



西京学院
XIJING UNIVERSITY

智慧计算·芯载未来

欢迎报考计算机学院!



西京学院微信公众号



西京学院招办微信公众号



西京学院计算机学院微信公众号



全景VR看校

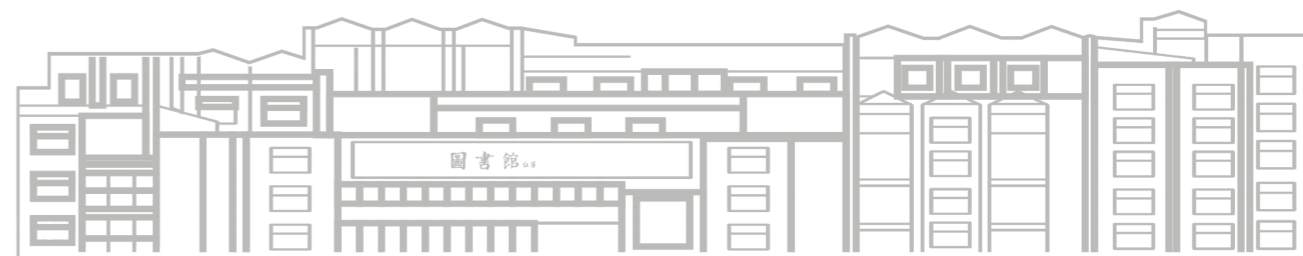
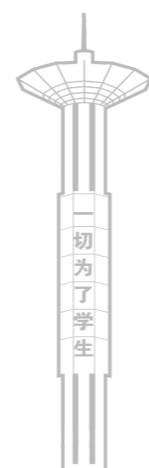
咨询电话:陈老师 18829891005 (微信同号)
西京学院网址: <https://www.xijing.edu.cn>
西京学院计算机学院网址: <https://jsjxy.xijing.edu.cn>
地址: 陕西省西安市长安区西京路1号
邮编: 710123

乘车路线:地铁2号线到韦曲南站下车换乘332/334/335路公交车到西京学院站下车,或乘215路(西门里始发)、229路(火车站西始发)、280路(丁家桥始发)、162路(电视塔始发)公交车到终点站西京学院。



计算机学院
School of Computer Science

2026 报考指南
智慧计算·芯载未来

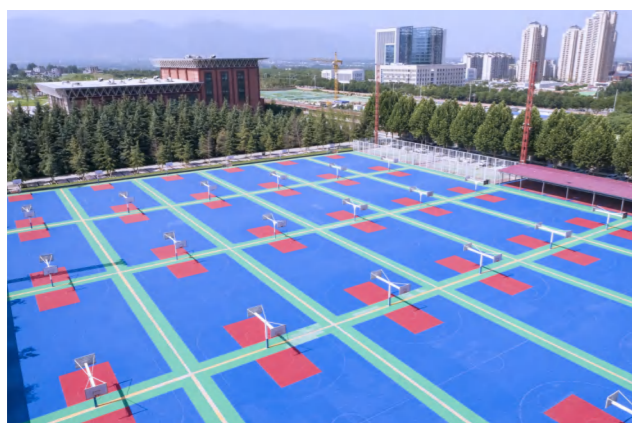




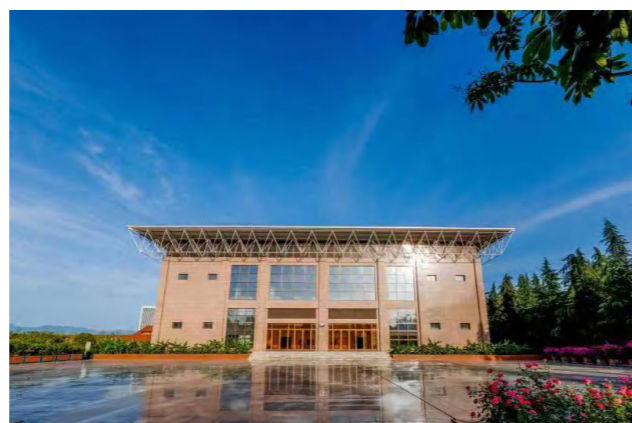
一号教学楼



图书馆



篮球场



京华礼堂



璞玉餐厅



目录

1 学院简介

2 专业介绍

计算机科学与技术

物联网工程

数据科学与大数据技术

计算机技术领域（硕士）

3 教科研平台

4 师资力量

5 团队风采

6 育人成果

contents

计算机学院简介/Introduction to the School of Computer Science

计算机学院是西京学院重点建设学院之一。以培养人格健全、基础扎实、专业实践能力强，勇于创新的计算机应用型创新人才为办学目标。学院设置计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术3个全日制本科专业和1个计算机技术领域专业硕士培养点，其中物联网工程专业为陕西省“一流专业”建设点。学院各专业办学定位准确、特色鲜明、成果突出、就业率高，毕业生深受用人单位欢迎和好评。

师资力量雄厚。学院现有教师100余人，具有博士学位的教师占比30%，副高以上教师占比60%，硕士生导师37人。学院拥有陕西省师德建设示范团队1支，被陕西省教育厅评为“陕西省高等学校教学管理工作先进集体”荣誉称号。近年来，学院教师承担各级科研项目60余项，科研经费到账9000余万元；共发表SCI、EI和CSCD检索等论文200余篇；申请专利180余项；获批省级教学成果奖1项，省级科技进步奖2项。

教科研条件先进。学院拥有5600余平方米的实验场地与价值2000余万元的仪器设备，并建有计算机实验教学中心、“智算”中心、西安市智能康复人机共融与控制技术重点实验室和“西京学院—中航富士达”省级校外实践育人基地。同时，学院是“全国工程教育与产业人才培养联盟-实践能力工作委员会”成员单位，西安市人工智能产业协会会

员单位，“陕西省人才培养模式创新实验区”与“陕西省创新创业教育改革试点学院”。

校企深度合作。学院与广州粤嵌信息股份有限公司、软通动力、科大讯飞等30余家企业紧密合作，联合建设创新实践基地，广泛开展“项目绑定”“订单培养”及“卓越工程师计划”等培养模式，有效促进了产教协同与资源共享，强化了学生的工程实践与创新能力，为企业输送了契合产业需求的优质人才。

育人成果显著。近年来，学生主持“大学生创新创业训练计划项目”100余项；学科竞赛获省级以上奖项800余项，学科竞赛实现全覆盖。毕业生就业率连续多年保持在95%以上，部分毕业生考入东北大学、贵州大学及海外知名学府深造。

学院坚持以创新为引擎，以卓越为目标，致力培养具有全球视野、创新精神和实践能力强的高素质计算机人才，为科技发展和社会进步贡献智慧与力量。



计算机科学与技术（本科）| 校级重点建设专业

选科要求：物理+化学

▶ 专业介绍

- 1.ABC中国民办大学专业排名：全国第三，陕西第一
- 2.社会需求量大、就业率高、投入回报好的专业
- 3.“工程教育专业认证”试点专业
- 4.教育部“卓越工程师教育培养计划2.0”试点专业
- 5.硕士学位授权专业（085404计算机技术：02智能技术与应用、03网络与信息安全）

▶ 就业方向

产品工程师：负责产品的需求分析，产品规划。通过梳理用户需求，进行竞品分析；结合需求和产品技术架构，完成产品功能的概念设计和原型展示，功能及流程验收，保证项目进度和用户体验。

开发工程师：从事软硬件开发维护相关工作。通过理解用户需求，策划程序架构、流程、编写代码、开发程序等。一般分为Web前端、后端开发、移动开发、嵌入式、数据库、人工智能等方向。

测试工程师：负责通过一定的测试工具防止软件缺陷，从而提高软件产品质量。编写测试计划、测试方案及测试用例，搭建和维护测试环境，执行测试并对发现的问题进行详细分析和准确定位，提出产品的进一步改进建议。

运维工程师：负责设备类运维、网络运维、桌面运维、系统运维、数据库运维、应用运维等。通过对互联网业务所依赖的基础设施、基础服务、线上服务进行稳定性加强，对整体架构进行优化，提高业务的容灾能力。

▶ 师资队伍

师资力量雄厚，高级职称教师占比达50%，博士学位和具备行业工作背景教师占比均超30%，为学生提供高质量的教学保障。

▶ 核心课程

离散数学、数据结构、数据库原理、计算机网络、操作系统、软件工程、高级语言程序设计、数字逻辑与数字电路、计算机组成原理。

▶ 实践环节

| 实践环节 | 实践内容 |
|------|--|
| 校内实践 | 程序设计与数据结构综合实训、Python与机器学习综合实训、前端交互设计综合实训、多端智能交互综合实训、智能软件开发综合实训、鸿蒙全生态应用实践、网络与系统安全综合实训、具身智能应用综合实训、企业级项目开发综合实训、毕业设计（论文） |
| 校外实践 | 专业认知教育、认知实习、毕业实习、毕业设计（论文）等 |
| 创新创业 | 中国国际大学生创新大赛、中国大学生计算机设计大赛、中国大学生程序设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、“中国软件杯”大学生软件设计大赛等 |
| 第二课堂 | 数学建模协会、人工智能协会、大数据技术协会、软件开发协会等 |

▶ 实习单位

高科技企业：陕西领方科技有限公司、西安丝路软件有限责任公司、西安盛图软件科技有限公司、柯莱特科技有限责任公司、宇视科技西安研究所等。

行业领军企业：深圳市卡联科技股份有限公司、东华软件股份公司、龙芯中科（西安）科技有限公司、国电瑞源(西安)智能研究院有限公司、汇纳科技股份有限公司、天融信科技集团股份有限公司等。

▶ 职业发展规划

| | |
|------|--------------------------|
| 初入社会 | 软件测试、软硬件系统运维、网络维护 |
| 成长时期 | 初级软件工程师、软件开发、升级、硬件系统升级改造 |
| 成熟时期 | 软件开发工程师、硬件设计工程师、网络规划设计师 |
| 理想职业 | 项目经理、系统架构师、自主创业 |

▶ 部分毕业生升学及就业情况

| 姓名 | 专业 | 升学高校/就业单位 |
|-----|---------------|----------------------|
| 冯浩 | 计算机科学与技术2022届 | 辽宁科技大学（升学） |
| 冯心怡 | 计算机科学与技术2023届 | 英国诺丁汉大学（升学） |
| 武俊舟 | 计算机科学与技术2024届 | 伯明翰大学（升学） |
| 雷雅欣 | 计算机科学与技术2024届 | 长沙理工大学（升学） |
| 王香 | 计算机科学与技术2024届 | 东北大学（升学） |
| 王博闻 | 计算机科学与技术2025届 | 黑龙江大学（升学） |
| 郑惠芝 | 计算机科学与技术2025届 | 山东建筑大学（升学） |
| 赵卓涵 | 计算机科学与技术2025届 | 西安石油大学（升学） |
| 柯望龙 | 计算机科学与技术2025届 | 西安建筑科技大学（升学） |
| 梁鹏 | 计算机科学与技术2022届 | 中国航天科技集团第九研究院第771研究所 |
| 程一荣 | 计算机科学与技术2023届 | 阿里菜鸟集团直管西安分公司 |
| 王帅霖 | 计算机科学与技术2024届 | 中国工商银行股份有限公司陕西省分行 |
| 赵育康 | 计算机科学与技术2024届 | 苏州赛腾精密电子股份有限公司 |
| 李垚瑞 | 计算机科学与技术2025届 | 腾讯云计算(西安)有限责任公司 |
| 桓子钊 | 计算机科学与技术2025届 | 腾讯云计算(西安)有限责任公司 |
| 屈毅 | 计算机科学与技术2025届 | 国家税务总局陕西省税务局 |
| 高一博 | 计算机科学与技术2025届 | 中国建设银行股份有限公司陕西省分行 |

物联网工程（本科）| 省级一流专业

选科要求：物理+化学

▶ 专业介绍

- 1.软科中国大学专业排名B级
- 2.ABC中国民办大学专业排名：全国第二，陕西第一；校友会2025中国民办大学专业排名全国第一
- 3.陕西省一流本科专业，“工程教育专业认证”试点专业
- 4.绿牌专业，专业口径宽，就业领域广
- 5.硕士学位授权专业（085404计算机技术：02智能技术与应用；085401新一代电子信息技术：02智能硬件综合开发与应用）

▶ 就业方向

嵌入式开发工程师：从事传感器数据采集、标签识别、位置、音视频信息采集；嵌入式系统开发、智能设备接口开发等；物联网应用协议开发、通信协议、安全加密连接、安全协议开发等；物联网组网通信协议开发。

物联网集成工程师：从事物联网系统规划与设计、项目管理、质量管理等；物联网设备安装调试、物联网系统部署，服务器、数据存储系统、应用程序安装配置等；物联网应用系统运维、管理，物联网技术咨询与培训指导。

应用开发工程师：从事物联网平台应用开发、物联网平台部署、可视化开发；从事物联网边缘计算系统应用开发、物联网设备接入开发、第三方平台接入应用；从事物联网移动APP开发。

物联网技术支持工程师：从事物联网产品客户支持和售后；从事物联网产品测试和验证工作；从事物联网产品日常运营工作，物联网产品使用文档和资料的编写和完善等工作。

▶ 师资队伍

师资力量雄厚，高级职称教师占72%，博士学位教师占67%，具有行业工作背景教师占67%，为培养具备计算机与电子通信素质的全能型物联网工程应用人才提供坚实保障。

▶ 核心课程

离散数学、数据结构、数据库原理、计算机网络、操作系统、软件工程、单片机原理与应用、传感器原理及应用、射频识别原理及应用。

▶ 实践环节

| 实践环节 | 实践内容 |
|------|---|
| 校内实践 | 程序设计与数据结构综合实训、智能硬件综合实训、前端交互设计综合实训、多端智能交互综合实训、物联网无线组网综合实训、智能物联系统综合实训、边缘计算综合实训、鸿蒙全生态应用实践、物联网系统开发综合实训、毕业设计（论文） |
| 校外实践 | 专业认知教育、认知实习、毕业实习、毕业设计（论文）等 |
| 创新创业 | 中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生物联网设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、睿抗机器人开发者大赛等 |
| 第二课堂 | 物联网学科竞赛协会、智能e+实验室、大学生创新创业工作室等 |

▶ 实习单位

高新技术企业：西安富士达科技股份有限公司、西安汇智科技有限公司、广州粤嵌科技有限公司、华清远见科技有限责任公司、西安盛图科技有限责任公司等。

行业领军企业：南京海汇装备科技有限公司、西安讯服通科技有限公司、西安茂德通讯科技有限责任公司、江苏传智播客教育科技股份有限公司、广东泰迪智能科技股份有限公司、西安墨科通讯科技有限公司、西安融成科技有限公司等。

▶ 职业发展规划

| | |
|------|---|
| 初入社会 | 物联网应用系统管理工程师、软件测试工程师 |
| 成长时期 | 嵌入式系统开发工程师、物联网系统开发工程师 |
| 成熟时期 | 物联网应用系统架构工程师、系统部署工程师、物联网集成工程师、无线组网工程师、项目负责人 |
| 理想职业 | 物联网系统架构师、设计开发工程师、运维管理工程师 |

▶ 部分毕业生升学及就业情况

| 姓名 | 专业 | 升学高校/就业单位 |
|-----|------------|----------------------|
| 唐成 | 物联网工程2022届 | 悉尼大学（升学） |
| 赵穆清 | 物联网工程2022届 | 诺丁汉大学（升学） |
| 陈钰宸 | 物联网工程2023届 | 广东海洋大学（升学） |
| 徐嘉乐 | 物联网工程2024届 | 贝尔法斯特女王大学（升学） |
| 贾阳阳 | 物联网工程2024届 | 西安工程大学（升学） |
| 李锦鹏 | 物联网工程2025届 | 浙江工商大学（升学） |
| 刘智麟 | 物联网工程2025届 | 新南威尔士大学（升学） |
| 贺驰浩 | 物联网工程2022届 | 延川县经济发展局 |
| 丁雅琛 | 物联网工程2022届 | 中国水利水电第三工程局有限公司 |
| 张泽龙 | 物联网工程2023届 | 中国检验认证集团陕西有限公司 |
| 吴霄雄 | 物联网工程2023届 | 西安西邮信息技术有限公司 |
| 乔丽萍 | 物联网工程2023届 | 华为深圳慧通商务有限公司 |
| 张宇航 | 物联网工程2023届 | 中国联合网络通信集团有限公司陕西省分公司 |
| 黄勃荣 | 物联网工程2024届 | 礼泉县昭陵镇人民政府 |
| 蒋一凡 | 物联网工程2024届 | 陕西易通人力资源股份有限公司 |
| 马兴磊 | 物联网工程2024届 | 中国邮政储蓄银行股份有限公司安康市分行 |
| 党晨曦 | 物联网工程2025届 | 美林数据技术股份有限公司 |

数据科学与大数据技术（本科）| 校级特色专业

选科要求：物理+化学

▶ 专业介绍

- 1.ABC中国民办大学专业排名：全国第三，陕西第一
- 2.人才缺口大、就业口径宽、薪资上涨快的专业
- 3.国家战略新兴专业，计算机类专业
- 4.教育部“产学合作协同育人项目”实施专业
- 5.硕士学位授权专业（085404计算机技术：01大数据技术与应用）

▶ 就业方向

大数据运维工程师：负责和参与大数据基础架构平台的运维，保障数据平台服务的稳定性和可用性；负责和参与大数据基础架构平台的监控、资源管理、数据流管理等。

大数据开发工程师：负责搭建大数据应用平台，开发基于大数据技术的应用程序及行业解决方案等；通过机器学习、数据挖掘等技术，对海量数据进行挖掘，发现潜在关系，研发符合客户的大数据产品等。

大数据分析工程师：负责数据的采集、预处理工作；运用数据挖掘、机器学习的算法来分析、解决问题；辅助开发数据产品，推动数据解决方案的更新。

数据可视化工程师：负责大数据可视化工具研究，根据业务需求，进行系统分析和设计，提供优秀的数据可视化解决方案；根据给定业务数据，完成数据可视化展示，实现较为丰富的数据交互功能等。

▶ 师资队伍

师资力量雄厚，高级职称教师占比超60%，博士学位教师占比超50%，具有行业工作背景教师占比超50%，清华大学、西安交通大学、西北工业大学等名校专职博士授课。

▶ 核心课程

Python语言程序设计、离散数学、数据结构、计算机网络、数据库原理、操作系统、软件工程、大数据技术原理及应用、机器学习、数据分析与可视化技术。

▶ 实践环节

| 实践环节 | 实践内容 |
|------|---|
| 校内实践 | 程序设计与数据结构综合实训、Web应用开发综合实训、Hadoop大数据技术综合实训、多端智能交互综合实训、大数据应用开发综合实训、智能数据分析与挖掘综合实训、数据安全与治理综合实训、鸿蒙全生态应用实践、行业数据产品开发综合实训、毕业设计（论文） |
| 校外实践 | 专业认知教育、认知实习、毕业实习、毕业设计（论文）等 |
| 创新创业 | 中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划大赛、全国大学生数学建模竞赛、外研社全国大学生英语系列赛、ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛、百度之星·程序设计大赛、中国大学生计算机设计大赛、中国高校计算机大赛等 |
| 第二课堂 | 泰迪·西京学院数据智能工作室、阿里云·西京学院数据科学俱乐部、Open AI通识共学训练营等 |

▶ 实习单位

上市公司：广东泰迪智能科技股份有限公司、美林数据技术股份有限公司、江苏传智播客教育科技股份有限公司等。

高新技术企业：陕西四维数邦科技有限公司、西安睿奥电磁环境科技有限公司、陕西博利咏安智能科技有限公司等。

▶ 职业发展规划

| | |
|------|--------------------------------------|
| 初入社会 | 数据管理员、大数据运维工程师、数据采集工程师、数据可视化工程师 |
| 成长时期 | 数据仓库工程师、数据挖掘工程师 |
| 成熟时期 | 大数据开发工程师、大数据分析工程师 |
| 理想职业 | 大数据开发工程师、大数据分析工程师、算法工程师、首席数据官、大数据架构师 |

▶ 部分毕业生升学及就业情况

| 姓名 | 专业 | 升学高校/就业单位 |
|-----|-----------------|-------------------|
| 梁彩丽 | 数据科学与大数据技术2024届 | 辽宁石油化工大学（升学） |
| 余承轩 | 数据科学与大数据技术2025届 | 新南威尔士大学（升学） |
| 郭紫轩 | 数据科学与大数据技术2025届 | 莫纳什大学（升学） |
| 郝雨萌 | 数据科学与大数据技术2025届 | 阿德莱德大学（升学） |
| 王熠歆 | 数据科学与大数据技术2025届 | 麦考瑞大学（升学） |
| 那颖 | 数据科学与大数据技术2025届 | 华北电力大学（升学） |
| 李湘湘 | 数据科学与大数据技术2025届 | 山东科技大学（升学） |
| 姚路康 | 数据科学与大数据技术2025届 | 西安科技大学（升学） |
| 张婷 | 数据科学与大数据技术2025届 | 西安石油大学（升学） |
| 孙亚博 | 数据科学与大数据技术2022届 | 北京抖音信息服务有限公司 |
| 王杨 | 数据科学与大数据技术2023届 | 商洛市人力资源和社会保障局 |
| 徐不烦 | 数据科学与大数据技术2023届 | 东风本田汽车有限公司 |
| 黎值玮 | 数据科学与大数据技术2024届 | 琼海市自然资源和规划局 |
| 桂莹 | 数据科学与大数据技术2024届 | 陕西林业集团长隆生物科技有限公司 |
| 刘宇轩 | 数据科学与大数据技术2025届 | 陕西航空硬质合金工具有限责任公司 |
| 齐文涛 | 数据科学与大数据技术2025届 | 中铝宁夏能源集团有限公司 |
| 文韩 | 数据科学与大数据技术2025届 | 中国农业银行股份有限公司陕西省分行 |

计算机技术领域（硕士）

▶ 领域介绍

计算机技术领域研究生由计算机学院负责学科建设和人才培养，培养点依托陕西省重点学科，计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、物联网工程等省级一流专业和学校重点专业，围绕大数据技术与应用、智能技术与应用、网络与信息安全等方向开展前沿技术研究和高素质计算机人才培养。

学院拥有西安市智能康复人机共融与控制技术重点实验室等省市级教科研平台6个，人才培养模式创新实验区2个，并与行业、企业共建产学研创新实践基地51个。以企业为依托，以项目为载体，采用“双导师制”，有效实现了学校、企业、学院之间的深度融合与衔接。

▶ 计算机技术领域3个研究方向

- (1) 大数据技术与应用
- (2) 智能技术与应用
- (3) 网络与信息安全

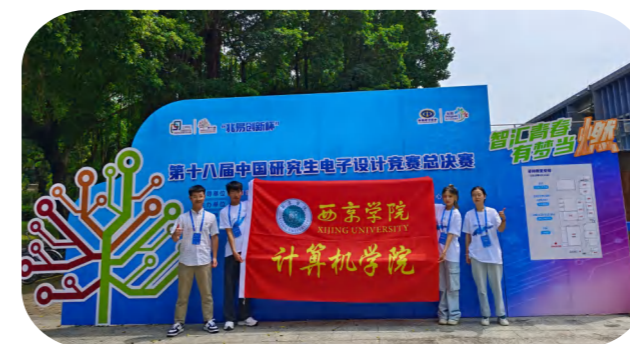
▶ 培养目标

本领域旨在培养兼具匠心精神和艺术素养，具备计算机扎实理论知识基础，熟练掌握现代计算机前沿技术，能够在计算机系统、计算机应用、计算机软件与理论、云计算、物联网、大数据与人工智能等行业和领域从事工程科学研究、新技术研发、工程创新设计等工作的创新型人才。



▶ 部分毕业生升学及就业情况

| 姓名 | 年级 | 升学高校/就业单位 | 类别 |
|-----|-------|------------------|--------|
| 刘金东 | 2023届 | 西北大学（升学） | 读博 |
| 马琛 | 2024届 | 太原科技大学（升学） | 读博 |
| 高浩然 | 2024届 | 广州大学（升学） | 读博 |
| 王嘉铭 | 2025届 | 西安理工大学（升学） | 读博 |
| 常昊 | 2023届 | 中国银行开封分行 | 国企 |
| 张积鑫 | 2023届 | 中国邮政储蓄银行合肥分行 | 国企 |
| 田佳敏 | 2023届 | 太原日报社 | 事业单位 |
| 杨宝男 | 2023届 | 江苏省灌南县公安局 | 事业单位 |
| 杨兵 | 2023届 | 北京亚控科技发展有限公司 | 高新科技企业 |
| 许林 | 2023届 | 四川信息职业技术学院 | 高校 |
| 朱军 | 2024届 | 中国农业银行股份有限公司盐城分行 | 国企 |
| 张敏 | 2024届 | 铜川市税务局 | 事业单位 |
| 张润豪 | 2024届 | 瑞浦兰钧能源股份有限公司 | 高新科技企业 |
| 管艳 | 2024届 | 西京学院 | 高校 |
| 樊弋鸣 | 2025届 | 中国邮政集团有限公司陕西省分公司 | 国企 |
| 杨淳乐 | 2025届 | 六盘水市公安交通管理局 | 事业单位 |
| 王伟 | 2025届 | 国家粮食和物资储备局陕西局 | 事业单位 |
| 曹勇飞 | 2025届 | 脸萌技术（深圳）有限公司 | 高新科技企业 |



计算机实验教学中心

西京学院计算机实验教学中心成立于2022年，是隶属于计算机学院的校级实验教学中心。中心共建成各类计算机软硬件教学实验室47间，总占地面积5000余平方米，拥有实验设备2365台（套），设备总值2000余万元。各实验室均配备计算机及多媒体教学软件、网络管理设备，实现千兆有线与无线网络全覆盖，并接入校园网，可稳定支撑各类教学、实训与科研活动。

中心主要承担本科生课内实验实训、课程设计、毕业设计、实践与创新等课程教学任务，年均接纳学生13000余人次，年实验人时数达80余万。现有专职实验技术人员12人，队伍结构合理、业务精湛，保障了实践教学的有效运行。

实验室实行预约开放制度，面向学生开放综合型、创新型实验项目，为学科竞赛、科研项目提供实践平台。依托学校课程网络资源中心，中心建设了丰富的课件库与视频课程资源，推动多门课程开展学生自主学习教学改革，在提升教学质量、培养学生实践与创新能力方面取得了良好成效。



西安市智能康复人机共融与控制技术重点实验室

西安市智能康复人机共融与控制技术重点实验室（以下简称“实验室”）是由西京学院联合陕西大智慧医疗科技股份有限公司、西安电子科技大学共同组建。

主要研究方向为：

- (1) 智能康复工程评估与决策
- (2) 康复机器人控制技术
- (3) 生物系统计算与运动控制

实验室目前拥有41名科研人员，70%以上拥有博士学位，其中俄罗斯自然科学院院士1人，国家“万人计划”科技创新领军人才1人，国家“QR计划”创新人才1人，“姑苏”领军人才1人，陕西省青年科技新星、陕西省科协青年人才托举计划1人。近年来实验室团队主持各类科研项目共计54项，实现成果转化32项，累计转化成果经济收入达1514.20万元，发表高水平SCI论文93篇，授权专利30项。未来团队将立足智能康复技术的发展前沿，努力把实验室建设成为自主研究、高端人才培养与社会服务的创新引领基地。



师资力量



乌伟|教授

教授，硕士生导师，西京学院计算机学院院长，CCF会员，陕西省计算机学会工作委员会委员，西安市科协科技智库专家，陕西省发展改革委员会评标专家。主要从事计算机检测技术、光电检测理论与技术、大数据分析等领域的教学与科研工作。完成国家自然科学基金项目2项、主持完成省部级课题7项，主持横向课题4项，到账经费200余万元；发表SCI、EI学术论文30余篇，国家发明专利20余项；获中国科学技术协会国家科技成果奖1项，获陕西省科学技术进步三等奖1项，获陕西省高等学校科学技术奖二等奖1项，获2024年秦创原·沣东杯陕西省科技工作者创新创业大赛一等奖1项；编写教材5部；指导学生参加全国大学生“赛佰特”机器人等大赛，获国奖多项。



刘静超|副教授

硕士生导师，西京学院计算机学院副院长。陕西省智能交通促进会监事，陕西省优秀共产党员，校级优秀教师、卓越教师、五四十佳青年教师。主持纵横课题10余项，出版著作1部，教材1部，发表SCI、EI、CPCI等论文20余篇。授权专利、软著20余项。



张玉成|副教授

硕士生导师，西京学院计算机学院副院长。校级卓越教师、优秀教师，主要研究方向为工业大数据挖掘、多源异构信息处理。主持陕西数理基础科学研究项目1项、陕西省教育厅科学研究计划项目1项；参与国家自然科学基金项目2项、陕西省科技厅重点科研项目1项、西安市科技局重点研发项目1项。发表SCI、EI等期刊论文20余篇。以第一发明人授权国家发明专利4项、实用新型专利12项。主持并完成横向项目10项，到账金额300余万元。主编教材2部。获陕西省科学技术进步三等奖1项、陕西省高等学校科学技术奖二等奖2项。指导学生参加全国大学生“蓝桥杯软件设计大赛”“大学生计算机设计大赛”等赛事，获国家级三等奖1项，省级一、二等奖10余项。



刘哲|教授

硕士生导师。江苏省姑苏领军人才，军队高层次“第二层次”人才，原总装备部优秀科技人才奖获得者。多年来一直从事人工智能、光电测控、高精度测量、工业视觉检测等领域的研究工作。作为项目负责人，先后主持国家973项目、863项目、国防重点预研项目、陕西省重点研发计划项目等15个项目。先后发表论文40多篇，被SCI收录15篇，EI收录10篇，授权发明专利20项。作为主持人，获军队科技进步二等奖2项、三等奖3项，陕西省科学技术进步三等奖2项。作为首席指导老师，获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级银奖1项、国家级铜奖5项、省级金奖6项，“挑战杯”大学生创新创业大赛国家级银奖1项、省级一等奖2项、省级二等奖2项。



杨永生|教授

硕士生导师。计算机组成原理课程负责人，国际IEEE高级学术委员会委员，陕西省计算机学会理事，陕西省企业家与专家协会理事，陕西省大数据产业联盟特聘专家。主要研究方向为大数据技术分析及应用。指导学生参加全国大学生电子设计竞赛与研究生电子设计竞赛，先后获国家二等奖1项，三等奖2项。参与国家自然科学基金资助项目、863重大项目和多项横向课题等。参与开发的磨床用的KMS充退磁器，荣获西安市科技进步奖。参编主审教材6部，在国内外SCI、EI等重要期刊发表学术论文30余篇。



陈砚圃|教授

硕士生导师。主持国家自然科学基金面上项目1项，主持陕西省自然科学基金基础研究计划项目1项，主持军内科研项目10项。在国内外专业期刊上发表学术论文40余篇，其中被SCI和EI索引20篇。指导大学生参加全国大学生电子设计竞赛获全国一等奖2项、二等奖4项、赛区奖多项，指导大学生参加中国工程机器人大赛暨国际公开赛获全国一等奖1项，指导研究生参加中国研究生电子设计竞赛获赛区奖4项。



李建全|教授

国家自然科学基金同行评议专家。2007年12月于西安交通大学控制科学与工程博士后流动站出站；2009年4月应邀访问意大利那不勒斯大学；现主要从事种群生态动力学、传染病动力学、病毒动力学的数学建模与研究，发表相关学术论文140余篇，其中被SCI收录73余篇。所参与的研究项目分别于2002年和2006年获教育部高等学校科学技术奖自然科学二等奖。曾主持国家博士后科学基金项目一项，主持并结题国家自然科学基金项目三项。参与国家十二重大专项研究项目。博士学位论文获西安交通大学和陕西省优秀博士学位论文。2009年与他人合作在World Scientific出版了英文版专著《Dynamical Modeling and Analysis of Epidemics》。



惠小健|教授

硕士生导师，数学教研部主任。陕西省工业与应用数学学会理事，校级教学名师、优秀教师。主持陕西省自然科学基金基础研究项目1项，参与国家自然科学基金等省部级教科研项目20余项，发表SCI、CSCD等教科研论文30余篇，授权发明专利4项；出版教材8部；获陕西高等学校科学技术奖三等奖1项，校级教学成果奖二等奖2项。指导全国、美国大学生数学建模竞赛，全国大学生数学竞赛等，获国家级、省级奖项30余项。



邓海生|教授

硕士生导师。计算机学会会员，现代果业数智化工程陕西省高校工程研究中心成员。主要研究领域包括：机器学习与深度学习、人工智能素养研究、数据分析与可视化研究、大数据与高等教育、大数据与智慧农业、大数据与新闻传播等。公开发表高水平学术论文16篇；主编教材4部；主持或主要参与科学研究项目17项，累计科研经费200余万；主持或主要参与校级以上教学研究与改革项目10项；主持校级教学成果奖2项；指导学生省部级学科竞赛获奖6项、大学生创新创业项目5项。



章培军|教授

硕士生导师。美国《数学评论》评论员，陕西省工业与应用数学学会理事，西安交通大学访问学者，校级教学名师、师德标兵、教学标兵等。主持陕西省自然科学基金基础研究计划项目等省级教科研项目10余项。发表SCI、CSCD等教科研论文90余篇。主讲省级一流课程、课程思政示范课2门。出版教材7部，授权发明专利12项。获陕西省高等学校第四届青年教师教学竞赛三等奖，全国大学生数学建模竞赛/数学竞赛陕西赛区“优秀指导教师”，省级教学成果一等奖1项，校教学成果奖特等奖1项、二等奖2项，“发明创业奖”3项。指导全国/美国大学生/研究生数学建模竞赛，获国家奖项20余项、省级奖项50余项；指导省级大学生创新创业训练计划项目4项。



李建辉|教授

硕士生导师。校级教学名师、师德标兵、教学标兵、卓越教师、优秀教师。发表SSCI、SCI、CSSCI等论文30余篇；主持省部级教科研项目8项，以第一主编出版教材2部；主持建设陕西省研究生课程思政精品课程1门，参与建设陕西省本科生课程思政示范课程1门；获陕西省教学成果一等奖、校级教学成果特等奖、一等奖各1项。指导本科生参加大学生数学建模竞赛获得国际级、国家级、省级奖项30余项；指导研究生数学建模竞赛获得国家级奖项3项；指导学生完成省、校级“大创”项目6项。



徐鲁辉|副教授

硕士生导师，数据科学与物联网系主任。校级师德标兵、教学标兵。主要从事数据科学与大数据技术专业领域的教学与科研工作。近5年参与国家自然科学基金项目2项，主持省校级教科研项目10项、横向课题2项，到账经费共计200余万元；发表SCI、CSCD学术论文6篇，授权专利2项；主持校级精品课程1门、校级智慧课程1门、一流课程优秀1门、课程思政示范课优秀1门、一师一优课优秀1门；主编教材4部，获优秀教材国家级三等奖1项、省级一等奖1项、省级二等奖2项。指导学生在专业学科竞赛中获国家级奖项17项、省级奖项42项。

团队风采



数学教研部教师团队



计算机科学与技术教师团队



数据科学与大数据技术教师团队



物联网工程教师团队



学院全体教职员工

育人成果

