



西安理工大学 2023 届

XI'AN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业生生源信息

-  中央与地方共建高校、陕西省重点建设的高水平大学
-  国家中西部高等教育振兴计划——中西部高校基础能力建设工程实施院校
-  工信部、陕西省共建高校
-  水利水电、装备制造、印刷包装行业高级专门人才的重要培养基地和研发中心

学校简介

西安理工大学是中央与地方共建，陕西省重点建设的高水平大学，是国家中西部高等教育振兴计划——中西部高校基础能力建设工程实施院校，陕西省“国内一流大学建设高校”。2020年7月，学校成为工信部、陕西省共建高校。学校是我国西北地区水利水电、装备制造、印刷包装行业高级专门人才的重要培养基地和科研中心之一。

学校建有金花、曲江、莲湖3个校区和1个大学科技园。有普通全日制本科生18000余名，博士、硕士研究生近9000名。有教职工2660余人，其中高级职称1000余人。现设17个学院和1个教学部，设69个本科专业，其中10个专业为国家特色专业建设点，16个专业通过工程教育专业认证（评估），25个专业入选国家一流本科专业建设点，38个专业入选陕西省一流本科专业建设点，16个专业为陕西省特色专业建设点，8个专业为陕西省名牌专业。设有21个本科实验教学中心，其中3个国家级实验教学示范中心，18个省级实验教学示范中心，3个省级虚拟仿真实验教学中心。

学校坚持以学科建设为龙头，扎实推进一流学科建设，核心竞争力稳步提升。学校是我国首批获得博士、硕士、学士学位授予权的高校之一。研究生教育始于1960年，2011年成立研究生院。现有15个博士学位授权一级学科，2个博士专业学位授权点，27个硕士学位授权一级学科，13个硕士专业学位授权点，覆盖全部本科专业。现有1个国家一级重点学科（涵盖5个二级学科），21个陕西省重点学科，12个陕西省优势学科。工程学学科、材料科学学科、环境/生态学学科位列ESI全球学科排名前1%，其中工程学进入ESI全球排名3‰、材料科学进入ESI全面排名5‰。在2017年全国第四轮学科评估中，水利工程、控制科学与工程、管理科学与工程等3个学科进入全国前20%，材料科学与工程、机械工程、马克思主义理论等3个学科进入全国前30%；仪器科学与技术、电子科学与技术、土木工程、环境科学与工程、工商管理等5个学科进入全国前40%。在“2021软科世界大学学术排名”中，学校位列世界高校601-700位，全国高校89-106位。

学校坚持以立德树人根本，深化教育教学改革，人才培养模式不断完善。近年来，获国家教学成果奖4项，陕西省教学成果奖91项，省级教改项目95项，首届全国优秀教材二等奖1部，陕西普通高等学校优秀教材30部；有51门国家级精品课程、31门国家精品资源共享课、72门省级精品课程，2个首批国家级课程思政示范项目，4个首批陕西省课程思政示范项目，9门国家级一流本科课程，43门省级一流本科课程，1个首批国家级虚拟教研室，3个省级虚拟教研室，11个省级示范性虚拟仿真实验教学项目；有国家级教学团队5个；1名教师荣获首届全国高校教学创新大赛二等奖，1名教师荣获陕西省教书育人楷模；入选工信部首批“十四五”规划教材立项建设9项，教材研究基地1个。学校人才培养质量得到广泛认可，是中国人民解放军海军后备军官选拔和培训基地，是教育部本科教学工作水平评估优秀学校、首批实施“卓越工程师教育培养计划”高校，2013年作为全国试点高校率先通过教育部本科教学工作审核评估。学校是教育部专业学位研究生教育、研究生课程建设综合改革试点单位，建有2个专业学位研究生联合培养实践全国示范性基地，8个陕西省研究生联合培养示范工作站。

学校坚持教学科研并重，基础研究与应用研究并举，科研实力与社会服务能力持续提升。学校建有9个博士后科研流动站，设有43个国家及省部级重点科研基地，其中有1个国家重点实验室，1个国家工程研究中心，2个教育部重点实验室，2个教育部工程研究中心，1个科技部推广中心，1个教育部协同创新中心，1个国家林业局重点实验室。近十年来，学校科研成果先后获省部级及以上科研奖励224项，其中国家级奖5项，本校作为首席科学家单位承担973项目、国家重大专项课题、重大仪器专项等国家重大项目60项，获批国家自然科学基金项目808项，获批国家社会科学基金项目50项，获国家发明专利授权2375件，获国际发明专利授权20件，科研经费到账28.41亿元。学校不断推进校地校企合作，与省内外240多家单位建立了战略合作关系，在陕西、江苏、浙江、广东、山东、福建等地建立研究院、技术转移中心17个。

奋进新时代，开启新征程。西安理工大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，牢记为党育人、为国育才光荣使命，奋力书写新时代学校事业高质量发展新篇章，为全面建设以工为主、多学科协调发展，特色鲜明的国内一流教学研究型大学的目标而努力奋斗！

（数据统计更新至2022年3月31日）

生源信息

金花校区本科生生源情况 (2704人)

学院及专业	人数	学院及专业	人数
材料科学与工程学院	387	能源与动力工程	79
材料成型及控制工程	155	农业水利工程	46
新能源材料与器件	25	水利水电工程	127
材料化学	44	水文与水资源工程	57
材料科学与工程	115	新能源科学与工程	24
材料物理	48	土木建筑工程学院	323
机械与精密仪器工程学院	621	城市地下空间工程	44
测控技术与仪器	164	城乡规划	23
车辆工程	54	工程管理	74
工业工程	64	工程力学	20
光电信息科学与工程	44	建筑学	28
机械设计制造及其自动化	295	土木工程	134
计算机科学与工程学院	342	自动化与信息工程学院	619
计算机科学与技术	130	电气工程与智能控制	57
软件工程	78	电子科学与技术	109
网络工程	64	电子信息工程	87
物联网工程	70	集成电路设计与集成系统	26
水利水电学院	412	通信工程	72
给排水科学与工程	51	微电子科学与工程	56
环境工程	28	自动化	212

曲江校区本科生生源情况 (1390人)

电气工程学院	370	理学院	185
电气工程及其自动化	344	信息与计算科学	55
智能电网信息工程	26	应用化学	51
经济与管理学院	375	应用统计学	28
工商管理	53	应用物理学	27
工业工程	35	制药工程	24
国际经济与贸易	25	人文与外国语学院	165
会计学	68	法学	36
金融学	70	日语	33
经济学	22	英语	96
人力资源管理	22	艺术与设计学院	295
市场营销	23	产品设计	38
信息管理与信息系统	57	雕塑	19

生源信息

学院及专业	人数
动画	43
工业设计	54
环境设计	58
摄影	21
视觉传达设计	62

学院及专业	人数
印刷包装与数字媒体学院	263
包装工程	44
数字媒体技术	86
印刷工程	133

金花校区硕士研究生生源情况 (1464人)

材料科学与工程学院 204

材料与化工	113
材料加工工程	32
材料物理与化学	24
材料学	35

机械与精密仪器工程学院 271

仪器科学与技术	37
光学工程	17
机械工程	83
电子信息	37
机械	97

计算机科学与工程学院 137

电子信息	
计算机科学与技术	
软件工程	

水利水电学院 364

环境科学与工程	16
流体机械及工程	12
农业水土工程	10
市政工程	13
水工结构工程	25
水力学及河流动力学	17
水利水电工程	14
水土保持与荒漠化防治	10

流域泥沙与生态水利	5
土木水利	150
农业机械化工程	2
港口、海岸及近海工程	2
农业生物环境与能源工程	2
能源动力	25
农业电气化与自动化	2
资源与环境	34
水文学及水资源	25

土木建筑工程学院 203

防灾减灾工程及防护工程	3
市政工程	3
工程力学	3
固体力学	8
建设工程管理	16
土木水利	113
结构工程	23
桥梁与隧道工程	4
岩土工程	25
一般力学与力学基础	5

自动化与信息工程学院 285

电子信息	139
控制科学与工程	70
通信与信息系统	26
电子科学与技术	50

曲江校区硕士研究生生源情况 (1057人)

电气工程学院 172

能源动力	89
电气工程	83

经济与管理学院 423

工商管理	220
------	-----

工业工程	21
管理科学与工程	22
会计	58
会计学	14
技术经济及管理	8

生源信息

学院及专业	人数
金融	25
企业管理	27
应用经济学	21
人口、资源与环境经济学	7
理学院	117
概率论与数理统计	5
材料与化工	33
化学工程与技术	13
基础数学	4
计算数学	11
电子科学与技术	11
物理学	15
应用数学	25
马克思主义学院	82
马克思主义基本原理	19
马克思主义中国化研究	19

学院及专业	人数
思想政治教育	34
中国近现代史基本问题研究	10
人文与外国语学院	56
翻译	38
外国语言学及应用语言学	18
艺术与设计学院	72
工业设计工程	42
设计学	30
印刷包装与数字媒体学院	135
机械工程	4
轻工技术与工程	28
食品科学	20
信号与信息处理	17
材料与化工	45
电子信息	21

金花校区博士研究生生源情况（205人）

材料科学与工程学院	37
材料加工工程	16
材料物理与化学	2
材料学	19
机械与精密仪器工程学院	24
机械工程	15
机械制造及其自动化	4
仪器科学与技术	5
计算机科学与工程学院	5
计算机科学与技术	5
水利水电学院	57
环境科学与工程	5
农业水土工程	7
市政工程	6

水工结构工程	7
水力学及河流动力学	6
水利水电工程	3
港口、海岸及近海工程	1
水文学及水资源	22
土木建筑工程学院	19
结构工程	6
岩土工程	13
自动化与信息工程学院	63
电路与系统	
检测技术与自动化装置	
控制理论与控制工程	
微电子学与固体电子学	

曲江校区博士研究生生源情况（17人）

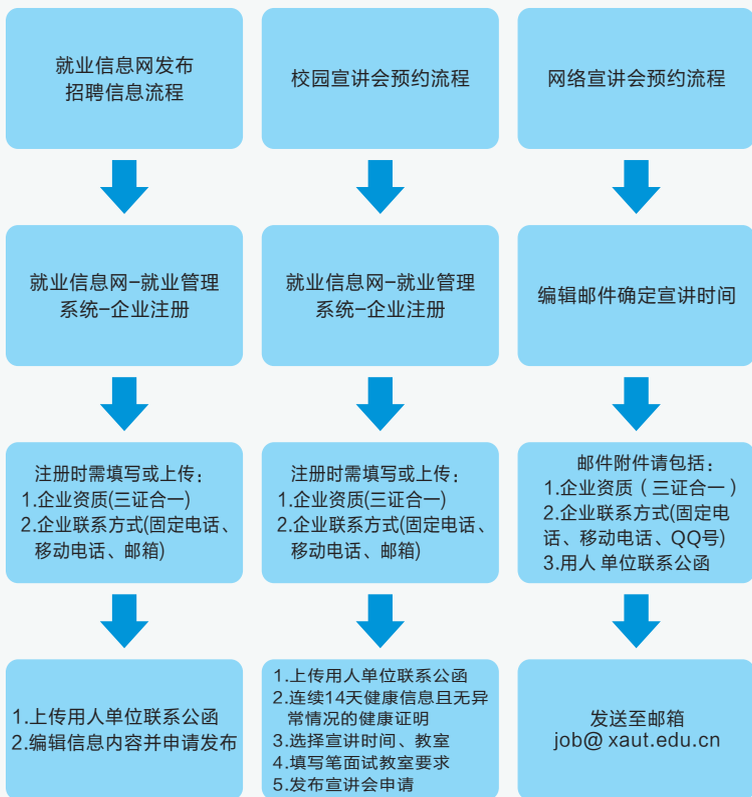
经济与管理学院	10
工商管理	5
管理科学与工程	5

理学院	2
物理电子学	2
马克思主义学院	5
思想政治教育	5

学院联系方式

学院	就业老师	学工办	E-mail
材料科学与工程学院	本：都老师 18681873972 硕：段老师 18700976861	029-82312791	clxgb@xaut.edu.cn
电气工程学院	本：赵老师 15102937659 硕：方老师 15667079973	029-61228185	415253767@qq.com
机械与精密仪器工程学院	本硕：呼老师 18729741637	029-82312654	jyxgb@xaut.edu.cn
经济与管理学院	本：梁老师 18192420960	029-82066157	glxgb@xaut.edu.cn
计算机科学与工程学院	本硕：孙老师 13572023920	029-62690291 (本科生) 82312200 (研究生)	jsjjob@xaut.edu.cn
理学院	本：胡老师 13679112978 硕：宋老师 18502907569	029-82066353	lxxygb@xaut.edu.cn
马克思主义学院	硕：王老师 13689264883	029-62660262	szb@xaut.edu.cn
人文与外国语学院	本：周老师 18710768808 硕：孟老师 19929096269	029-82066158	rwxy2@xaut.edu.cn
水利水电学院	硕：付老师 18706777062	029-82312316	syxgb@xaut.edu.cn
土木建筑工程学院	本：姚老师 15002951794	029-82312269	tmxgb@xaut.edu.cn
艺术与设计学院	本：黄老师 15129277039 硕：何老师 13759992513	029-82066429	ysxgb@xaut.edu.cn
印刷包装与数字媒体学院	本：陈老师 15771920070 硕：赵老师 13186190085	029-61123833	ybxgb@mail.xaut.edu.cn
自动化与信息工程学院	本：纪老师 15222912206 硕：张老师 13379576211	029-61125752	zdhxgb@xaut.edu.cn

校招流程



企业登录入口



西安理工大学
就业指导服务中心
微信公众号



线下校园招聘须知及
附件模板

学生就业指导服务中心



学生就业指导服务中心微信公众号

校园招聘：029-82312263 61125530 QQ：983208906 邮箱：job@xaut.edu.cn

学生签约：029-82312233

金花校区地址：陕西省西安市金花南路5号

曲江校区地址：陕西省西安市雁翔路58号