策划:西安交通大学招生办公室

装帧时间: 2025年





通讯地址:陕西省西安市咸宁西路28号西安交通大学招生办公室

招生网址: http://zs.xjtu.edu.cn 电子邮箱: xjtuzs@xjtu.edu.cn 邮编: 710049

电话:400-003-1896 029-82668320



西安交通大学微信





招生办微信



招办小程序



西安交通大学 学院、专业介绍



一安交通大学招生指南

XI'AN

LIAOTONG





宣图读懂仙交大

学校实力

中国历史最悠久的两所大学之一

- 1896年建校
- 1956年**主体**西迁
- 2019年建成中国西部科技创新港

21指

首批进入国家"211 工程"**7**所大学之一

985程

首批进入国家"985 工程"**9**所大学之一

双一流

双一流A类高校

C9李

联盟成员

环太平洋

联盟大陆12所之一

- » 2020首批国家级一 流本科课程获批数居 全国高校第三
- »2021校友会(主榜) 中国大陆排名第七
- 》2018和2022年国家 级教学成果奖(本科) 全国排名均第一
- 》2023公布的"2018 -2022年全国普通高 校大学生竞赛榜单" 全国排名第二
- » 2024年GDI中国大 学排行榜第六
- 》2025年公布的最新 国家科技奖获奖数量 全国排名第二

力学定位

学校校训

🤲 精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事 🤇

办学定位

扎根西部、服务国家、世界一流

培养特色

起点高、基础厚、要求严、重实践

升学就业

75% >> 本科生深造率75%

98% >> 本科生就业率98%

96% >> 深造学生中96%进入双一流高校

连续九年获得中国高校就业典范奖 2022年QS全球毕业生就业竞争力排行榜并列大 陆第九名

西迁精神

2020年4月22日,习近平总书记到西安交大考察时指出,"西迁精神"的核心是爱国主义,精髓是听党指挥跟党走,与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运

创新发展

成立未来技术学院,培养"具有科学家素养的工程师"校企合作共建26个"菁英班",科教深度融合育人才

中国西部科技创新港打造**现代大学新形态**,30个研究院和400余个科研机构,共创**高等教育新范式**

成立卓越工程师学院,服务国家重大战略需求,贯 彻新时代卓越工程师**教育培养新内涵**

与241家龙头企业共建**联合研究院(中心)**,其中世界500强56家、中国500强75家,上市公司85家,深度融合企业92家。

培养特色

拔尖 人才 培养 特色 钱学森班、侯宗濂班、越杰计划、人工智能、拔尖计划(数学、物理、计算机、力学、基础医学)、强基计划(数学类、物理学、核工程与核技术、生物技术、工程力学、材料科学与工程、能源与动力工程、哲学)、少年班、储能班、未来技术学院、优本班、国卓班

招生 模式 以学院为主体的小大类招生,健全的 人才培养体系及组织保障体系

转专业 政策 申请不设限、转入需考核申请无门槛、考潜不考分

优势学科

顶尖学科

动力工程及工程热物理、电气工程、机械工程、控制科学与工程、核科学与技术

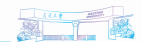
领先学科

数学、计算机科学与技术、管理科学与 工程、工商管理、力学、材料科学与工 程、马克思主义理论

优势学科

电子科学与技术、生物医学工程、公共管理





CONTENTS 目录



发展历程

- 06 恢弘历史
- 08 领导关怀
- 10 办学定位



学校实力

- 12 学校排名
- 14 优势学科
- 16 科研实力
- 18 师资力量
- 24 杰出校友
- 26 校园环境
- 28 中国西部科技创新港
- 30 校园生活
- 32 西安概况



人才培养

- 34 "学院+书院" 双院制
- 35 实践育人
- 36 校企合作菁英班
- 37 优本计划
- 38 转专业政策及双学位
- 39 国际交流与合作
- 40 西安交大米兰联合学院
- 41 资助育人体系
- 42 升学就业



特色班级

- 44 钱学森班
- 45 基础学科拔尖计划
- 46 强基计划
- 47 少年班



54 成为仙交学子的12种途径









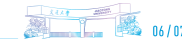
校长寄语

1896年交通大学的前身南洋公学创办于 民族危亡之际; 1956年交通大学主体从黄浦 江畔迁到了渭河之滨; 2019年西安交通大学 建成了中国西部科技创新港,打造教育、科 技、人才一体化发展示范区。

学校将坚持为党育人、为国育才的初心使 命,传承弘扬西迁精神,落实立德树人的根本 任务,服务高水平科技自立自强和新质生产力 发展,加快建设中国特色世界一流大学,为强 国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

十年寒窗筑梦,一朝向光奔赴。真诚欢迎 广大青年学子走进西安交通大学,心系家国 天下,勇立时代潮头,不负青春韶华,成就 伟大梦想,为世界之光。





发展历程





南洋公学创始人:盛宣怀



光绪皇帝御览的南洋公学 办学奏章



1896-1904



交通部第一交通大学校门





兴庆校区北校门



中国西部科技创新港

灰弘历史



西安交通大学建校120周年 暨迁校60周年

国家"985工程"首批建设的

2019 中国西部科技创新港启用, 新一届研究生入住

入选一流大学A类建设高校, 8个学科入选一流建设学科

中国西部科技创新港建设启动,

省部共建协议签署, 踏上"二次创业"新征程



国家"985工程"首批建设的9所大学之一

2000 原西安医科大学、陕西财经学院 并入西安交通大学, 组建新的西安交通大学





1959 定名西安交通大学 全国16所重点大学之一

9所大学组建**C9联盟**

1896年,盛宣怀在上海创办南洋公学,由此揭开了百年 办学的恢宏历史。

西安交通大学是我国最早兴办的两所高等学府之一。

1921年,学校定名交通大学。"交通"二字源自《易经》 "天地交而万物通",寓意交通大学培养的人才应具备广博精深的知 识。先辈学人本着兴学强国的理想,开中国高等工程教育之先河。

1956年,响应党中央、国务院号召,交通大学主体内迁西 安,为交通大学西安部分。1959年,学校由国务院正式定名为 西安交通大学,从此扎根在十三朝古都西安,为新中国和中西部 地区建设培育了大批英才,成为我国调整高等教育事业战略布局 的成功范例。

2000年, 西安交通大学、西安医科大学、陕西财经学院三校 合并,组建新的西安交通大学。学校成为一所具有理工特色,涵盖 理、工、医、经、管、文、法、哲、艺、教育、交叉等11个学科门 类的综合性研究型大学。

2019年,占地5000亩的中国西部科技创新港一期正式启用,在 理、工、医、文四大板块建立了30个研究院、300多个科研平台、 8个大型仪器设备共享平台和195多个省部级以上科研基地。服务 学科交叉、军民融合等国家重大科学研究,服务学生创新能力培养、 科技成果转孵化和经济社会发展,主动探索21世纪现代大学与社 会发展相融合的新模式、新形态和新经验。



交通大学主体由上海迁至西安

首创工业研究所,形成本科教育 和科学研究并存的格局

1921 定名交通大学 寓意"天地交而万物通"

盛宣怀于上海创建南洋公学、 以"兴学、储才、强国"为使命











力学定位

扎根西部、服务国家、世界一流

交大校风

爱国爱校、追求真理 勤奋踏实、艰苦朴素

培养特色

起点高、基础厚、要求严、重实践

光氘使命

培养崇尚科学、求实创新、勤奋踏实、富有社会责任感和高尚品质的流出人才。 保存、创造、传播知识,为人类文明做 出贡献。

宏大愿景

把学校建成大师名流荟萃、莘莘学子神 往、栋梁之材辈出、文化影响广泛的世 界一流研究型大学。

02_{PART} 学校实力







部分单项排名

2020年

- 产学合作协同育人项目获批63项,获批总数居 C9高校**第1位**
- 新工科研究与实践项目总数排行榜,居全国高校 第2位
- 全国普通高校学科竞赛排行榜,居全国高校第2位
- 全国博士后流动站数量排行榜,居全国高校第3位
- 首批国家级一流本科课程获批数仅次于清华、 北大,居全国高校第3位
- 中国高等教育学会本科院校教师教学发展指数, 居全国高校第8位

2022年

- 获国家级教学成果奖(本科)17项,全国高校 第1位
- 中国大学科学与技术贡献排名,居全国高校第6位
- QS全球毕业生就业竞争力排名,并列全国高校 第9位
- 软科中国大学排名(主榜),居全国高校第10位
- CUBA男篮全国季军

2023年

- 国家级一流课程累计入选129门,总数居全国高校第3位
- ◎ 公布的 "2018-2022年全国普通高校大学生竞赛 榜单"排名全国第2位
- 入选教育部战略性新兴领域"十四五"教材体系建设团队3个,全国**第2位**
- 中国国际大学生创新大赛(原"互联网+"大赛) 中,获得国家级金奖6项,国际项目金奖3项,累 计获得金奖35项,全国**第2位**
- 全国大学生机器人大赛RoboCon中获全国**一等奖** 2项,并获得全国唯一优秀设计奖
- 第八届"互联网+"大赛冠军争夺赛,国际项目入 围冠军争夺赛(全球仅2项),并获得大赛季军

2024年

- 美国大学生数学建模竞赛, Outstanding Winner奖(最高奖)3项、次高奖16项、第三等 级奖53项,并列全球第2位
- 卫冕MATE国际水下机器人大赛中国区总冠军
- 全国大学生数学竞赛一等奖8项、二等奖9项、三 等奖3项,获奖总数全国**第4位**
- 全国大学生机械创新设计大赛一等奖7项,并列全 国**第3位**
- 全国大学生机械创新设计大赛,连续五届一等奖获 奖数和获奖总数**双第一**
- CUBAL一级联赛西北赛区男女篮双冠王
- 教育部产学合作协同育人优秀项目获奖总数全国 第2位
- "储能科学与工程教材研究基地"入选国家教材建设重点研究基地,为全国唯一一个国家级储能类教材研究专业机构
- 入选教育部"人工智能+高等教育"应用场景典型案例2项,总数全国第一

2025年

- 全面开展AI赋能人才培养工作,发布"人工智能先导计划"
- ◎ 创办全国首家技术经理人学院
- ◎ 接任上海合作组织大学中方校长办公室
- ◎ 发布人形机器人矩阵
- 西安交大女篮卫冕CUBAL西北赛区冠军,男篮获 西北赛区亚军
- 连续九届大赛蝉联教育部中国国际大学生创新大赛 "高校集体奖"
- ◎ 第十六届全国大学生数学竞赛决赛中获一等奖8项
- 第二届全国大学生职业规划大赛获得金牌2枚
- 2025年美国大学生数学建模竞赛最高奖获奖数量 全球并列**第二**
- 连续十二年蝉联研究生培养单位"创新实践大赛" 贡献力第一





国家一级重点学科

机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程、生物医学工 程、管理科学与工程、工商管理

国家二级重点学科

产业经济学、计算数学、生理学、固体力学、微电子学与固体电子学、核能科学与工程、法医学、外科 学(泌尿外)

二级学科国家重点(培育)学科

物理电子学、通信与信息系统、皮肤病与性病学

国家一流建设学科

机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、力学、控制科学与工程、管理科 学与工程、工商管理

ESI排名全球前1%学科

前1‰; 工程学(全球排名第九); 前1‰; 材料科学、计算机科学、临床医学、化学、药理学与毒理学 前1%: 数学、物理学、地球科学、社会科学、分子生物与遗传学、经济学与商学、神经科学与行为学、 生物学与生物化学、微生物学、免疫学、精神病学与心理学、环境科学与生态学、农业科学



重点学科最新建设情况

顶尖学科: 动力工程及工程热物理、电气工程、机械工程、控制科学与工程、核科学与技术 领先学科:数学、计算机科学与技术、管理科学与工程、工商管理、力学、材料科学与工程、马克思

优势学科: 电子科学与技术、生物医学工程、公共管理

2025QS世界大学学科排名全球前400名学科

机械工程、电子电气工程、材料科学、化学工程、统计与运筹学、土木工程、数学、地球与海洋科学、 计算机科学与信息系统、药剂与药理学、化学、商业与管理、物理学与天文学、环境科学、 社会学、会计与金融学、法律与法律研究、医学、经济与计量经济学、生物科学、社会政策与管理、 图书馆信息管理、矿物与采矿工程、地质学、地球物理学、现代语言学



2022软科世界一流学科排名全球前200名学科

全球前10: 仪器科学、能源科学与工程、机械工程、冶金工程

第11-50: 化学工程、航空航天工程、材料科学与工程、纳米科学与技术、生物医学工程、电力电子工程、 遥感技术、图书情报科学

第50-100: 计算机科学与工程、化学、控制科学与工程、通信工程、地球科学、交通运输工程、药学、

第100-200: 大气科学、管理学、数学、环境科学与工程、口腔医学、土木工程、生物工程、

水资源工程、统计学

入选国家一流专业名单

专业详细情况请在西安交通 大学招生办微信小程序"院 系专业"查询



序号	学院	专业名称
1	机械工程学院	机械工程、车辆工程、工业设计
2	仪器科学与技术学院	测控技术与仪器
3	能源与动力工程学院	能源与动力工程、核工程与核技术、新能源科学与工程、 环境工程
4	材料科学与工程学院	材料科学与工程
5	航天航空学院	工程力学、飞行器设计与工程
6	化学工程与技术学院	过程装备与控制工程、化学工程与工艺
7	人居环境与建筑工程学院	土木工程、建筑学
8	电气工程学院	电气工程及其自动化
9	电信学部	电子科学与技术、信息工程、自动化、计算机科学与技术、 微电子科学与工程、软件工程、物联网工程
10	生命科学与技术学院	生物医学工程
11	数学与统计学院	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学
12	物理学院	应用物理学、材料物理、光电信息科学与工程
13	化学学院	应用化学
14	管理学院	工商管理、工业工程、会计学
15	经济与金融学院	国际经济与贸易、金融学、电子商务、经济学、经济统计学、财政学、金融工程、贸易经济
16	公共政策与管理学院	劳动与社会保障、行政管理
17	医学部	临床医学、口腔医学、预防医学、药学、法医学、制药工程、基础医学、护理学
18	人文社会科学学院	社会学、哲学、书法学、环境设计
19	法学院	法学
20	新媒体学院	网络与新媒体
21	外国语学院	英语、日语
22	马克思主义学院	思想政治教育





科研实力

学校拥有的全国重点实验室、国家工程研究中心等各类科研教学平台数量在国内高校 名列前茅

1

國家大科学装置

电磁驱动聚变大科学装置国家重大科技基础设施

11_^

全国重点实验室

- 绿色氢电全国重点实验室
- 电工材料电气绝缘全国重点实验室
- 精密微纳制造技术全国重点实验室
- 复杂服役环境重大装备结构强度与寿命全国重点实验室
- 金属材料强度全国重点实验室
- 人机混合增强智能全国重点实验室
- ◎ 高能高功率脉冲电源全国重点实验室
- ◎ 金属成形技术与重型装备全国重点实验室(共建)
- ◎ 航空动力系统与等离子体技术全国重点实验室(共建)
- ◎ 氟氮化工新材料全国重点实验室(共建)
- ◎ 金属多孔材料全国重点实验室(共建)

3

国家产教融合创新平台

- 国家储能技术产教融合创新平台
- 国家医学攻关产教融合创新平台
- 国家人工智能产教融合创新平台

10[^]

国家工程(技术)研究中心/工程实验室

- 流体机械及压缩机(能动)
- ◉ 快速制造(机械)
- ◎ 视觉信息与应用(电信)
- 数据广播(电信)
- 天然血管药物筛选与分析(医学)
- 生物诊断治疗(医学)
- 精准外科与再生医学(医学)
- ◎ 装备运行安全保障与智能监控(机械)
- 海洋油气勘探(电信)
- 大数据算法与分析技术(数学)

5₁

科技部国际科技合作基地

- ◎ 新材料(物理)
- 新能源与能源利用新技术(能动)
- ◎ 多功能铁电材料与器件(电信)
- 瞬态电磁环境与应用(电气)
- ◎ 能源与环境中的热质传递(能动)

1

2011协同创新中心

● 高端制造装备(机械)

9

国家级实验教学示范中心

- 大学物理
- ●电工电子
- 🤨 计算机
- 力学机械基础
- ◎管理
- ⊙ 临床技能
- ◎能源与动力工程

◎ 机械工程

3[↑]

国家级虚拟仿真实验教学中心

- ◉ 通信与信息系统
- ◎ 核电厂与火电厂系统
- ◎ 应急管理决策

8

国家级人才培养基地

- 🧔 数学
- 🥯 物理
- 生命科学与技术
- 🤨 电工电子
- 🥯 软件
- ●集成电路
- 大学生文化素质教育
- 🧿 理科基础科学























一流的师资队伍 有力保障 一流学生的培养

国家杰出青年科学基金获得者

国家有突出贡献专家

国家级教学名师

国家级领军学者

335 $^{\perp}$ 国家级青年人才

国家"百千万人才工 程"及"新世纪百千 万人才工程"人选

29 人 教育部创新 团队带头人

51人 国家级创新团队

430 _人 享受政府特殊津 贴专家

中国科学院院士



安芷生 地质与气候学专家 美国科学院外籍院士



侯 洵 光电子学专家



铁电陶瓷专家 美国工程院外籍院士



周卫健· 第四纪地质学专家



徐宗本 -智能信息处理专家



航空推进理论与工程专家



郝 跃 -微电子技术专家



王立鼎 -精密机械与微纳机械专家



王占国 材料物理学专家



构造地质、前寒武纪地质学专家



何雅玲 一 工程热物理专家



陈孝平 -肝脏外科专家



管晓宏 -系统工程专家



杨万泰 高分子化学专家



地球物理学专家



陶文铨 工程热物理专家



王锡凡 -电力系统专家



郭烈锦 工程热物理与能源利用专家



郭万林 -工程力学专家



房喻一 高分子化学专家



孙 军 -金属材料学专家

20 /

中国工程院院士



谢友柏 一 摩擦学专家





郑南宁 人工智能、模式识别 机器视觉与图像处理专家



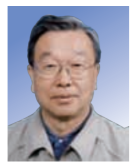
杨善林 管理科学与信息系统工程专家



王 辰 —— 呼吸病学专家



王广基 药物代谢动力学专家





高金吉 设备诊断工程专家



张心湜 泌尿外科专家



王华明 金属增材制造专家



陈晓红 —— 工程管理专家



张立群 —— 橡胶材料专家





卢秉恒 机械制造与自动化 3D打印专家



李立涅 —— 电网工程专家



徐兵河 —— 肿瘤内科专家





陈肇隆 肝脏移植及肝脏外科专家



张生勇 —— 精细化工专家



蒋庄德 机械制造与自动化专家

国家级教学召师



陶文铨 能源与动力工程专业 主讲《传热学》



马知恩 数学与应用数学专业 主讲《高等数学》



冯博琴 -计算机科学与技术专业 主讲《计算机程序设计》



卢黎歌 -马克思主义理论专业 主讲《思想道德与法治》



李继成 数学与应用数学专业 主讲《高等数学》



徐忠锋 物理学专业 主讲《大学物理》



何雅玲 能源与动力工程专业 主讲《工程热力学》



罗先觉 -电气工程及其自动化专业 主讲《电路》



王小力 -物理学专业 主讲《大学物理》



刘进军 -电气工程及其自动化专业 主讲《电力电子技术》



桂小林 物联网工程专业 主讲《物联网原理》







杰出校友

建校129年来,西安交通大学形成了兴学强国、艰苦创业、崇德尚实、严谨治学的优良传 统,爱国爱校、追求真理、勤奋踏实、艰苦朴素的优良校风,起点高、基础厚、要求严、重实 践的培养特色。

学校不断开拓创新,精勤育人,为国家培养了大批杰出人才。张元济、蔡元培、蔡锷、黄炎 培、邵力子、李叔同、凌鸿勋、邹韬奋、陆定一、侯绍裘、钱学森、张光斗、王安、吴文俊、田 炳耕、江泽民、侯宗濂、黄旭华、顾诵芬等,为历届校友中的杰出代表。



张元济 1901年 任南洋公学总督学



蔡元培 1928年 任交通大学校长



蔡 锷 1898年就读干 南洋公学



黄炎培 南洋公学特班



邹韬奋 交通大学 电机工程科



陆定一 1926年 毕业于交通大学 电机工程科



钱学森 1934年 毕业于交通大学 机械工程系



张光斗 1934年 毕业于交通大学 土木工程系



吴文俊 1940年 毕业于交通大学 数学系



江泽民 1947年 毕业于交通大学 电机工程系



1956年 毕业于交通大学 电机工程系



1944年 任西北医学院院长

自1896年建校以来,交通大学共培养了海内外院士266名。西迁以来,学校培养或在校工作的中国两院院士89名, 培养了蒋新松、林宗虎、李伯虎、陈国良、李鹤林、叶尚福、刘友梅、雷清泉、熊有伦、苏君红、陈桂林、程时杰、孙才新、 韩启德、谭铁牛、丛斌、郝跃、陈政清、江松、房建成、王华明、汤广福、吴宜灿、罗琦、严新平、李佩成、姚穆、 涂铭旌、郭万林、钱德沛、乔红、贾伟平、胡晓棉、林鸣、张荻、郑庆华、吕剑等一批中国两院院士校友;高华健、 锁志刚、姜晶、刘奕路、梁平、陈掌星、成利、焦李成、宋永华、黄俊、梁杰、李尔平、禹云长、刘尧奇等美国国家工 程院、美国国家科学院、美国国家发明家科学院、加拿大工程院、欧洲科学院等27位海外院士。

迁校69年来,学校为国家输送了近35万全日制人才,毕业生在社会各界享有良好的声誉,涌现了杨嘉墀、蒋正华、 陈惠波、温熙森、肖胜利、李金华、马德秀、雷菊芳、刘鹏、崔殿国、孙来燕、张国宝、贾全喜、王珏、连维良、 温枢刚、汪建平、辛保安、江小涓、谭琳、蒲忠杰、孙新阳、张月娥、桂生悦、卢雷、葛红林、赵欢、邓建玲、 仇建平、石军、陆治原、梁海山、冯兴亚、徐启方、王莉霞、张勇、王江、王廷科、余兵、李春临、周鸿祎、陈曦、 张辉、郑海涛、路一鸣、樊登、刘烈宏、刘丰贤、王东峰、胡玉亭、周云杰、李恒年、李振国、赵建泽、刘奇、 郭文珺、刘国永、严鉴铂、景海鹏、陈冬、汤洪波、叶光富、蔡旭哲、张陆、李泽新、薛莹、张新、王维庆、李永胜 等一大批知名校友。



黄旭华 中国工程院院士 中国核潜艇之父



中国科学技术协会主席 中国科学院院士



长征五号运载火箭总指挥



桂生悦 吉利汽车控股有限公司 执行董事、行政总裁



冯兴亚 广州汽车集团股份有限公司 董事、总经理



周鸿祎 奇虎360董事长



樊登 樊登读书会创始人



余建军 喜马拉雅FM联合创始人 联席CEO



张月娥、蒲忠杰夫妇 张月娥: 普华和顺董事会主席; 蒲忠杰: 乐普医疗董事长、 CEO。张月娥、蒲忠杰夫妇发起设立"西安交大思源普惠教 育发展基金",实施"越杰计划",创办"越杰班"



马剑秋、冷桢桢夫妇 捐赠近亿元的上海韦尔半导体股份有限公司股票30万股, 设立汉希电器科教发展基金和王汝文电气奖学金







建筑总面积约 **400**万㎡ 钱学森图书馆建筑面积 43794 m²

学校坐落于美丽的十三朝古都——西安,现有兴庆、雁塔、曲江和中国西部科技创新港四个校区,各类建筑总面积约400万平方米。校园环境幽雅,服务设施齐全,素有"花园式学府"的美誉,被江泽民学长称赞"校园苍松翠柏,环境优美,是学习的好地方"。图书馆被中共中央宣传部批准命名为"钱学森图书馆",总建筑面积43794平方米,全天24小时开放。

兴庆校区

兴庆校区位于咸宁西路28号,是唐代常乐坊和道政坊所在地,北邻唐朝四大宫殿之一的兴庆宫,南接乐游原,东为唐长安城东城墙及春明门,西贴大唐国际贸易中心"东市"。司马相如曾作《上林赋》盛赞其壮丽的西汉上林苑,白居易曾经居住过的东亭也位于校园内。兴庆校区主楼群已入选第六批陕西省文物保护单位名单,成为陕西省近现代代表性建筑之一。除医学部高年级以及西安交大米兰理工联合学院学生,其他本科生均在兴庆校区培养。

雁塔校区

雁塔校区位于西安市雁塔区雁塔西路,毗邻西安大雁塔,附近是西安有名的商业区小寨, 西安地铁二号线从其附近通过。雁塔校区是原西安医科大学、陕西财经学院所在地,医学部在 该校区办公,拥有一批先进的教学科研实验设施。

曲江校区

曲江校区位于曲江新区雁翔路99号,兴庆校区以南4公里,毗邻曲江池,西临大雁塔,北望青龙寺,南倚杜陵万亩生态园,交通便利,环境幽雅。曲江校区以原西安交通大学科技园为主体,目前已入驻的学院(研究院、实验室)有:人居环境与建筑工程学院、精密微纳制造技术全国重点实验室、前沿科学与技术研究院、国际电介质中心、全球环境变化研究院、电子陶瓷与器件教育部重点实验室等单位。





















中国西部科技创新港

近年来,学校聚焦国家发展重大战略需求,深入落实国家创新驱动发展、西部大开发战略和"一带一路"倡议,谋划推进中国西部科技创新港建设。创新港由教育部、陕西省人民政府、西安交通大学共同建设,选址于西咸新区渭水之滨,一期总面积5000余亩,分为科研、教育、转孵化、综合服务四大板块,在理、工、医、文四大方向建设了6个平台、30余个研究院(中心),定位为"国家使命担当、全球科教高地、服务陕西引擎、创新驱动平台、智慧学镇示范"。创新港将成为西部创新驱动发展的先导区、科教改革和技术创新的示范区、创新创业与生态宜居融合的示范区。

没有围墙的大学, 智慧科技的新高地

创新港以构建21世纪大学新形态为目标,大学与城市充分融合,和谐共生。创新港将现代田园城市理念与国际前沿智慧学镇理念相结合,构建"校区、园区、社区"三位一体的创新体、技术与服务的结合体、科技与产业的融合体,更好地服务于学生创新能力培养、科技成果转孵化和经济社会发展,主动探索现代大学与社会发展相融合的新模式、新形态和新经验。









校园生活

吃在仙交

西安交通大学饮食文化:传承与创新的美食殿堂

历史传承: 西迁而来的淮扬风味

继承1956年交通大学(上海)西迁带来的淮扬菜传统, 经典菜品如:

清蒸狮子头、黄焖/红烧大排、咕咾肉、生氽丸子

每年举办岗位技术练兵,以传统菜为核心,同时融入现 代流行菜(如鱼香肉丝、回锅肉、宫保鸡丁等)。

规模庞大: 全覆盖的餐饮体系

兴庆校区(康桥苑、梧桐苑等,共9个食堂)

雁塔校区(5个食堂)

创新港校区(朗清苑、同和苑等5个食堂,143个档口)

基本档口50+(提供289种炒菜、面食等,随季节调整) 联营档口80+(涵盖全国及国际风味,943种特色小吃)

民族餐厅2个(70种清真餐品) 西餐厅2处(牛排、意面、咖啡、甜点等)









丰富多元: 从传统到国际的美食地图

经典大灶菜(166种,如红烧肉、糖醋排骨) 热门网红菜(上过《舌尖上的中国》《天天向上》的小豆

地方特色小吃(云南米线、重庆小面、广东叉烧、陕西 "三秦套餐")

国际风味(韩式拌饭、日料、披萨、意面) 健康选择(6条自助选餐线、3个减脂餐档口)

创新港校区新增热门品类: 新疆炒米粉、黄焖鸡、螺蛳粉、

烤肉、自选水饺等

专业团队: 高水平餐饮服务保障

员工持中式烹饪师资格证,多人获全国及陕西省高校烹饪 比赛金奖

严格管理,确保食品安全与品质

住在仙交

学校以书院为单位集中住宿,4人间,有独立的卫生间,上床下桌,冬有暖气,夏有空调 (自选),靠近商圈,生活便利,还有日夜值守的宿管阿姨和一心一意为同学们服务的物业。每 个书院内都建有阅览室、信息室、谈心室、排练厅、咖啡屋、自习室、多功能室、学生社团室、 学业辅导室等公共活动区域,等你来学习、休闲和娱乐,学校温泉浴室全年供应温泉热水, 提供单人淋浴隔间。



乐在仙交

如果你想找一群志同道合的小伙伴,看这里! 仙 交有140余个学生社团,思想政治类、学术科技类、 创新创业类、文化体育类、志愿公益类、自律互助 类、综合类等等,总有一款适合你!

如果你想感受一下文化气息,《追忆西迁年华— 向西而歌》原创话剧、"大先生"系列话剧等文化品 牌深入人心,还有交大之星、"嗨跳仙交"广场舞、 脱口秀等独具特色的校园文化活动,以及一批结合 时代特点和学生需求的创新活动,如白鸽音乐节、 "社区有约,快乐到家"系列活动等,创造独属于青 春的热情。

如果你钟情于高精尖的人工智能、科技创新,浓 厚的校园学术创新氛围和多样化的科技竞赛平台满足 你的学术志趣。学生航模队、机器人队等团队近年来 多次赴海内外参加各类交流竞赛,加入他们,你将有 机会和全世界最顶尖高校的同学们一较高下。

如果你热爱体育, 想成为运动场上的追风少年, 一年一度的校运会,篮球、足球、排球联赛,以及学 生赛艇队、武术、射箭、舞龙舞狮队等社团一定会让 你挥洒汗水、爱上律动的荷尔蒙。

每年,1万余名师生参与到寒假"返家乡"和暑 期"三下乡"社会实践中,用脚步丈量山河辽阔;你 还可以参与到"星航计划""攀登计划""首雁计 划"实践育人体系中,成为校园事务的参与者、师生 安全的守护者、学校发展的建设者,为文明校园建设 贡献力量!

只要你来,就有舞台。







擊登计划

在仙交,攀登计划研学实践活动组织有志向、有能力、有经验的优秀学生群体深入校园、企业、政府等场所,在观察发现 和助力解决学业问题、生产技术问题、社会治理问题等过程中,不断提升能力,培育心怀"国之大者"的卓越人才。

如果你对高等数学、线性代数、大学物理等课程还充满困惑,别担心,这里有学长学姐组成的攀登计划基础学科辅导团, 为同学们提供细致的帮扶和指导,营造起以学促学、以心助心、爱学帮学、友朋助朋的良好校园氛围。









魅力西安

西安交通大学坐落于世界四大文明古都之——西安,西安是国 家明确建设的3个国际化大都市之一、四大双中心城市之一。西安 是中国重要的科研、高等教育、国防科技工业和高新技术产业基 地及辐射北方中西部地区的金融、科技、教育、旅游及商贸中 心;是中国重点高等院校最为集中的城市之一。

历史名城

西安, 古称长安, 是中国四大古都之一, 中华文明和 中华民族重要发祥地之一,丝绸之路的起点。它具有 3100多年的建城史, 先后有13个王朝在此建都, 历时 1140年,是中国历史上建都朝代最多、历时最久的城市, 被誉为"中国的天然历史博物馆",与雅典、罗马、开罗并 称世界四大文明古都。"西罗马,东长安"是西安在世界历 史地位的写照。

交诵枢纽

西安铁路枢纽是全国铁路六大枢纽之一, 西安北客站为亚洲最大火 车站。大西安已与全国23个直辖市、省会城市、自治区首府开通了直达高 铁,以西安为中心到主要省会城市的"高铁一日生活圈"初步形成,3小时左 右到达成都、郑州、武汉、合肥、洛阳、兰州、银川等周边城市群、4至6小时 到达长三角、珠三角、京津冀的高速铁路网也在构建中。西安咸阳国际机场距西安 市区25公里,是中国八大区域枢纽之一。目前西安地铁已开通11条线路,是西北地区 首座拥有地铁运营线路的城市。



科技之城

西安是继北京、上海、粤港澳大湾区之后,中国第四个"双中心"(建设综合 性科学中心和科技创新中心)城市

> 国家全面创新改革试验区 国家自主创新示范区 国家双创示范基地

国家级硬科技创新示范区

西安科教综合实力位居全国第三,拥有西安交通大学等高等院校 111所,20个学科跻身"双一流"建设行列,27个学科在教育部学科 评估中进入前10%(第四轮评估数据),居全国前列;集聚各类科研 机构400余家,拥有中科院西安分院(含4个研究所)、航天四院、 五院、六院(参与空天推进、智能制造等国家项目)、中国第一 飞机设计研究院(承担大飞机及无人机研发)、西安飞行自动控 制研究所(航空工业GNC技术中心)、西北有色金属研究院 (稀有金属领域国家级平台)等一批高水平研究机构,为中国 载人航天、探月工程、火星探测计划、北斗导航等提供有力 支撑;拥有各类人才资源总量达到356.09万人,位居"外籍 人才眼中最具吸引力的中国城市"第五位。"两院"院士 67人,在集成电路、人工智能、增材制造、飞机设计制 造、航空航天材料、生命科学、环境科学等关键领域涌现 出一批院士领军的创新团队,建成院士工作站90个、博士 后创新基地47个;中央重点联系专家243人,省级人才计 划入选专家1705人,研发经费支出占地区生产总值比重达 5%, 支持各类创新主体开展自主创新与自由探索。"十三 五"以来年均获得国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步 奖30项左右(十年累计291项)。

时尚之都

西安着力建设城市音乐街区,随着音乐剧、交响乐、惠民 音乐会、音乐节、演唱会等的开展,"余音绕城"已经在大西安 逐渐成真。西安的书香传统历史厚重,"书香之城"建设基础扎 实, 西安地铁·喜马拉雅"有声图书馆"惊艳亮相西安地铁2号线 的车厢,被打造成了一座移动的"有声图书馆"。除此之外,乐华欢 乐世界、SKP、大悦城等许多拔地而起的时尚购物场所极大地丰富了西 安人的生活。

生态西安

素有"八水绕长安"美称的西安,四季分明,气候温和,自然风景秀美,拥有华 山、太白山、翠华山等闻名于世的景点,境内已建立了4个国家级自然保护区。大唐芙蓉 园、曲江池遗址公园、唐城墙遗址公园、大明宫国家遗址公园等更是成为了西安新的标签。 2018《中国国家旅游》年度榜单上,西安获评最佳文化旅游目的地。

人才培养





"学院+书院"双院协同育人模式

2005年始, 西安交通大学在国内高校率先实行书院制, 旨在通过 构建师生共融的社区化育人模式,打破专业壁垒,融合传统文化与现代 教育理念,培养兼具人文情怀、创新能力和国际视野的复合型人才。 2019年获批教育部"一站式"学生社区综合管理模式建设首批试点高 校。经多年探索, 现已形成9大书院与34个学院深度融合的"学院-书 院"双院协同育人模式。2025年学校入选全国高校示范"一站式"学 生社区,人才培养质量稳步提升。

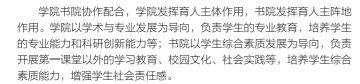






智. 双院职责 南洋书院

书院围绕"思政引领、品行养成、知识传授、能力培养、思维创新" 五位一体育人理念,以学生宿舍区为依托,融生活、学习、居住、服务、 管理于一体,以第二课堂为主阵地,将校内外资源向学生身边汇聚,成为 解决通专融合、师生研讨、不同专业学生交流等问题的有效依托,为培养 德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人提供育人载体。



育人特色

学校落实新时代立德树人工程,彰显"一站式"学生社区时代价 值,探索形成"54431"育人工作模式,聚焦"一站式"学生社区建设 纵深推进,绘制顶层设计"一张图"、织密基层党建"一张网"、深耕 立德树人责任田、践行一线规则办实事、铸就文化育人新高地、搭建智 慧社区生态圈,系统构建"西交学生智慧社区""AI辅导员"等智慧平 台,全面推进学生社区综合管理改革提质增效,建设富有的交大特色的 "一站式"师生成长共同体。



书院为学生成长成才营造温馨育人环境。各书院建设了党团活动 室、学业辅导室、职业发展规划室、心理咨询室、阅览室、思政影厅等 公共空间,满足学生生活、学习、交流等多种需求。未来,书院将持续 推动空间场域资源整合,因地制宜、科学规划社区公共空间,打造学生 喜爱的立体式、浸润式育人场域。













仲英书院













实践育人

构建双创生态体系,让学生在双创氛围中成力

校企合作"1121"形成模式,涉及合作单位272个,其中企业241个,政府机关23个,事业单位7个,社会组织1个。 241个企业中,属于世界500强的企业56个、属于中国500强的企业75个,属于上市公司的85个,深度融合企业92家,引进 校外导师近千名,将前沿技术、产业需求、实战案例等融入课程内容与教学方法中,进一步增强教育教学的针对性和实效性。 与华为、百度、360等企业合作创办26个校企合作"菁英班"。创新创业团队持续落地,引入200多支种子天使基金和300多 家金融机构,共同转化专利1400余件,孵化企业200余家,最近3年内产学研合作金额超60亿元。

学生从大四就可进入这些联合研究院进行实习,与企业工程师、技术骨干共同完成项目,让学生在实践中提升,使企业招 聘人才更方便,畅通就业及发展通道。近年来,学生中24人入选"福布斯中国U30精英榜",8人获评全国大学生创业英雄。 学校在中国研究生创新实践系列大赛十周年总结中获评贡献力排行高校第一。

2018-2022年

全国高校大学生竞赛五年榜单, 位列全国高校第二位

获批国家级双创示范基地,并在2021年 度评估中获得高校类示范基地第二名

2022年

入选全国首批国家级 双创学院建设单位

在历届中国国际大学生创新大寨累计获得金奖48项。



洲U30精英"等。



张朝辉 2023年第四届创新创业 英才奖

国际原子能机构实习生

机械学院2016级博士 研究生, 在校学习期间创立 优艾智合机器人,为全球企业 提供自主移动机器人产品及一 体化解决方案。曾获第七届 "互联网+"大赛金奖,入选 2021年"胡润U30中国创业 领袖"、2021年"福布斯亚

持,开发Zotero文献管理模

板及培训手册,提升团队文

献处理效率。



入选福布斯"福布

斯U30精英"

潘远志 2021年第十六届大学生 年度人物

获评全国大学生 创业英雄





人文学院2018级硕士 研究生,2020年陕西定向 选调生,分配至咸阳市彬州 市城关街道办事处,任南街 村村委会主任助理,先后参 与疫情防控, 创建全国文明 城市等重点工作。2022年 经陕西省级机关遴选至陕西 省总工会,现任陕西省总工 会办公室三级主任科员。



曹祎璐 陕西定向选调生





转专业政策及双学位

转专业政策

转专业实行"申请不设限、 转入需考核",在校期间转专业 申请次数不作限制。





新生入学报到后,根据学校公布的选拔专业和条件自愿申请,经选拔专业所在学院考核录取后转入新的专业学习。 钱学森班(电气工程及其自动化、能源与动力工程、自动化、智能制造工程)、国家拔尖计划(数学与应用数学、物理学、计 算机科学与技术、工程力学、基础医学)、人工智能试验班、越杰计划(电气工程及其自动化、计算机科学与技术、自动化、 机械工程、能源与动力工程、材料科学与工程、工程力学)、未来技术学院(储能科学与工程方向、智能制造工程方向、医工 学方向)等将面向全校高考优秀理科新生进行选拔。

大一末,专业选择结束后,学生可申请转专业。

大二末或大三末,学生可申请转专业。

具体政策以当年的通知为准。

除按照国家有关规定和学校招生章程不允许转专业的学生外,其他学生均可申请转专业。学校不对学生设置统一的申请 门槛,由转入专业按照学生学业兴趣和特长综合考察,最大程度扩大学生选择专业的自主权。

辅修和辅修双学位

西安交通大学鼓励学有余力的本科学生在攻读主修专业的同时辅修第二个专业。学校面向全校开设法学、日语、德语、经济学、金融学、会计学(ACCA)等专业辅修。大学二年级学生,只要主修专业主干课程均及格就可以申请辅修第二个专业。学生完成辅修专业必修课,达到规定学分者可获得辅修专业证书,对于达到辅修学位条件者,还可申请辅修学位。若申请辅修学位者通过规定课程考试,取得相应学分,并同时完成主修和辅修两个专业的毕业设计(论文)答辩者,可取得辅修学位。





国际交流与合作

300+

建立协作关系院校和研究机构

西安交通大学高度重视国际合作交流,扎根中国大地建设世界一流大学,发布了《西安交通大学全球发展行动计划2030》,探索国际合作发展新形态,塑造发展新动能。

秉承"为世界之光"的传统,学校与美、日、英、法、德、意、新、韩等46个国家和地区的300余所高校和研究机构建立了校际合作关系,以学分互认、长短期访学、双学位联合培养等形式,培养具有国际视野的创新人才。学校加入了环太平洋大学联盟等多边国际教育合作平台,通过举办海外友好高校校园日、海外名家大讲堂、"在交大·看世界"系列英语沙龙活动等,营造"全球交大"氛围。

学校不断深入推动教育对外开放,探索合作新模式,积极参与全球教育治理。创办西交利物浦大学、西交米兰学院等一批中外合作办学机构与项目,与英国利物浦大学、日本山梨大学共建2所孔子学院;在香港、阿联酋、乌兹别克斯坦等地建立海外创新中心与研究院。

胸怀国之大者,致力于服务"一带一路"高质量发展,为"一带一路"教育行动贡献"交大方案"。首倡发起"丝绸之路大学联盟",目前已经吸引44个国家和地区的207余所大学加盟并开展多元合作,并形成了18个学科子联盟;主动作为,承担了上合组织大学中方校办职能,为服务人类命运共同体构建贡献"交大力量"。



西安交通大学本科生国际交流项目(部分)

四文文造入于中代王国协文派项目(即为)				
项目类型	国家	学校		
	美国	伊利诺伊大学芝加哥分校		
	V	中央理工大学集团		
双学位项目	法国	UT 大学集团		
	荷兰	莱顿大学		
	英国	曼彻斯特大学		
		哥伦比亚大学		
		宾夕法尼亚大学		
	美国	威斯康星大学麦迪逊分校		
		明尼苏达大学		
学分项目		加州大学洛杉矶分校		
		牛津大学		
	英国	剑桥大学		
		伦敦大学学院		
	澳大利亚	墨尔本大学		
	法国	巴黎中央理工学院		
	 	南特大学		
	本 国	亚琛工业大学		
	德国	达姆施塔特工业大学		
	芬兰	于韦斯屈莱大学		
	荷兰	格罗宁根大学		
		东京大学		
		大阪大学		
	日本	东北大学		
交换生项目		北海道大学		
		广岛大学		
		同志社大学		
		干叶大学		
		埼玉大学		
		和歌山大学		
		县立广岛大学		
		新泄大学		
	意大利	米兰理工大学		
	美国	圣母大学		
		耶鲁大学		
	天 国	哥伦比亚大学		
		哈佛大学		
	澳大利亚	西澳大学		
	英国	帝国理工学院		
寒暑假项目	天国	伦敦政治经济学院		
	加拿大	阿尔伯塔大学		
	荷兰	乌德勒支大学		
	新加坡	新加坡国立大学		
	阿联酋	哈里法大学		
	韩国	首尔大学		
		汉阳大学		





05_{PART} 招生资讯







成为仙交学子的12种途径

择优录取参加普通高等学校 招生全国统一考试的考生

1 普通高考

如果你在基础学科领域有兴趣、有天赋, 将来有志从事相关科研工作,我们有

02强基计划

■ 对于来自边远、贫困、民族等地区的孩子,我们有

日子 国家 专项 计划

04 高校 专项 计划

如果你对语言有天赋且获得 保送资格,我们有

1 外语 类保 送生

如果你是少数民族考生, 我们有

06 民族 预料

如果你是艺术达人, 我们有

07 炭

如果你在初中就开始向往大学生活,我们有

108年

如果你是港澳台籍或华侨身份,我们有

● 香港文凭考试 ●澳门保送 ●台湾学测

如果你立志成为具有国际声誉的设计师或建筑师,我们有

型 西安交大米兰 理工中外合作 办学项目

如果你是运动健将, 我们有

12章