



西安文理学院
Xi'an University

在陕招生代码：8025

www.xawl.edu.cn



招生简章

ZHAO SHENG JIAN ZHANG

2022



西安文理学院
招生办公众号



西安文理学院
招生网

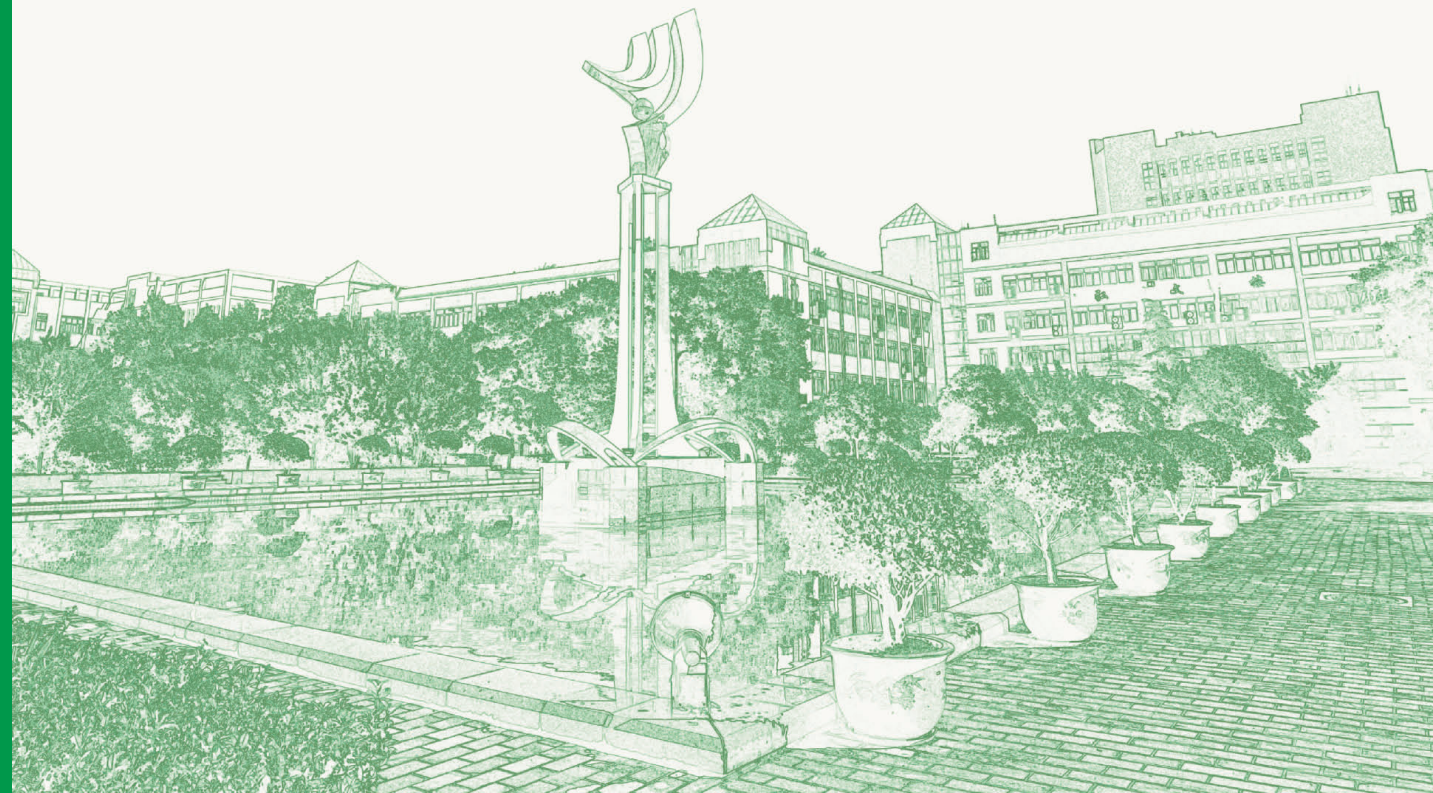


西安文理学院
官方微信



西安文理学院
招生视频号

高新校区地址：西安市科技六路1号
书院校区地址：西安市书院门63号
咨询电话：029-88221619 88221907
传真：029-88258519
网址：www.xawl.edu.cn
邮编：710065



重德 笃学 躬行 崇高



目录 CONTENTS

新增本科专业

养老服务管理	02
地理空间信息工程	03

学校概况	04
-------------	----

魅力文理	08
-------------	----

报考指南	15
-------------	----

2021年学生学科竞赛获奖信息统计表（部分）	15
------------------------	----

各类科研平台一览表	16
-----------	----

学生资助	17
------	----

就业工作	18
------	----

2020-2021年在陕分专业招生录取情况统计表	19
--------------------------	----

2020年本科录取信息统计表	20
----------------	----

2021年本科录取信息统计表	21
----------------	----

2022年分省分专业招生计划表	22
-----------------	----

2022年定向就业学前教育专业公费师范生招生计划	24
--------------------------	----

专业简介	25
-------------	----

文学院	25
-----	----

外国语学院	28
-------	----

信息工程学院	31
--------	----

机械与材料工程学院	35
-----------	----

化学工程学院	39
--------	----

生物与环境工程学院	42
-----------	----

学前教育学院	46
--------	----

师范学院	48
------	----

经济管理学院	51
--------	----

历史文化旅游学院	55
----------	----

马克思主义学院	58
---------	----

体育学院	60
------	----

美术与设计学院	62
---------	----

音乐学院	65
------	----

西安文理学院2022年招生章程	67
------------------------	----

养老服务管理

(新增本科专业)

地理空间信息工程

(新增本科专业)

养老服务管理专业属于教育部特设专业，截至目前，西安文理学院是陕西省唯一设立养老服务管理本科专业的高校。

本专业基于我国全面进入老龄化社会的现实，立足西安、面向陕西，服务国家战略和社会民生急需，培养具备管理基本理论和方法，具有较强现代养老服务管理专业能力和操作技能，具有人文情怀、具备较强实践能力和创新创业能力的康养结合管理型人才。

地理空间信息工程专业属于教育部特设专业，西安文理学院作为陕西首家获批该专业的高校，以立足西安、面向陕西、辐射全国为培养目标，培养能在空间信息服务、智能导航定位、GIS软件开发、智慧空间信息应用等多个传统及新兴行业领域中从事数据制作、智慧应用、空间服务和工程管理的高级应用型人才。



走访调研



专业兼职教师聘任



产学研基地签约



副市长及市相关单位来校调研



赴福建参加第三次全国国土调查项目



倾斜摄影测量实训



赴陕西省遥感卫星中心进行资源环境综合实习



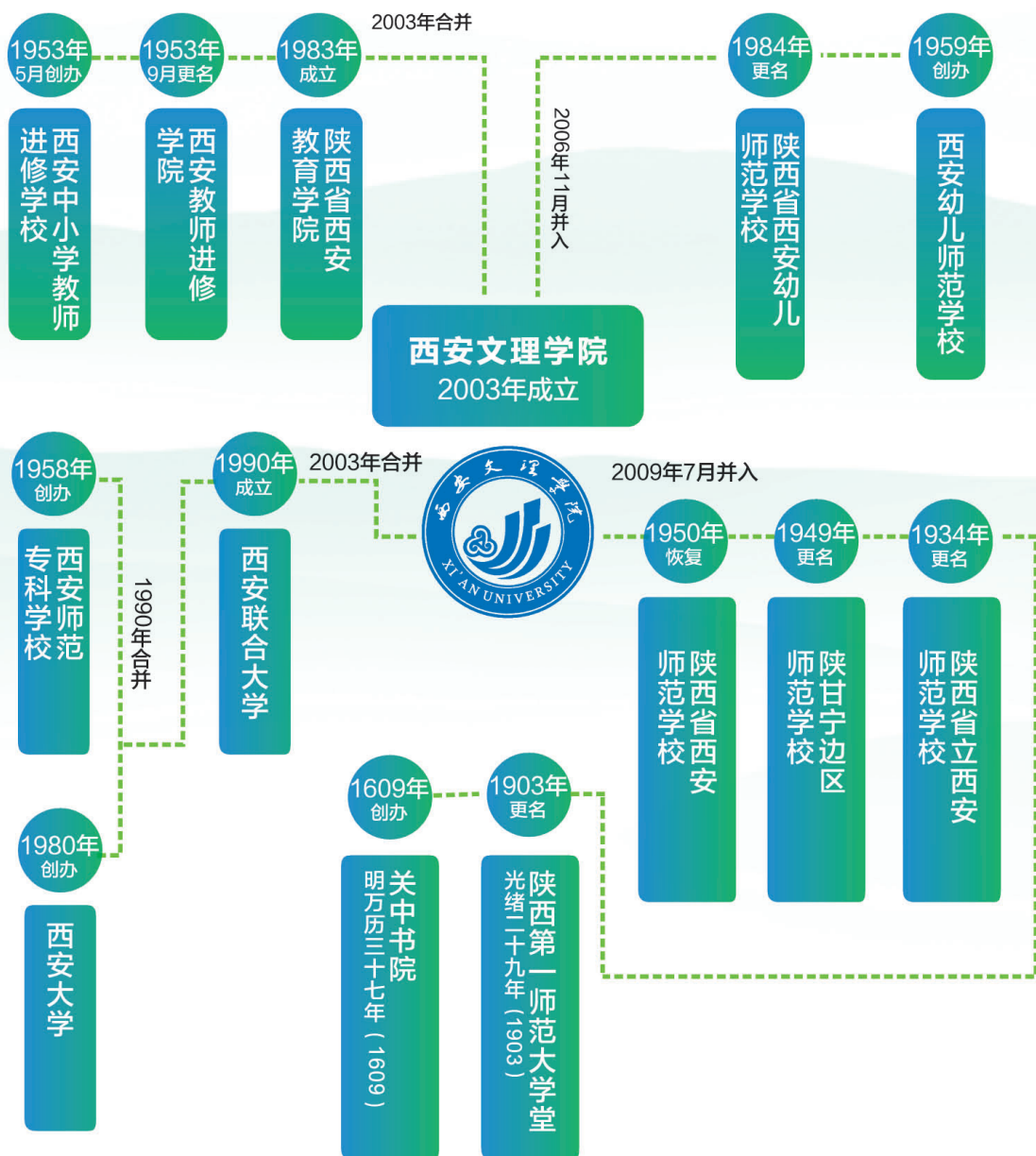
学生参加陕西省地理学术年会



秦岭国家植物园植物地理学实习



朱雀森林公园自然地理综合实习



- 陕西省转型发展试点学校、联合培养研究生示范工作站设站单位
- 西安市国家全面改革创新试验区试点高校
- 省新增硕士学位立项建设单位
- 获批为“省级一流应用型本科院校”建设单位
- 连续九年荣获西安市年度目标责任考核优秀单位
- 省级师德建设先进集体
- 省级精神文明校园
- 省级平安校园
- 省级卫生示范单位
- 省级园林式单位

学校概况

XUEYUAN GAIKUANG



西安文理学院位于陕西省省会西安市。学校是2003年经教育部批准，由西安市政府主办、省市共建、面向全国招生的一所全日制普通本科高校。学校确立了“坚持地方性、应用型、开放式，建设特色鲜明的高水平城市大学”的办学定位，“师范做优、文史做强、工管做特，多学科协调发展”的学科专业定位，“培养立足西安、面向陕西，为区域经济社会发展培养基础实、能力强，具有创新创业精神，德智体美劳全面发展的高素质应用型人才”的培养定位。

学校有高新、太白和关中书院三个校区，校舍建筑面积50万平方米，纸质图书资料160万余册，电子图书资料163万余册，固定资产总值11亿余元，教学仪器设备总值2.1亿余元。

学校现有教职工1100余人，具有副教授以上职称的专任教师400余人，硕士及以上学位占比80%以上；外聘两院院士3人；柔性引进各类人才52人，其中学科首席专家12人；有国家、省、市级各类专家19人；省级教学名师、优秀教师、师德标兵等荣誉称号的15人；省级师德示范团队1个、教学科研创新团队15个。

学校现有全日制本科生13000余人，设有14个二级学院，1个继续教育学院、1个关中书院。50个本科专业，涉及文学、理学、工学、教育学、管理学、经济学、法学、历史学、艺术学等九大学科门类，逐步形成师范教育、智能制造、文化创意、电子信息、生物化工、商贸物流、社

会治理、康养服务8个专业群。目前有国家级众创空间1个、一流专业建设点1个、一流课程1门；省级一流专业建设点12个、重点学科4个、精品课、精品资源共享课、思政示范课、一流课程等高层次课程53门、教育教学成果奖27项、教育教学改革研究项目31项；市级一流专业建设点13个、一流重点建设学科14个。获批省级重点实验室2个、“四主体一联合”工程技术研究中心1个、哲学社会科学重点研究基地1个、实验教学示范中心7个、人才培养模式创新实验区3个、大学生校外实践教育基地2个；市级工程研究中心2个、重点实验室5个。

学校加快融入秦创原创新驱动平台，成立了成果与技术转移中心。近年来，四技合同登记数量、金额不断攀升，专利申请、授权、转让数量连创新高，带动了学校科研经费、科技成果获奖、省部级及以上科研项目持续增长。学校先后被认定为西安市科技成果就地转化示范高校、西安市国际科技合作基地，学校成果与技术转移中心也被省市认定为西安技术转移示范机构。

近年来，学校生源质量逐年提升，招生位次大幅度提高，位列省内同类院校前列，学生毕业去向落实率始终高于全省平均值。截止目前，学校与西安交通大学、陕西师范大学、电子科技大学等高校开展研究生联合培养，共计培养研究生600余人。

大学生创新创业训练计划项目共计立项省级455项，国家级161项，大学生学科竞赛获得省级以上奖项

1200余项，2021年学科竞赛排名位列全国高校第303位。2021年学校承办了中国大学生计算机设计大赛西北赛区决赛、全国大学生光电设计竞赛西北赛区决赛等重要学科竞赛。

学校培养了一大批优秀毕业生，为社会发展做出了贡献，如外交部原副部长符浩、清华大学教授魏杰、北京大学教授窦尔翔、北京师范大学教授康震、著名摄影家柏雨果、全国最美基层高校毕业生陶建刚等。

学校与省市政府部门、行业企业、社会各界合作，成立了西安市基础教育教师发展研究中心、西安市大中小学思政课一体化建设指导中心、陕西省表面工程与再制造重点实验室、陕西省人工智能联合实验室、长安历史文化研究中心、陕西九三学社参政议政研究中心、陕西省航天育种工程技术研究中心、华为鲲鹏产业学院、西安秦岭研究院、西安卫星遥感服务中心、西安廉政研究中心、西安市丝绸之路经济带教育文化交流研究中心、西安经济社会发展研究中心等30多个研究机构。以及中国王维研究会、陕西省纳米科技学会、陕西省植物学会兰花分会、西安经济数学学会、西安市人工智能与机器人学会、西安电影电视评论学会等9个专业学会挂靠我校。学校还与地方政府部门、社会团体共建了西安市干部教育培训文理学院基地、西安市廉政教育培训基地、西安市创业孵化示范基地、西安市社科普及示范基地等十余个各类基地。在秦岭生态保护、纪检监察、文博保护、城乡规划、文化传承、基础教

育、干部教育等多个领域提供了人才培养、科技创新、决策咨询服务，产生了可观的经济、社会效益，为地方经济社会高质量发展贡献了文理智慧。

近五年，完成国培、省培训、市培项目128项，为西安各类师资培训累计2.2万人次；承办市委组织部、市纪委监委、市级各部门、各委办局、各区县开发区等干部教育培训项目327期，累计培训2.5万余人次。

学校先后与国外及我国台湾和香港地区的50余所大学及机构建立了友好合作关系，开展学生学历教育、短期交流、实习及留学生培养等项目；选派青年教师到国外大学进行合作研究、交流访学、师资培训等。先后接收来自韩国、泰国、中亚、南亚等国家地区的近500名留学生来校学习，选派600余名学生赴英国、美国、日本、泰国、马来西亚、中国台湾地区和香港地区交流学习及实习。

学校先后荣获省级师德建设先进集体、省级精神文明校园、省级平安校园、省级卫生示范单位、省级园林式单位、市级目标考核优秀单位等40余项荣誉称号。

百年传承，薪火相继。学校将以“建成特色鲜明的高水平城市大学，成为西安人才培养基地、特色研究中心、决策咨询智库、文化创意高地”为奋斗目标，扎根西安沃土，勇于改革创新，着力内涵发展，以党的建设高质量，推动学校事业发展高质量，全面开启建设特色鲜明的高水平城市大学新征程。

魅力文理 MEILIWENLI

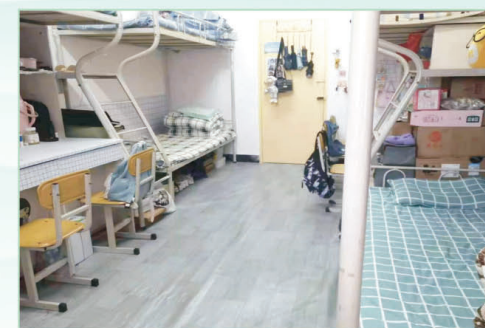
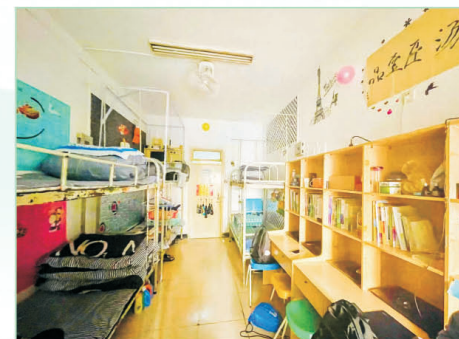
学校坐落于历史文化名城西安。春时桃李芬芳，夏日金波绿浪，秋里果实累累，冬月瑞雪梅香，皆俱各自之风情。

楼影如遮，骄阳犹隐。视彼道旁之小草，望其花园之幽径；临高耸之书馆，望洁净之餐厅；入宽盈之教室，出广阔之操场；白墙高矗，溢神工之优美；红幅横持，报一时之佳音。



方圆十顷，极旷野之宽广；校室百间，尽教学之所需。校园处处，书声阵阵，望墙凝神，瑕思神往。步校园一角，葡萄薜荔，缘木攀墙，鸟鸣有平仄，花开抱志向，静坐远观，操场人声鼎沸，人追影逐，万语高歌竟自由；师谈生论，感知识之奥妙；穷心智于所学，极愉游于斯景。





2021年学生学科竞赛获奖信息统计表（部分）



大赛名称	获奖项目/作品名称/参赛题目	团队成员	获奖等级
第九届全国大学生光电设计竞赛	基于智能手机的苹果糖度无损测量	王亦澜/韩小英/徐思梓	国赛一等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	基于智能手机的苹果糖度无损测量	郑雨佳/郑静文/郝胜	国赛二等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	基于智能手机的苹果糖度无损测量	弓佳璐/汪莎/王俊杰	国赛三等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	基于智能手机的苹果糖度无损测量	李祎/田月/马颖	国赛二等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	基于智能手机的苹果糖度无损测量	徐文恒/薛嘉仪/郭炳瑞	国赛二等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	光电智能垃圾分类车	杨文龙/杨琨/乔杨晨	国赛二等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	光电智能垃圾分类车	叶文虎/马怡琛/卓祖帆	国赛二等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	光电智能垃圾分类车	张蕊/刘博玮/田豪杰	国赛三等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	光电智能垃圾分类车	潘雨/白翔宇/王鸿杰	国赛三等奖
第九届全国大学生光电设计竞赛	光电智能垃圾分类车	樊融/杨小龙/刘晗	国赛二等奖
第七届材料热处理创新创业赛	铜与硅之间Zr/Ru双层阻挡层的性能研究	唐颖/沈欢/弥娟莉/张成城/张军盼	国赛三等奖
第七届材料热处理创新创业赛	稀土CeO2掺杂激光熔覆制备Ni基涂层组织及性能研究	邵文旋/欧阳茂/蒲真辉/彭勃/李昭	国赛三等奖
第十届全国金相大赛	20钢, 工业纯铁, 球墨铸铁	何小聪	国赛三等奖
第十五届西门子杯全国大学生智能制造挑战赛	智能产线与协作机器人	谭栋亮/王康乐/赵雯雯	国赛一等奖
第二十届全国大学生机器人大赛Robocon	投壶行觞	王祥龙等18人	国赛三等奖
第二十届全国大学生机器人大赛Robocon	机器马术	王祥龙等16人	国赛三等奖
第十四届三维数字化创新设计大赛	高效智能无人看守快递取货柜	徐中迅/董涛/李志浩/马干义/王皓哲	国赛二等奖
全国大学生数学建模竞赛	B:乙醇偶合制备C4烯烃	李瑶/但雯瑾/张小凡	国赛二等奖
第三届全国师范生微课大赛	光的反射	戴华晗	国赛一等奖
第三届全国师范生微课大赛	光的折射	李瑶	国赛三等奖
全国大学生化工设计竞赛	年产九万吨异丙醇生产厂	马自荣/王辛/张祥/秋建豪/丁凯	国赛三等奖
“科云杯”全国大学生本科组财会能力大赛		金丽霞/谢荣/王宁瑞/王司怡	国赛一等奖
“科云杯”全国大学生本科组财会能力大赛		张家明/陈晴晴/莫宇娟/于丹	国赛三等奖
第十二届全国旅游院校服务技能大赛	高等院校组普通话导游服务	王欣	国赛三等奖
第十二届全国旅游院校服务技能大赛	高等院校组英语导游服务	刘娟	国赛三等奖
第十二届全国旅游院校服务技能大赛	高等院校组英语导游服务	卫青	国赛三等奖
第十二届全国旅游院校服务技能大赛	高等院校组普通话导游服务	谢毅聪	国赛三等奖
第13届全国大学生广告设计大赛	平面类《理想照耀中国》	朱燕婷	国赛二等奖
全国大学生生命科学竞赛(2021, 创新创业类)	羊肚菌多功能复合型播种装备	周伊娜	国赛一等奖
全国大学生生命科学竞赛(2021, 科学探究类)	强化组合生态浮床对景观水体中氨氮净化性能研究	段玉/张欢/刘姗姗/李雨季/肖林	国赛一等奖
全国大学生生命科学竞赛(2021, 科学探究类)	新冠N蛋白多克隆抗体胶体金试剂盒的研究开发	闫冰洁/赵仁浩/李衡/刘强/姚怡帆	国赛一等奖
全国大学生生命科学竞赛(2021, 科学探究类)	玉米秸秆改性纤维素处理黑臭水体的研究	范云博/黎丹阳/王朝玉/张晓妍	国赛三等奖
第三届全国师范生微课大赛	《神奇的锯木头之乘法口诀的应用》	赵晨钰	国赛一等奖
第三届全国师范生微课大赛	《鸡兔同笼——妙算》	文婧懿	国赛一等奖
第三届全国师范生微课大赛	《送元二使安西》	张迪	国赛二等奖
第三届全国师范生微课大赛	《惠崇春江晚景(其一)》	魏璟怡	国赛三等奖
第三届全国师范生微课大赛	《我是什么》	刘诺	国赛三等奖
第三届全国师范生微课大赛	方位介词on, in, to辨析	杨逸菲	国赛二等奖
第三届全国师范生微课大赛	角的比较	杨茹薇	国赛一等奖
第三届全国师范生微课大赛	探索多边形的内角和	王姿怡	国赛一等奖
第三届全国师范生微课大赛	椭圆的定义	薛文妹	国赛二等奖
中国大学生计算机设计大赛	基于语音识别的智能分类垃圾桶	姚飞/付敏/柳嘉豪	国赛二等奖
中国大学生计算机设计大赛	地震台站信息管理系统1.0	赵士俊/杨斌	国赛三等奖
中国大学生计算机设计大赛	地震分析会商技术系统1.0	张盼盼	国赛三等奖
中国大学生计算机设计大赛	基于kinect的人体动作实时捕捉在肢体障碍中的应用	付启凡/王建禧/马聪	国赛三等奖
中国大学生计算机设计大赛	基于个体脑信号检测的AD智慧医疗辅助系统	张国睿/徐东兴/李翰林	国赛三等奖
中国大学生计算机设计大赛	《三角形的内角和》	贺芯	国赛三等奖
中国高校计算机大赛—2021网络技术挑战赛	摊位管理系统2.0	王龙蒙/杨斌	国赛三等奖
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	Java软件开发	杨斌	国赛三等奖
全国大学生数学建模竞赛	B:乙醇偶合制备C4烯烃	申少格/王一凡/杨绍静	国赛一等奖
全国大学生数学建模竞赛	B:乙醇偶合制备C4烯烃	张继元/杨莹/闫泽飞	国赛二等奖
美国数学建模竞赛	D:The Influence of Music	申少格/王一凡/闫泽飞	国赛二等奖

各类科研平台一览表

类别	名称
省级重点实验室	陕西省表面工程与再制造重点实验室
	陕西省人工智能联合实验室（西安文理学院）
省（高校）哲学社会科学重点研究基地	长安历史文化研究中心
“四主体一联合”工程技术校企联合研究中心	陕西省“四主体一联合”航天育种工程技术校企联合研究中心
市级工程实验室	西安市移动电子商务工程实验室
	西安市物联网应用工程实验室
	西安市网络空间安全技术重点实验室
市级重点实验室	西安市智能增材制造重点实验室
	西安市秦岭天然产物开发与创新药物研究重点实验室
	西安市植入器械成形与优化重点实验室
	西安市食品安全检测与风险评估重点实验室
校级重点实验室	基因工程研究室
	西安文理学院植物微生物协同研究重点实验室
	学前儿童心理研究实验室
	陶艺重点实验室

工作思路：物质帮扶、精神培养、能力提升；
工作过程：精准识别、精准认定、精准资助、精准帮扶；



各类奖学金合计	384.21万元	惠及2327人次
各类助学金合计	1296.82万元	惠及7938人次
助学贷款合计	1161万元	惠及1915人
勤工助学	37.36万元	惠及1245人次
困难补助	10.5万元	惠及92人
学费减免	7.86万元	惠及7人
应征入伍学费补偿	96.04万元	惠及64人
精准资助	163.49万元	惠及746人

注：以上统计为2021年数据

就业工作

学校坚持以生为本，积极探索大学生教育发展规律，坚持以就业为导向，建立并不断完善“招生—培养—就业—评价”四步联动的就业工作长效机制，将学生的职业能力提升贯穿于人才培养的全过程。



学校通过生涯工作坊、职业生涯规划大赛、职业生涯规划体验周、就业活动月等丰富多彩的活动，激发学生职业生涯规划意识，引导他们及早进行职业探索，培养职业兴趣，为以后的职业选择奠定基础；同时，学校不断强化教学实践与学生就业创业的有机结合，实现专业教育与就业创业教育贯通，培养学生的创新创业意识，提升学生的就业创业能力，提高了学生的就业创业竞争力。



学校在做好就业管理、指导的同时，不断加强毕业生就业的服务，通过校就业指导服务中心网站、微信公众号等渠道，为毕业生精准推送各类招聘信息及政策法规等，助力毕业生靶向就业。学校每年为应届毕业生举办不少于10场校级大型招聘会，累计参会单位不少于1000家，提供就业岗位不少于50000个，全力为毕业生就业保驾护航。



近年来，我校初次毕业去向落实率始终高于全省平均值，就业质量不断提升，毕业生为区域经济发展做出了积极贡献，受到用人单位一致好评，用人单位综合满意度达到95%以上。



2020-2021年在陕分专业招生录取情况统计表

2020年			
专业	招生计划	最低分	最高分
小学教育	理工	456	482
计算机科学与工程	理工	455	496
数学与应用数学	理工	453	504
会计学	理工	452	468
软件工程	理工	452	463
数据科学与大数据	理工	449	466
电子商务	理工	449	459
光电信息科学与工程	理工	449	459
环境生态工程	理工	449	461
学前教育（普通类）	理工	448	461
物理学	理工	448	459
园艺	理工	439	455
应用化学	理工	448	456
材料科学与工程	理工	448	454
化学	理工	448	461
测控技术与仪器	理工	448	455
市场营销	理工	448	456
物联网工程	理工	448	458
自动化	理工	448	457
机械设计制造及其自动化	理工	448	460
机器人工程	理工	448	463
化学工程与工艺	理工	448	457
自然地理与资源环境	理工	448	451
生物科学	理工	448	459
经济与金融	理工	448	466
电子信息工程	理工	448	462
应用心理学	理工	448	456
学前教育（公费师范生）	理工	501	564
汉语言文学	文史	514	531
小学教育	文史	512	521
会计学	文史	511	523
日语	文史	508	517
文物与博物馆学	文史	508	519
汉语国际教育	文史	508	519
英语	文史	508	532
历史学	文史	508	521
秘书学	文史	508	516
翻译	文史	508	514
广告学	文史	507	517
思想政治教育	文史	507	524
市场营销	文史	507	521
旅游管理	文史	497	514
学前教育（公费师范生）	文史	541	591

2021年			
专业	招生计划	最低分	最高分
数学与应用数学	理工	442	455
数据科学与大数据技术	理工	437	458
计算机科学与技术	理工	444	460
软件工程	理工	441	459
物联网工程	理工	435	446
电子信息工程	理工	436	448
机械设计制造及其自动化	理工	435	456
自动化	理工	436	449
物理学	理工	436	443
光电信息科学与工程	理工	436	447
机器人工程	理工	436	445
智能感知工程	理工	436	444
材料科学与工程	理工	436	445
化学	理工	436	465
应用化学	理工	435	446
化学工程与工艺	理工	436	444
生物科学	理工	436	445
环境生态工程	理工	435	442
自然地理与资源环境	理工	438	444
小学教育	理工	445	461
应用心理学	理工	436	443
学前教育	理工	436	477
会计学	理工	438	451
经济与金融	理工	436	452
电子商务	理工	436	444
市场营销	理工	436	444
旅游管理	理工	431	439
生物制药	理工	433	446
食品安全与检测	理工	433	444
学前教育（公费师范生）	理工	492	560
学前教育（公费师范生）	文史	524	579
市场营销	文史	491	495
秘书学	文史	491	496
广告学	文史	491	498
文物与博物馆学	文史	491	500
历史学	文史	495	506
旅游管理	文史	491	517
英语	文史	491	506
日语	文史	491	501
翻译	文史	480	498
思想政治教育	文史	491	501
汉语言文学	文史	497	511
汉语国际教育	文史	491	497
会计学	文史	491	502
小学教育	文史	494	504
学前教育	文史	492	498

2020年本科录取信息统计表

项目		省份														
		天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	
实际录取人数		10	56	52	12	10	10	10	31	26	39	26	18	16	29	
本科 数 情 况	分 理 工	最高分	543	554	527	456	495	485	462	340	577	519	503	527	518	559
		最低分	527	533	514	404	490	470	450	330	545	508	466	520	515	548
		平均分	534	539	518	434	492	476	455	333	561	511	483	522	517	552
	文 史	最高分	544	556	539	546	547	503	476	329	577	538	536	546	547	563
		最低分	528	546	529	504	539	495	471	326	572	534	516	542	529	552
		平均分	537	550	530	529	544	499	474	328	574	536	521	544	538	554

2021年本科录取信息统计表

项目		省份														
		天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	
实际录取人数		10	56	51	14	10	10	10	29	26	39	26	23	16	29	
本科 数 情 况	分 理 工	最高分	534	536	497	445	510	463	417	496	562	489	523	514	525	522
		最低分	514	514	489	407	494	439	371	472	548	423	499	505	521	517
		平均分	522	520	493	433	502	451	397	484	557	479	505	509	523	520
	文 史	最高分	547	533	538	508	547	477	463	519	578	560	517	563	520	564
		最低分	516	525	528	489	535	455	454	500	558	556	509	554	505	556
		平均分	530	528	532	501	542	463	457	512	568	557	512	558	512	560

项目		省份														
		湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	甘肃	青海	宁夏	新疆	
实际录取人数		12	52	10	38	10	10	10	12	10	25	50	24	12	12	
本科 数 情 况	分 理 工	最高分	501	518	499	466	559	475	527	471	514	470	458	401	430	432
		最低分	497	500	482	444	500	451	517	451	504	429	412	385	424	421
		平均分	499	505	487	455	536	468	520	459	509	444	447	392	427	427
	文 史	最高分	523	577	521	485	582	527	526	538	553	450	524	488	537	486
		最低分	517	548	508	457	559	511	520	535	545	431	518	467	525	478
		平均分	518	552	513	469	567	520	522	537	550	438	520	474	529	480

项目		省份														
		湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	甘肃	青海	宁夏	新疆	
实际录取人数		12	65	10	38	10	10	10	22	10	40	50	14	12	12	
本科 数 情 况	分 理 工	最高分	513	513	518	476	563	558	529	434	517	355	437	381	414	421
		最低分	499	504	496	438	545	519	508	383	497	308	429	358	405	377
		平均分	507	505	507	450	556	531	517	418	505	332	432	374	408	406
	文 史	最高分	551	536	528	528	580	539	534	552	568	415	509	464	515	467
		最低分	542	518	514	502	545	527	528	482	562	403	499	442	503	463
		平均分	547	523	521	509	557	533	530	519	564	411	501	449	509	465

2022年定向就业学前教育专业公费师范生招生计划

区县	招生计划	专业代号	小计	备注
新城区	8	A1	50	文史类
碑林区	4	A2		
莲湖区	2	A3		
雁塔区	1	A4		
未央区	7	A5		
灞桥区	1	A6		
阎良区	3	A7		
临潼区	3	A8		
长安区	4	A9		
蓝田县	2	B1		
周至县	6	B2		
鄠邑区	7	B3		
高陵区	2	B4		

区县	招生计划	专业代号	小计	备注
新城区	8	C1	50	理工类
碑林区	3	C2		
莲湖区	2	C3		
雁塔区	1	C4		
灞桥区	2	C5		
未央区	8	C6		
阎良区	4	C7		
临潼区	3	C8		
长安区	4	C9		
蓝田县	2	B5		
周至县	5	B6		
鄠邑区	6	B7		
高陵区	2	B8		

文学院

WEN XUE YUAN



了解更多学院详情
添加官方二维码

- ▶ 汉语言文学
- ▶ 汉语国际教育
- ▶ 秘书学
- ▶ 戏剧影视文学
- ▶ 广告学



汉语言文学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养具有正确的政治方向、坚定的理想信念、高尚的道德情操、真诚的仁爱之心、良好的人文素养、扎实的专业学识、持续的发展潜能，能够在基础教育中小学阶段、教育培训机构从事语文教育教学及教育管理的高素质人才。
- [课程设置]** 文学概论、中国现当代文学、现代汉语、基础写作、中国传统文化、中国文学史、外国文学、古代汉语、语言学概论、教师书写技能、教师口语表达、中学语文教学论、语文教学设计与训练、课堂组织与管理、中学语文教材分析与教学指导、美学概论、逻辑基础。
- [实践环节]** 入学教育、军训、思想政治理论课社会实践、专业考察、教育实习、教育见习、学年论文、毕业论文。
- [就业方向]** 在基础教育中小学阶段、教育培训机构从事语文教育教学及教育管理。
- [授予学位]** 文学学士

汉语国际教育 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业立足西安，面向世界，旨在培养具有正确的政治方向、热爱中文教育事业，具备扎实的汉语知识、良好的外语能力、跨文化交际能力，熟练掌握中文教学技能，能够从事国际中文教学，也能够在国内教育机构、新闻出版及企事业单位从事文化交流和语言文字等工作的应用型、国际化专门人才。
- [课程设置]** 现代汉语、古代汉语、中国文学、跨文化交际（双语）、中华传统文化、语言学概论、中文教学理论、中文教学法、英语听说、泰语、中华才艺、应用语言学等。
- [实践环节]** 入学教育、军训、公益劳动、思想政治理论课社会实践、学年论文、教育见习、国内教育实习、国外教育实习、毕业论文。
- [就业方向]** 海外孔子学院等中文教学机构；国际学校的双语教师工作；新闻出版行业的语言文字工作；企事业单位的文化交流工作；国内中小学中文类岗位。
- [授予学位]** 文学学士



学生在实习基地教育实习



汉语国际教育专业毕业生被录取为国家汉办志愿者

秘书学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业旨在培养较强的文化创意、文案写作、信息处理、沟通协调、公关策划能力，一定的行政管理、决策参谋和自主学习能力，能在各级党政机关、企事业单位、教育行业及不同体制机构从事秘书、管理、策划、宣传、培训和研究等相关工作的应用型人才。
- [课程设置]** 秘书写作（I-IV）、秘书学概论、秘书实务、中国秘书史、信息与档案管理、OA信息技术基础，中国古代文学、中国现当代文学、现代汉语、古代汉语，公共关系学、商务礼仪、行政管理学、沟通艺术等。
- [实践环节]** 创意写作训练营、社会实践、办公室日常事务、专业实习、毕业论文等。
- [就业方向]** 党政机关、企事业单位、社会团体的行政、宣传、策划、新媒体运营、培训等岗位。
- [授予学位]** 文学学士



全国大学生公文大赛决赛



学生话剧



广告学专业学生参加全国大学生广告艺术大赛

戏剧影视文学

(四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养具有一定文学和美学基础，系统掌握戏剧、影视及新媒体创作的基本理论知识与能力，熟悉国内外戏剧影视创作现状和发展动态，了解国内文艺创作领域的相关政策与法规，具有较高的人文素养和创新意识，具备戏剧影视和新媒体等方面的创作制作能力，能在国内外各类文艺创作单位、电视台、广播电台及剧团从事戏剧影视创作、导演、评论及制作工作，能在各类文化产业领域从事编导、策划、制作工作的应用型人才。
- [课程设置]** 中国文学、世界电影史、中国电影史、视听语言、中外戏剧史、影视编剧理论、经典影片读解、影视摄影、新媒体制作、剧本写作、短片创作、纪录片创作。
- [实践环节]** 入学教育、军训、专业采风、专业实习、外出采风拍摄、影视短片创作、编剧、小剧场工作室实训项目以及影视自主创新训练项目等。
- [就业方向]** 影视制作公司、文化传播和新媒体公司、企事业单位宣传部门等，从事影视剧项目策划、审核、创作，以及拍摄、制作，戏剧影视评论和理论研究等方面的实际工作。
- [授予学位]** 艺术学学士

广告学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业立足陕西，面向西北，培养能在媒体广告部门、广告公司、市场咨询机构、文化创意产业部门，从事广告及传播运营、营销策划、创意制作、文创产品开发、互联网及跨界应用等方面工作，并具有扎实的文化与科学知识基础、良好的广告策划、创意传播、媒介经营管理与应用，兼具创新创业精神与实践能力的的应用型人才。
- [课程设置]** 广告创意与策划、新媒体广告、广告文案、电脑图文设计、广告史、市场营销学、市场调查与统计、消费行为学、大数据管理与用户行为分析、广告效果与评估等。
- [实践环节]** 入学教育、军训、社会调查、行业考察、学术讨论、文艺活动、社团活动、第二课堂、文创产品项目实践、行业考察、毕业实习、UI设计实践、品牌营销创新实践、毕业论文/设计等。
- [就业方向]** 能在媒体广告部门、广告公司、市场咨询机构、文化创意产业部门，从事广告及传播运营、营销策划、创意制作、文创产品开发、互联网及跨界应用等方面工作。
- [授予学位]** 文学学士

外国语学院

WAI GUO YU XUE YUAN

- ▶ 英语
- ▶ 日语
- ▶ 翻译



了解更多学院详情
添加官方二维码

英语 (四年制本科)



中小学教育骨干专家



师范生技能大赛

[培养目标] 本专业适应国家基础教育改革需求，主要培养具有高尚师德，坚定的职业信念，热爱基础教育事业，掌握外语教育的基本理论与方法，具备良好的听、说、读、写、译专业技能，熟悉现代外语教育技术，德智体美劳全面发展，能够在中小学从事英语教育与研究工作或在教育行政部门从事管理工作的高素质应用型人才。

[课程设置] 综合英语、高级英语、英语语音、英语语法、英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、英美文学、语言学导论、教育学、英语学科课程与教学论、现代外语教学理论与方法等。

[实践环节] 本专业开展入学教育、学术讲座，教育教学见习、观摩、实习；组织学生假期支教、参加华文杯英语师范生技能大赛、全国英语师范技能大赛、全国微课大赛；开展教师基本功技能大赛、英语词汇大赛、板书每日一练等多项赛事。

[就业方向] 中小学英语教育教学相关单位和机构。

[授予学位] 文学学士

日语 (四年制本科)

[培养目标] 本专业以培养具有良好的日语语言基本功，掌握系统的国际商务、经贸基础理论知识，适应地方经济社会发展和涉外行业需求，具备较强的专业综合能力和较高的专业素养，能够在经贸、文化、教育、外事、旅游等企事业单位从事国际商务、涉外管理、教学、翻译等工作，具有创新意识、基础实、素质高的应用型人才。

[课程设置] 基础日语、高级日语、日语视听说、日语会话、日语写作、日语笔译、日语口译、商务日语、商务礼仪、外贸函电、日语即席翻译、跨文化交际等。

[实践环节] 本专业开展竞赛、见习、文化活动、专业实习贯穿大学四年，与国内、国外多所院校及公司开展交流合作，为学生搭建赴日留学、实习平台。组织学生参加大学生日语演讲比赛、日语翻译大赛等各项专业赛事；组织学生在青龙寺等见习基地开展文化交流活动；举办“日本文化节”、“日语配音大赛”等文化实践活动。

[就业方向] 外事、经贸、旅游、教育和涉外管理等行业。

[授予学位] 文学学士



与日本九州外国语学校合作办学



学生参加日语翻译竞赛





毕业生典礼



翻译服务



学术沙龙活动



诺亚金秋外语文化节



西安文理学院英语角



赴日实习交流学生

翻译 (四年制本科)

[培养目标] 本专业旨在培养德才兼备，具有良好的英语听、说、读、写、译能力和文化修养，具备出色的学习、思辨、合作与领导能力，拥有创新意识，掌握一定的翻译基础理论和多种文体的口笔译技能，能够熟练运用计算机辅助翻译软件的高素质翻译人才。本专业培养的毕业生在旅游与商务、英语教育、外事和国际文化交流等领域具有竞争优势和可持续发展的潜力。

[课程设置] 综合英语、高级英语、英语语法、英语语音、英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、英汉汉英笔译、基础口译、交替传译、联络口译、同声传译、商务翻译和翻译项目管理等。

[实践环节] 本专业注重英语翻译实践能力的培养，开展入学教育、见习、实习、参与翻译实践项目；组织学生前往半坡博物馆、秦始皇帝陵博物院、清真寺等地开展现场教学活动；组织学生参加各类口笔译翻译大赛、参加大创项目、开展四年不间断线上“译国译民”实践活动等。

[就业方向] 政府涉外部门、翻译服务、商务、文化旅游等企事业单位从事对外交流等工作。

[授予学位] 文学学士



大学生夏令营



翻译系学生参加国际大学生夏令营



了解更多学院详情
添加官方二维码

信息工程学院

XIN XI GONG CHENG XUE YUAN

- ▶ 计算机科学与技术
- ▶ 软件工程
- ▶ 数学与应用数学
- ▶ 数据科学与大数据技术
- ▶ 电子信息工程
- ▶ 物联网工程





组织学生参加企业赛事



学生参加学科竞赛



组织学生进行实践课程训练



学生参加蓝桥杯全国总决赛



学生实训实践教学课程

计算机科学与技术 (四年制本科)

[培养目标] 本专业旨在培养德、智、体、美、劳协调发展，具有良好综合素质、职业道德，具备扎实专业基础、较强专业技能及外语综合运用能力，有一定的项目开发与管理经验，服务于地方经济和计算机行业的发展需要，立足西安，面向陕西，辐射全国，能够在计算机软硬件相关技术领域从事计算机软硬件产品的开发、测试、运维及管理等工作的高素质应用型人才。

[课程设置] 计算机科学与技术专业课程体系主要涵盖：学科基础模块系列课程、专业核心模块系列课程、专业方向限选模块系列课程。
主干课程主要包括计算机导论、离散数学、电路基础、数值计算、网页设计基础、程序设计语言、数字逻辑、Java程序设计、数据库原理、数据结构、计算机组成原理、操作系统、软件工程、计算机网络、编译原理。

[实践环节] 课程设计、项目实践、企业生产实习与实训、毕业设计。

[就业方向] 计算机工程，软件开发

[授予学位] 工学学士

软件工程 (四年制本科)

[培养目标] 本专业立足西安，面向陕西区域经济，培养具有数学、自然科学基础和良好的职业道德修养，具有软件工程领域专业基础知识和专业综合能力，具有团队协作意识和国际交流能力，能够在软件行业从事软件系统分析、设计、开发、测试、软件项目管理和软件系统运行维护等工作，成为具备中小型软件项目负责人、业务骨干的基本素养和能力的应用型软件人才。

[课程设置] 软件工程专业课程体系主要涵盖：学科基础模块系列课程、专业核心模块系列课程、专业方向限选模块系列课程。

主干课程主要包括：程序设计语言、操作系统、计算机组成原理、计算机网络、Java语言程序设计、数据结构、数据库概念、软件工程、离散数学、Python程序开发、算法分析与设计、软件测试技术基础。

[实践环节] 课程设计、项目实践、企业生产实习与实训、毕业设计、新技术讲座。

[就业方向] 本专业以“增强就业力，提高就业质量”为目标。近年来，用人单位满意度较高。毕业生多数进入信息传输、软件和信息技术服务业，部分优秀校友已在腾讯、阿里巴巴、百度、新浪等知名公司担任重要职位。

[授予学位] 工学学士

数学与应用数学 (四年制本科)

[培养目标] 本专业适应国家基础教育改革发展和地方教师队伍建设需求，贯彻党的教育方针，立足西安，面向陕西，培养身心健康，品德高尚、具备扎实的数学学科专业知识、较强的数学应用意识、创新精神和过硬的教育教学能力，能够将数学学科的基础知识、学科思维、育人价值与中学数学教育的基本理论、方法和育人实践有机融合，扎根基层，乐于从教，成为在中学、教育机构等单位从事数学教学及教育管理工作的骨干型教师，并向优秀教师发展。

[课程设置] 本专业课程体系主要涵盖：学科基础模块系列课程、专业核心模块系列课程、专业方向限选模块系列课程。
主干课程主要包括：数学分析，高等代数，解析几何，概率论与数理统计，常微分方程，近世代数，复变函数，计算方法，数学教育学，初等数学研究。

[实践环节] 教育见习、教育实习、教育研习、毕业论文、教师基本技能训练。

[就业方向] 毕业生可在中小学校、教育行政部门、教育机构从事教学、科研与管理工作。

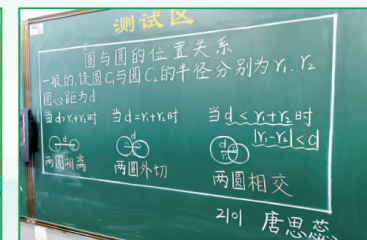
[授予学位] 理学学士



教学活动



教育实习



粉笔字比赛作品

数据科学与大数据技术 (四年制本科)

[培养目标] 数据科学与大数据技术专业旨在培养具有大数据思维及分析应用技术能力；具有将领域知识与计算机技术和大数据技术融合、创新的能力；能够从事与大数据有关的科研、开发和应用领域工作，具有数学、统计学、计算机等交叉学科素养和宽广视野的应用复合型人才。

[课程设置] 课程设置方面，充分考虑专业定位和办学特色，突出数学基础的同时增加实践课程比重，邀请企业导师授课，做到课程学习内容和行业就业需求无缝衔接。

主干课程主要包括：数学分析、高等代数、数学建模、Java程序设计、数据结构、Web前端技术、开源大数据核心技术、Python程序设计、数据可视化等。

[实践环节] 课程设计、项目实践、企业生产实习与实训、毕业设计。

[就业方向] 毕业生可进入相关企业从事大数据系统研发、大数据应用开发、大数据分析等工作，担任大数据系统架构师、大数据系统分析师、Hadoop开发工程师、数据分析师、数据挖掘工程师、大数据可视化工程师等岗位工作。

[授予学位] 理学学士



阿里巴巴思路园区参观



校企双方领导在大数据学院开班仪式上合影



学生在数据挖掘与数学建模实验室进行上机实践

电子信息工程 (四年制本科)

[培养目标] 本专业坚持立德树人，培养爱国进取、创新思辨、数理基础扎实、工程实践能力较强、综合素质较高，能够从事电子信息系统、信号处理、自动控制及通信领域相关的软硬件设计与开发、系统测试与分析、电子信息管理的应用型工程技术人才。

[课程设置] 电子信息工程课程体系主要涵盖：学科基础模块系列课程和专业核心模块系列课程，专业方向为信号处理与通信模块和嵌入式系统设计两个模块。

主干课程主要包括：C语言程序设计、单片机技术及应用、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、数字信号处理、DSP处理器及应用、通信原理、信息论与编码、信号与系统、电磁场与电磁波、高频电子线路、EDA技术及应用、嵌入式处理器及接口技术、数据结构、嵌入式操作系统、嵌入式开发等课程。

[实践环节] 课程设计、企业生产实习与实训、毕业设计。

[就业方向] 毕业生主要在西安、上海、深圳、南京等地区的大中型企业就业，从事电子产品研发、通信设备研发与维护、软件开发以及电子信息行业管理工作，部分学生考取了国内外知名高校的硕士研究生。

[授予学位] 工学学士



学生实践教学课程训练



光纤通信实验室

物联网工程 (四年制本科)

[培养目标] 本专业立足西安，面向陕西，培养德智体美劳全面发展，具有良好的职业道德、人文素养和社会责任感，具备扎实的专业知识，良好的实践能力、专业能力和创新能力，能在物联网工程领域从事嵌入式系统和应用软件开发，并能从事物联网系统分析、规划、设计、运行维护与管理，身心健康且具有团队精神的物联网工程技术高素质应用型人才。

[课程设置] 物联网工程专业课程体系主要涵盖：学科基础模块系列课程、专业核心模块系列课程、专业方向限选模块系列课程。主干课程主要包括物联网导论、C语言程序设计、模拟电子技术、数字逻辑电路、面向对象程序设计(C++)、Java程序设计、Python程序设计、开源硬件与编程、数据库原理及应用、数据结构、操作系统、计算机网络、计算机组成原理、传感器原理及应用、RFID原理及应用、嵌入式系统及应用、无线传感器网络、单片机原理及应用、Java EE开发技术、Linux操作系统、物联网通信技术、物联网工程规划与设计等。

[实践环节] 专业见习、课程设计、物联网项目综合设计、专题讲座、企业生产实习与实训、毕业设计。

[就业方向] 毕业生主要就业于物联网和IT行业相关的企事业单位，从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感器和信息安全等领域的设计、开发、管理与维护工作；或在经济管理部门从事电子政务等信息管理工作。

[授予学位] 工学学士



承办中国大学生计算机设计大赛西北地区赛



考察实习基地



学生参加竞赛全国总决赛

机械与材料工程学院

JIXIE YU CAI LIAO GONG CHENG XUE YUAN



了解更多学院详情
添加官方微信

- ▶ 自动化专业
- ▶ 机械设计制造及其自动化专业
- ▶ 材料科学与工程专业
- ▶ 光电信息科学与工程专业
- ▶ 物理学专业
- ▶ 智能感知工程专业
- ▶ 机器人工程专业



自动化专业 (四年制本科)



教师指导学生实验

- [培养目标] 本专业面向“中国制造2035”培养具有扎实自动化专业知识和学习能力、实践能力、创新能力的高素质应用型工程技术人才。
- [课程设置] 电路分析基础、电子技术、自动控制原理、电机拖动基础、单片机原理及应用、电力电子技术、运动控制系统、过程控制系统、电气控制及PLC、检测技术与仪表等。
- [实践环节] 工程认识实习、电工实训、金工实习、电装实习、生产实习、控制系统建模与仿真实训、电气CAD实训、工控网络与组态技术实训、智能制造综合实训等。
- [就业方向] 在智能制造及工业自动化系统集成等相关领域从事自动化生产线的设计、调试、技术支持、信息处理、试验分析等工作。
- [授予学位] 工学学士

机械设计制造及其自动化专业 (四年制本科)

- [培养目标] 本专业培养具有较强的工程应用能力、创新创业能力和项目管理能力的应用型工程技术人才。能够从事再制造设计与加工，智能制造装置的开发与制造、安装与调试、技术服务与销售等工作，具有较强的创新创业素质和持续学习能力的应用型工程技术人才。
- [课程设置] 机械制图、机械原理、机械设计、工程材料成形技术、机械控制工程、液压与气动控制技术、机械制造技术、互换性测量技术、数控技术等。
- [实践环节] 金工实习、电装实习、生产实习、基于项目专业设计、顶岗实习、毕业设计以及课程设计、制造技术与数控技术、机电液综合实训、机械CAD/CAM技术、单片机原理及应用等。
- [就业方向] 能够从事再制造设计与加工，智能制造装置的开发与制造、安装与调试、技术服务与销售等工作。
- [授予学位] 工学学士



工训大赛赛场风采



萨默尔实习



富士特实习

材料科学与工程专业 (四年制本科)

- [培养目标] 本专业面向智能制造2035，培养具有扎实材料科学与工程和材料表面工程基础理论知识、较强的工程实践能力和创新创业能力的应用型工程技术人才。
- [课程设置] 材料科学基础、工程材料与成型技术、材料表面工程基础、逆向设计与增材制造、材料测试与分析方法、材料腐蚀与防护、材料失效与防止、材料力学性能。
- [实践环节] 金相制备与检测、金属材料热处理综合实训、材料测试综合实训、表面工程课程设计、逆向设计与增材制造实训、生产实习、顶岗实习、毕业设计。
- [就业方向] 学生毕业后，能在装备制造、增材制造、航空航天、石油冶金、医疗器械、微电子等行业的技术研发、测试分析、生产销售与质量管理等岗位工作，或继续深造。
- [授予学位] 工学学士



国际交流



微观结构之美大赛



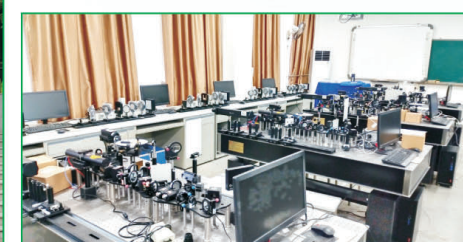
金相技能大赛

光电信息科学与工程专业 (四年制本科)

- [培养目标] 本专业立足区域经济社会发展，面向智能制造产业，培养适应现代化建设和未来社会与科技发展需要，具备光电传感与检测系统的基础理论、专业知识和专业技能，具有创新意识和社会责任感的应用型光电工程技术人才。
- [课程设置] 物理光学、应用光学、Python语言程序设计、数字信号处理、单片机原理及应用、激光技术及应用、光电检测技术、光电传感器技术、光纤通信、虚拟仪器、光学设计、光电图像处理等。
- [实践环节] 认识实习、金工实习、电装实习、光学课程设计、电子技术课程设计、单片机课程设计、光学系统课程设计、生产实习、顶岗实习、毕业论文(设计)等。
- [就业方向] 激光制造、光电显示、光电传感与检测等硬科技行业就业。
- [授予学位] 工学学士



2021年我校承办第九届全国大学生光电设计竞赛西北区赛



光学实验室

物理学专业 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养能够掌握物理学的基本理论、研究方法及实验技能,掌握教育基本理论、教学基本技能和现代教育技术,具有良好的科学精神、科学素养、科学作风、创新精神和实践能力的高素质人才。
- [课程设置]** 力学、热学、电磁学、光学、原子物理学、理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理学、计算物理学,中学物理教学法等。
- [实践环节]** 专业认知实习、科研训练、课程设计、专业考察、教育见习、专业实习(教育实习)、基于项目的专业设计、毕业论文(设计)等。
- [就业方向]** 从事基础教育领域物理学及相关学科的教学、教育科学研究和教育管理工作,也能胜任物理学或相关科技领域的科研、技术开发应用等工作。许多毕业生已成长为基础教育的教学骨干。
- [授予学位]** 理学学士



诺奖大师和我系师生在一起



智能车比赛中



Robocon比赛师生合影

智能感知工程专业

(四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养德、智、体等全面发展,掌握智能感知领域专业基础理论和专业知识,能够在智能制造、智能信息感知、智能信息处理和应用、人工智能技术等相关领域从事产品开发、工程设计、生产制造、测试、项目管理、运行维护等应用型工程技术人才。
- [课程设置]** 模拟电子技术、数字电子技术、智能感知技术基础、误差理论与数据处理、传感器原理与应用、自动控制原理、人工智能导论、智能仪器设计、视觉感知与图像处理、嵌入式系统设计、信号与系统、无线传感网络技术及应用、Python语言程序设计等。
- [实践环节]** 专业认知实习、电装实习、金工实习、传感器课程设计、智能系统课程设计、科技竞赛训练、创新创业训练、嵌入式智能系统实训、智能检测系统设计、生产实习、基于项目的专业设计、顶岗实习、毕业设计。
- [就业方向]** 在智能制造、智能信息感知、智能信息处理和应用、人工智能技术等相关领域从事产品开发、工程设计、生产制造、测试、项目管理、运行维护等工作。
- [授予学位]** 工学学士

机器人工程专业

(四年制本科)

- [培养目标]** 本专业是新工科专业。面向“中国制造2035”培养能够在人工智能、智能制造领域具有扎实的工程专业知识、良好的学习能力和较强的实践能力的高素质工程应用型人才。
- [课程设置]** 自动控制原理、机器人驱动与控制、液压与气动技术、传感器技术及应用、工业机器人在线编程、离线编程及仿真、电气控制及PLC、机器人机构学、机器视觉、强化学习、Python语言等。
- [实践环节]** 专业认知实习、电装实习、金工实习、三维制图实训、控制理论课程设计、机械设计基础课程设计、工业机器人系统集成课程设计、生产实习、工业机器人工程应用课程设计、基于项目的专业设计、毕业设计等。
- [就业方向]** 毕业后能够在人工智能、智能制造及相关领域,从事工业机器人的编程调试、模块级开发、系统集成设计、数据分析及机器人关联设备的运行维护、研发和管理等领域的工作。
- [授予学位]** 工学学士



了解更多学院详情
添加官方二维码

化学工程学院

HUA XUE GONG CHENG XUE YUAN

- ▶ 化学
- ▶ 应用化学
- ▶ 化学工程与工艺
- ▶ 食品安全与检测





化学师范生教学素质大赛获奖



学生参加教育实践

化学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握化学学科的基础知识、基本理论和基本技能，具备良好的教师素质，能够坚定贯彻党的教育方针的基础实、素质高的应用型人才。
- [课程设置]** 无机化学、有机化学、物理化学、教育学、教育心理学、教师职业道德、教育政策法规、中学化学教学法、中学化学实验研究。
- [实践环节]** 教育见习、专业见习、教育研习、第二课堂创新、社会实践、教育实习、毕业论文。
- [就业方向]** 中小学校、教辅机构、科普传媒、教育统计与研究等企事业单位从事课内外教学、教研、出版编辑及管理等相关工作，也可在与化学化工、医药、环境等有关的研究院及企业从事基础课题与应用研究、生产管理及市场拓展等工作。
- [授予学位]** 理学学士

应用化学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握化学学科基础知识、基本理论和基本技能，受到应用研究和技术开发初步训练，能胜任药物研发、设计、合成及检测等方面工作，具有一定研发和创新实践能力的应用型人才。
- [课程设置]** 无机及分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、药物分析、药物合成反应、天然产物化学。
- [实践环节]** 认知实习、金工实习、综合技能训练、第二课堂创新、社会实践、生产实习、毕业论文(设计)。
- [就业方向]** 大型医药、功能有机材料等科研院所及企事业单位从事设计合成、生产工艺开发、质量管理、市场服务、新产品研究、标准建设与应用等相关工作。
- [授予学位]** 理学学士



合成实验指导



高效液相色谱仪器操作培训



天然产物提取设备

化学工程与工艺 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养具有良好的社会责任感和工程伦理道德等基本素质，掌握精细化工领域基础理论、工艺原理及工程技术等专业知识，具备原料应用、产品开发、质量控制、功效评价等工程技术和管理能力的基础实、素质高的应用型人才。
- [课程设置]** 基础化学、化工原理、化学反应工程、化工分离工程、化工设计、精细化工工艺学、化妆品工艺学、化工生产管理。
- [实践环节]** 认知实习、化工仿真、产品设计综合实训、第二课堂创新、社会实践、生产实习、毕业设计。
- [就业方向]** 精细化工、日化、制药、新材料及其能源化工相关行业从事产品研发、配方设计、工艺开发、功效评价、质量控制及工程设计、技术开发和生产管理等方面工作。
- [授予学位]** 工学学士



创业产品——冷制蚕丝皂



学科竞赛获奖



化工仿真实训

食品安全与检测 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握食品安全与检测领域的基本理论、基本知识和实践技能，熟悉食品安全法律法规和检验实验室运行知识，受到应用研究和技术开发初步训练，具备检验检测技术开发和检测实验室管理能力的高素质应用型人才。
- [课程设置]** 食品安全学，食品理化检验，食品安全法规与标准，检验实验室建设、实验室安全与环保、实验室认可与管理，实验室仪器运行与维护、溯源技术与信息化建设。
- [实践环节]** 认知实习、生产实习、仿真实训、专业综合实训、第二课堂创新、社会实践、毕业设计。
- [就业方向]** 各级食药、农业、海关、商贸等政府部门的检验与技术监督单位、第三方检测与认证机构、食品生产与加工企业及科研院所等单位从事检验检测、安全评估、监督检查、技术开发、认证认可及实验室管理与信息技术服务等工作。
- [授予学位]** 工学学士



理化检验



扫描电镜操作培训



西安市食品安全检测与风险评估重点实验室

生物与环境工程学院

SHENG WU YU HUAN JING GONG CHENG XUE YUAN

- ▶ 生物科学
- ▶ 生物制药
- ▶ 环境生态工程
- ▶ 地理空间信息工程
- ▶ 自然地理与资源环境



了解更多学院详情
添加官方二维码

生物科学 (四年制本科)

[培养目标] 本专业根据社会发展和经济建设的需要，设有生物科学研究和生物教育两个方向，旨在培养学生德、智、体、美、劳、心全面发展，使学生具有扎实的基本理论知识和较强的实验技能，成为中等学校生物科学教学及教学研究的专业师资；培养能在生物医药、生物科技、生命科学领域的企事业单位从事科学研究或应用技术开发领域具有创新精神和实践能力的应用型生命科学的专门人才。

[课程设置] 动物学、植物学、生物化学、细胞生物学、微生物学、遗传学、分子生物学、生态学、教育学，教育心理学，生物学科教学论、生物教师基本技能训练、细胞工程、基因工程、文献检索与科技论文写作、人体及动物生理学、植物生理学、发育生物学、生物统计学等。

[实践环节] 学术科技创新性训练、专业实习、教学实习、认知实习、野外实习、综合实验训练、论文设计、课程实验环节等。

[就业方向] 不光可以在生物技术、医药、食品、农、林、牧、渔等行业的企业、事业和行政管理部门从事与生物技术有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等工作，也可以在中、小学从事生物教学和管理等工作，并可选择继续深造考取硕士和博士研究生，继而在科研院所从事教学、研究和行政管理工作。

[授予学位] 理学学士



中国国际“互联网+”大学生创新创业



生物科学专业学生实习

生物制药 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业根据社会发展和经济建设的需要,旨在培养学生德、智、体、美、劳、心全面发展,系统掌握生物制药相关基础知识、基本理论、实验技能和实用技术,使学生具有较强的药物制备与分析评价技能,能够在生物制药领域解决药物生产、研发、工艺改造、质量监管、设备维护等复杂工程问题的应用型工程技术人才。
- [课程设置]** 生物化学、微生物学、分子生物学与基因工程、细胞工程、发酵工程、蛋白质工程、生物药物分析、药物毒理、免疫技术、生物信息学与统计学、实验动物学、生物制药专业导论、药剂学、药学生物制品学、生物反应工程原理、药事管理与法规、生物分离工程、制药设备与工程设计、生物制药技术、生物制药工艺学等。
- [实践环节]** 学术科技创新性训练、专业实习、认知实习、生物物质分离工程实习、生物药物制备工艺实习、创新性研究、生物药物检测实习、论文设计、课程实验等。
- [就业方向]** 在生物制药、生物科技公司从事生物药品、生物产品的技术研发、工程设计、生产管理及产品性能检测分析、产品营销等工作;作为辅助科研人员在高等院校、科研机构工作;在政府、事业单位从事生物药品的质检等工作;继续深造考取硕士和博士研究生在科研院所从事教学,研究和行政管理工作。
- [授予学位]** 工学学士



香港前教育局局长吴克俭一行交流考察



承办第四届全国大学生生命科学竞赛陕西赛区决赛

环境生态工程 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业在践行“绿水青山就是金山银山”科学论断和“山水林田湖草沙生命共同体”理念基础上,面向国家战略需求和城市社会经济发展,紧密对接市场需求,为解决生态环境问题,旨在培养学生德、智、体、美、劳、心全面发展,重点培养具有生态文明和可持续发展理念,掌握生态学与环境学基本理论及生态环境检测与评价、污染治理与工程设计等基本技能,能在与生态环境保护相关的企事业单位从事生态环境检测与评价、生态环境治理与修复、生态环境工程设计与施工以及生态环境保护管理的具有创新精神的基础实、素质高的应用型人才。
- [课程设置]** 生态学基础、景观生态学、生态工程学、环境工程学、土壤学、环境监测、景观生态设计、污水与固体废物处理工程、生态监测与评价、生态恢复与可持续发展、污染水土修复原理与技术等。
- [实践环节]** 环境监测与评价实训、环境生态综合实习、景观生态设计实训、污染控制及修复设计实训、毕业设计等。
- [就业方向]** 可在生态环境及国土空间规划、生态环境工程设计、生态环境科学研究、环境检测、国土空间适宜性评价、资源环境承载力评价、环境影响评价等部门或单位从事管理、规划、设计、施工、监理、科研、检测、评价等工作;也可在环保企业从事新产品的研发与生产;亦可考取环境工程、环境科学、生态学、风景园林、景观设计等专业的研究生。
- [授予学位]** 工学学士



环境生态工程专业学生海绵城市实习



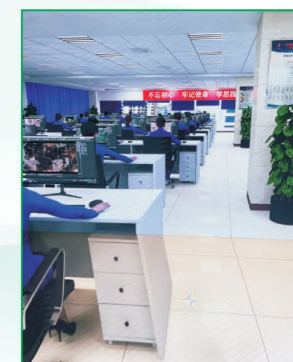
“航天科技 生态文明 健康西安 绿色发展”主题科普展

地理空间信息工程 (2022年新增本科专业)

- [培养目标]** 本专业立足西安、面向陕西、辐射全国,旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,坚定贯彻党的方针、适应社会发展需求,富有创新精神和创业能力的应用型高级技术专业人才。掌握测绘遥感与地理信息技术、GIS应用与开发、信息工程管理等专业理论方法,具备地理空间信息获取、管理、分析、表达和数字地图设计与地理空间信息工程开发应用等方面的技能,培养能在国土开发、生态保护、空间信息服务、导航定位、地理信息系统软件服务、智慧政务、智慧治理、智慧民生等多个传统及新兴行业领域中从事数据、应用、服务和管理工作。
- [课程设置]** 测量学、地图学、地理信息系统原理、遥感原理与应用、GNSS原理及其应用、GIS二次开发、空间信息系统设计、数字制图、地理信息工程设计与开发。
- [实践环节]** 自然地理综合实习、数字化测图综合实习、地理信息软件综合实习、GNSS与工程测量实习、地理信息设计与开发、顶岗实习。
- [就业方向]** 以西安市国民经济和社会发展规划及2035远景纲要为导向,服务地方经济发展为目标,为测绘、国土、生态规划、导航定位、空间信息服务类企事业单位输送优秀的应用型专业人才。
- [授予学位]** 工学学士



校企合作调研



专业实习岗位

自然地理与资源环境 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业立足西安、面向陕西、辐射全国,旨在培养学生德、智、体、美、劳、心全面发展,在学生掌握国土资源调查、资源环境和3S(地理信息系统GIS、遥感RS、全球定位系统GPS)技术的基础理论知识上,让学生接受良好的科学思维训练和专业技能训练,掌握遥感图像数字处理、测量和地理信息系统技术等方法与技能,在国土资源调查、GIS、工程测量、新型测绘、互联网+等相关地理信息产业从事工程应用、理论研究等工作。
- [课程设置]** 普通地理学、自然地理学、地图学、测量学、地理信息系统原理、遥感概论、环境学概论、环境工程学、环境生态学、数据库原理及应用、地理信息系统原理、遥感概论、GPS原理及应用、ENVI数字图像处理、ARCGIS软件应用、计量地理学等。
- [实践环节]** 自然地理综合实习、测量学实习、资源环境综合实习、大比例野外测图、3S技术集成应用实习、顶岗实训、毕业论文等。
- [就业方向]** 可面向各级自然资源局、地理信息中心、高德、百度、互联网地理信息企业等机关企事业单位从事地图编辑、测绘工程、GIS研发与开发、国土空间规划、资源环境、互联网开发等技术与管理工作。
- [授予学位]** 理学学士



全国海洋知识竞赛参赛照



自然地理与资源环境专业无人机展示

学前教育学院

XUE QIAN JIAO YU XUE YUAN

▶ 学前教育



了解更多学院详情
添加官方二维码

学前教育 (四年制本科)

[培养目标] 贯彻党的教育方针，践行社会主义核心价值观，秉承“崇善尚真、博学厚艺”育人理念，适应新时代学前教育高质量发展需求，立足西安、面向陕西，培养热爱学前教育事业，具有坚定的职业信念与良好师德，具备扎实的学前教育理论素养、保教实践技能，能在城乡幼儿园、早教托育、幼教培训等各类学前教育机构从事保育、教育及管理工作，具有创新精神和专业发展能力的高素质应用型人才。

[课程设置] 大学语文、儿童文学、教育学、心理学、学前卫生学、学前心理学、学前教育学、学前儿童健康教育、学前儿童语言教育、学前儿童社会教育、学前儿童科学教育、学前儿童艺术教育、学前儿童家庭教育、幼儿园游戏、幼儿园环境创设、学前教育评价、学前教育研究方法、学前教育音乐基础、学前教育舞蹈基础、学前教育钢琴基础、学前教育美工基础等。

[实践环节] 教育见习、教育实习、社会实践、幼儿教师基本技能训练与考核等。

[就业方向] 幼儿园、研究所(院)、早教托育、幼儿培训等

[授予学位] 教育学学士



学生参加2019年“华文杯”教学基本功大赛



儿童心理实训室



学生基本展示会话剧表演剧照



卓越幼儿教师成长训练营



学校运动会合影



学生作品

师范学院

SHI FAN XUE YUAN

- ▶ 小学教育
- ▶ 应用心理学
- ▶ 书法学



了解更多学院详情
添加官方二维码

小学教育（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业传承关学精神和百年师范优秀传统，立足西安、面向陕西，服务基础教育，培养热爱小学教育事业，师德师风高尚，教育情怀深厚，学科素养扎实，专业能力突出，具有“童心、师爱、乐学、善教”的高素质小学全科教师。
- [课程设置]** 小学教育学、小学儿童发展与教育心理学、小学班级管理与实践、小学各科课程与教学法、小学语文（数学）教学技能训练、教育研究方法、中外教育史、现代教育技术、现代汉语、儿童文学、初等数论、高等数学等。
- [实践环节]** 教育观察、教育见习、社会调查、教育实习、毕业实习、教师基本技能训练等。
- [就业方向]** 可在小学、教育行政部门、教育研究机构从事教学、科研与管理工作。
- [授予学位]** 教育学学士



杨俊峰 双华路小学校长
全国优秀校长



孙维 西安广播电视台播音部主任
全国人大代表、全国三八红旗手



小学教育专业教育实习



师范生师德教育实践活动



小学教育专业粉笔字书写技能大赛



知名校友孙维访校活动



张晓洁 陕西省西安小学教师
全国模范教师



王林林 国家级教学名师
陕西师范大学附属小学副校长

杰出校友

应用心理学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业设置心理咨询与学校心理健康教育、人力资源测评与管理两个方向。旨在培养能在企业、教育、医疗、社区、司法等领域从事心理咨询、心理健康教育、人力资源管理等工作的应用型人才。
- [课程设置]** 心理学导论、发展心理学、认知心理学、实验心理学、心理统计、心理咨询技术、团体咨询与家庭治疗、精神分析与认知行为疗法等。
- [实践环节]** 心理实验、心理咨询等技能训练；人才测评、社会工作实务训练；课程见习、毕业实习；创新创业项目、科研学术活动等。
- [就业方向]** 在企事业单位、中小学、社区、教育机构、心理咨询机构、社会服务机构及司法、医疗等行业从事教学及心理辅导工作。
- [授予学位]** 理学学士



比内儿童智力测验



承办国际心理学术年会



在实习基地参加省心理健康研究活动



西安书协主席石瑞芳指导学生书法作品



学生现场书法技能展示



迎建党百年书法笔会活动

书法学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养具有深厚书法理论知识，高水平书法实践能力、掌握书法教育教学理论、具备一定书法研究、鉴赏能力以及较为宽博的传统文化知识背景与社会视野，能够胜任书法教育教学、书法理论研究与创作、书法艺术的综合应用以及有关文化艺术产业等应用型专门人才。
- [课程设置]** 中国书法史、中国书法思想史、书法美学、书论研究、教育学、教育心理学、古文字研究、楷书临摹与创作、隶书临摹与创作、篆刻等。
- [实践环节]** 毕业创作、毕业实习、书法遗迹考察、教育实习、教师基本技能训练。
- [就业方向]** 毕业生可到中（小）学校、文化单位（如博物馆、艺术馆、画廊）、教育研究机构以及其他政府部门、文化艺术机构、出版社、报刊社、艺术培训机构等，从事书法教育、研究与创作、策展、古书画鉴定、古书画修复及保护、艺术类书籍出版、艺术品经营等工作。
- [授予学位]** 艺术学学士

经济管理学院

JING JI GUAN LI XUE YUAN



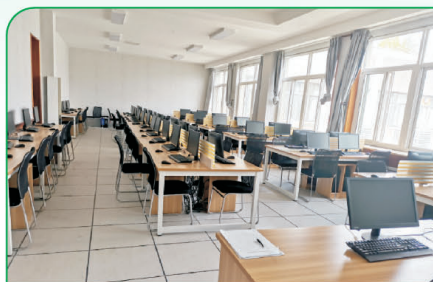
了解更多学院详情
添加官方二维码

- ▶ 会计学
- ▶ 市场营销
- ▶ 经济与金融
- ▶ 电子商务专业
- ▶ 养老服务管理



会计学 (四年制本科)

- [培养目标]** 旨在培养适应区域经济建设发展需要，具备高尚职业品质和扎实专业知识与技能，掌握会计、管理、经济、法律和计算机应用知识，具有较强的实践能力和沟通能力，能够在工商企业、金融企业、会计（税务）师事务所、财务咨询公司、政府机构、事业单位胜任会计及相关财务管理工作的创新型、应用型专业人才。
- [课程设置]** 管理学原理，基础会计学，中级财务会计，财经法规与会计职业道德，成本会计，管理会计，高级财务会计，财务管理学，税收学，审计学，会计信息系统，会计实验等。
- [实践环节]** 入学教育、学术讲座、专业技能训练、实训实验（岗前情景实训）、认知实习和专业实习（事务所见习、顶岗实习）、社会实践、创业实践（各种创业大赛）、毕业论文（设计）等。
- [就业方向]** 会计学专业毕业生可以在各类企事业单位、会计师事务所、经济管理职能部门、金融与证券投资部门以及合资企业、外贸公司等经济部门与单位从事会计及财务管理工作，也可在学校和科研部门从事教学和科研工作。
- [授予学位]** 管理学学士



“智慧梦工场”实训室



会计师事务所顶岗实习



学生参加纳税风险管控学科竞赛



2019年会计专业毕业实习动员会暨校企签约座谈会

市场营销 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业培养具有管理学、经济学基础理论与知识，掌握市场营销基本理论与方法，熟悉市场营销的环境分析、市场调研、市场策划、市场营销战略实施等市场活动的流程以及网络营销的各种工具与方法，能在跨国公司、国内企事业单位、政府部门、财务咨询公司、外资企业、合资企业及对外贸易企业从事市场开拓、营销管理、营销咨询、网络营销综合方案策划与实施等工作的高级应用型人才。
- 本专业设两个专业方向，即市场策划方向和数字营销方向。同时，积极打造两个平台，即以“全国大学生市场调查与分析大赛”、“全国高校商业精英挑战赛”品牌策划大赛、创新创业大赛、“陕西省高校市场营销大赛”为依托的学生学科竞赛平台和与国外高校交流合作的学生出国深造平台。
- [课程设置]** 微观经济学、宏观经济学、管理学原理、统计学原理、基础会计学、市场营销学、数字营销、新媒体运营、消费者行为学、市场调查与预测、现代广告学、国际市场营销学、品牌学、网络营销、营销渠道管理、营销风险管理、商务沟通与谈判等。
- [实践环节]** 入学教育、课堂讲座、案例教学、专业参观、社会调查、公益劳动、专业技能训练、参与科研活动、学术活动、撰写课程论文、毕业实习、毕业论文等，开设实验实训课程：数字营销模拟沙盘、新媒体运营实验、市场营销模拟试验、商务数据分析试验、网站设计与制作实验、网络贸易与营销实验、供应链管理试验及ERP实训，提高学生综合实践能力。
- [就业方向]** 可在各类商贸企业和制造业从事市场调查分析、营销策划、广告策划、项目管理等工作。可在各类互联网企业、大数据公司从事新媒体运营、数据分析、市场分析、客户分析、产品分析、推广运营等岗位工作。
- [授予学位]** 管理学学士



新生入学教育



与海尔集团进行产学研对接

经济与金融 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业以市场经济人才需求和服务地方经济发展为导向，注重产教融合、校企合作，培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握经济学、金融学的基本理论和分析方法及经济与金融专业知识和相关实操技能，具备解决实际金融问题的基本能力和创新创业精神的应用型经济与金融专业人才。
- [课程设置]** 微观经济学、宏观经济学、计量经济学、金融学、公司金融、金融工程、证券投资学、保险学、商业银行业务与经营、数据挖掘、互联网金融、理财规划、信用管理、投资项目评估、经济与金融前沿专题等。
- [实践环节]** 入学教育、学术讲座、专业技能综合实训（专业实习）、实验实训（岗位模拟实训）、认知实习（专业见习）、社会实践（各种创业大赛、社会调查）、毕业实习、毕业论文、公益活动等。
- [就业方向]** 经济与金融专业毕业生可在商业银行、证券公司、保险公司、投资公司、企业投融资部门、政府及其他综合经济管理部门等，从事经济经济与金融分析、规划、管理和实务操作工作，还可以继续深造，攻读研究生。
- [授予学位]** 经济学学士



金融学生见习



金融学生参加学科竞赛



企业导师进课堂



学生在企业实习



学科竞赛

电子商务专业 (四年制本科)

[培养目标] 本专业依托我校经济管理和计算机科学学科优势，旨在培养掌握一定的经济管理学科知识和扎实的计算机学科知识，具备企业电子商务平台设计与开发、运营与管理能力，适应新技术时代下各类企业开展创新电子商务活动所需要的高素质、复合性技术应用型人才。

[课程设置] 管理学、电子商务概论、网络营销、电子商务多媒体技术及应用、电子商务系统分析与设计、电子商务网络技术、网页设计与制作、Java程序设计、电子商务应用开发技术、电子商务数据库技术、电子商务数据分析等。

[实践环节] 入学教育、学术讲座、课程实训实验、认知实习和专业综合实习（电子商务企业见习、真实项目实践）、创新创业实践（各种创业大赛）、毕业论文（设计）等。

[就业方向] 电子商务专业毕业生可以在各类企事业单位进行电子商务技术开发、电子商务平台运营与管理以及新媒体运营与管理相关工作。

[授予学位] 工学学士

养老服务管理

(2022年新增本科专业)

[培养目标] 本专业基于我国全面进入老龄化社会的现实，立足西安、面向陕西，服务国家战略和社会民生急需，依托养老服务产业良好发展前景，培养掌握养老机构运营管理、老年护理、老年心理、养生保健、老年病预防等养老服务管理知识，具有人文情怀、较强实践能力和创新创业能力，能够满足国内外公办养老机构、民办养老机构、社区养老服务单位、养老产业等相关机构要求，适应行业新趋势、养老新模式、老年人新需求的养老服务管理中高端应用型人才。

[课程设置] 管理学、人力资源管理、养老机构经营与管理、社区养老管理、老年人权益保障、老年社会工作、老年护理学、老年健康评估、老年心理护理、饮食营养与卫生、社会福利政策及应用、老年产品市场开发

[实践环节] 入学教育、学术讲座、专业技能训练、实训实验（岗前情景实训）、认知实习和专业实习（养老机构见习、顶岗实习）、社会实践、创业实践（各种创业大赛）、毕业论文等。

[就业方向] 各类公办养老福利机构、民办养老机构；社区养老服务单位，包括各类社区居家养老服务站、社区集中养老服务机构等；老龄产业相关机构，包括老年产品生产机构、老年产品销售机构、老年服务相关机构等。

[授予学位] 管理学学士



走访调研



了解更多学院详情
添加官方二维码

历史文化旅游学院

LI SHI WEN HUA LU YOU XUE YUAN

- ▶ 历史学
- ▶ 旅游管理
- ▶ 文物与博物馆学



历史学（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业借助西安文明古都丰厚的历史文化资源，实行“理论+应用”的人才培养模式，培养具有扎实的理论素养和基础知识，具备现代教育理念和教学技能，能够从事历史教学和学术研究的高素质专门人才。
- [课程设置]** 中国通史、世界通史、中国历史要籍、历史地理学等基础课；史学概论、中西方史学史等专业基础课；教育学、心理学、历史教学论、历史教学训练等应用型课程。
- [实践环节]** 本专业注重历史教学基本技能的培养，见习、观摩、实习、考察贯穿大学四年；组织学生前往半坡博物馆、秦始皇帝陵博物院、法门寺、延安革命旧址等地开展现场教学考察活动；组织开展师范院校历史专业大学生教学技能大赛、博物馆志愿者大赛、红色文化实践活动，以教学实践促进学生专业能力提升。
- [就业方向]** 学生毕业后可从事基础教育历史教学与研究，也可在政府部门、企事业单位从事管理和文案工作，还可继续深造开展学术研究。
- [授予学位]** 历史学学士



社会实践—重走长征路



敦煌专业考察



实践教学——司马迁景区



旅游咨询与策划实习

旅游管理（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业立足西安和全国文旅融合大发展的需要，培养德智体美劳全面发展，掌握旅游管理专业基本理论和基本知识，具有国际视野、文化底蕴，以及较强的实务操作、管理运营、实践创新能力的高素质、应用型人才。
- [课程设置]** 旅游学概论、旅游经济学、旅游法规、旅游接待业、旅游目的地管理、旅游规划与开发、旅游消费行为学、经济学原理、管理学原理、市场营销学、会计学、统计学、旅游财务管理、旅游电子商务与智慧旅游、旅行社经营与管理、现代住宿业管理、旅游文化学、旅游地理学等。
- [实践环节]** 本专业建有智慧旅游、智慧酒店、旅游实战演练、文化创意四类13个实验室，设备200余套。实行“阶梯式”实践教学，先后组织学生前往省内外五星级酒店及杭州、南京、苏州、无锡等优质景区开展现场教学和专业考察活动，提升学生文化素质和应用能力。
- [就业方向]** 本专业到三年级后实行分方向教学和实训，设置“现代住宿业管理”“旅游咨询与策划”“旅游规划与文创”三个专业方向供学生选择，毕业后可到旅游管理部门，以及传统旅游行业（旅游景区、旅行社、宾馆酒店、旅游度假地等）、新兴旅游行业（旅游电子商务、旅游规划设计、旅游咨询与策划、旅游文创等）从事经营管理、策划设计、导游计调、咨询服务等工作。
- [授予学位]** 管理学学士

文物与博物馆学（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业与西安市文物局合作共建，坚持“文化内核+行业能力”的培养观念，实施“学术+应用”的双向培养模式，以“全过程实践”为特色，培养学生操作应用、分析研究、实践创新能力。
- [课程设置]** 以考古学、历史学课程为基础，文物学与博物馆学课程为核心，设置世界历史、中国古代史、考古学通论、中国历史地理学、中国历史文献学等专业基础课程，博物馆学基础、文化遗产导论、文物学概论、博物馆藏品管理等专业核心课程，开设文物与考古摄影、文物与考古绘图、陶瓷器保护与修复、青铜礼器保护与修复等应用型课程。
- [实践环节]** 本专业在校内建有文物修复实验室和文物标本室，馆藏文物1万余件，在校外建有西安市考古研究院、西安博物院等实践基地10余个，学生全程参与田野考古发掘、文物清理与修复、考古资料整理、博物馆展陈与设计等实践环节。
- [就业方向]** 毕业后可进入文物管理、考古发掘、文物保护、文化旅游以及博物馆、纪念馆、宣传教育、文创单位，也可以继续深造开展文物与博物馆研究工作。
- [授予学位]** 历史学学士



陶瓷器文物修复实验室



金属文物修复实验室

马克思主义学院

MA KE SI ZHU YI XUE YUAN

▶ 思想政治教育



了解更多学院详情
添加官方二维码

思想政治教育（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业全面贯彻党的教育方针，积极适应国家基础教育和中学思想政治课改革发展要求，落实立德树人根本任务，立足西安、面向陕西，培养具备坚定的马克思主义信仰和中国特色社会主义信念、高尚师德和教育情怀，成为能够胜任中等学校和教育机构思想政治教育教学，行政企事业单位行政管理、党建工作等的高素质应用型人才。
- [课程设置]** 马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、政治学、法学概论、科学社会主义、思想政治教育学原理、思想政治学科教学论、西方哲学史、中国哲学史、监督学、监察法概论、纪检监察概论、纪检监察案件检查与审理实务、审计学等。
- [实践环节]** 思想政治教育见习实习、纪检监察专业见习实习、毕业论文、师范生技能考核。
- [就业方向]** 本专业毕业生主要分布在中小学思想政治教育教学岗位，党政机关、纪检监察机关相关岗位；企事业管理岗位。
- [授予学位]** 法学学士



优秀毕业生梁寅子
获得全国思想品德课大赛一等奖



优秀毕业生潘峰获得“陕西青年五四奖章”



思想政治教育专业纪检方向教学实践



马院学子参加西安市第二届市属高校
“大学生讲思政课”比赛并荣获一二名

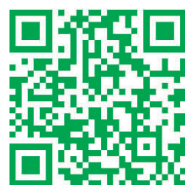


学生扎根基层就业

体育学院

TI YU XUE YUAN

► 体育教育



了解更多学院详情
添加官方二维码



体育教育（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业培养目标为能系统掌握体育教学与训练的基本理论、基本知识和基本技能，具有较强的实践能力，在中小学校等从事体育教学、课外体育活动、课余体育训练和竞赛工作，能从事学校体育教学研究，社会体育指导及管理，能胜任体育健康产业的运营与管理等工作的“应用型”体育人才。
- [课程设置]** 学科类课程：学校体育学、体育课程与教学论、运动生理学、运动训练学、运动解剖学、体育概论、体育保健学、体育心理学、体育科学研究方法、体育史、体育统计学等；
术科课程：田径、篮球、足球、体操、排球、武术、健美操、乒乓球、羽毛球、网球、定向运动、极限飞盘、击剑、跳绳、体育游戏、体育舞蹈、跆拳道、太极柔力球等。
- [实践环节]** 包括入学教育、军事训练、教育见习（每学期一周）、教育实习（18周）、毕业论文、教育调查、专业社会实践等。
- [就业方向]** 以中小学、升学、招教为主，各类体育培训机构为辅，考研通过率、教师资格证获取率逐年增长。
- [授予学位]** 教育学学士



美术与设计学院

MEI SHU YU SHE JI XUE YUAN

- ▶ 视觉传达设计
- ▶ 美术学
- ▶ 数字媒体艺术
- ▶ 公共艺术



了解更多学院详情
添加官方二维码



视觉传达设计（四年制本科）

- [培养目标]** 视觉传达设计专业适应社会对艺术人才需求，立足西安，面向陕西，培养能够贯彻党的教育方针，具有强烈的责任意识、科学的理性精神、良好的人文素养、领先的审美判断、系统的专业知识，掌握视觉传达设计基本方法、发展规律，符合视觉传达设计应用与传播模式的创新要求，满足国家社会经济文化发展需要的高素质应用人才。
- [课程设置]** 视觉传达基础、视觉表述、文本设计、包装设计、字体设计、信息设计、插图基础、综合媒介、广告设计、VI设计、UI设计、图形创意、插图综合设计、影像与设计、丝网印技术、版画等。
- [实践环节]** 风景写生、毕业考察、行业见习、行业实习。
- [就业方向]** 编辑设计、创意设计、企业的形象设计及导入、广告设计、包装设计、出版社编辑设计师，书籍装帧设计师、杂志编辑设计师、信息设计师、广告创意策划、公共区域导视设计、平面媒体的插图设计、绘本设计、公共图形、时尚设计和多媒体应用设计等。
- [授予学位]** 艺术学学士



2020年首届书生艺器杯包装设计大赛



视传系教师合影



丝网印课堂

美术学（四年制本科）

- [培养目标]** 本专业坚持“知能并重、开放兼容”的人才培养目标，走内涵式发展道路，培养美术师范技能突出、艺术专业基础扎实、创新意识强的应用型美术教育人才。
- [课程设置]** 教育学、教育心理学、教师职业道德与职业规范、美术教学论、中国画、油画、版画、现代艺术导论、美术批评、中西艺术比较导论。
- [实践环节]** 色彩风景写生、教育见习、教育实习、教育研习、毕业考察、毕业论文等课程。
- [就业方向]** 可从事美术教育、美术创作、美术研究、艺术文博等方面的工作。中小学美术教师、美术培训机构教师、美术馆公共教育、插画师、职业画家、文化单位美编、企事业单位工会、博物馆馆藏研究专员、美术馆策展专员、宣传专员。
- [授予学位]** 艺术学学士



美术学专业教师合影



“千山万水颂党恩”——庆祝共产党一百周年马继忠山水画展

数字媒体艺术 (四年制本科)

- [培养目标]** 数字媒体艺术专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好人文素质、艺术修养和审美能力，适应数字时代与信息社会发展，具有较开阔的视野和良好的沟通能力，掌握影视特效创作、影视后期制作、网络视频制作、互联网产品开发、网络交互设计制作及相关工具应用的基础知识、基本理论和方法，能在传媒及文化产业相关领域从事影视、网络媒体的策划、创作、制作或管理的应用型人才。
- [课程设置]** 公共基础课784学时，学科专业基础课程768学时，专业核心课程496课时，专业选修课程256学时。核心课程为：数字媒体艺术概论、3D模型基础、短片脚本与分镜头设计 I、影视摄像与编辑、短片脚本与分镜头设计 II、3D影视级视觉呈现、影视概念设计、影视特效制作。
- [实践环节]** 集中实践课程54学时。包括行业见习、写生、行业实习、毕业考察、毕业实习、毕业设计、传承实践课程、工作室行业实训课程。
- [就业方向]** 毕业生可从事影视行业、广告行业、动画行业、游戏行业、其他多媒体等行业；在影视动画编剧、脚本设计、栏目及游戏策划、美术创意、游戏角色设计、场景模型设计、特效设计、自媒体策划、数字摄影、产品建模等岗位工作。
- [授予学位]** 艺术学学士



数字媒体艺术系教师合影



数字媒体艺术系专业毕业设计展

公共艺术 (四年制本科)

- [培养目标]** 公共艺术专业培养具有强烈的责任意识、科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识，掌握相应的设计思维、表达、沟通和管理技能，能从事公共陈设品设计研发、公共景观设计，能承担公共陈设品制作、公共景观工程施工等相关工作，具备自主创业能力，适应我国社会主义现代化建设需要的应用型公共艺术专门人才，以及适应国家社会经济文化发展多种需要的应用型人才。
- [课程设置]** 公共艺术概论、制图基础、图案设计、材料与工艺、公共设施设计、展示设计、室内外陈设艺术品设计与制作、日用陶瓷创新设计、壁画创新设计等。
- [实践环节]** 写生、公共艺术专业实习、传统艺术考察等。
- [就业方向]** 可从事建筑与景观设计、艺术产业机构、城市艺术规划与设计、艺术产品开发与市场服务、艺术项目设计与管理等专业工作。
- [授予学位]** 艺术学学士



公共艺术系教师合影



公共艺术专业作品展



日本陶艺家坂田基内与陶艺工作室学生交流

音乐学院

YIN YUE XUE YUAN

► 音乐表演

► 音乐学



了解更多学院详情
添加官方二维码



音乐表演 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业旨在培养传承传统音乐、适应现代音乐发展现状需求，具备音乐表演（演唱、演奏）的系统专业知识和能力，以地方区域文化建设和社会需求为导向，能够在各级各类艺术院团、文化传播和演艺公司、文化馆、文教事业单位、企事业单位团委及工会等部门从事音乐表演、艺术辅导、社会培训、专业教学、音乐活动策划等相关文艺工作的高素质应用型人才。
- [课程设置]** 声乐、钢琴、中外器乐、基本乐理、视唱练耳、中外音乐史与作品赏析、基础和声、曲式与作品分析、歌剧表演、合唱与指挥、计算机音乐导论、舞台表演与语言基础、音乐晚会编导与策划等。
- [实践环节]** 民族器乐排练、西安鼓乐排练、歌剧排练、专业技能比赛、校外演出项目组织策划、毕业音乐会管理与实施等。
- [就业方向]** 专业院团演员、文艺工作者、音乐专业教师等。
- [授予学位]** 艺术学学士



师生服务地方实践演出



青年教师刘晓丹获第七届陕西省音乐奖



毕业生晏涵任陕西省广播电视民族乐团独唱演员



学院举办境外教师大师课



合唱团参演十四运开幕式



学院举办学生舞蹈大赛

音乐学 (四年制本科)

- [培养目标]** 本专业旨在培养德智体美劳全面发展，掌握音乐教育基础理论，基础知识、基本技能，具有创新精神、实践能力和一定教育教学研究能力的高素质应用型音乐人才。
- [课程设置]** 基本乐理、视唱练耳、钢琴、声乐、中外音乐史与名作赏析、合唱与指挥、歌曲编配与弹唱、舞蹈编排、基础和声、曲式与作品分析、中外乐器、计算机音乐导论以及教师教育类理论课程和技术应用类课程。
- [实践环节]** 教育实习、教育见习、声乐及器乐作品排练、专业比赛、校内外演出、项目组织策划与实施、毕业音乐会等。
- [就业方向]** 中小学音乐教育教师，音乐类培训机构教师。
- [授予学位]** 艺术学学士

西安文理学院 2022 年招生章程

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等相关法律以及教育部有关规定，为了更好地贯彻教育部“依法治招”的要求、规范学校全日制普通本科招生工作（以下简称招生工作），特制定本章程。

第二条 学校校名全称：西安文理学院。学校国标代码：11080，英文校名为“Xi'an University”。

第三条 学校是2003年经教育部批准，由西安市政府主办、省市共建、面向全国招生的全日制公办普通本科高校。现有14个二级学院，50个本科专业，全日制在校生13000余人。

办学地址：高新校区：西安市科技六路1号；
书院校区：西安市书院门63号。

第四条 学校招生工作遵循“公平竞争、公正选拔、公开透明、择优录取”的原则，实施“阳光工程”，严格执行教育部高校招生有关规定。

第五条 学校招生工作接受省级招办和学校纪检监察部门监督，并保持与新闻媒体、考生、家长以及社会各界的沟通。

第二章 组织机构与职责

第六条 学校成立招生委员会，贯彻落实教育部及省级教育主管部门有关招生工作政策，执行上级教育行政部门、学校党委行政关于招生工作决议，研究学校招生改革重大问题，确保招生工作顺利进行。

第七条 招生办公室是负责学校招生工作的常设机构，在学校招生委员会领导下开展工作，其主要职责是执行国家和省级教育主管部门以及学校制

定的招生政策、规定，组织进行有关招生工作的调查研究；根据学校发展规模，制定分省分专业招生来源计划；组织做好招生宣传和新生录取工作，协调处理招生过程中的各项事宜。

第三章 招生计划

第八条 学校计划面向天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、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、新疆等省（市、区）招生。

第九条 2022年，学校视觉传达设计、数字媒体艺术和公共艺术三个专业按照设计学类编制计划招生，大一年级为基础课程教学，大二年级开始分专业培养；其他专业按照专业编制计划招生。

第十条 学校公费师范生招生计划以教育考试主管部门公布的结果为准，面向陕西省内招生，定向西安就业。招生计划设置为提前批次，高考总分达到陕西省本科二批录取控制线的考生均可报考。考生被录取后须与学校及西安市各区县教育局签订“公费师范生教育培养协议书”，毕业后由各县（区）按计划安置就业。

第十一条 学校在各省（市、区）的计划以教育部审批后各省（市、区）招生部门公布为准。

第四章 录取原则与办法

第十二条 学校招生工作执行国家教育部和各省（市、区）招生考试主管机构制定的录取政策和有关规定，贯彻“全面考核、综合评价、择优录取”的原则，在考生德、智、体、美、劳考核合格的情况下，以所填报的专业志愿和投档成绩为依

据，公平竞争，公正录取。

第十三条 学校根据各省（市、区）生源情况和规定确定投档比例。执行“专业清”录取原则：优先录取第一专业志愿考生；当第一专业志愿生源不足时，接收非第一志愿考生，从高分到低分录取。

第十四条 进档考生以专业志愿为依据，无专业分数级差。在总分相同条件下，专业相关科目成绩高者优先录取。考生所有专业志愿都不满足录取条件时，若服从专业调剂，则可调剂录取到其他缺档专业，否则，作退档处理。

第十五条 高考综合改革省份考生依据投档成绩和专业志愿设定安排专业，志愿无法满足时，按照生源省份规定进行征集或调剂。

第十六条 学校认可各省、直辖市、自治区教育行政主管部门、招生考试机构有关加分或降分投档的有关规定，并按加分(或降分)后的成绩排序录取。

第十七条 英语、翻译专业要求考生的外语应试语种为英语，其他专业考生不限制应试语种，但入校后必须选择英语作为第一外语公共课。

第十八条 体育教育专业承认各省统考成绩，执行生源省份录取规则；男、女生比例不限；体检标准除符合教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》规定外，还需符合《普通高等学校体育专业招生工作暂行规定》。

第十九条 学校艺术类专业执行各省级招生考试机构统一规定的批次设置及投档原则，考生文化课和专业课必须双合格后方可报考。在陕戏剧影视文学专业按照高考文化课成绩及位次从高到低录取，考生位次相同时按专业课成绩由高到低依次录取；美术学、设计学类、音乐学、音乐表演、书法学按照专业课成绩从高到低录取，专业课成绩相同时按照高考文化课成绩及位次由高到低依次录取。陕西省外省份有规定的依照生源省份规定执行，无规定的按照专业成绩排序择优录取。

第二十条 新生入校3个月内，学校按照有关规定进行入学体检和资格复审，若发现不符合录取条件的考生，将取消入学资格。

第二十一条 报考定向西安市各区县就业的学前教育公费师范生身体条件除符合高等学校招生体检标准外，还须符合陕西省教育厅、陕西省卫计委颁布的幼儿园教师资格认定规定。

第五章 收费标准及其他

第二十二条 学校严格按照陕西省价格主管部门规定的标准收取学费和住宿费。

第二十三条 学校建立了以国家奖助学金、国家助学贷款、勤工助学、校内奖学金、困难补助、学费减免等多种方式并举的奖助体系，在新生入学报到时开通“绿色通道”，保障家庭经济困难学生顺利入学完成学业。

第二十四条 颁发学历学位证书的院校名称及证书种类：

院校名称：西安文理学院

证书种类：普通高等学校毕业证书、学位证书

第二十五条 西安文理学院招生办公室通讯方式为：

地址：陕西省西安市科技六路1号

邮编：710065

联系电话：029-88221619，88221907

传真：029-88258519

学校官网：www.xawl.edu.cn

招生信息网：zsb.xawl.edu.cn

学校招生信息和录取结果将通过招生信息网、招生办微信公众号及时发布，考生可通过相关渠道进行查询。

第六章 附则

第二十六条 本章程适用于西安文理学院全日制普通本科招生工作，由西安文理学院招生委员会办公室负责解释。

第二十七条 本章程自公布之日起施行。