安全文化与法规等方面的基本理论，掌握电子学、核电子学、核物理实验方法、核探测、辐射防护、核数据获取与分析等领域的实验方法。接受科学思维的基本训练，具备解决核能开发、辐射环境保护以及医疗放射实践等相关问题的基本能力。本专业是核工程的基础，对于国家核安全、核环保、核能发展具有重要意义。

核工程与核技术 是一门多学科相互交叉的高新技术新工科本科专业。学生学习数理基础、电子学基础、热工基础、工程基础、电动力学、核物理等方面的基础知识和基本理论，掌握核电子学、核反应堆、加速器、核探测技术、核技术应用的原理、方法、技术，接受相关实验和科研训练，掌握核技术应用和核能开发相关基础物理实验、专业实验和工程应用技能。本专业是核技术和核工程领域的基础，对于国家核工业和核技术应用等领域具有重要意义。

核化工与核燃料工程 是一门融合化学、核能科学与工程、核燃料循环与材料、辐射防护等学科的本科专业。学生学习四大基础化学、核化学与放射化学、核化学工程、核燃料后处理工程等方面的基本理论，掌握化学、化工、核化工、核能系统仿真、核探测等领域的实

铸剑强国 核以道和

网址: <http://snst.lzu.edu.cn>

电话: 0931-8915357

验方法,接受相关实验和科研训练,具备解决核能发展中与核化工相关问题的基本能力。本专业是核工程的基础,对于国家重大核设施建设、构建先进核燃料循环具有重要意义。

● 人才培养基地选拔

核科学与技术基地班(原子核物理方向)通过高考选拔10人,入校后面向全校选拔20人,统一进入核科学与技术基地班(原子核物理方向)进行学习。总名额为30人。

核科学与技术基地班(放射化学方向)直接通过高考选拔20人,选拔后进入核科学与技术基地班(放射化学方向)进行学习。总名额为20人。

● 毕业去向

以2024届本科毕业生(143人)为例,学院整体推免率为50.3%(72人),整体升学率为66.4%

(95人,含推免72人、考研21人、出国深造2人),整体就业率为85.3%(122人,含升学95人、就业27人)。其中放射化学专业推免率为65.2%。

核学院学生国内深造去向为清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、西安交通大学、中国科学院与技术大学、北京航空航天大学、北京师范大学、华东师范大学、国防科技大学、华中科技大学、中国科学院高能物理研究所、中国科学院上海应用物理研究所、中国科学院近代物理研究所、中国科学院等离子体研究所、中国工程物理研究院、中国原子能科学研究院、核工业西南物理研究所、中国辐射防护研究院、南京大学、兰州大学、四川大学、中山大学等高校和科研院所。

近三年,核学院学生出国去向为哥本哈根大学、伦敦大学、爱丁堡大学、纽卡斯尔大学、新加坡国立大学、日本名古屋大学、英国谢菲尔德大学等国际知名大学。

核学专业毕业生就业前景广阔,去向主要有高等院校、科研院所,环保部门、医疗单位以及中核、中广核、国电投、华能等涉核央企。

● 优秀学生案例

李小军 / 2023届硕士毕业生,2016年本科应征入伍,2020年获得保研资格,退伍后继续学业。毕业后前往中国人民解放军63672部队工作,铸剑强国、学以致用,为国防事业贡献自己的力量,获兰州大学2023届服务奉献型出彩毕业生荣誉称号。

林雅茹 / 2023届本科毕业生,推荐至复旦大学现代物理研究所深造。连续三年获“校级优秀学生一等奖学金”,获全国大学生数学竞赛国家级二等奖、省级一等奖,获“甘肃省优秀毕业生”“甘肃省高校三好学生”等荣誉称号。

晋宇辉 / 2023届本科毕业生,推荐至清华大学核能与新能源技术研究院深造。曾获国家奖学金、优秀学生标兵和优秀共青团员等荣誉,参与化工装置环保改进研究,获得首届甘肃省青年生态文明创新创业大赛二等奖(2022年)。

土木工程与力学学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND MECHANICS

院士伉俪引领学科发展

◎ 学院概况

兰州大学土木工程与力学学院成立于2005年6月，是秉承学校“做西部文章、创一流大学”的办学理念，在整合力学、土木工程、地质工程三个学科资源的基础上组建而成的工科型学院。学院的发展目标是：以力学、地质工程为基础，以土木工程为主线，面向工程科学与工程专业实践，将学院建设成为集应用基础研究、工程科学研究、工程设计、工程管理为一体的在国内有影响力的一流研究型学院。

◎ 专业介绍

理论与应用力学 力学是一门应用性与交叉性强的基础学科，是连接工程科学与基础科学研究的桥梁



与纽带。兰州大学力学学科创建于1958年，遵循“厚基础、宽口径、强实践、重创新”的人才培养理念，不断强化学生实践能力和创新能力培养，积极构建科教协同、教研相长的专业教师队伍，形成了在国内外具有一定影响力的力学专业高水平人才培养和科学研究的综合性理科专业。

土木工程 土木工程是建筑、岩土、地下建筑、桥梁、隧道、道路、铁路、矿山建筑、港口等工程的统称，其内涵为用各种建筑材料修建上述工程时的生产活动和相关的工程技术，包括勘测、设计、施工、维修、管理等。兰州大学土木工程专业设立于2001年，专业发展从“结构-基础-地基”一体化出发，强化与力学和地质工程专业交叉融合，旨在建设成为国内特别是西部地区复合型高水平专业人才培养和科学研究的重要基地。

地质工程 兰州大学地质工程专业创建于1976年，在工业与民用建筑工程地质、水利水电工程地质、西部地质灾害防治、古遗址保护、黄土工程、环境岩土工程、地下工程地质等领域形成了鲜明的西部特色。培养能够在国土资源、水利水电、能源、矿业、交通、城建、环境保护、地质灾害、古遗址保护等领域从事地质工程相关的资源开发、工程勘察、工程设计、工程施工、工程管理和技术研发等工作，具备分析和解决复杂地质工程问题能力的高质量复合型工程技术人才和具有创新性的研究人才。

◎ 毕业去向

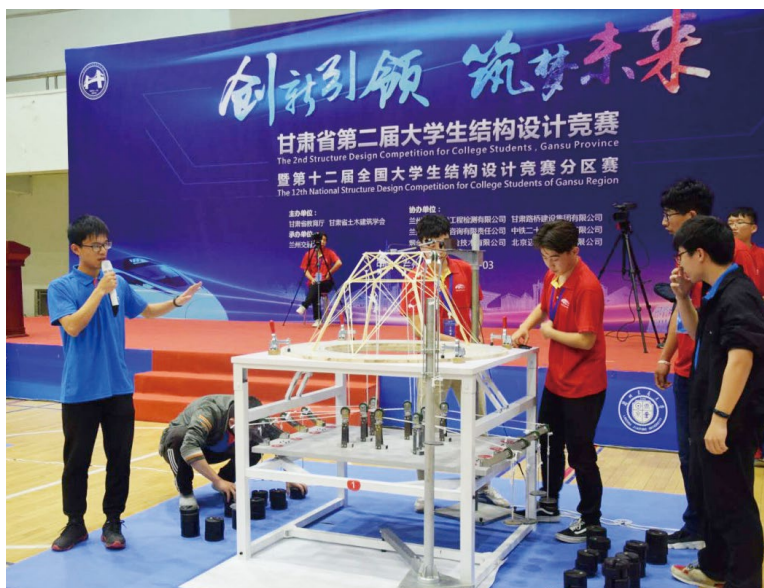
2023届本科毕业生，学院整体升学率为51.2%，

凝力菁工 隆基筑梦

网址: <http://gxy.lzu.edu.cn>

邮箱: gxy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8914560



其中推免率为 25.6%。主要去向为清华大学、浙江大学、上海交通大学、南京大学、天津大学、中国科学技

术大学、哈尔滨工业大学、华中科技大学、厦门大学、东南大学、兰州大学、吉林大学、中国地质大学（北京）、中国科学院大学等高校和科研院所。

优秀学生案例

宋睿宇 / 2019 级理论与应用力学专业本科生，申请至 Brown University 攻读硕士研究生，该生在校期间以第一作者发表 SCI 论文一篇（二区），第 25 届“君政”学者，曾获国际工程力学竞赛（亚洲赛区）一等奖、2023 届兰州大学出彩毕业生等荣誉。

李佳森 / 2021 届地质工程专业本科生，就职于中建八局西北公司办公室。在校期间曾担任院青年志愿者协会部长、院辩论队副教练、班级班长、学院就业联络员等，获得张咸恭奖学金、兰州大学优秀学生干部、工学杯辩论赛冠军等荣誉。热爱生活，热爱公益，作为志愿者积极参加迎新、运动会、“善行一百”等公益活动，创办“兰大杂货铺”二手交易公众号。

陈嘉宁 / 2024 届土木工程专业本科生，通过国考考入国家税务总局浙江省象山县税务局，岗位为一级行政执法员。在校期间，曾担任学院学生党支部书记、班级团支部书记和学校艺术团主持人队队长。多次主持校级大型活动，两次获得学校奖学金。

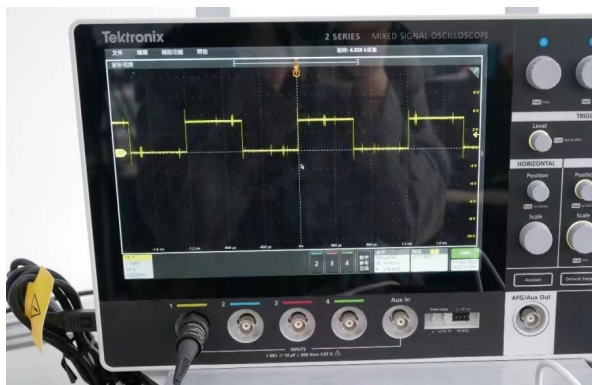
信息科学与工程学院

SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

研究成果获国家专利金奖

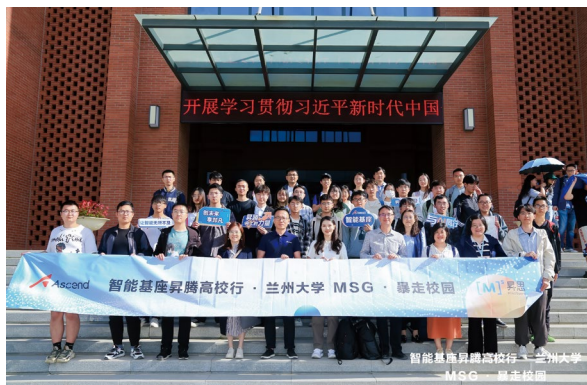
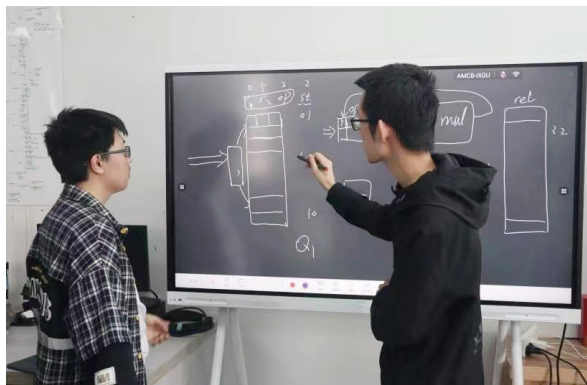
学院概况

现有通信工程、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、信息安全、数据科学与大数据技术、人工智能6个本科专业，以及计算机科学与技术专业(数据科学方向)1个中外合作办学项目。专职教师96人，正高级职称21人，副高级职称49人。建有国家示范型国际科技合作基地、开源软件与实时系统教育部工程研究中心、国家保密科技测评中心(甘肃省)分中心、甘肃省可穿戴装备重点实验室、甘肃省人工智能与算力技术重点实验室等学科平台。



专业介绍

电子信息类 电子信息类专业是研究运用信息论、现代通信技术等，获取、传输与处理信息，是理工结合、涉及面很宽的交叉学科专业。电子信息类包括电子信息科学与技术、通信工程、人工智能三个专业。第一学年按照大类培养，第二学年学生可根据兴趣选择，分流到三个专业之一继续学习。电子信息类部分专业课程包括：程序设计基础、电路分析基础、模拟电子线路、数字电路与逻辑设计、信号与系统、微机原理及接口技术、自动控制原理、数字图像处理与模式识别等。



笃理博学 日新月异

网址: <http://xxxy.lzu.edu.cn>

邮箱: xxxy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912764



计算机类

计算机类专业是信息技术的基础和支撑,突出软硬件结合和应用开发,强调创新创业实践。计算机类包括计算机科学与技术、信息安全、数据科学与大数据技术三个专业。第一学年按照大类培养,第二学年将分流到三个专业之一继续学习。计算机类部分专业课程包括信息科学导论、程序设计基础、离散数学、电子线路基础、数据结构、数字逻辑、面向对象程序设计、数据库系统原理、计算机组成原理、计算机网络、操作系统、编译原理、软件工程等。

人才培养基地选拔

信息科学与技术基地班有计算机科学与技术 and 电子信息科学与技术 2 个方向。入学面向全校通过笔试等方式进行选拔,选拔后进入对应班级学习。总名额为 50 人,2 个方向各 25 人。

大类分流机制

新生入学后,按照计算机类或电子信息类进行培

养,一年级将接受专业基础教育和通识教育,一年级末,学生可以根据自己的兴趣和专长,进行专业分流。计算机类可选择进入计算机科学与技术、信息安全或数据科学与大数据技术等专业进行深入学习。电子信息类可选择进入电子信息科学与技术、通信工程或人工智能等专业进行进一步的专业学习。

毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例,学院整体推免率为 26.24%,主要去向为北京大学、清华大学、复旦大学、国防科技大学、浙江大学、兰州大学等高校。

优秀学生案例

宫铭阳 / 2022 届毕业生,目前就职于中华人民共和国工业和信息化部,本科阶段曾担任学院学生会主席、班长、副班主任等职务;曾获优秀毕业生、优秀学生干部标兵等校级荣誉。

化学化工学院

SCHOOL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING

“一门九院士”

学院概况

化学化工学院现有化学、应用化学、化学工程与工艺和能源化学工程 4 个本科专业，其中化学为一级学科博士、硕士授权点，同时为国家首批博士后科研流动站。化学专业有国家理科基础科学研究与教学人才培养基地、基础学科拔尖学生培养试验计划、基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地、强基计划；化学、化学工程与工艺、应用化学获评国家级一流本科专业建设点。化学学科进入 ESI 全球排名前 1‰，入选国家一流学科建设名单。

专业介绍

化学专业 培养具有高度社会责任感，良好科学文化素养，德、智、体、美、劳全面发展，掌握化学基础理论、基本知识和基本技能，受到科学思维、基础研究和应用研究训练，具有较强的创新意识和实践能力，能够在化学及其相关领域从事科学研究、应用开发和科技管理工作的人才。主要学习无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子基础等理论和实验课程。

应用化学专业 培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想品德、科学文化、创新意识、求实精神，较强的动手能力、独立工作能力和提出问题、分析问题、解决实际问题的能力。掌握现代应用化学基础理论、基本知识和基本技能，知识面宽广，受到基础研究和应用研究初步训练，能够在应用化学相关领域从事科学研究、应用开发和科技管理等工作的专业人才。主要学习无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子基础、化工原理、化学反应工程等理论和实验课程。

化学工程与工艺专业 培养具有人文素养和创新精神的行业领军人才，使学生具备宽厚自然科学、化工和“新工科”知识，掌握现代化工技术，具备在化工、能源、材料、医药、环保、安全、信息、教育与国防等相关领域从事科学研究、技术开发、创新设计和管理等方面的能力。主要学习化工机械基础、化工原理、化工热力学、化学反应工程、化工过程分析与合成、化学工艺学、化工设计基础等理论和实践课程。

能源化学工程 培养能够在能源化工及其相关行业从事低碳能源清洁化、可再生能源利用、能源高效转化、



团结 奋进 求实 创新

网址: <http://chem.lzu.edu.cn>

邮箱: hxhgxy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912589

化工用能评价等领域进行科学研究、生产设计和技术管理的、德智体美劳全面发展的高水平工程技术人才和高素质创新人才。主要学习化工原理、化工安全与环保、化学反应工程、石油炼制工艺学、煤化工工艺学、新能源材料与器件、能源化工设计基础等理论和实践课程。



◎ 人才培养基地选拔

化学(基础理论班)在新生入学后面向全校选拔70名左右的学生,实施动态管理。

◎ 大类分流机制

新生入学后统一按照化学类和化工类两个专业大类培养,一年级接受化学类和化工类两个专业大类下的通识教育,一年级末根据自己的兴趣和专长,化学类专业学生一般分流进入化学、应用化学专业深入学习,化工

类专业学生分流进入化学工程与工艺、能源化学工程专业深入学习。

◎ 毕业去向

兰州大学化学化工学院2023届本科毕业生总计148人升学或继续研修,在所有升学或研修去向的毕业生中,推荐免试106人,考研35人,出国(境)7人。

2023届本科生毕业深造率为65.49%。主要去向为中国科学技术大学、中国科学院大学、南开大学、上海交通大学、武汉大学、兰州大学等。

◎ 优秀学生案例

李文华 / 2020届本科毕业生,毕业后于兰州大学继续深造。曾获中国“互联网+”创新创业大赛国赛铜奖、甘肃省金奖,“创客中国”中小企业创新创业大赛甘肃省决赛创客组一等奖、全国总决赛三等奖,第八届中国创新创业大赛甘肃赛区总决赛初创组三等奖。

饶佳浩 / 2019届本科毕业生,毕业后于中国科学院上海有机化学研究所深造。在金属卡拜化学方面作出了创新性工作,以第一作者身份在JACS上发表论文: A Triplet Iron Carbyne Complex, J. Am. Chem. Soc. 2023. <https://doi.org/10.1021/jacs.3c09280>。获得“中国科学院大学三好学生”荣誉称号。

胡文新 / 2019届本科毕业生,毕业后于中国科学技术大学深造。曾于研一期间获得硕士研究生国家奖学金。在校期间主要研究方向为NLRP3炎症小体,以第一作者身份发表SCI论文(IITZ-01 activates NLRP3 inflammasome by inducing mitochondrial damage)。

草地农业科技学院

SCHOOL OF PASTORAL AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY

A+ 学科，拥有我国草业科学领域仅有的 2 位中国工程院院士

学院概况

前身为 1981 年任继周院士创办的甘肃省草原生态研究所，2002 年 4 月整体并入兰州大学成立草地农业科技学院，是全国 36 所设有草业科学专业的高校中率先进入“211”和“985”工程学科建设的学院。在全国第三轮和第四轮全国学科评估中，兰州大学草学分获全国第一和 A+；草业科学专业是国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、省级创新创业示范专业，2023 年入选草业科学（草类植物生物育种）“强基计划”，为省级重点学科和甘肃省人才培养基地，形成了本、硕、博完整的草学人才培养体系。



专业介绍

草业科学专业（基础理论班） 培养掌握草业科学基本理论和知识，具备草业资源开发、管理、利用与保护基本技能的高级科技人才。主要专业课程有植物分类学、植物生态学、草地资源调查与规划、草地培育学、草地保护学、草坪学以及对应的实验课等。

农林经济管理（草业经济管理）专业 培养掌握草业经济管理基本理论，具有草业资源开发、经营管理、规划利用与保护的基本知识，具备草业生产规划与设计的基本方法与技能的专门人才。主要专业课程有草原



道法自然 日新又新

网址: <http://caoye.lzu.edu.cn>

电话: 0931-5292680; 8913014



学、牧草与饲料作物栽培学、草地保护学、草坪学、市场营销学等。

动物科学专业 培养掌握动物科学基本理论和动物生产基本技能,具备创新精神和实践能力,在新农科背景下,具备畜牧业全产业链的知识结构、参与国际竞争和引领未来畜牧业发展方向的能力的高素质创新创业复合型人才。主要专业课程有动物遗传育种学、动物繁殖学、动物营养学、饲料学、羊生产学、牛生产学等。

优秀学生案例

郑淑文 / 2024 届草业科学(基础理论班)专业本科毕业生,推免至北京大学生物学专业。专业成绩、综合测评均为班级第一,所有的专业核心课均取得 90 分及以上的成绩。曾获国家奖学金、兰州大学优秀学生一等奖学金、兰州大学优秀学生干部、兰州大学优秀学生团干部、兰州大学优秀共青团员、学生标兵等荣誉,同时也辅修完成了应用心理学(非医学)专业学习。

黄功成 / 2024 届农林经济管理专业本科毕业生,推免至厦门大学经济专业。大学期间前六学期专业排名、综测排名均第一,曾获国家奖学金、国际基因工程机器大赛金奖、美国大学生数学建模竞赛 H 奖、甘肃省三好学生、学生标兵、优秀副班主任等荣誉,共获得国际级奖项 3 项,国家级奖项 3 项,省级奖项 2 项。

吴尔泰 / 2024 届草业科学(基础理论班)专业本科毕业生,出国深造。目前已收到新西兰梅西大学、比利时根特大学、荷兰乌特勒支大学等大学的“橄榄枝”。

草类植物生物育种强基计划 培养数理化学基础过硬、生物学功底扎实、国际化视野开阔的草种创新与新品种培育的后备拔尖人才。主要专业课程有植物学、遗传学、分子生物学、植物生理学(双语)、草业科学专业英语、细胞生物学、生物统计学、牧草与饲料作物栽培学、草类植物种子学(双语)、草类植物育种学(双语)、草地保护学(全英文)。

人才培养基地选拔

草业科学基地班通过高考直接录取。

毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例,学院整体推免率为 38%,整体升学率为 67%,主要去向为北京大学、西安交通大学、厦门大学、中国科学院大学、中国农业大学、兰州大学等高校和科研院所。

生命科学学院

SCHOOL OF LIFE SCIENCES

生命科学前沿和应用创新高地

◎ 学院概况

成立于1946年，经过几代人的奋斗，已经发展成为国内外知名的生命科学研究和人才培养重要基地，为我国经济社会发展做出了巨大贡献。学院已培育国家重点实验室1个、“双一流”建设学科1个、新学院1个、A类学科2个。学院秉持“秉德维新、务本求真”的院训精神，坚持创办“国际一流的研究型学院”发展目标，服务于“种业振兴”和“生命大健康”等国家战略。

◎ 专业介绍

生物科学专业（含基地班、强基计划） 研究生物的结构、功能、发生和发展的规律，以及生物与周围环境的关系等的科学，从分子、细胞、个体和群体等不同层次上综合运用现代技术系统研究生命的奥秘。作为自然科学研究的前沿领域，正成为发展最快、应用前景最广的学科之一，其研究成果为人类的健康乃至整个世界的发展与变革带来了深远影响。

生物技术专业（含基地班） 以现代生命科学为基础，结合其他基础科学的基本原理和技术，按照预先的设计，利用微生物、动植物体对物质原料进行加工，以提供产品来为社会服务的一门学科。是世界高技术发展最快、应用最广、潜力最大、竞争最为激烈的领域之一，也是最有希望孕育关键性技术突破的学科之一。

生物信息学专业 研究生物信息的采集、处理、存储、传播、分析和解释，综合运用数学、计算机科学和

生物学的各种工具，来阐明和理解大量数据所包含的生物学意义。该学科的发展已经在一些前沿领域起到了重要的推动作用，比如基因组学、蛋白组学、基因工程、代谢工程、药物开发、疫苗设计、诊断试剂研发等。随着大数据、云计算时代的到来，生物信息学必将迎来崭新的发展机遇，并将对传统生物学、医学、农学等领域产生革命性的影响。

◎ 人才培养基地选拔

生物科学强基计划：根据《兰州大学强基计划学生生态对流机制和本研转段管理办法》与《生命科学学院强基班与其他班级对流管理办法》，生物科学强基计划人才选拔采用高考招生录取与入学后每学年生物科学强基班与其他班级对流相结合的方式，班级规模控制在20人左右。

生物科学基地班、生物技术基地班：根据《生命科学学院生物科学、生物技术基地班遴选管理办法》，除高考招生报考与录取外，生物学、生命科学与技术基地班入学后面向全校进行公开选拔，选拔人数共20人，选拔后编入对应的基地班进行学习。在学期间两个基地班均实行滚动管理，班级规模各控制在35人左右。

◎ 毕业去向

以2024届本科毕业生为例，学院整体推免率为53.90%，升学率为72.66%，主要去向为北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学、中国科学技术大学、中山大学、上海交通大学、兰州大学、中国科学院大学、西湖大学等高校和科研院所。

秉 德 维 新 务 本 求 真

网址: <http://lifesc.lzu.edu.cn>

电话: 0931-8912490



优秀学生案例

李梦瑶 / 2021 届本科毕业生, 毕业后推免至西安交通大学, 现已申请硕博连读攻读博士研究生, 本科期间先后斩获“互联网+”甘肃省金奖、“挑战杯”甘肃省特等奖、第五届全国大学生生命科学创新创业大赛全国特等奖、兰州大学“科学梦工坊”一等奖等荣誉; 获兰州大学“十佳团支部书记”“优秀共青团员”“优秀学生团干部”“学生标兵”等称号。

朱子昀 / 2018 届本科毕业生, 升学至厦门大学, 硕士毕业后参加大学生志愿服务西部计划, 服务于银川市金凤区丰登镇人民政府。

姚莉琦 / 2022 届本科毕业生, 签约至毕马威华振会计师事务所北京所。从生命科学到会计行业, 她砥砺前行、勇往直前, “性若春水且刚毅”便是对其最好的写照。在校期间, 曾获优秀记者、优秀副班主任、优秀共青团干部、十佳团支部书记等二十余项奖项、荣誉。

大气科学学院

SCHOOL OF ATMOSPHERIC SCIENCES

我国高校首个大气科学学院，培养院士4人，大气科学专业入选“双一流”

● 学院概况

兰州大学大气科学学院成立于2004年，始于1958年成立的气象学教研组。2017年入选国家一流学科建设名单，2022年入选第二轮一流学科建设名单。学院设有大气科学和应用气象学2个本科专业，每年招收本科生近150人。毕业生就业率、深造率一直稳居全校前列。学院培养的毕业生中2人当选中国科学院院士，1人当选中国工程院院士，3人入选国家“万人计划”领军人才，13人获得国家杰出青年基金，4人当选教育部“长江学者”特聘教授，13人获得国家优秀青年基金，3人当选国家“万人计划”拔尖人才，3人当选教育部“青年长江学者”，3人荣获全国百篇优秀博士学位论文奖（占全国大气领域约1/4）。

● 专业介绍

大气科学 培养具有良好的思想品德和道德素养，能自觉践行社会主义核心价值观，具备坚实的数学和物理基础，具有较强的数据分析处理能力，熟练掌握大气科学基础理论、基本知识和基本技能的优秀本科人才，为大气科学各专业及相关学科培养具备更高理论层次的优秀人才，并为气象、民航、国防、农业、生态、环保、海洋、水文、能源等相关领域的业务、科研、教学、技术开发及管理等相关工作岗位培养复合型高级专业人才。

大气科学（基础理论） 培养具有良好的思想品德和道德素养，能自觉践行社会主义核心价值观，具备坚实的数学和物理基础，具有较强的数据分析处理能力，

熟练掌握大气科学基础理论、基本知识和基本技能，具有创新意识和创新科研能力，能在大气科学及相关领域开展科学研究的精英人才，为大气科学各专业及相关学科培养具有开拓创新精神和能力的后备人才，并为气象、民航、国防、农业、生态、环保、海洋、水文、能源等相关领域的科研、业务、技术开发、教学及管理等相关工作培养创新型精英人才。

应用气象学 培养具有良好的思想品德和道德素养，能自觉践行社会主义核心价值观，具备较坚实的数学、物理、计算机应用基础，掌握应用气象学基本知识、基本理论和基本技能，具有较强的数据分析处理能力和利用气象知识分析和解决实际问题能力的应用型人才，为气象及相关专业培养具备更高理论层次的后备人才，为大气科学、环境气象、航空气象、海洋气象、农业气象、生态气象、医疗气象、智慧气象、大数据应用技术研发等相关领域的业务、科研、技术开发、教学及其相关管理等工作培养应用型专业人才。

● 人才培养基地选拔

大气科学学院有大气科学省（部）级人才培养基地（简称“基地班”）。新生入学后面向全校选拔50人，通过选拔考试后进入基地班学习。同时为加强大气科学基地班的建设和管理，持续稳定地为国家培养德智体全面发展的优秀大气科学基础人才和输送高质量研究生生源，发挥基地班在大气科学学科建设的带动辐射作用，学院在本科第二学年开始，依据《大气科学学院基地班对流工作方案》开展基地班对流工作。

学 笃 时 宜 风 正 人 和

网址: <http://atmos.lzu.edu.cn>

电话: 0931-8914277 5292647

建设学科名单 (全国三所高校及专业)

◎ 大类分流机制

新生入学后按照大气科学类大类招生专业实施“2+2”的人才培养模式,分为大类培养(2年)和专业培养(2年)两个阶段:其中大类培养阶段为大一新生入学至第二学年结束,在此阶段不分专业进行培养,学生主修公共课和专业基础课;在第四学期依据学生专业志趣、学习成绩,结合专业设定完成分流工作;学生在第三学年至毕业进入到大气科学、应用气象学两个专业专业继续学习,主修专业课。

◎ 毕业去向

近年来学院推免研究生比率超过三分之一,整体升

学率超过62%。以2024届本科毕业生为例,学院整体推免率33%,深造学生分布在北京大学、中山大学、南京大学、复旦大学、中国科学院大学、国防科技大学、兰州大学等国内知名高校或科研院所。

学生毕业后可在大气物理、大气环境、大气探测、气象学、气候学、应用气象及相关学科从事科研、教学、科技开发及相关管理工作。主要就业行业和部门为气象、民航、海洋、水利、环保、农业、国防、科研院所和高等院校等。学生主要深造方向为大气科学、应用气象、海洋学、水文学、环境科学等相关专业。



◎ 优秀学生案例

孙明鑫 / 2024届本科毕业生,已考取四川省宜宾市2024届急需紧缺专业选调生。作为班长,同时作为学院志愿服务中心负责人,他喜欢志愿服务工作;作为兰州大学管乐团团长,他喜欢在音乐中诠释生活的多彩与激情。曾组织开展多项学院志愿服务特色活动,主持并完成了一项校级创新创业项目。获甘肃省第七届大学生艺术展演艺术表演类一等奖、兰州大学优秀学生干部、兰州大学优秀学生团干部、兰州大学青年志愿者优秀个人等多项荣誉。

王简 / 2023届本科毕业生,就职于北京墨迹风云科技股份有限公司。她是班长,是副班主任,也是兰州大学大学生艺术团相声小品队的一员。在校期间获得过兰州大学优秀共青团员、兰州大学社会实践优秀队员、兰州大学第二届青年志愿服务项目大赛铜奖等荣誉。

陈俞稼芋 / 2024届本科毕业生,推免至北京大学城市与环境学院直接攻读博士学位。从班级团支部书记到兰州大学百名萃英青年,从校级创新创业项目负责人到国际胜任力暑期实训项目的参与者,她带领班级获得了校级“五四红旗团支部”的荣誉。个人荣获国家奖学金、甘肃省普通高校三好学生、兰州大学十佳共青团员、全国大学生英语竞赛C类特等奖等多项荣誉。

资源环境学院

COLLEGE OF EARTH ENVIRONMENTAL SCIENCES



地学“一门五院士” “师生三代勇闯地球三级”

● 学院概况

源于 1946 年国立兰州大学建立的地理系。现有博士后流动站 1 个，一级学科博士点 1 个，二级学科博士点 8 个，硕士点 11 个。国家级一流专业建设点 4 个（自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、环境科学、地理信息科学），省级一流专业建设点 2 个（环境工程、水文与水资源工程）。现有教职工 190 人，其中教授 80 人。19 人（次）获得国家级人才称号，36 人（次）获得省部级人才称号。

● 专业介绍

水文与水资源工程专业 以地球科学基本理论为基础，以水文过程、水资源、水环境为研究对象，涉及水利工程、地理学、地质学、环境科学与工程、农业工程、计算机科学与技术、经济学和管理学等学科。通过系统学习水文、水资源、水环境等方面的基础理论、基础知识和基本技能，受到工程分析、科学运算、实验与测试等方面基本训练，具有应用所学知识分析实际问题、开展科学研究、组织生产管理，以及为区域经济社会可持续发展提供必要水文水资源信息的基本能力。

环境工程专业 是一门融合化学、生态学、地理学、生物科学等多学科交叉的本科专业。学生学习水、大气、土壤、固体废物及物理性污染控制、生态修复、环境影响评价、环境规划与管理等方面的基础理论与方法，掌握污染控制的基本原理、方法、工程设计与运行管理技能，具备污染控制技术的新材料、新工艺、新设

备研发能力。本专业将为学生在污染控制技术工程设计与应用方面打下坚实基础，对于国家生态环境保护和高质量发展具有重要意义。

环境科学专业 是一门融合数学、化学、生态学、地学等多学科的本科专业。学生学习环境化学、环境规划、环境污染控制理论与技术等环境科学基本理论、基本知识和基本技能，具备将理论、方法、技能用于解决环境问题，能够综合社会、健康、安全、文化、环境等因素，设计相关环境问题的解决方案，能够选择、使用与开发恰当的技术、工程软件与信息手段，实现对环境问题的预测与模拟。本专业对支持国家生态文明建设具有重要意义。

地理信息科学专业 是一门地理学、计算机科学、测绘科学与技术、遥感科学与技术、大数据和人工智能科学等多学科交叉的本科专业。学生学习地图学、地理信息系统、遥感和卫星导航定位的基本理论和基本知识，掌握地理信息系统数据采集与处理、空间数据库、空间分析、应用开发的基本原理和基本方法，受到地球科学、计算机科学的基本科学思维训练，具备互联网地理信息系统应用、设计和开发的基本能力，了解地理信息科学的理论前沿、应用前景和最新发展动态。

人文地理与城乡规划专业 学习人文地理与城乡规划管理的基本理论、知识和技能，接受严格科学思维的训练和良好的专业技能训练，立足于宏观、中观区域规划和土地管理，能在政府决策部门、企事业单位和科研院所从事环境开发、保护与规划，城乡建设与区域经济发展规划等相关工作。

海纳百川 独树一帜

网址: <http://geoscience.lzu.edu.cn>

邮箱: zyhjxy@lzu.edu.cn

电话: 0931-8912404

自然地理与资源环境专业（地理学基地班）立足于地球表层过程、特征及其变化，自然资源管理，环境保护，学习自然地理与资源环境的基本理论、知识和技能，接受严格科学思维的训练和良好的专业技能训练，具备开展科学调查和学术研究的基本能力，能在科研教育、政府部门等单位从事自然地理过程、资源管理、环境影响评价等相关工作。



利大类下的通识教育，一年级末可以根据自己的兴趣和专长，地理科学类分流进入自然地理与资源环境、地理信息科学、人文地理与城乡规划专业学习，环境科学与工程类分流进入环境科学、环境工程专业学习，水利类分流进入水文与水资源工程专业学习。

人才培养基地选拔

地理学基地班入学面向全校进行选拔，选拔后进入地理科学类进行学习。二年级后最终确定国家理科基础科学研究和教学人才培养基地（简称基地班）资格，总名额为 45 人。

大类分流机制

新生入学后统一按照地理科学类、环境科学与工程类、水利类大类统一培养，一年级接受地理、环境、水

毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例，学院整体推免率为 38.41%，其中自然地理与资源环境专业推免率为 70.83%，主要去向为北京大学、中国人民大学、南京大学、哈尔滨工业大学、中国科学技术大学、华中科技大学、南开大学、上海交通大学、四川大学、兰州大学、中国科学院大学等高校和科研院所。

优秀学生案例

刘传迹 / 2020 年 6 月毕业于兰州大学资源环境学院人文地理与城乡规划专业，获得理学学士学位，目前就职于辽宁省自然资源厅国土空间规划处。

陈颖 / 2018 年 11 月加入中国共产党，2020 年 7 月毕业于兰州大学资源环境学院环境工程专业。本科毕业后前往北京大学深圳研究生院环境与能源学院环境工程专业攻读硕士学位，师从倪晋仁院士。

胡诗华 / 2022 年 6 月毕业于自然地理与资源环境专业。本科期间获得推免名额，进入中国科学院青藏高原研究所继续攻读硕士学位，专业为自然地理学，方向为环境考古。

地质科学与矿产资源学院

SCHOOL OF EARTH SCIENCES

学院概况

学院成立于2011年，其历史可追溯到国立兰州大学1946年创办地理系及1958年设立地质学本科专业。地质学科是国家“985工程”“211工程”“双一流”学科群建设学科及甘肃省重点学科，在青藏高原隆升过程、古植物与古环境保护、岩石圈演化与超大规模成矿作用、非常规石油天然气、地质灾害监测预警与防治等特色方面成果丰硕。

现有地质学【地质学、地质学（环境地质方向）】、地球化学和资源勘查工程4个本科专业，其中地质学专业获批2022年度国家一流本科专业建设点，有5个二级学科硕士点、4个二级学科博士点、地质学一级学科博士点和地质学博士后流动站。

目前拥有1个国家级实验教学示范中心（联合）、1个省级本科教学示范中心、11个实践教学基地和甘肃省西部矿产资源重点实验室、甘肃省环境地质与灾害防治技术创新中心等7个省级科研平台。

专业介绍

学院目前有地质学、地质学（环境地质方向）、地球化学、资源勘查工程等四个本科专业（方向）。

地质学 是以人类赖以生存的固体地球为主要研究对象，研究地球及其演变的一门自然科学，也是关于地球的物质组成、内部构造、外部特征、各层圈之间相互作用和演变历史的知识体系。通过多学科交叉综合分析，以阐明地球物质组成、揭示地球内部结构和探讨地球形成与演化历史为主要研究内容，涉及矿产资源开发、地球环境保护和地质灾害防治等多个社会经济发展领域。地质学已成为当前社会经济可持续发展不可或缺和最具发展前景的重要学科之一。

地质学（环境地质方向） 专业是根据国民经济建设和社会发展需要形成的一门交叉科学，主要运用地质学、环境科学、工程地质学及遥感等技术方法手段，在



大道无垠 精诚致远

网址 : <http://earth.lzu.edu.cn>

电话 : 0931-8910399

野外调查和理论分析基础上,研究自然因素和人为因素引起的地质环境问题。它可为工程建设、防灾减灾、地质环境保护、国土空间规划与资源开发、矿山环境治理等提供服务。

地球化学 是地球科学和化学的交叉学科,研究地球、部分天体的化学组成、化学作用及化学演化过程,着重研究化学元素及其同位素在地球演化历史过程中的分布、迁移规律,并运用这些规律来解决有关理论和实际问题,广泛应用于矿产、能源、土壤、农林、海洋、材料等重要领域。随着现代人类活动对自然过程的影响日益加剧,地球化学已在环境污染与治理、环境质量与生态评价方面做出重要贡献,已成为全球变化等人地相互作用关系理论与实践中的基本知识和重要研究内容。

资源勘查工程 是根据国民经济和社会需要及地质学科的实际,运用地质学、地球化学、地球物理等技术方法和手段,在区域地质调查的基础上,对矿产资源进行系统调查和研究工作的一门学科。为国民经济建设和国家发展战略提供矿产资源保障,为矿产企业建设

提供矿物原料基地和矿产储量评价,为矿产资源综合利用与开发、矿产开采后矿山环境治理和保护等提供技术支撑。

◎ 大类分流机制

地质学类新生入学后统一按照地质学大类培养,大一、大二年级为通识教育和基础课程学习,大三年级依个人意愿选择分流至地质学专业【包括地质学、地质学(环境地质方向)两个方向】和地球化学专业,毕业生授予理学学士学位;资源勘查工程按专业招生,毕业生授予工学学士学位。

◎ 毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例,学院整体升学率为 58%,推免率为 33.3%,主要去向为中国科学技术大学、中山大学、中国科学院大学、电子科技大学、中国工程物理研究院、兰州大学等高校和科研院所。

学生就业去向主要为中国石油天然气股份有限公司、中铁集团、中国石油化工股份有限公司、中国石油集团测井有限公司等企事业单位。

◎ 优秀学生案例

付云华 / 2022 届本科毕业生,推免至北京大学直博。见贤思齐,保守初心,带着对地质科学的热忱从兰大到北大整装再出发,直接攻读博士学位,投入到前沿高温高压实验及行星科学领域,夯实创新基石,赴英国爱丁堡大学进行访问交流,在国际舞台留下理想的足迹。

后香梅 / 2022 届本科毕业生,选调至甘肃省陇南市宕昌县自然资源局。脚踏实地、扎根基层,认真贯彻落实生态及地质灾害避险搬迁政策,真正让人民群众搬出安全,搬进幸福,在祖国最需要的地方奉献青春力量。

生态学院

COLLEGE OF ECOLOGY

A+ 学科, 筑牢国家生态安全屏障

◎ 学院概况

历史可追溯至国立兰州大学在 1946 年成立的植物学系和动物学系, 1995 年成立干旱农业生态国家重点实验室, 1999 年由原生物系、教育部直属的细胞生物化学研究室和植物生理化学研究室、干旱农业生态国家重点实验室合并成立生命科学学院, 2018 年学校成立生态学创新研究院, 2022 年学校以生命科学学院生态学与环境科学系和生态学创新研究院为班底组建成立生态学院。生态学院下设党政管理服务中心、科研与教学实验中心、野外台站管理中心。现有学科为生态学和林学(其中生态学为一级学科博士学位授权点, 林学为一级学科硕士学位授权点和林业硕士专业学位授权点), 生态学博士后流动站; 生态学于 1986 年获批博士学位授予权, 1987 年获评国家重点学科, 2017 年第四轮学科评估获评 A, 最新一轮学科评估为 A+, 是国家“双一流”建设学科。

◎ 专业介绍

生态学专业 坚持“宽厚基础、人文情怀、科学精神、国际视野、精英教育”基本定位。基于一对一“本科导师制”和“以研代学”为指导的教学模式, 注重引导和激发学生在生态学领域发现问题、分析问题和解决问题的能力。基于国家重大战略和生态文明建设, 为培养从事生态学教育与研究、生态环境恢复、保护和评估等相关岗位提供优质人才储备和保障。

修业年限为四年, 授予理学学士。主要课程包括: 高等数学(I、II), 线性代数, 概率论与数理统计学, 有机化学, 无机与分析化学, 植物学, 动物学, 微生物

学, Python 编程语言, R 语言编程语言, 算法导论, 人工智能基础, 生物化学与分子生物学, 遗传学, 细胞生物学, 生态学, 土壤学, 自然地理学等。

◎ 人才培养基地选拔

生态学(强基计划)专业 2024 年首次招生, 旨在培养具有深厚数理化和信息化基础、扎实生态学功底和国际视野的生态学人才, 力求形成较为系统的科学思维方法和创新能力。注重宏观与微观结合、坚持理论和实践并举, 多学科交叉融合, 采用一对一“本科导师制”和“以研代学”的全方位贯穿式教学模式, 实施因材施教、强化学生个性化培养, 着重培养有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的西部人才。

本科生入学后遵循双向选择原则, 可选择一名院内老师作为大学期间的学业指导教师, 覆盖度 100%。导师通过“思想心理、课程学习、交流沟通、科学研究、社会实践”等方面指导, 帮助本科生逐渐培养“自我教育”的能力, 促进本科生成为发现、解释和创造新知识, 且有担当和有思想的青年人才。

◎ 科学研究

现有学科为生态学、林学, 生态学一级学科博士学位授权点, 林学一级学科硕士专业学位授权点, 生态学博士后流动站。拥有草种创新与草地农业生态系统国家重点实验室(与草地农业科技学院合建)、甘肃甘南草原生态系统国家野外科学观测研究站, 还分别建有室内综合实验测试分析中心、大型计算模拟中心、6 个省级

秉 德 天 地 齐 明 致 远

网址 : <http://ce.lzu.edu.cn>

电话 : 0931-8915360

野外科学观测研究台站等共享科技平台，辅以教学和科研硬件支撑。

首轮“双一流”建设期间，主持国家重大（含课题）和重点项目 16 项，科研经费入账 1.59 亿元以上，在学科领域前 5% 顶级刊物发表 SCI 论文 165 篇。

● 毕业去向

2024 届本科毕业生，学院整体推免率为 53%，主要去向为北京大学、中国人民解放军国防科技大学、北京师范大学、华东师范大学、厦门大学、兰州大学、中国科学院生态与环境研究中心等高校和科研院所。



● 优秀学生案例

陈潮锐 / 2024 届本科毕业生，推免至北京大学城市与环境学院，直接攻博。在校期间，担任班级文体委员和心理委员，参加并入围兰州大学“至公杯”辩论赛八强，获得院级“最佳辩手”。在“本科导师制”实施中，主持完成兰州大学创新创业科研训练项目 1 项并获优秀，发表 SCI 论文 1 篇。获得全国大学生生命科学竞赛甘肃省一等奖和全国二等奖。

黄沈溪 / 2023 届本科毕业生，入职重庆市渝北区生态环境局。在校期间，担任班级班长，荣获“优秀共青团成员”称号。主持和参与兰州大学创新创业科研训练项目 2 项并获得优秀，发表论文 1 篇，获得全国大学生生命竞赛甘肃省二等奖和全国三等奖。

罗凡迪 / 2024 届本科毕业生，推免至中国科学院生态与环境研究中心。在校期间担任班长和生活委员，荣获“兰州大学优秀学生干部”“萃英青年榜样”称号，连续两年专业排名第一，获得国家奖学金、小米特等奖学金等，发表论文 5 篇（包括 SCI 一区 2 篇），专利和软件著作权 3 项。获得全国大学生生命科学竞赛甘肃省一等奖和全国二等奖。

基础医学院

SCHOOL OF BASIC MEDICAL SCIENCES

学院概况

兰州大学基础医学院前身为 1932 年 12 月成立的甘肃学院医学专修科的医学基础各教研室；1992 年改称基础医学部（简称基础部）；2001 年兰州医学院基础医学部与临床医学系合并，成立基础医学院；2004 年 11 月 18 日，随兰州医学院并入兰州大学；2005 年 3 月 9 日成立兰州大学基础医学院。基础医学是医学的基础，兰州大学基础医学院以“大医精诚、恒德立人”为院训，始终致力于培养具有家国情怀、人文情怀、世界胸怀，能够勇攀世界科学高峰、引领人类健康未来发展的杰出医学科学家。

专业介绍

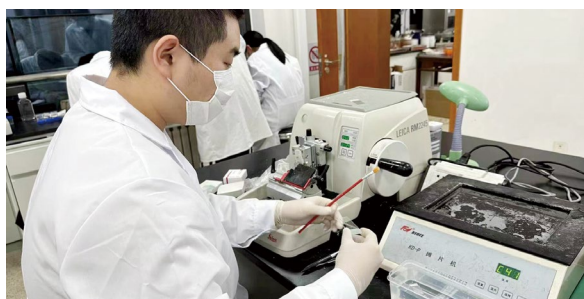
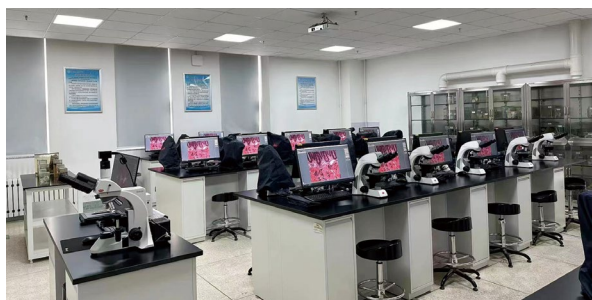
基础医学专业基本学制 5 年，毕业后授予医学学士

学位。学院根据现有优势与特色，建有甘肃省基础医学拔尖人才培养基地，设立五大优势专业方向：

分子医学与多肽药物创制方向 依托医学遗传学教研室、生物化学与分子生物学教研室、新药设计与合成教研室、甘肃省新药临床前研究重点实验室、教育部多肽研究创新群体，基础课程以“分子医学”整合课程为核心，前沿课程以“多肽生物化学”为核心。

医学神经生物学方向 依托人体解剖与组织胚胎学教研室、神经科学教研室、医学生理学教研室、甘肃省神经病学重点实验室，构建从基础到临床的研究平台，基础课程以器官系统课程之“神经系统与疾病”整合课程为核心，前沿课程以“神经生物学原理”为核心。

感染与免疫方向 依托医学微生物学教研室、医学



大 医 精 诚 恒 德 立 人

网址 : <http://jchyxy.lzu.edu.cn>

邮箱 : jcyxy@lzu.edu.cn

电话 : 0931-8915092

免疫学教研室、兰州兽研所、家畜疫病病原生物学国家重点实验室，基础课程以“感染与免疫”整合课程为核心，前沿课程以“细胞与分子免疫”为核心。

肿瘤生物学方向 依托病理学教研室、遗传学教研室、人体解剖与组织胚胎学教研室、医学实验动物学教研室，基础课程以器官系统课程之“消化系统、呼吸系统、泌尿生殖系统”为核心，前沿课程以“肿瘤生物学”为核心。

医学生物信息学与数据科学方向 依托循证医学教研室、新药设计与合成教研室、医学大数据研究院，基础课程以“生物信息学理论与实践”为核心，前沿课程以“基于医学数据分析的指南制订”为核心。

学院根据 5 个优势专业整合师资和资源，构建从导师、课程到专业实训平台的综合人才培养体系。除人

体解剖与组织胚胎学、病原生物学、病理学与病理生理学、人体生理学等 4 个教育部设立的基础医学二级学科外，同时还自主设置新药创制、中西医结合疾病诊治基础研究、循证医学与医学信息学 3 个特色研究方向的二级学科。

以培养具有创新意识和创新能力的拔尖人才为目标，采取立足于学生研究性、主动性、拓展性，开放型学习和结合研究实践开展讨论式的开放式教学，结合 PBL 教学、案例教学、实施导师制、开展课题研究、进行学术讲座交流等综合教学方法，实施“基于临床问题的教学”和“基于科研问题的教学”模式，提升学生的临床实践能力、科研创新能力与社会服务能力。新生入学后即为每一位本科生配备学业导师，进行针对性指导，帮助学生树立正确的专业思想，科学规划职业生涯，养成良好治学精神，更好地安排学习进程，尽早参与科学研究。

○ 优秀学生案例

焦明月 / 2019 级基础医学班本科生，在学期期间获得兰州大学优秀学生一等奖学金、兰州大学学生标兵等荣誉；主持一项国创和一项校创；获得全国大学生生命科学竞赛一等奖、基础医学暨实验设计论坛国家级铜奖以及“互联网+”创新创业大赛省级金奖。推免至北京生命科学教研室（与清华大学联合培养）。

李新轩 / 2019 级基础医学班本科生，通过秋招担任重庆智飞生物股份有限公司的校园大使，并成功获得临床监查员的 offer，充分展现了卓越的专业素养和对岗位的热情，为自己的就业目标奠定了坚实基础。

靳素雅 / 2019 级本科生，中共党员，曾任多职，包括青年志愿者协会主席等；获奖学金多项，如国励、劳动奖学金；荣膺甘肃省优秀毕业生、兰州大学优团、优志等多项称号。积极参与科研，获君政基金支持，合发 6 篇论文，一作一篇。现已保研至复旦大学。

第一临床医学院

THE FIRST SCHOOL OF CLINICAL MEDICINE

◎ 学院概况

兰州大学第一医院（第一临床医学院）始建于1948年，学院坚持立德树人根本任务，深化医教协同，秉承“仁爱尚德、追求卓越”之院训，不断推动医学教育改革与发展，已经成为甘肃省医药卫生事业发展重镇，卓越医学人才培养的摇篮。

学院下设内、外、妇、儿等23个教研室，拥有临床医学、临床医学（免费医学定向）、麻醉学、影像医学、医学检验技术、儿科学、临床药学7个本科专业，在读本科生1904名。国家级一流专业2个，甘肃省一流本科课程3门。2019年新建临床技能培训中心，面积5800平方米，以模拟医院为架构，含拟ICU/手术区/腔镜微创训练室/产房，PBL教室及各类实训室等。年培训1700余学时，培训学生13000余人次。多次代表兰州大学参加全国临床技能竞赛，两度获得西南西北分赛区一等奖，全国二等奖、三等奖。

◎ 专业介绍

临床医学 临床医学专业开设于1933年，至今已有91年的历史，2019年通过教育部临床医学专业认证，专业学科基础雄厚，现为国家级一流本科专业建设点。专业建设充分发挥兰州大学综合性研究型大学的优势，遵循“尚医笃行，追求卓越”的办学理念，培养适应医药卫生事业与健康发展需要的，具有岗位胜任能力的卓越医学人才。属于医学门类，毕业后授予医学学士学位。

临床医学（免费医学定向） 为适应国家加强以全

科医生为重点的基层医疗卫生队伍建设需求，2010年基于临床医学专业开展了免费医学定向医学生培养。本专业聚焦国家医疗卫生事业改革与发展需要，以“小病善治，大病善识，重病善转，慢病善管”能力要求为导向，面向甘肃省基层医疗卫生机构，培养能够从事预防、医疗、保健、康复、健康教育为一体的全科医疗卫生服务工作的应用型医学人才。属于医学学科，毕业后授予医学学士学位。

临床药学 为适应国家对临床药学人才的需求，2018年我校新增设临床药学专业。临床药学专业以药学和医学教育基础，依托兰州大学综合性研究型大学平台优势，按照“尚医笃行，追求卓越”的办学理念，为适应国家医药卫生事业的改革与发展，满足日益增长的临床药学服务需求，为社会培养良好素质的临床药学专业技术人才。

麻醉学 麻醉学专业开设于2002年，现为国家级一流本科专业建设点。本专业充分发挥兰州大学综合性研究型大学优势，培养适应医药卫生事业改革与发展需要的，具有岗位胜任能力的应用型麻醉学人才。属于医学学科，毕业后授予医学学士学位。

儿科学 儿科学专业开设于2018年，在临床医学专业90年开设的基础上，充分发挥兰州大学综合性研究型大学优势，为社会培养适应医药卫生事业改革与发展需要的，具有岗位胜任能力的高素质儿科学专业医学人才。属于医学学科，毕业后授予医学学士学位。

医学影像学 医学影像学是一门由X线、CT、

仁 爱 尚 德 追 求 卓 越

网址: <https://www.lzdxdyyy.com>

邮箱: ldyyjwk@163.com

电话: 0931-8356328 (教务科)

0931-8915994 (学工组)

0931-8356943 (综合办)

MRI、介入放射学、超声医学、放射治疗学、核医学等多门学科组成的综合性临床学科。兰州大学医学影像学专业开办于 2001 年, 现为甘肃省一流本科专业建设点。本专业充分发挥兰州大学综合性研究型大学优势, 为社会培养高素质、综合型、满足时代发展需要的医学影像人才。属于医学学科, 毕业后授予医学学士学位。

医学检验技术 医学检验技术专业遵循“尚医笃行、追求卓越”的办学理念, 为服务社会主义现代化的健康中国建设需要, 培养具有坚实医学检验岗位胜任力

和创新能力, 具有引领学科发展潜力的高水平复合型医学检验人才。属于医学学科医学技术类, 学制 4 年, 毕业授予理学学士学位。

毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例, 升学率 72.81%, 主要读研院校为北京协和医学院、复旦大学、上海交通大学、华中科技大学、中山大学、首都医科大学、武汉大学、中南大学、四川大学、西安交通大学、同济大学、山东大学、兰州大学等。



优秀学生案例

连蓉娜 / 2022 届本科毕业生, 保研至四川大学。本科期间参与发表多篇 SCI 论文。获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖, 实现了甘肃省及兰州大学在该赛事“零的突破”。获全国大学生生命科学竞赛 (CULS C) - 国家级三等奖等创新创业类赛事奖项 10 余项。

常星宇 / 2023 届本科毕业生, 保研至复旦大学。在本科阶段勤学奋进, 积极推动科研创新落地, 连续 3 年保持专业第一, 主持大创项目 1 项, 发表 SCI 论文数篇, 获各类创新创业竞赛省部级以上奖项 10 余项。曾获国家奖学金、省优秀毕业生等荣誉。

卢梦颖 / 2024 届本科毕业生, 保研至北京协和医学院。连续 3 年专业第一, 连续 3 年获国家奖学金, 获校级及以上荣誉 20 余项, 主持国家级、校级创新创业项目多项, 参与竞赛获国家级、省级、校级表彰, 参与社会实践获国家级奖项。

第二临床医学院

THE SECOND SCHOOL OF CLINICAL MEDICINE

● 学院概况

开设临床医学、临床医学（免费医学定向）、医学检验技术、医学影像学、麻醉学、儿科学6个本科专业。形成了博士、硕士和学士的完整的人才培养体系。现有44个教研室，教授66人，副教授136人，硕博博士生导师191人（其中博士生导师64人）。

医院现有享受国务院政府特殊津贴专家10人，卫生部突出贡献中青年专家3人，特聘专家、中国工程院院士1人，国家级人才计划2人。

2014年成立兰州大学第二医院（第二临床医学院）住院医师规范化培训基地，是国家首批住院医师规范化培训基地之一。

开创性建立序贯式培养模式，通过预见习—见习—实习分时段阶梯式实践活动，使学生实现基础医学课程教学和临床见习、实习有机衔接；

突出创新导向，通过引导学生参与萃英学子科研培育计划、君政基金、国家级创新创业等项目，推进科教

融合培养，着力提高学生创新能力；

突出卓越导向，开设“萃英医者大讲堂”，深入推进卓越医生培养。

● 专业介绍

各专业依托兰州大学研究型综合大学的科研平台优势和两所附属三甲医院的丰富医疗资源：

临床医学 临床医学专业开设于1933年，2019年通过教育部临床医学专业认证，现为国家级一流本科专业建设点。

医学影像学 医学影像学是一门由X线、CT、MRI、介入放射学、超声医学、放射治疗学、核医学等多门学科组成的综合性临床学科。

开办于2001年，现为甘肃省一流本科专业建设点。



网址 : <http://www.lzush.com.cn>

邮箱 : ldeyxsk@163.com

电话 : 0931-8943108



专业主要去向

临床医学 : 适宜在各级医疗、卫生、保健机构以及医学院校从事医疗、教学和科研工作。

医学影像学 : 在医疗卫生单位从事医学影像诊断、介入放射和医学成像技术等方面的工作, 或进一步深造后从事医学科研工作。

麻醉学 : 在各级医疗卫生机构的麻醉科、急诊科、急救中心、重症监测治疗病房 (ICU)、药物依赖戒断及疼痛诊治等领域从事临床麻醉、急救和复苏、术后监测、生理机能调控等方面的工作, 或进一步深造后从事医学科研工作。

医学检验技术 : 毕业生能够在各级医疗、保健机构、疾病预防与控制机构、血站、检验检疫等部门从事医学检验、卫生检验、实验室诊断工作, 或进一步深造后从事医学科研工作。

儿科学 : 在各级医疗、卫生、保健机构以及医学院校从事儿科医疗、教学和科研工作。

近五年平均就业率达到 91.5%。

麻醉学 麻醉学专业开设于 2002 年, 现为国家级一流本科专业建设点。

儿科学 儿科学专业开设于 2018 年, 培养适应医药卫生事业改革与发展需要的、具有岗位胜任能力的高素质儿科学专业医学人才。

医学检验技术 兰州大学医学检验本科专业 (五年制医学学位) 于 2001 年招生, 2012 年调整为四年制理学学位的医学检验技术专业。

临床医学专业 (免费医学定向) 2010 年基于临床医学专业开展了免费医学定向医学生培养, 面向甘肃省基层医疗卫生机构, 培养具有岗位胜任能力的全科医疗卫生服务医学人才。

优秀学生案例

卢妮 / 2023 届校友, 曾 4 次获得国家奖学金, 并获得“甘肃省三好学生”“兰州大学优秀学生标兵”称号, 曾获“全国大学生生命科学竞赛国赛二等奖”, 并以第一作者身份发表两篇 SCI 与两篇中文核心。现已推免至北京协和医院攻读血液内科硕士学位。

口腔医学院

SCHOOL OF STOMATOLOGY

● 学院概况

兰州大学口腔医学院(口腔医院)是集医、教、研为一体的口腔人才培养重要基地,实行“院院合一”的管理体制,筹建于1984年,1985年正式成立口腔医学系,同年招收口腔临床医学专业专科生,1989年开始招收口腔临床医学专业五年制本科生。2003年,口腔临床医学硕士点经国务院学位办审批通过。2009年获得口腔医学硕士专业学位授权、2010年获得口腔医学一级学科硕士学位授权,2010年口腔修复学获甘肃省卫生厅重点学科。2011年成为国家级口腔医师实践技能考试与考官培训基地,2014年口腔医院取得独立法人资格,2017年晋升为三级甲等口腔专科医院,2019年口腔医学专业为国家级一流专业建设点。2020年获批国家住院医师规范化培训基地,2020年获批甘肃省牙颌面重建与生物智能制造重点实验室,2020年获批甘肃省虚拟仿真实验教学示范中心,2020年获批甘肃省口腔疾病临床医学研究中心。2020年甘肃省口腔专业质控中心挂靠在口腔医院。2022年获批颌面牙合重建和智能制造二级交叉学科博士点。

兰州大学口腔医学院下设口腔内科学教研室、口腔颌面外科学教研室、口腔修复学教研室、口腔正畸学教

研室、口腔基础医学教研室;2020年在口腔功能重建教研室、3D生物打印与组织重建教研室、口腔交叉学科教研室的基础上整合资源申请并获批甘肃省牙颌面重建与生物智能制造重点实验室。

现有教职员工239人,其中教授、主任医师20人,副教授、副主任医师24人,博士生导师10人,硕士生导师51人。

● 专业介绍

口腔医学专业 突出兰州大学口腔医学院“厚基础、重实践、精临床、求创新”的培养特色,培养适应我国口腔医疗卫生事业发展需求的综合素质高、临床技能扎实、创新能力强的复合型专业人才。培养具有熟练口腔临床技能、终身学习能力和良好职业素质,毕业后能够在各级医疗卫生机构从事口腔疾病诊治和预防工作的卓越口腔医生;培养具备较强科研能力,能够继续攻读本专业及相关专业研究生以及到高等院校及科研单位从事教学和科研工作的人才;培养具备全面的口腔及相关医学知识和实践经验,可在口腔医疗器械、材料、设备公司等从事相关工作的企业型人才。

● 科学研究

近年来,先后建成功能与分子生物学、新型材料、口腔微生物学、3D打印与组织重建实验室等实验室,搭建口腔交叉协同平台,建立以口腔新型材料、口腔干细胞、口腔微生物及口腔3D组织打印研究团队及科研平台建设。

近5年,获得省、市级科技成果奖23项,各类科



至 精 至 诚 至 善 至 美

网址 : <http://kqxy.lzu.edu.cn>

电话 : 0931-8915261

研项目立项 134 项，科研经费达 3000 余万元，其中获批国家级自然科学类科研项目 13 项，省部级项目 35 项。以第一完成单位发表高水平学术论文 200 余篇，其中部分成果发表在 Science Advances、Cell Host & Microbe、Advanced Functional Materials Nano Letters、Advanced Healthcare Materials、Dental Materials 等权威期刊上。获得省部级科技成果一等奖 3 项、二等奖 3 项。口腔医学学科进入 2023 年度软科世界一流学科排名前 20 名。

生升学率高达 70%。升学院校主要包括北京大学、四川大学、武汉大学、中山大学、上海交通大学、浙江大学等“双一流”高校。毕业生就业单位主要包括医疗卫生事业单位、中高等教育单位和医疗卫生相关企业等。

● 毕业去向

近 3 年升学率连续超过 60%，2024 届本科毕业



● 优秀学生案例

王俐捷 / 2023 届本科毕业生，保研至四川大学口腔医学院。本科阶段专业及综合测评成绩位列年级第一，连续三年获国家奖学金，荣获“甘肃省三好学生”“兰州大学学生标兵”等多个荣誉称号，以第一、第二发明人身份成功申请两项国家实用新型专利。获得“中华口腔医学会口腔遗传病与罕见病分会”科普作品比赛金、银、铜奖，“第七届全国青年创新实验暨作品大赛”甘肃省二等奖等科创比赛奖项。事迹被《中国青年报》——中青在线宣传报道。

张春艳 / 2022 届本科毕业生，直博至浙江大学。作为“小工蜂”志愿服务项目负责人，带领团队获得甘肃省志愿服务大赛金奖，荣获甘肃省最美红十字志愿者，5 年累计志愿时长超 600 小时；连续两次获得国家奖学金，两次国家励志奖学金，感恩近现代科学家奖学金、助学金；参加“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖，“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛三等奖，凭借优异的学习成绩以及综合能力直博至浙江大学口腔医学院。

李祉欣 / 2021 届本科毕业生，保研至兰州大学。作为领队带领院啦啦操队完成八年“五冠、两亚、一季”的优异成绩。本科毕业后赴云南石屏县宝秀中学支教一年，承担生物、数学、啦啦操教学工作，任教期间参加说课比赛和啦啦操比赛均获一等奖。多次获兰州大学青年志愿者优秀个人、优秀共青团员、优秀研究生、优秀班干部、一等学业奖学金等称号，参加第十三届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛获得金奖，全国住院医师规范化培训正畸科师资培训中在病例汇报和实践操作中分获全国二、三等奖。

公共卫生学院

SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

学院概况

兰州大学公共卫生学院始建于原兰州医学院 1959 年成立的卫生系，是西北五省最早建立起来的公共卫生专业。1962 年院系调整并入临床医学专业。1984 年恢复重建卫生系，招收预防医学专业本科生，2002 年创办公共事业管理（卫生事业管理方向）本科专业，2004 年 11 月随兰州医学院并入兰州大学，2005 年 1 月组建兰州大学公共卫生学院。公共卫生与预防医学一级学科是甘肃省重点学科，预防医学专业是甘肃省特色专业，2021 年预防医学、公共事业管理（卫生事业管理方向）两个专业均获批国家级一流专业建设点。

专业介绍

预防医学 兰州大学公共卫生学院预防医学专业 1984 年开始招生，是国家级一流专业建设点，是甘肃省特色专业。学制五年，面向全国招生。培养具备良好思想道德素质、科学文化素质、专业素质和身心素质，掌握自然科学、人文社会科学、医学和公共卫生的基本理论与方法，胜任疾病预防与控制、卫生监督与管理、健康教育与健康促进、卫生应急与处置等岗位的应用型

预防医学专门人才。主要课程有流行病学、卫生统计学、环境卫生学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学、儿少卫生学、卫生毒理学、卫生微生物学等。毕业后通过国家考试获得公共卫生执业医师资格，从事疾病预防控制、卫生监督管理、医疗机构公共卫生、卫生行政管理和健康科学研究与教育等领域工作。

公共事业管理（卫生事业管理方向） 兰州大学公共卫生学院公共事业管理专业（卫生事业管理方向）于 2002 年设立，2021 年获批为国家级一流本科专业建设点。学习内容包括卫生法规和卫生政策、卫生管理体制、卫生资源配置、卫生服务体系、卫生经济、医疗保险、医院管理等。2006 年获得社会医学与卫生事业管理二级学科硕士学位授予权，已成为西部地区培养卫生事业管理人才的重要基地。公共事业管理专业（卫生事业管理方向）学制四年，是医学和社会科学、管理科学之间的一个交叉学科群，以公共利益、公共价值为导向，主要研究卫生事业发展规律及其影响因素，应用管理学、经济学、社会学、法学、预防医学等学科的理论和方法，研究卫生领域中的宏观与微观管理问题和政策问题，提升卫生领域国家治理水平，主要为各级卫生行政管理部门、疾病预防控制机构、卫生监督机构、医疗



博 学 实 践 求 是 创 新

网址 :<http://sph.lzu.edu.cn>

邮箱 :ggwsxy@lzu.edu.cn

电话 :0931-8915008

机构、妇幼卫生机构、医疗保险机构、研究机构等相关机构培养高素质的管理人才、技术人才和研究人才。

● 毕业去向

以 2024 届本科毕业生为例,截至 6 月 10 日,公共卫生学院本科生推免率 30.95%,升学率 64.29%,

其中预防医学专业本科生推免率 31.58%,升学率 73.68%,去向落实率 82.46%,升学主要去向清华大学、浙江大学、中山大学、武汉大学、四川大学、西安交通大学、兰州大学等高校;公共事业管理(卫生事业管理方向)专业推免率 29.63%,升学率 44.44%,去向落实率 48.15%,升学主要去向中山大学、武汉大学、山东大学、兰州大学等高校。

● 优秀学生案例

❶ **张亚慧** / 现已被推免至北京大学、清华大学、北京生命科学研究所联合培养博士研究生项目。本科期间学业成绩和综测成绩均位列专业第一,连续 3 年荣获国家奖学金,连续 4 年荣获兰州大学学生标兵,荣获甘肃省优秀毕业生、甘肃省三好学生等各级荣誉 30 余项。承担包括新生副班主任等在内的多项学生工作,荣获兰州大学优秀学生团干部、兰州大学优秀学生干部、兰州大学四星级记者等荣誉。积极参加志愿实践活动,荣获中国扶贫基金会“善行 100”优秀志愿者、兰州大学青年志愿者优秀个人、公共卫生学院抗疫先锋志愿者等荣誉。

❷ **叶子晨** / 预防医学专业 2022 届本科毕业生,保研至北京协和医学院。本科在读期间,连续四年荣获国家奖学金,连续两年荣获甘肃省“三好学生”,荣获 2020—2021 年度兰州大学“十佳”共青团员、首届中国医疗卫生大学生求职大赛全国 20 强、感恩近代科学家(医学药学类)专项奖学金等荣誉。积极参与科研项目,有发明专利一项(第三发明人),发表 SCI 一区(共同一作)、CSCD(一作)论文各一篇。担任学生干部期间,多次荣获优秀“学生干部”“学生会干部”“学生团干部”“公共卫生学院优秀共产党员”等荣誉称号。

❸ **施燕丽** / 保研至中山大学。本科期间连续三年获得兰州大学优秀学生奖学金、学生标兵,荣获小米奖学金、苏州育才奖学金等荣誉。在读期间积极参加学生工作和各类竞赛,作为团队负责人荣获“镜头中的三下乡”全国优秀报道团队,荣获第二届甘肃省大学生就业创业大赛生涯规划组本科赛道一等奖、兰州大学优秀共青团员、优秀学生会干部等国家级、省级、校级奖项四十项。

❹ **陈凯悦** / 公共事业管理(卫生事业管理方向)2022 届本科毕业生,保研至复旦大学。本科期间连续三年获得国家奖学金,荣获“甘肃省优秀毕业生”、全国大学生英语竞赛三等奖、首届中国医疗卫生大学生求职大赛第一名、第二届博鳌亚洲论坛全球健康论坛青年演讲大赛全国二十强、兰州大学优秀共青团员、兰州大学优秀学生会干部、兰州大学学生标兵等荣誉。

药学院

SCHOOL OF PHARMACY

中国西部创新药新质生产力策源地

学院概况

兰州大学药学院始建于 1959 年，具有完整的本、硕、博培养体系，是我国特别是西部地区药学人才培养的重要基地。药学学科是甘肃省重点学科，药学本科专业是国家级一流本科专业建设点。

学院现拥有兰州大学生物制药国际合作基地、甘肃省 2011 陇药协同创新中心等 8 个国家级及省部级重点研究基地，1 个省级药学实验教学示范中心。

学院拥有一支院士引领、中青年骨干为中坚力量的一流师资队伍，具有高级职称的教师占 80%。

专业介绍

药学 是以化学、生物学和医学等多个学科为基础，研发、生产、使用和管理药物的一门学科。学生学习药物化学、药物分析学、药剂学、药理学等基本理论和基本知识，掌握药学学科基本理论，掌握药物设计、药物分析、药效分析等基本实验技能，受到科学思维的基本训练，具备药物设计和药效分析的基本能力。

本专业聚焦人民生命健康、医药产业发展，培养满足药学学科发展的创新型人才及能服务医药产业发展的复合型人才。



至 精 至 诚 至 善 至 美

网址: <http://lyxy.lzu.edu.cn>

邮箱: yaoxueyuan@lzu.edu.cn

电话: 0931-8915686



科学研究

学院现已拥有兰州大学生物制药国际合作基地、甘肃省 2011 陇药协同创新中心、甘肃省健康产品高通量筛选与创制工程研究中心、甘肃省中藏药功效物质开发与利用行业技术中心、甘肃省党参研究院等多个国家级及省部级重点研究基地，并与省内外多家医药企业联合建设非实体研究中心和联合实验室。

毕业去向

本科毕业生深造率达到 45% 以上，主要去向为北京协和医学院、复旦大学、华中科技大学、南开大学、上海交通大学、兰州大学、中国科学院上海药物研究所等高校和科研院所。

选择就业的学生中，部分毕业生进入企业就职，就业去向包括齐鲁制药集团、扬子江药业集团、江苏恒瑞医药、丽珠医药集团等医药企业；部分毕业生被录取为各省区选调生。

优秀学生案例

殷鑫 / 2022 届本科毕业生，推免至中国医学科学院北京协和医学院药物研究所。在读期间，两次获得国家奖学金和“甘肃省高校三好学生”称号，获评甘肃省优秀毕业生。从社会实践优秀团队负责人到创新创业大赛甘肃省分赛银奖，从团支书到学生团委副书记，始终奋力拼搏，闪耀着自己的光芒。

杨明昊 / 2023 届本科毕业生，推免至复旦大学药学院。在读期间，连续三年综合测评成绩排名第一，连续三年获得国家奖学金。“较劲和平常心”是他的座右铭，明确的生涯规划、自律的学习生活、丰富的课余活动共同见证了学霸的诞生。

滕树荣 / 2024 届本科毕业生，现已入职丽珠医药集团。在读期间，获得全国大学生乙肝科普大赛西北区域赛第三名、全国第八名，参加全国大学生乙肝科普创意孵化营获得第一名，作为项目负责人完成国家级创新创业项目 1 项。勇于尝试，为自己描绘了充满希望的职业蓝图。

护理学院

SCHOOL OF NURSING

◎ 学院概况

兰州大学护理学院于 2015 年成立，由兰州大学基础医学院护理系和兰州大学护士学校整合组建而成，同年获批护理硕士专业学位授权点，并于 2022 年获批国家一流专业建设点。现已建成甘肃省实验教学示范中心，中心设有模拟手术室、模拟重症监护室、高仿真实训室，拥有高端产科模拟人、心肺复苏及创伤训练模拟人，先进的计算机模拟操作系统、心肺听诊与腹部触诊仿真电子标准化病人教学系统、成人护理教学系统等，总价值约 2000 余万元的现代化教学设施与设备。学院现有兰州大学第一医院、兰州大学第二医院、甘肃省人民医院、中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院等四所三级甲等医院的临床实践基地，为培养学生扎实的实践能力提供了优越的条件。

◎ 专业介绍

护理学 是以自然科学和社会科学理论为基础的研究维护、促进、恢复人类健康的护理理论、知识、技能及其发展规律的综合性应用科学，是医学科学中的一门独立学科。

护理学院秉承“明道明德，立己立人”的院训精神，走“有特色、高水平”的发展道路，建成了综合实力雄厚、特色鲜明、西部引领、国内一流的护理学专业。培养服务健康中国战略，满足人民健康需求，能够适应现代护理发展需要，系统掌握护理学的基础理论、基本知识和基本技能，能在各类医疗卫生机构、保健机构、医学院校从事临床护理、护理教学与科研等相关工作的，具备扎实实践能力、深厚人文素养、卓越创新精神，德智体美劳全面发展的高层次复合型护理专业人才。



明 道 明 德 立 己 立 人

网址 :<http://nursing.lzu.edu.cn>

电话 :0931-8556807



● 毕业去向

2024 届护理学专业推免率为 25.35%，推免主要去向为北京协和医学院、中山大学、四川大学、武汉大学、西安交通大学、兰州大学等国内知名高校。护理学院 2023 届毕业生整体毕业去向落实率为 92.24%，就业去向主要为医疗卫生单位、党政机关、学校、企业。



● 优秀学生案例

杜昊阳 / 2023 届本科毕业生，直接推免至浙江大学攻读护理学博士学位。在校期间曾担任班长、副班主任、南丁格尔协会社长等职务，获得甘肃省三好学生、甘肃省优秀毕业生等 10 余项荣誉，学习成绩优异，连续三年获得国家奖学金。

刘永进 / 2019 届本科毕业生，就职于华邦美好家园养老集团。在校期间参加学院组织的赴青岛养老机构实习活动，种下了养老护理的种子，毕业后坚定地选择养老服务产业，目前担任居家养老运营经理，并担任护理院校友导师。

房淑艳 / 2019 届本科毕业生，签约至兰州大学第一医院。2020 年，作为刚入职兰州大学第一医院的护士，担任医院疫情防控志愿者，被评为甘肃省疫情防控优秀志愿者、兰州大学第一医院抗击新冠肺炎疫情先进个人。

兰州大学 2024 年本科招生章程

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，落实立德树人根本任务，选拔培养德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人，培养具有世界眼光、家国情怀的优秀创新人才，规范招生行为，维护考生合法权益，根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等法律、法规，依照教育部相关规定及《兰州大学章程》，结合学校实际情况，特制定本招生章程。

第二条 学校简介

学校全称：兰州大学。

建校时间：1909 年。

主管部门：中华人民共和国教育部。

办学地点：甘肃省兰州市（城关校区和榆中校区）。

注册地址：兰州市城关区天水南路 222 号。

学校类型：国家公办，全国重点综合性、研究型大学，“双一流”建设高校。

第三条 招生类型及层次

全日制本科。

第四条 学历证书

对达到所在专业毕业要求者，颁发普通高等学校毕业证书；符合学位授予有关规定者，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。

第五条 工作原则

全面贯彻教育部有关文件精神，遵循“公平竞争、公正选拔、公开程序，德智体美劳全面考核、综合评价、择优录取”的原则。

第二章 组织机构与职责

第六条 招生委员会职责

兰州大学招生委员会指导和监督学校本科生招生工作。

第七条 本科生招生工作领导小组职责

兰州大学本科招生工作领导小组是学校本科生招生意事决策机构，全面领导学校普通本科招生工作，对本科招生章程、分省招生计划、录取规则、新生入学资格复查等方面的重要事项进行集体决策，研究部署教育部及省级招生主管部门安排的有关工作。

第八条 招生办公室职责

兰州大学招生办公室在兰州大学本科招生工作领导小组的领导下，负责普通本科招生日常工作的开展。

第九条 监督机制

兰州大学本科招生工作接受上级行政主管部门、纪检监察机构及社会各界的监督。

第三章 招生计划与录取

第十条 招生来源计划

兰州大学根据教育部、各省级招生主管部门的相关规定和要求，结合学校办学条件、专业设置、近年来在校生表现和毕业生就业质量等情况，统筹考虑各省（直辖市、自治区）生源数量、生源质量、区域协调发展等因素，参考往年来源计划编制及执行情况，综合分析确定分省分专业招生计划。招生来源计划报教育部汇总后由各省（直辖市、自治区）招生主管部门向社会公布。

第十一条 预留计划

根据教育部相关规定，学校预留计划不超过招生计划总数的1%，用于调节各地统考上线生源的不平衡及同分数考生的录取。预留计划使用时，坚持质量优先、公开透明，主要投放到国家政策要求及优质生源集中的省（自治区、直辖市）。预留计划按照录取进度和实际投档情况安排，用完即止。

第十二条 专业类招生

学校大部分专业实行学院和专业类相结合的模式进行招生。学生入学并学习一段时间后，根据其本人志愿及学校有关规定，在所属专业类范围内分流至具体专业（或方向）。部分专业类中所含的人才培养基地班进行同步选拔。因国家或学校结合社会需求、专业建设等情况对相关专业实行动态调整，各专业大类包含的专业范围以学院开展专业分流时公布的为准。

第十三条 外语要求

我校专业原则上不限制外语语种，但在实际教学中，英语、物理学类、材料类、化学类、生物科学类、生物信息学、生态学、计算机类、电子信息类、医学类、工商管理类、经济学类、应用物理学（原子核物理方向）、应用化学（放射化学方向）、核工程与核技术、辐射防护与核安全、核化工与核燃料工程部分课程学习使用英文原版教材，采用英语授课。非英语语种学生慎重报考上述专业。

计算机科学与技术（数据科学方向，中外合作办学）、视觉传达设计（中外合作办学）、环境设计（中外合作办学）等专业在培养过程中及本科毕业生学位授予标准中，对英语能力水平有相关要求，英语基础薄弱的考生慎重填报。

第十四条 男女比例要求

各专业的录取均不限定男女生比例。

第十五条 身体条件要求

体检标准执行教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。考生应根据本人身体状况，参照相关规定，从录取、学习、从业和未来发展的角度考量，谨慎填报专业志愿。其中，与色彩辨识密切相关，轻度色觉异常（俗称色弱）不予录取的专业，包含但不限于化学类、化工与制药类、医学类、药学类、生物科学类、动物科学、地质学类、草业科学、生态学、环境工程、核化工与核燃料、材料化学等专业。与色彩辨识密切相关，色觉异常Ⅱ度（俗称色盲）不予录取的专业，除同轻度色觉异常外，还包含但不限于设计学类、应用物理学、地理科学、应用气象学、博物馆学、材料物理等专业。不能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者不能录取的专业，除同轻度色觉异常、色觉异常Ⅱ度两类列出专业外，还包括经济学类、管理科学与工程类、工商管理类、公共管理类、农业经济管理类专业。不能准确在显示器上识别红、黄、绿、蓝、紫各颜色中任何一种颜色的数码、字母者不能录取到计算机科学与技术等专业。考生在填报专业大类时须注意大类所包含专业是否体检受限。

因口腔医疗器械制造标准的客观限制，从口腔医学专业学生学习、从业的角度考量，左利手考生应慎重报考。

第十六条 录取原则

（一）整体原则

以普通高等学校招生全国统一考试成绩为主要依据，从高分到低分择优录取，坚持德智体美劳全面衡量和公平、公正、公开的原则。

（二）投档比例

按照顺序志愿投档的批次，调档比例原则上控制在 120% 以内；按照平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在 105% 以内。

（三）相关科目要求

高考综合改革省（直辖市）的考生，其选考科目必须符合我校专业选考科目要求。

（四）加分政策认可原则

兰州大学认可教育部和各省（直辖市、自治区）教育主管部门规定的全国性高考加分项目。对同一名考生的所有加分项目，只取其中幅度最大的一项分值，且不超过 20 分。加分在投档、分专业时均适用。

高考加分项目及分值不适用于不安排分省招生计划的招生类型,以及教育部及地方教育主管部门明确规定的其他不适用加分的情况。

(五) 计划调配原则

实行顺序志愿的批次,在第一志愿生源不足的情况下,可按非第一志愿考试(包括征集志愿)人数不超过招生计划剩余数的100%进行投档;实行平行志愿的批次,生源不足的情况下可接受相关省(直辖市、自治区)同批次录取控制分数线上征集志愿。若生源仍不足,学校可将剩余的招生计划调配至生源充足的省(直辖市、自治区)进行录取。

(六) 专业安排原则

不设专业志愿级差,以投档成绩为依据,由高分到低分排序,结合考生专业志愿填报情况依次安排专业。当进档考生填报的专业志愿均未满足时,对符合专业要求并服从专业调剂者,可录取到未额满的专业;对不服从专业调剂者,将予以退档。

对于内蒙古自治区考生实行“分数清”录取规则,即按投档成绩由高分到低分,结合考生专业志愿,择优安排专业录取。对于高考改革试点省份,按照相应省(直辖市、自治区)规定的投档规则录取;考生的投档成绩相同时,优先录取位次排序靠前的考生;排位相同或不区分排位时,同等条件下参考相关科目成绩,相关科目成绩比较顺序为语文、数学、外语。对于其他省份,同等条件下参考相关科目成绩,相关科目成绩比较顺序为语文、数学、外语。

护理学专业只录取填报该专业志愿的考生,不进行调剂,入校后不允许调整专业。计算机科学与技术(数据科学方向,中外合作办学)只录取填报该专业志愿的考生,入校后不允许调整专业。视觉传达设计(中外合作办学)和环境设计(中外合作办学)专业只录取填报相关专业志愿的学生(含服从两个专业间调剂的学生),入校后不允许转入非中外合作办学专业和非艺术类专业。农村订单定向医学生只录取填报该专业志愿的考生,不进行调剂,入校后不允许调整专业。入校后的专业调整政策同时执行教育部和学校相关管理规定。

(七) 综合素质评价

填报兰州大学的进档考生,在执行专业安排原则的基础上,综合素质评价在同排位考生录取时作为参考。不予录取思想政治品德考核不合格或有严重违规、违纪、违法行为的考生。

(八) 特殊类型及各类专项计划招生

有关强基计划、艺术类专业、保送生、农村订单定向医学生、国家专项计划、高校专项计划、少数民族预科、民族班、内地西藏班、内地新疆高中班和港澳台侨招生等类型的招生工作,按照教育部和兰州大学的有关规定及相关招生简章执行。

第四章 附则

第十七条 收费标准

学费收费标准（人民币）：哲学、历史学类专业为 5000 元 / 学年；经济学、法学、教育学、管理学、文学类专业为 5500 元 / 学年，文学类中中国语言文学类专业为 5000 元 / 学年；理学、工学、农学类专业为 5800 元 / 学年；医学类专业为 6200 元 / 学年；艺术类专业为 9000 元 / 学年；中外合作办学项目计算机科学与技术专业（数据科学方向）为 65000 元 / 学年；视觉传达设计专业（中外合作办学）、环境设计专业（中外合作办学）专业为 65000 元 / 学年。

住宿费收费标准（人民币）：1200 元 / 学年。

第十八条 家庭经济困难学生资助

家庭经济困难学生，可凭入学通知书等材料向地县教育局资助中心申请生源地信用助学贷款，也可获得学校开设的“绿色通道”资助报到注册，入学后可向学校提出经济困难申请，通过国家助学贷款获得相应的资助。在校学习期间成绩优异者，可获得国家奖学金、国家励志奖学金、兰州大学优秀学生奖学金、科研创新奖学金、优秀文体奖学金以及社会类捐赠奖助学金等。

第十九条 新生入学资格复查

新生入校后，学校统一进行新生入学资格复查工作。凡复查不合格的新生，将按照教育部《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第 41 号）和《兰州大学普通本科新生入学资格复查工作实施细则》（校招〔2020〕1 号）等相关规定处理；情节严重者，将取消其入学资格或学籍。

第二十条 兰州大学以往发布的有关招生工作的政策规定如与本章程不符，以本章程为准；如遇国家法律、法规、规章和上级有关政策变化，以变化后的规定为准。

第二十一条 本章程由兰州大学招生办公室负责解释。

第二十二条 联系方式

（一）兰州大学招生办公室

电话：（0931）8912116、5196678

网址：<https://zsb.lzu.edu.cn>

E-mail：zsb@lzu.edu.cn

（二）纪检监察机构

电话：（0931）8914015

网址：<https://jjiwei.lzu.edu.cn>

（三）兰州大学微信公众号：ilzu1909。

普通高等学校招生体检工作指导意见

一、患有下列疾病者，学校可以不予录取

- 1、严重心脏病（先天性心脏病经手术治愈，或房室间隔缺损分流量少，动脉导管未闭返流血量少，经二级以上医院专科检查确定无需手术者除外）、心肌病、高血压病。
- 2、重症支气管扩张、哮喘，恶性肿瘤、慢性肾炎、尿毒症。
- 3、严重的血液、内分泌及代谢系统疾病、风湿性疾病。
- 4、重症或难治性癫痫或其他神经系统疾病；严重精神病未治愈、精神活性物质滥用和依赖。
- 5、慢性肝炎病人并且肝功能不正常者（肝炎病原携带者但肝功能正常者除外）。
- 6、结核病除下列情况外可以不予录取。
 - （1）原发型肺结核、浸润性肺结核已硬结稳定；结核型胸膜炎已治愈或治愈后遗有胸膜肥厚者；
 - （2）一切肺外结核（肾结核、骨结核、腹膜结核等）、血行性播散型肺结核治愈后一年以上未复发，经二级以上医院（或结核病防治所）专科检查无变化者；
 - （3）淋巴腺结核已临床治愈无症状者。

二、患有下列疾病者，学校有关专业可不予录取

- 1、轻度色觉异常（俗称色弱）不能录取的专业：以颜色波长作为严格技术标准的化学类、化工与制药类、药学类、生物科学类、公安技术类、地质学类各专业，医学类各专业；生物工程、生物医学工程、动物医学、动物科学、野生动物与自然保护区管理、心理学、应用心理学、生态学、侦察学、特种能源工程与烟火技术、考古学、海洋科学、海洋技术、轮机工程、食品科学与工程、轻化工程、林产化工、农学、园艺、植物保护、茶学、林学、园林、蚕学、农业资源与环境、水产养殖学、海洋渔业科学与技术、材料化学、环境工程、高分子材料与工程、过程装备与控制工程、学前教育、特殊教育、体育教育、运动训练、运动人体科学、民族传统体育各专业。
- 2、色觉异常Ⅱ度（俗称色盲）不能录取的专业，除同轻度色觉异常外，还包括美术学、绘画、艺术设计、摄影、动画、博物馆学、应用物理学、天文学、地理科学、应用气象学、材料物理、矿物

加工工程、资源勘探工程、冶金工程、无机非金属材料工程、交通运输、油气储运工程等专业。专科专业与以上专业相同或相近专业。

3、不能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者不能录取的专业；除同轻度色觉异常、色觉异常Ⅱ度两类列出专业外，还包括经济学类、管理科学与工程类、工商管理类、公共管理类、农业经济管理类、图书档案学类各专业。不能准确在显示器上识别红、黄、绿、蓝、紫各颜色中任何一种颜色的数码、字母者不能录取到计算机科学与技术等专业。

4、裸眼视力任何一眼低于5.0者，不能录取的专业：飞行技术、航海技术、消防工程、刑事科学技术、侦察。专科专业：海洋船舶驾驶及与以上专业相同或相近专业（如民航空中交通管制）。

5、裸眼视力任何一眼低于4.8者，不能录取的专业：轮机工程、运动训练、民族传统体育。专科专业：烹饪与营养、烹饪工艺等。

6、乙型肝炎表面抗原携带者不能录取的专业：学前教育、航海技术、飞行技术等。专科专业：面点工艺、西餐工艺、烹饪与营养、烹饪工艺、食品科学与工程等。

7、公安普通高等学校招生身体条件

男性考生身高一般不低于1.70米，体重不低于50公斤；女性考生身高一般不低于1.60米，体重不低于45公斤；身体匀称；左右眼单眼裸视力，理科类专业应在4.9（0.8）以上，文科类专业应在4.8（0.6）以上。无色盲、色弱；两耳无重听；无口吃；五官端正，面部无明显特征和缺陷（如唇裂、对眼、斜眼、斜颈、各种疤麻等），嗅觉不迟钝、无鸡胸、无腋臭，无严重静脉曲张，无明显八字步、罗圈腿，无重度平跖足（平脚板），无纹身、少白头、驼背，无各种残疾，直系亲属无精神病史。无传染病，肝功化验指标必须在正常范围内，无甲肝、乙肝、澳抗阴性。

三、患有下列疾病不宜就读的专业

1、主要脏器：肺、肝、肾、脾、胃肠等动过较大手术，功能恢复良好，或曾患有心肌炎、胃或十二指肠溃疡、慢性支气管炎、风湿性关节炎等病史，甲状腺机能亢进已治愈一年的，不宜就读地矿类、水利类、交通运输类、能源动力类、公安学类、体育学类、海洋科学类、大气科学类、水产类、测绘类、海洋工程类、林业工程类、武器类、森林资源类、环境科学类、环境生态类、旅游管理类、草业科学类各专业，及土木工程、消防工程、农业水利工程、农学、法医学、水土保持与荒漠化防治、动物科学各专业。专科专业不宜就读烹饪工艺、西餐工艺、面点工艺、烹饪与营养、表演、舞蹈学、雕塑、考古学、地质学、建筑工程、交通土建工程、工业设备安装工程、铁道与桥梁工程、公路与城市道路工程、公路与桥梁工程、铁道工程、工业与民用建筑工程专业。

2、先天性心脏病经手术治愈，或房室间隔缺损分流量少，动脉导管未闭返流量少，经二级以

上医院专科检查确定无需手术者不宜就读的专业同第三部分第一条。

3、肢体残疾（不继续恶化），不宜就读的专业同第三部分第一条。

4、屈光不正（近视眼或远视眼，下同）任何一眼矫正到 4.8 镜片度数大于 400 度的，不宜就读海洋技术、海洋科学、测控技术与仪器、核工程与核技术、生物医学工程、服装设计与工程、飞行器制造工程。专科专业：与以上相同或相近专业。

5、任何一眼矫正到 4.8 镜片度数大于 800 度的，不宜就读地矿类、水利类、土建类、动物生产类、水产类、材料类、能源动力类、化工与制药类、武器类、农业工程类、林业工程类、植物生产类、森林资源类、环境生态类、医学类、心理学类、环境与安全类、环境科学类、电子信息科学类、材料科学类、地质学类、大气科学类及地理科学、测绘工程、交通工程、交通运输、油气储运工程、船舶与海洋工程、生物工程、草业科学、动物医学各专业。专科专业：与以上相同或相近专业。

6、一眼失明另一眼矫正到 4.8 镜片度数大于 400 度的，不宜就读工学、农学、医学、法学各专业及应用物理学、应用化学、生物技术、地质学、生态学、环境科学、海洋科学、海洋技术、生物科学、应用心理学等专业。

7、两耳听力均在 3 米以内，或一耳听力在 5 米另一耳全聋的，不宜就读法学各专业、外国语言文学各专业以及外交学、新闻学、侦察学、学前教育、音乐学、录音艺术、土木工程、交通运输、动物科学、动物医学各专业、医学各专业。

8、嗅觉迟钝、口吃、步态异常、驼背，面部疤痕、血管瘤、黑色素痣、白癜风的，不宜就读教育学类、公安学类各专业以及外交学、新闻学、音乐表演、表演各专业。

9、斜视、嗅觉迟钝、口吃不宜就读医学类专业。

此部分内容供考生在报考专业志愿时参考。学校不得以此为依据，拒绝录取达到相关要求的考生。

四、其他

1、未列入专业目录或经教育部批准有权自定新的学科专业，学校招生时可根据专业性质、特点，提出学习本专业对身体素质、生理条件的要求，并在招生章程中明确刊登，做好咨询解释工作。

公安类普通高等学校招生体检按公政治 [2000]137 号文件执行。

2、军队院校招收学员体格检查标准按（后发 [2006]6 号）文件执行。

3、教育部普通高等学校招生体检工作指导意见中第二部分第 7 条内容为公安类院校体检要求。

2024 年招生来源计划

专业代号	专业名称	招考方向	招生科类	招生类型	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江
1	哲学		文史	普通类				4	2					2	
2	经济学类 (经济学、金融学、金融工程、国际经济与贸易)		文史	普通类			5	2		3				3	
3	经济学	基地班	文史	普通类											
4	法学		文史	普通类	3	3	4	2	2	4				3	6
5	政治学类(国际政治、政治学与行政学)		文史	普通类				2			2	2		3	
6	社会学		文史	普通类				2							
7	民族学		文史	普通类											
8	马克思主义理论类(思想政治教育、马克思主义理论)		文史	普通类			4		2		2	3		3	5
9	汉语言文学		文史	普通类	4	4	4	2		2	2	2	3	3	8
10	英语		文史	普通类			4	2	2		2	2		3	
11	俄语		文史	普通类					2		3	3			
12	德语		文史	普通类										2	
13	日语		文史	普通类				2							
14	新闻传播学类(新闻学、广告学)		文史	普通类				2		3				2	
15	历史学类(历史学(基地班)、历史学、世界史、文物与博物馆学)		文史	普通类	3	4	3	2	2		2	2		4	6
16	数字媒体技术		文史	普通类		4									
17	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、 信息管理与信息系统、行政管理)		文史	普通类			6	3	2	4				5	
18	公共事业管理	卫生事业 管理方向	文史	普通类				3							
19	农林经济管理		文史	普通类											
20	戏剧影视文学		文史	普通类				2							
21	护理学		文史	护理学单列											
22	哲学		理工	普通类											
23	经济学类 (经济学、金融学、金融工程、国际经济与贸易)		理工	普通类	4	6	8	4		4			3	5	6
24	经济学	基地班	理工	普通类							3	2			
25	社会学		理工	普通类				4							
26	英语		理工	普通类											
27	日语		理工	普通类											
28	新闻传播学类(新闻学、广告学)		理工	普通类		5							3		6
29	数字媒体技术		理工	普通类				2							
30	数学类(数学与应用数学(基地班)、 数学与应用数学、信息与计算科学、统计学)		理工	普通类	2	3	6	3	2	3	2	2	2	4	6
31	物理学类(物理学、微电子科学与工程)		理工	普通类	4	4	15	6	2	3	3	3	3	15	15
32	应用物理学	原子核物理 方向	理工	普通类		4	4								
33	应用物理学	原子核物理 方向基地班	理工	普通类										4	

注：最终以各省招生考试主管部门公布为准

安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班	预科转正 2023级
2				2	2	3	3				3				4	7			3			
	3				3		4									7						
2				2												2						
2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2				5			2			
2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2		3	2		3	17	2	2	2			
2	3				3	3									3	9	2		2			
								2					2		2	6		2	2			
4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	2			3	4	3	15		2				
	3	2	4	3	4	3	3		2	2	2				2	9	2					
2	3				2	3	4	3			2		3		3	13			2			
		3		3	3			2			3		3		4	11			2			
2				2			4									9						
	2	2									2				2	8						
	2				2	2				2		2				5						
2		2	4	2	3	3	2	2		2	2		2		3	5			2			
				2											2							
3	4			4	5	5	5					4			3	22	2					
								2			3		2		3	9			4			
																4			2			
2															2	4			2			
				7							4		3						2			
		2									4											
2	6		8		6	4	6	2		3						16						
		2		2																		
															3	7						
																6		2	2			
			4												2	6			2			
							2									3						
	3				2		3								2							
2	3	2	6	2	3	4	4	2		3	2	2	2		2	7			2			
6	6	6	15	6	6	6	6	3		6	6	3	2		6	15	2	2	2			
2	3		4		3		3									7						
																6						

招生政策

专业代号	专业名称	招考方向	招生科类	招生类型	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江
34	化学类(化学、应用化学)		理工	普通类	3	4	8	4	2	6	2	2		6	10
35	应用化学	放射化学方向	理工	普通类		2		2							
36	应用化学	放射化学方向基地班	理工	普通类										5	
37	地理科学类(自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学)	含基地班	理工	普通类				4	3	3					
38	大气科学类(大气科学、应用气象学)		理工	普通类		5	10	5	4	3	3	3		5	5
39	地质学类(地质学、地质学(环境地质方向)、地球化学)		理工	普通类				4	2						
40	生物科学	含基地班	理工	普通类			5	2		4				4	8
41	生物技术	含基地班	理工	普通类				4	2		2			3	
42	生物信息学		理工	普通类				2							
43	生态学		理工	普通类											
44	理论与应用力学	基地班	理工	普通类		5	5	3						6	4
45	材料类(材料物理、材料化学、功能材料、新能源材料与器件)		理工	普通类		5	4	5		3			3	7	5
46	电子信息类(电子信息科学与技术、通信工程、人工智能)		理工	普通类	4	5	7	4	2	3	3	3	3	10	10
47	计算机类(计算机科学与技术、信息安全、数据科学与大数据技术)		理工	普通类	3	5	6	3	2	3	2	2	3	7	8
48	土木工程		理工	普通类				3	3		2	3			
49	水利类(水文与水资源工程)		理工	普通类				3							
50	化工与制药类(化学工程与工艺、能源化学工程)		理工	普通类		5		2		4				4	
51	地质工程		理工	普通类				2				2			
52	资源勘查工程		理工	普通类				2							
53	核工程与核技术		理工	普通类		2		2		3				4	
54	辐射防护与核安全		理工	普通类								3			
55	核化工与核燃料工程		理工	普通类			4	3			2	2			
56	环境科学与工程类(环境科学、环境工程)		理工	普通类				4						4	
57	动物科学		理工	普通类					3		2	2			
58	草业科学	基地班	理工	普通类				3	3		2	2			
59	基础医学		理工	普通类											
60	临床医学	免费医学定向	理工	免费医学定向											
61	口腔医学		理工	普通类			7	4		6		3		6	8
62	预防医学		理工	普通类				4	3		2				
63	药学		理工	普通类				5	4	3	2	2			
64	临床药学		理工	普通类				4							
65	医学检验技术		理工	普通类					2						
66	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、行政管理)		理工	普通类	3	5	5	5		4	3		4		12
67	公共事业管理	卫生事业管理方向	理工	普通类											
68	临床医学		理工	普通类	3		20	15	4	5	4	5	3	8	

注：最终以各省招生考试主管部门公布为准

安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班	预科转正 2023级	
4	6	3	10	6	8	8	8	2		5	4	4	2		4	26		2	2				
							4								4	8							
3					4						3					5							
6		3		4	5	7					3	3	2		8	22			5				
4	5	5	10	4	10	7	6		3	4	3	3			6	23	2	2	3				
3	3			2				2			3			2	5	17	2		5				
	3			2	2	4	3									9							
	3		5		3	3	3								4	8							
	3	3			3		3	2															
																	2	2		2			
			6		6	5										10							
3	5		5	6	6	6	6	3		2	3	3	2		4	20							
4	5	4	10	4	7	7	7	3		3	3	3	3		4	23	2	2	2				
3	4	3	6	4	5	7	5	2	3	4	3	2	2		3	20							
4		4		2	4	3	3	3							4	9							
	3			2	5	5									3	14				3			
	3									3						12							
		3		2							3		3		4	15		2	4				
															2	5				2			
2	4	2				4	5		3							4							
				2											2	6		2	2				
3					2			2			2				5	6							
		3		2	4	5	5	3			2	3			3	14				2			
2		2													2	10				2			
3		3		2				3					3		3	11		2	4				
2		2					4	3			3	3	3		5	5				2			
																240							
4	3		7	4	4	4				3		3				14							
4	3	2		2	4	3		4			2		4		5	22		3	5				
3	3	5		6	4	4		4			6	6	6		11	26	3	4	6				
								3			3					5							
2		2		2				2				3	2			10		2	2				
4	6	4	6	4	5	5	6	5		4	6	5	3		5	35		2	2				
8	10	10	18	10	12	12	12	6		10	8	8	6		15	135	3	4	10				

招生政策

专业代号	专业名称	招考方向	招生科类	招生类型	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江
69	医学影像学		理工	普通类						3					
70	麻醉学		理工	普通类					4		2				
71	儿科学		理工	普通类					2						
72	农林经济管理		理工	普通类											
73	护理学		理工	护理学单列											
74	计算机科学与技术(中外合作办学)		理工	中外合作办学			21								
Y2	音乐表演	声乐	文理兼招	艺考类			1		1						1
Y3	音乐表演	钢琴	文理兼招	艺考类			1		1						
Y4	音乐表演	手风琴	文理兼招	艺考类											
Y5	音乐表演	二胡	文理兼招	艺考类											
Y6	音乐表演	琵琶	文理兼招	艺考类					1						
Y7	音乐表演	古筝	文理兼招	艺考类											
Y8	音乐表演	小提琴	文理兼招	艺考类					1						
Y9	音乐表演	大提琴	文理兼招	艺考类											
Z4	音乐表演	单簧管	文理兼招	艺考类											
Z1	视觉传达设计(中外合作办学)		文理兼招	艺考类			18		8					8	8
Z2	环境设计(中外合作办学)		文理兼招	艺考类			18		8					8	8
37	地理科学类(自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学)		理工	国家专项											
51	地质工程		理工	国家专项											
39	地质学类(地质学、地质学(环境地质方向)、地球化学)		理工	国家专项							2				
71	儿科学		理工	国家专项											
54	辐射防护与核安全		理工	国家专项											
50	化工与制药类(化学工程与工艺、能源化学工程)		理工	国家专项											
56	环境科学与工程类(环境科学、环境工程)		理工	国家专项											
68	临床医学		理工	国家专项			2		2						
70	麻醉学		理工	国家专项											
43	生态学		理工	国家专项											
48	土木工程		理工	国家专项											
63	药学		理工	国家专项			2								
69	医学影像学		理工	国家专项				2							
35	应用化学(放射化学方向)		理工	国家专项											
62	预防医学		理工	国家专项					2						
49	水利类		理工	国家专项											
52	资源勘查工程		理工	国家专项											
26	英语		理工	国家专项				3							
27	日语		理工	国家专项											
28	新闻传播学类(新闻学、广告学)		理工	国家专项			2								
67	公共事业管理		理工	国家专项											
72	农林经济管理		理工	国家专项			2								
66	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、行政管理)		理工	国家专项											

注：最终以各省招生考试主管部门公布为准

安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班	预科转正 2023级	
2										3						6							
		2									2				2	6							
2		2								3						2		2					
								2			2							2	2				
				8							5		6			40				5			
15	15		26	23			10									10							
1			1	1		1	1			1						1							
			1	1		1				1						2							
				1												1							
						1										1							
						1										1							
				1						1						1							
				1																			
																1							
5	5		18	16	5	5				4	15					5							
5	5		18	16	5	5				4	15					5							
2		2		2		2					2	3				2							
2				2								2	2		2	2				2			
2		2										2	2	2	2					2			
								2				2		1		2	2						
		2				2						2	2		2	2							
2		2		2								2	2			2							
		2				2						2	2		2	2							
2				2							2	3	2			3		2					
		2														2							
				2							2	2	2							2			
2		2		2	2	2				2		2			2	2							
		3		2				2		2	2		2			2	3						
2												2											
				2	2							2				4							
2								2			2	2	2	2		2							
				2	2	2					2					2							
				2	2	2		2								2							
				3							2		2		2					2			
											2				1								
				2							2												
				3						2													
				2							3									3			
				2						3					3								

招生政策

专业代号	专业名称	招考方向	招生科类	招生类型	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江
58	草业科学(基地班)		理工	国家专项					2			2			
29	数字媒体技术		理工	国家专项											
41	生物技术		理工	国家专项											
55	核化工与核燃料工程		理工	国家专项							2				
42	生物信息学		理工	国家专项											
57	动物科学		理工	国家专项											
09	汉语言文学		文史	高校专项											
05	政治学类(国际政治、政治学与行政学)		文史	高校专项					1						
17	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、 信息管理与信息系统、行政管理)		文史	高校专项							1	1			1
02	经济学类(经济学、金融学、金融工程、 国际经济与贸易)		文史	高校专项				1		1				1	
10	英语		文史	高校专项			3								
08	马克思主义理论类(思想政治教育、马克思主义理论)		文史	高校专项											
38	大气科学类(大气科学、应用气象学)		理工	高校专项										3	
48	土木工程		理工	高校专项											
45	材料类(材料物理、材料化学、功能材料、 新能源材料与器件)		理工	高校专项				1		1					3
65	医学检验技术		理工	高校专项											
68	临床医学		理工	高校专项											
50	化工与制药类(化学工程与工艺、能源化学工程)		理工	高校专项			4		1		1				
66	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、 信息管理与信息系统、行政管理)		理工	高校专项								2			
23	经济学类(经济学、金融学、金融工程、 国际经济与贸易)		理工	高校专项											
04	法学		文史	民族班											
17	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、 信息管理与信息系统、行政管理)		文史	民族班											
09	汉语言文学		文史	民族班					2						
02	经济学类(经济学、金融学、金融工程、 国际经济与贸易)		文史	民族班											
15	历史学类(历史学(基地班)、历史学、世界史、 文物与博物馆学)		文史	民族班											
07	民族学		文史	民族班											
14	新闻传播学类(新闻学、广告学)		文史	民族班											
05	政治学类(国际政治、政治学与行政学)		文史	民族班											
08	马克思主义理论类(思想政治教育、马克思主义理论)		文史	民族班											
18	公共事业管理	卫生事业 管理方向	文史	民族班											
19	农林经济管理		文史	民族班											
28	新闻传播学类(新闻学、广告学)		理工	民族班											
45	材料类(材料物理、材料化学、功能材料、 新能源材料与器件)		理工	民族班											
37	地理科学类(自然地理与资源环境、 人文地理与城乡规划、地理信息科学)		理工	民族班											
38	大气科学类(大气科学、应用气象学)		理工	民族班											

注：最终以各省招生考试主管部门公布为准

安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班	预科转正 2023级	
																2							
2				2		2				2						2							
2						2				2					2								
2																							
				2	2										2								
				2												2						2	
			3	1		2																	
																	1	1					
				2				2					1		2	2	1					1	
1	1	1			1		1			1													
																2							
				2							2	2		1									
						3										2							
			3		2																		
								2					2	1									
				2																			
3												2			2								
	2								1		3					2	1	1	1				
		2					2			1													
								2															
													2				1					2	
												1										2	
										2												2	
																2							
																		2					
																2							
																		2					
										2							2						
												2										2	
																						2	
																						2	
																						2	
																						2	

招生政策

专业代号	专业名称	招考方向	招生科类	招生类型	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江
39	地质学类(地质学、地质学(环境地质方向)、地球化学)		理工	民族班											
40	生物科学		理工	民族班											
57	动物科学		理工	民族班											
71	儿科学		理工	民族班											
52	资源勘查工程		理工	民族班											
54	辐射防护与核安全		理工	民族班											
56	环境科学与工程类(环境科学、环境工程)		理工	民族班											
66	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、行政管理)		理工	民族班					2						
67	公共事业管理		理工	民族班											
50	化工与制药类(化学工程与工艺、能源化学工程)		理工	民族班											
34	化学类(化学、应用化学)		理工	民族班											
59	基础医学		理工	民族班											
68	临床医学		理工	民族班											
70	麻醉学		理工	民族班											
40	生物科学		理工	民族班					2						
65	医学检验技术		理工	民族班											
62	预防医学		理工	民族班											
72	农林经济管理		理工	民族班											
17	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、行政管理)		文史	预科转入											
04	法学		文史	预科转入											
15	历史学类(历史学(基地班)、历史学、世界史、文物与博物馆学)		文史	预科转入											
07	民族学		文史	预科转入											
06	社会学		文史	预科转入											
20	戏剧影视文学		文史	预科转入											
14	新闻传播学类(新闻学、广告学)		文史	预科转入											
37	地理科学类(地理科学(基地班)、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学)		理工	预科转入											
39	地质学类(地质学、地质学(环境地质方向)、地球化学)		理工	预科转入											
57	动物科学		理工	预科转入											
66	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、行政管理)		理工	预科转入											
67	公共事业管理(卫生事业管理方向)		理工	预科转入											
56	环境科学与工程类(环境科学、环境工程)		理工	预科转入											
41	生物技术		理工	预科转入											
63	药学		理工	预科转入											
62	预防医学		理工	预科转入											
05	政治学类(国际政治、政治学与行政学)		文史	新疆班											
11	俄语		文史	新疆班											
02	经济学类(经济学、金融学、金融工程、国际经济与贸易)		文史	新疆班											

注：最终以各省招生考试主管部门公布为准

安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏班	新疆班	预科转正 2023级
																			2			
																			2			
													2				2					
												2										
																				2		
																2		2	2			
																			2			
																2		1				
																2						
										2						2						
																				2		
																2				2		
													2									
							2															
																2						
																			2			
																						2
																						2
																						2
																						2
																						2
																						2
																						2
																						2
																						2
																						2
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	
																					2	

招生政策

专业代号	专业名称	招考方向	招生科类	招生类型	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江
15	历史学类(历史学(基地班)、历史学、世界史、文物与博物馆学)		文史	新疆班											
08	马克思主义理论类(思想政治教育、马克思主义理论)		文史	新疆班											
06	社会学		文史	新疆班											
20	戏剧影视文学		文史	新疆班											
51	地质工程		理工	新疆班											
39	地质学类(地质学、地质学(环境地质方向)、地球化学)		理工	新疆班											
17	工商管理类(行政管理、会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统)		理工	新疆班											
23	经济学类(经济学、金融学、金融工程、国际经济与贸易)		理工	新疆班											
43	生态学		理工	新疆班											
63	药学		理工	新疆班											
65	医学检验技术		理工	新疆班											
62	预防医学		理工	新疆班											
17	工商管理类(行政管理、会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统)		文史	西藏班											
08	马克思主义理论类(思想政治教育、马克思主义理论)		文史	西藏班											
07	民族学		文史	西藏班											
06	社会学		文史	西藏班											
14	新闻传播学类(新闻学、广告学)		文史	西藏班											
51	地质工程		理工	西藏班											
39	地质学类(地质学、地质学(环境地质方向)、地球化学)		理工	西藏班											
57	动物科学		理工	西藏班											
66	工商管理类(行政管理、会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统)		理工	西藏班											
67	公共事业管理(卫生事业管理方向)		理工	西藏班											
49	水利类		理工	西藏班											
43	生态学		理工	西藏班											
63	药学		理工	西藏班											
65	医学检验技术		理工	西藏班											
71	儿科学		理工	西藏班											
62	预防医学		理工	西藏班											
06	社会学		文史	南疆单列计划											
66	工商管理类(会计学、人力资源管理、市场营销、信息管理与信息系统、行政管理)		理工	南疆单列计划											

注：最终以各省招生考试主管部门公布为准

联系我们

· 咨询电话 ·

0931-5196678 0931-8912116

· 咨询邮箱 ·

zsb@lzu.edu.cn



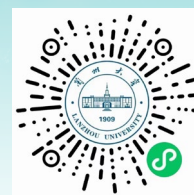
兰州大学本科招生
微信公众号



兰州大学本科招生
微信视频号



兰州大学招生办公室
头条号



兰州大学本科招生
微信小程序

· 分省咨询 QQ 群 ·

省市	QQ 群号	省市	QQ 群号	省市	QQ 群号
安徽	609968366	湖北	1051877533	山西	629422478
北京	369609597	湖南	455252312	陕西	1033444522
福建	1051889229	吉林	754552757	上海	674821695
广东	687297899	江苏	1033349898	四川	793683107
广西	679107560	江西	1051836740	天津	1033426045
贵州	1051838436	辽宁	1051880461	西藏	1051984688
海南	1051972017	内蒙古	1051882441	新疆	970968679
河北	1051891021	宁夏	961431949	云南	867643919
河南	1051872782	青海	1063274559	浙江	1034586237
黑龙江	934525698	山东	1051824245	重庆	1019069346
兰州 1 群	867679815	嘉峪关	1033678977	平凉	798700057
兰州 2 群	492920468	金昌	1034208688	庆阳	810545420
白银	1064521302	酒泉	808772379	天水	921401769
定西	812830126	临夏	780425680	武威	1064526567
甘南	817191295	陇南	682792347	张掖	585907361



兰州大学欢迎你!

WELCOME TO LANZHOU UNIVERSITY!



兰州大学本科招生
微信公众号



兰州大学本科招生
微信小程序



兰州大学
微信公众号

联系方式

通讯地址：中国甘肃省兰州市天水南路 222 号 兰州大学招生办公室（本科）

邮政编码：730000 电话：0931-5196678、8912116 传真：0931-8912229

电子邮箱：zsb@lzu.edu.cn 招生网址：<http://zsb.lzu.edu.cn> 学校网址：<http://www.lzu.edu.cn>