

学校代码：12715



**2024年 全日制专业学位
硕士研究生 / 报考指南**



西京学院
XIJING UNIVERSITY

欢迎报考西京学院硕士研究生!



西京学院概况

西京学院是陕西省首家民办高校硕士学位授予单位，陕西省“一流学院”建设单位。学校创建于1994年，2005年获批为普通本科高校，2009年获学士学位授予权，2010年作为全国第一所民办高校通过教育部本科合格评估，2011年学校获批成为“服务国家特殊需求人才培养项目”硕士专业学位研究生试点单位，2017年通过了教育部本科教学审核评估，2018年被陕西省确立为“一流学院”建设单位，2021年10月经教育部批准，学校获批成为硕士学位授予单位。建校20多年来，学校始终秉承“诚、健、博、能”的校训，以创办“有使命，有远见，有智慧”的高水平大学为己任。学校位于十三朝古都西安，占地面积1938亩，校舍建筑面积逾68.7万平方米。现有教职工1500余人，6个硕士专业学位授权点，39个本科专业。

教育是民族振兴和社会进步的基石，今天的西京人正站在新的历史起点上，进一步深化内涵建设，不断提升学校的核心竞争力，努力朝着建成高水平西京大学的蓝图昂首阔步前进!



简章目录

西京学院概况

研究生教育简介	01
科研平台	02
师资力量	03
毕业生风采	04
2024年招生简章	05
2024年专业目录	07
2024年参考书目	09
学院简介	11
机械工程学院	11
计算机学院	12
土木工程学院	13
会计学院	14
设计艺术学院	15
电子信息学院	17
奖助政策	19
历年国家线	20





研究生教育简介



2011年10月，根据国务院学位委员会学位〔2011〕69号文件，学校获准在机械工程和工程控制两个领域开展“服务国家特殊需求人才培养项目”试点工作，成为具有培养硕士专业学位研究生资格的民办高校。

2014年5月，根据国务院学位委员会学位〔2014〕14号文件，学校又增列建筑与土木工程、审计、艺术3个硕士专业学位点，使学校的硕士学位点达到5个。

2019年7月，根据全国工程专业学位研究生教育指导委员会《关于确认“服务国家特殊需求人才培养项目”依托专业学位类别调整结果的函》，学校工程硕士中的机械工程、控制工程和建筑与土木工程领域调整为机械、电子信息和土木水利3个硕士专业学位类别。

2021年10月，根据国务院学位委员会学位〔2021〕13号文件，学校正式获批成为硕士学位授予单位。

2022年12月，按《关于对有关博士、硕士学位授权点进行对应调整的通知》（陕学位办〔2022〕16号）文件精神，我校将原艺术硕士学位授权点中的2个领域美术（135107）、艺术设计（135108）对应调整为美术与书法（1356）、设计（1357）。

学校现有机电、电子信息、土木水利、审计、美术与书法、设计6个硕士专业学位授权点，在校研究生840余人，专职硕士生导师220余人。

在研究生培养方面，学校积极实践、勇于探索，逐步形成了独具特色的“四个一”人才培养模式。“四个一”的培养模式，涵盖了学术能力、实践能力、职业能力和创新能力等方面的培养，该培养模式于2015年12月获得“陕西省教育教学成果二等奖”。

截止2023年8月，学校研究生先后在“中国研究生创新实践系列大赛”“陕西省研究生创新成果展”等科技创新活动中获得国家级、省级奖项490项（其中省级一等奖及以上86项）、授权专利1466项（其中发明专利111项），累计发表学术论文1229篇（其中SCI162篇、会议EI217篇、CSCD/北大核心24篇、中文核心48篇）。学校已培养9届692名毕业硕士研究生，毕业生就业领域广、薪酬待遇丰厚。

学校地址：陕西省西安市长安区西京路1号

联系部门：西京学院研究生处

联系人：牛老师

联系电话：029-84190900

科研平台



省市级科研平台

陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室
陕西省可控中子源工程技术研究中心
陕西省可控中子源应用技术国际联合研究中心
陕西省公众科学素质与文创产业发展研究中心
西安市先进光电子材料与能源转换器件重点实验室
现代审计与绩效管理研究中心
现代果业数智化工程陕西省高校工程研究中心
西安市高精密工业智能视觉测量技术重点实验室
陕西省普通高校中华优秀传统文化传承基地
西安市智能康复人机共融与控制技术重点实验室

校级科研平台

国防科学技术研究院
西京学院-华中数控智能制造研发中心
陕西民间造型艺术与设计研究中心
民办高校思政教育研究中心
陕西民营经济与中小企业发展研究院

近三年科研成果

获得授权专利
1800余件

发表核心以上学术
论文**1700**余篇

其中三大检索
(SCI、EI、CPCI)
论文**1200**余篇

CSSCI、CSCD、
北大中文核心期刊
论文**500**余篇

省级科研团队

1. “柔性液晶薄膜显示”陕西省“科学家+工程师”队伍
2. “先进中子探测技术及器件材料”陕西省三秦学者创新团队
3. “灾区快速装配式建筑关键问题研究”陕西高校青年创新团队
4. “西部寒区水工结构安全与耐久性研究”陕西高校青年创新团队
5. “先进光电材料与能源转换”陕西高校青年创新团队
6. “新型显示材料与器件”陕西高校青年创新团队
7. “环境友好柔性高分子功能材料”陕西高校青年创新团队
8. “先进离子源与离子应用技术”陕西高校青年创新团队



师资力量



校长

任芳

教授、博士，正高级审计师，硕士生导师

校长寄语：教师，不仅仅要进行简单的知识传授，更要授业、解惑，启迪智慧、指引人生。我们深刻理解大学教师在青年成长的重要阶段的重要作用，对未来人才心存敬畏，用高尚的品格和渊博的知识，担起这样的责任，是何其重，又何其崇高。



黄文准
教授、博士
硕士生导师
陕西省高等教育学会常务理事



尤著宏
教授、博士
博士生导师
国家优青、香江学者



张善文
教授、博士
博士生导师
学科带头人
陕西省教学名师



杜永红
教授
硕士生导师
陕西省教学名师



苗宗成
教授、博士
陕西省科技创新领军人才
陕西省高校
青年杰出人才支持计划



马吉胜
教授、博士
博士生导师



张毅
教授、博士
硕士生导师
陕西省机械工程学会理事



王震
教授、博士、硕士生导师
陕西省优秀教师
陕西省教学名师
陕西省师德标兵



乌伟
教授、博士
计算机学院院长
西京学院教学名师



孔令云
教授、博士
硕士生导师
学科带头人
陕西省师德标兵



潘晓东
教授
博士生导师
陕西油画学会副会长



赵郅安
教授、硕士生导师
学科带头人
教育部基础教育专家



刘方
副教授、博士
硕士生导师
国家自然科学基金项目主持人



罗滔
副教授、博士
陕西省青年科技新星
“青年杰出人才支持计划”



冯祥波
副教授、博士
陕西省青年科技新星
“青年杰出人才支持计划”

毕业生风采



全国毕业生就业典型经验高校（全国高校毕业生就业工作50强）
全国创新创业典型经验高校（全国高校创新创业50强）
2021、2022年陕西省高校就业工作先进集体

全国高校毕业生就业能力培训基地
全国民办高校创新创业教育示范学院指导服务奖
科技部国家级众创空间
陕西省高校毕业生就业工作先进集体
陕西省高等学院创新创业教育改革试点学院（系）
陕西省高校实践育人创新创业基地
陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构



雷腾飞

2015届控制工程硕士毕业生
现任齐鲁理工学院机电工程学院副院长



刘静超

2016届控制工程硕士毕业生
现任西京学院计算机学院副院长



刘裕

2023届电子信息硕士毕业生
中国人民解放军国防科技大学在读博士



曹梦琦

2021届艺术设计硕士毕业生
河南科隆新能源股份有限公司



陈婉璐

2021届机械工程硕士毕业生
西安理工大学在读博士生



龙万鹏

2021届建筑与土木工程硕士毕业生
重庆交通大学在读博士生



唐鑫

2023届审计专业硕士毕业生
国家税务总局江苏省税务局



陈悦哲

2022届电子信息硕士毕业生
中国人民解放军空军某单位



2024年招生简章



一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家、服务人民的社会责任感，掌握本领域坚实的基础理论和系统的专业知识，具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、学习年限

我校招收的硕士研究生为全日制专业学位研究生，机械、电子信息、土木水利、审计学制为2.5年，美术与书法、设计学制为3年。

三、报考条件

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前（具体期限以录取通知书为准）必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力报考。

4. 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

四、报名及注意事项

报名分为网上报名和网上确认两个阶段。

(一) 网上报名

1. 网上报名流程

考生登录“中国研究生招生信息网”（公网网址 <http://yz.chsi.com.cn>，教育网网址 <http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及我校的网上公告要求报名。

2. 网上报名时间

以“研招网”公布的报名时间为准。报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历(学籍)校验结果。未能通过学历(学籍)网上校验的考生，需在网报信息确认前完成校验。凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。

(二) 网上确认

1. 网上确认时间

请考生及时关注各省级教育招生考试管理机构发布的公告，在规定时间内进行网上确认或到指定地方现场核对并确认个人网上报名信息，逾期不再补办。

2. 网上确认地点

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省(区、市)的报考点办理网上报名和网上确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和网上确认手续。

（三）注意事项

1.网上报名、网上确认和考试安排等事项按教育部规定执行，请考生及时关注教育部“研招网”和我校“研究生处”网页。

2.考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将被取消报考资格，相关后果由考生本人承担。所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不得修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

3.报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应校验本人《入伍批准书》（不是《入伍通知书》）和《退出现役证》扫描件。

五、学费

根据国家和陕西省有关规定，西京学院2024级硕士研究生均需缴纳学费、住宿费。

收费项目	专业类别	收费标准
学费	机械	28000元/（生·年）
	土木水利	
	电子信息	
	审计	30000元/（生·年）
	美术与书法 设计	31000元/（生·年）
住宿费		四人间4200元/（生·年）

六、考试

入学考试分初试和复试。

（一）准考证

考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。请考生务必妥善保管个人网报用户名、密码及《准考证》、居民身份证等证件，避免泄露丢失造成损失。

（二）初试方式、时间

初试为笔试，以“研招网”公布的考试时间为准。详细的考试时间、考试科目及有关要求等见《准考证》及考点与学校公告。

（三）复试时间、地点

时间以学校官网通知时间为准；地点为西京学院。

（四）复试内容

1.综合面试：英语、思想政治素质和道德品质考核、实践能力。

2.笔试科目：详见我校招生专业目录。

3.同等学力考生须加试与报考专业相关的大学本科主干课程两门（详见我校招生专业目录）。

（五）复试方式、比例和权重

学校采取笔试和面试相结合的方式进行差额复试，以进一步考查学生的专业基础能力、综合分析能力和解决实际问题能力等。招生规模与复试人数的比例为1:1.2左右。具体差额比例和初试、复试成绩所占权重根据学科、专业特点及生源状况在复试前确定。

（六）体检

考生复试时按有关规定进行体格检查，体检不合格的不予录取。

七、录取

学校根据国家下达的招生计划、考生入学考试的成绩（含初试和复试），本着公正、公平、公开的原则确定拟录取名单。

列入学校2024年硕士研究生拟录取名单的考生，需通过教育部、陕西省组织的录检，并经陕西省招生委员会办公室批准，方可正式录取。录取通知书将于2024年6月中、下旬发放。





2024年西京学院硕士研究生招生专业目录



院系所	专业类别	专业领域及研究方向	初试科目
001 机械工程学院	0855 机械	085501 机械工程 01 数字化设计与智能制造技术 02 机械系统设计与状态监测	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 811机械设计
		085510 机器人工程 01 模式识别与机器视觉 02 机器人应用与人工智能	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 812机械控制工程基础
002 计算机学院	0854 电子信息	085404 计算机技术 01 大数据技术与应用 02 智能技术与应用 03 网络与信息安全	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 821数据结构
003 土木工程学院	0859 土木水利	085901 土木工程 01 结构工程 02 岩土工程	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 831建筑工程材料
		085902 水利工程 01 水利水电工程	
004 会计学院	1257 审计	125700 审计 01 信息化与信息系统审计 02 内部控制与内部审计 03 绩效审计 04 审计鉴证	① 199管理类综合能力 ② 204英语（二）
005 设计艺术学院	1356 美术与书法	135600 美术与书法 01 中国画 02 油画 03 综合材料艺术	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 336艺术基础 ④ 551艺术创作（素描+色彩，三小时）
	1357 设计	135700 设计 01 视觉传达设计数字化应用 02 人居环境设计与应用 03 综合文创应用	
006 电子信息学院	0854 电子信息	085401 新一代信息技术（含量子技术等） 01 信息获取与智能处理 02 智能硬件综合开发与应用 03 数据内容理解与数据融合	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 861数字电子技术
		085406 控制工程 01 模式识别与智能环境感知 02 智能系统与运动控制 03 新材料器件与智能信息显示	① 101思想政治理论 ② 204英语（二） ③ 302数学（二） ④ 862自动控制原理

备注：拟招人数（含退役大学生士兵计划）仅供参考，实际招生人数按照教育部下达我校2024年的招生计划人数为准



	复试科目	同等学力加试科目	拟招人数	咨询电话
	① 综合面试 ② 笔试（课程任选一门） 813 机械原理 814 计算机基础及应用	同等学力笔试三门 813 机械原理 814 计算机基础及应用 815 机械制图	25	联系人：梁老师 029-85628021
			20	
	① 综合面试 ② 笔试（课程任选一门） 822 计算机网络 823 C语言程序设计	同等学力笔试三门 822 计算机网络 823 C语言程序设计 824 数据库原理及应用	40	联系人：付老师 18192951826
	① 综合面试 ② 笔试（课程任选一门） 832 土木工程施工 833 混凝土结构设计原理	同等学力加试两门（三选二） 834 土力学与地基基础 835 土木工程施工技术 836 工程项目管理	35	联系人：何老师 13720490099 029-84150768
			15	
	① 综合面试 ② 笔试（841、842任选一门） 841 审计学 842 数据库系统 845 政治（必考）	同等学力加试两门 843 会计学原理 844 管理学	60	联系人：曾老师 15991341937 029-85628087
	① 综合面试 ② 笔试 852 专业创作 01 中国画创作 02 油画创作 03 综合绘画创作	同等学力加试两门 853 专业基础一（绘画构图） 854 专业基础二（速写）	25	联系人：陈老师 029-85628127 18681899698
	① 综合面试 ② 笔试 852 专业创作 01 计算机辅助设计 02 课题设计（室内/景观，二选一） 03 文创产品设计（旅游文创产品/其他）	同等学力加试两门 853 专业基础一 01 图形设计 02 AutoCAD制图与出图 03 AutoCAD制图（包含轴测图绘制） 854 专业基础二 01 书籍设计 02 建筑速写 03 产品手绘表现	35	
	① 综合面试 ② 笔试（课程任选一门） 863 电路分析基础 864 C语言程序设计	同等学力笔试三门 863 电路分析基础 864 C语言程序设计 865 单片机原理及应用	30	联系人：王老师 029-61890097 15829764093
			30	
			315	





2024年硕士研究生招生专业参考书目



科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
101	思想政治理论	统考科目		
199	管理类联考综合能力	统考科目		
204	英语二	统考科目		
302	数学二	统考科目		
336	艺术基础（美术与书法）	王宏建	艺术概论	文化艺术出版社
		贺西林	中外美术简史 （2016版）	中国青年出版社
	艺术基础（设计）	王受之	世界现代设计史 （第二版）	中国青年出版社
		田自秉	中国工艺美术史 （修订本）	东方出版中心
		彭吉象	艺术学概论（第四版）	北京大学出版社
811	机械设计	濮良贵	机械设计 （第十版）	高等教育出版社
812	机械控制工程基础	玄兆燕	机械控制工程基础 （第2版）	电子工业出版社
813	机械原理	朱理	机械原理 （第2版）	高等教育出版社
814	计算机基础及应用	张玉成	大学计算机基础项目化教程 （第1版）	上海交通大学出版社
815	机械制图	唐克中 郑镁	画法几何及工程制图 （第5版）	高等教育出版社
821	数据结构	李云清	数据结构（C语言版） （第3版）	人民邮电出版社
822	计算机网络	谢希仁	计算机网络 （第8版）	电子工业出版社
823	C语言程序设计	谭浩强	C程序设计 （第5版）	清华大学出版社
824	数据库原理及应用	王珊	数据库系统概论 （第5版）	高等教育出版社



科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
831	建筑工程材料	何廷树 李国新 史琛	建筑材料（第一版）	中国建材工业出版社
832	土木工程施工	重庆大学 同济大学 哈工大	土木工程施工（第三版）	中国建筑工业出版社
833	混凝土结构设计原理	东南大学 天津大学 同济大学	混凝土结构设计原理（上） （第七版）	中国建筑工业出版社
834	土力学与地基基础	孔军	土力学与地基基础（2015版）	中国电力出版社
835	土木工程施工技术	屈青山	土木工程施工（2021版）	北京航空航天大学出版社
836	工程项目管理	齐宝库	工程项目管理（2016版）	化学工业出版社
841	审计学	刘明辉 史德刚	审计（第八版）	东北财经大学出版社
842	数据库系统	王珊 萨师煊	数据库系统概论（第5版）	高等教育出版社
843	会计学原理	徐晔 张文贤 祁新娥	会计学原理（第七版）	复旦大学出版社
844	管理学	周三多 陈传明 鲁明泓	管理学原理与方法（第七版）	复旦大学出版社
845	政治	教育部 考试中心	2024年全国硕士研究生招生考试 思想政治理论考试大纲	高等教育出版社
861	数字电子技术	江晓安	数字电子技术（第4版）	西安电子科技大学出版社
862	自动控制原理	刘文定 谢克明	自动控制原理（第4版）	电子工业出版社
863	电路分析基础	张永瑞	电路分析基础（第4版）	西安电子科技大学出版社
864	C语言程序设计	谭浩强	C程序设计（第5版）	清华大学出版社
865	单片机原理及应用	高玉芹	单片机原理及应用及C51编程技术 （第2版）	机械工业出版社



机械工程学院



机械工程学院是学校成立最早的学院之一，设置有1个机械硕士研究生专业和机械设计制造及其自动化、工业设计、智能制造工程、电气工程及其自动化、智能交互设计等5个本科专业，现有在校本科生1600余人、研究生130余人。机械设计制造及其自动化是国家级特色专业，国家级一流本科专业建设点。该专业获批国家级一流课程1门、省级一流课程2门。学院获批工信部“专精特新”产业学院建设项目，是陕西省机械工程学会理事单位。机械设计制造及其自动化专业教学团队被评为省级优秀教学团队。学院获批陕西省“师德建设先进集体”、陕西省高等学校本科教学管理工作先进集体等荣誉称号。

学院现有专职教师69人，其中教授/研究员7人，副教授/高工44人，博士29人；校级教学名师3人、卓越教师18人。学院于2012年开展机械硕士专业学位研究生培养工作，现有校内导师34人，其中21人具有博士学位；企业导师28人，均具有副高及以上职称。

学院建有大学生工程训练中心，占地面积约8000平方米，建有44个实验室，拥有大型仪器设备855台套。该工程训练中心建有省级机械工程实验教学示范中心1个、省级人才培养模式创新实验区1个、省级虚拟仿真实验教学中心1个，获批陕西省虚拟仿真实验教学项目2项。

近5年来，完成市厅级以上科研项目27项；签订横向课题250余项；发表学术论文370余篇；授权专利540余项，其中发明专利80余项；获得省级教育教学成果二等奖1项；完成全国工程教学指导委员会课题5项；承担全国工程教学指导委员会在线课程建设项目4项；获批省级教学案例库1项，省级研究生教研课题1项。

学院主要围绕“机械专业硕士点”进行学科建设，共设两个专业领域（机械工程领域和机器人工程领域），具有四个研究方向。

机械工程领域设有2个研究方向：

1. 数字化设计与智能制造技术：主要开展数字化造型与仿真技术、快速成型与3D打印技术、氢能储运装备及其高性能材料制备、数控加工工艺规划等方面的研究与应用。
2. 机械系统设计与状态监测：主要开展机械系统设计与可靠性分析、氢内燃机工作过程优化及关键零部件设计、氢能储运装备智能监测、氢安全检测技术及设备开发、新能源汽车动力系统优化等方面的研究与应用。

机器人工程领域设有2个研究方向：

1. 模式识别与机器视觉：主要开展模式识别理论与方法、图像处理与检测技术、机器人环境感知技术、视觉定位控制技术、视觉测量与机器人控制技术等方面的研究与应用。
2. 机器人应用与人工智能：主要开展机器人结构优化与设计、机器人导航与控制、多传感器信息融合、机器人网络化、机器学习、智能人机交互技术等方面的研究与应用。



计算机学院



计算机学院是西京学院重点建设学院之一。学院以培养基础扎实、专业实践能力强，勇于创新的高素质应用型人才为培养目标。学院设置有计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术3个全日制本科专业、计算机科学与技术1个专升本专业和1个计算机技术领域专业硕士培养点，学院与西北大学联合开展博士研究生培养工作，先后被陕西省教育厅、陕西省教科文卫体工会委员会评为陕西省师德建设示范团队，陕西省人才培养模式创新实验区，陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院。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。学院现有教职员工125人，拥有博士学位的教师占比58%，副高以上教师占比66%。其中，中科院院士1人，陕西省教学名师1人，陕西省高校青年杰出人才1人，西安市科协“青年人才托举计划”1人，校级教学标兵2人，校级教学名师2人，博士生导师2人，硕士生导师26人。近年来，学院教师承担科研项目60余项，其中国家自然科学基金5项，省级科技计划项目30余项，科研经费累计到账7500余万元；发表学术论文200余篇，其中SCI、EI和CSCD检索100余篇，授权国家发明专利20余项；获批省级教学成果奖2项，省级科技进步奖多项。

学院拥有2700余平方米的实验场地和2000余万元的实验仪器设备。建有“西安智能康复人机共融与控制技术重点实验室”、“物联网与大数据研究”校级教科研平台和“陕西省高等学校实验教学示范中心”等多项省级育人基地。

计算机技术领域设有3个研究方向：

1. 大数据技术与应用

面向计算机技术领域的大数据技术及行业应用需求，研究大数据智能采集、高速安全传输、云存储与云计算、智能大数据挖掘及算法、数据分析与可视化、大数据审计等相关技术。培养能够解决相关行业大数据领域复杂工程问题的“高层次、高素质、实用型”工程技术人才。

2. 智能技术与应用

面向计算机技术领域的智能技术与应用方向需求，研究机器视觉、数字孪生、机器学习与深度学习、模式识别、智能检测等技术在无人系统、机器人、智能交通、智能通信、智能医疗、工业检测等行业的应用，充分发挥智能技术对各个学科或领域的赋能作用。培养具备智能技术应用创新能力的高层次跨学科专业人才。

3. 网络与信息安全

面向网络与信息安全人才需求，立足国家高层次网络与信息安全人才培养战略目标，围绕网络与信息安全领域的重点和热点问题开展研究工作。培养掌握网络与信息安全基础理论方法与关键技术，在网络安全科学研究、技术开发和应用服务工作领域，具有较强的网络安全实践和创新能力的高级专业人才。





土木工程学院



土木工程学院是西京学院重点建设学院之一，开设有土木工程、工程造价、工程管理和智能建造4个本科专业，在校本科生1600余人，研究生121人，其中土木工程专业为陕西省一流专业建设点，同时开展土木水利专业学位硕士研究生培养。学院现有专任教师64人，其中高级职称教师占比75%以上，博士学位教师占比50%以上。拥有“陕西省师德标兵”1人，陕西省“教学名师”1人，陕西省“千人计划”1人，陕西省高校“青年杰出人才”4人，陕西省“青年科技新星”1人，陕西高校“青年创新团队”2个。

近三年，发表学术论文220余篇，其中三大检索120余篇；授权国家专利70余件，其中发明专利24件；获批含国家自然科学基金项目在内的省部级以上项目28项；获评省部级科技进步奖13项；到账纵、横向科研经费年均1500余万元。

学院建有陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室、陕西省土木工程虚拟仿真实验教学中心、陕西省建筑工程实验教学示范中心。重点实验室针对西部地区特殊水土条件、气候环境等特点，致力于西部寒区水工结构安全与耐久性、基于城市更新的既有建筑结构加固与改造和黄土边坡稳定性分析及生态防护技术三个方面的研究。

面向西部地区的大型建筑工程、路桥工程、水利水电工程等领域，学院开设3个特色研究方向：

- 1.结构工程：新型建筑材料的研发与应用；既有结构性能检测及增强方法；固弃废材料的综合利用技术。
- 2.岩土工程：黄土与冻土的工程性质；边坡稳定性分析与护坡技术；地下工程围岩力学特征与稳定性。
- 3.水利水电工程：西部寒区堆石混凝土筑坝技术；水工结构数值分析及工程应用；水电站地下厂房智能建造技术。



会计学院



会计学院是西北地区率先开展审计硕士专业学位研究生培养的学院，2015年开始招收审计硕士研究生，设有会计学（国家级一流本科专业建设点）、审计学（陕西省一流本科专业建设点）、财务管理3个本科专业。学院拥有陕西（高校）哲学社会科学重点研究基地“现代审计与绩效管理研究中心”、校级核心科研团队“Accountaholics”和省级实验教学示范中心。近年来教师获批国家自然科学基金外国学者研究基金项目1项、国家社科基金后期资助项目1项、教育部人文社会科学研究规划基金1项，陕西省哲学社会科学等省部级课题50余项；发表CSSCI、SSCI（含ABS-4）及SCI等论文30余篇；获得陕西省哲学社会科学优秀成果奖2项。陕西高等学校科学技术研究优秀成果奖1项、陕西高等学校人文社会科学研究优秀成果奖3项、西安市哲学社会科学优秀成果奖4项；研究生公开发表学术论文300余篇，省级以上竞赛获奖200余项，撰写审计相关案例100余项。目前会计学院已形成的资源优势和人才培养特色如下：

现代审计与绩效管理研究中心全面支撑硕士研究生培养。该中心拥有国泰安数据库、万德数据、迪博风险数据库，可为硕士研究生从事学术研究和数据分析提供数据资料平台；拥有中欧、清华、西京自建案例库，可为硕士研究生提供案例研究和学习资料。

建立了一批“双师型教师”为主、国际化程度较高的师资队伍。现有导师41名，其中博士生导师8人、省级教学名师3人、外籍教师7人、全国会计学学术类领军人才1人、财政部管理会计咨询专家1人、正高级审计师1人、注册会计师6人，有行业背景教师占比60%。

审计硕士人才培养形成了“双导师制、四个一”的特色培养模式，学院为研究生安排1名校内指导教师和1名校外实务界指导教师，确保研究生较好地掌握理论应用和职业能力。学院从职业资格证书、学术论文、实践项目（审计案例）、创新活动四个方面对硕士研究生进行全面培养。毕业生就业前景广阔，70%考取博士、国家及地方公务员，入职央企、世界500强、全国500强、上市公司审计部门。

重视实践教学，拥有完备的校内实训和校外实习基地。构建了校内外相结合、基础实践和专业实践相结合、日常实践和毕业实习实践相结合的科学的完整的实践教学体系。学院建设了审计署驻西安特派员办事处、陕西省审计厅、西安市审计局、富平县审计局、中国人民银行西安分行、陕西省人民医院、西部机场集团、深圳市迪博企业风险管理技术有限公司、北京用友审计软件有限公司等40余家企事业单位实习基地。

现开设信息化与信息系统审计、内部控制与内部审计、绩效审计、审计鉴证4个研究方向：

1. 信息化与信息系统审计：基于信息系统实施审计业务，主要培养学生对审计信息系统的设计、维护和改进的能力以及对企业信息系统借助信息技术实施审计的职业能力的专业方向。
2. 内部控制与内部审计：侧重企业内部控制制度设计、运行和评价，以内部审计为重点，培养学生掌握内部控制实施管控综合能力的专业方向。
3. 绩效审计：以政府或者其他公共机构的绩效评价作为重点内容，同时兼顾企业的绩效评价，培养学生在各类机构从事绩效审计所需胜任能力的专业方向。
4. 审计鉴证：注册会计师的风险导向审计业务为主要研究内容，培养学生在会计师事务所从事鉴证业务的实务能力和领导才能的专业方向。





设计艺术学院



西京学院设计艺术学院成立于1994年，是西京学院重点院系之一，2015年始开展艺术硕士研究生教育工作，目前已拥有美术与书法、设计2个硕士专业，视觉传达设计、环境设计、产品设计、动画和美术学5个本科专业。

设计艺术学院始终以继承华夏文明、弘扬中华文化和中国精神、倡导人类文明的优秀成果为传承之本，坚持艺术与设计创造性转化及创新性发展，把“立德树人，扎根时代，弘扬中华美育精神”贯穿于人才培养全过程。全面落实“学生中心、质量为本”的教育教学理念，以艺术类设计学科为主体，美术学、戏剧与影视学为支撑，优化学科专业布局，推进学科与专业建设，积极探索应用型人才培养模式，传承地方优秀传统文化，突出“思政+艺术+科学”人才培养特色，培养适应地方文化产业发展需求的创新应用型艺术人才。

设计艺术学院现有专职教师95名，双肩挑教师3名。其中教授15人、副教授30人、讲师41人、助教12人，硕士生导师41名，学科带头人1名。为了进一步提高教科研水平，学院2017年成立了校级科研平台“陕西民间造型艺术与设计研究中心”，2021年获批省级科研平台“陕西省公众科学素质与文创产业发展研究中心”，2021年获批陕西省中华优秀传统文化传承基地

（陕西面花）。近十年成功获批国家社科基金项目3项、省部级科研课题47项、厅局级科研课题32项，省级教改项目5项；发表核心论文176篇；授权专利223件，其中发明专利32件；主持参加各类教科研项目134项、编写出版教材17部。

学院重视学生实习实训，实验实训设备总值1500余万元，拥有11间联想工作站专业机房和虚拟仿真实验室、平面设计实训室、丝网印刷实验室、光与空间实验室等专业实验室，30余间专业画室和国画实验室、漆画实验室、陶艺实验室、研究生实践工作室，4个师生作品展示厅和36个校外实习实践基地。

美术与书法专业设有3个研究方向：

1. 中国画：本研究方向注重中国传统精神内涵和中国传统绘画的流派研究、风格研究、材料和技法研究，以开放的视野对中国画史论和表现技巧展开深入探索，并在创作实践中予以消化、扬弃，赋予美术创作活动以新颖的形式面貌和深厚的艺术底蕴。注重学生艺术修养和人文精神的积淀，培养既有创作能力、实践能力，又有深厚的艺术修养的高层次中国画创作人才。

2. 油画：本研究方向坚持以人民为中心的创作导向，掌握艺术表现与艺术创作的研究方法，研究油画形式语言及艺术风格。在吸收西方油画传统材料技法的基础上，注重培养学生理论与实践相结合，提高学生的艺术审美能力。在研究中



寻找建立个人的艺术语言系统，探索适合中国当代艺术发展的油画艺术表现形式，培养既掌握扎实的传统油画艺术技法，又具有创新理念的油画艺术专业人才。

3. 综合材料艺术：本研究方向研究综合绘画材质与构成、综合绘画表现语言、综合绘画创作专题研究等内容。通过专业学习和课题研究，探索绘画艺术的精神诉求与材料属性之间新的艺术表现形态，拓展艺术媒介语言的创新性。培养学生在绘画方向具有创造力、感知力、表现力，并具有更宽泛的外延领域相关知识，培养敏捷的创意思维能力、熟练的绘画表现技能，提高综合运用绘画方法及方法论的能力，进行跨专业、跨学科、跨界的融合，最终应具备和达到从事研究创新和解决实际问题的能力。

设计专业设有3个研究方向：

1. 视觉传达设计数字化应用：本方向研究数字化时代的设计艺术，特别是视觉传达设计的新样态、新方法和新趋势。强调科学与人文的结合、技术与艺术的结合、传播与文化的结合、设计创新与产业发展的结合，培养既具备人文素质与科学素养，又富有创新精神和创造能力、能够独立或他人合作进行视觉设计数字化应用实际问题的高层次应用人才。

2. 人居环境设计与应用：本方向将环境设计与地域文化、生态环境和虚拟现实技术相结合，培养既懂现代人居环境设计理论及发展动态又具有较高的专业技能水平、具备独立解决人居环境设计实际问题能力的高层次应用型人才。

3. 综合文创应用：本方向依托陕西地缘优势，植根厚重的历史文化与民间艺术形态，培养既有传统文化知识，又有创新设计思维，能够挖掘地域文化特质的文化创意人才，能够独立或与他人合作进行文创产品的开发、设计、策划与管理的综合型高层次应用型人才。





电子信息学院



电子信息学院是学校重点建设学院之一，现设有电子信息工程、人工智能、自动化、机器人工程等6个本科专业；拥有电子信息硕士专业学位授权点，在新一代电子信息技术和控制工程两个领域开展研究生培养，并与西北大学联合开展信息类博士研究生培养工作。

学院师资力量雄厚。共有教职工129人，其中教授、副教授90人，博士68人，硕士生导师53人，2人受聘为西北大学兼职博导。建有陕西省高校黄大年式教师团队1个，“三秦学者”创新团队1个，省师德建设示范团队1个，省高校青年创新团队4个。拥有陕西省教学名师和科技创新领军人才2人，省级教学名师和师德标兵4人，青年科技新星2人，高校青年杰出人才6人。另外，学院从西北大学、西安电子科技大学等高校以及华为、百度、研华科技、天和防务等知名企业聘请多位专家为特聘教授和校外导师。

学院教学科研环境优越，建有陕西省可控中子源工程技术研究中心、西安市高精密工业智能视觉测量技术重点实验室等省市级科研平台5个，与多家行业知名企业签订合作协议，广泛开展产学研合作。学院教科研成果突出，近年来，主持国家级、省部级教科研课题102项，为企业提供技术开发服务300余项，年科研经费2000余万元；获国家级、省部级科技奖励32项，在国内外高层次期刊上发表学术论文500余篇。

学院在新一代电子信息技术领域设有3个研究方向：

1. 信息获取与智能处理：面向电子信息产业的发展需要，将智能感知、现代通信、信号处理与人工智能等技术有机结合，主要研究信号采集、高速传输、智能信号处理与智能探测、智能信息处理与解释、过程监测及智能控制。培养掌握现代传感器技术、通信技术和人工智能等多技术融合及其应用的高层次应用型人才。
2. 智能硬件综合开发与应用：面向新一代移动互联网和物联网应用，基于 ARM、FPGA、DSP、SOPC 等嵌入式硬件平台，将信息感知、传输、组网、处理、分析和自主学习等技术综合集成，实现硬件的智能化升级和联网服务加载。培养面向智能时代需求，掌握现代软硬件协同开发的高层次应用型人才。
3. 数据内容理解与数据融合：面向知识图谱应用领域需要，运用知识迭代式获取方法实现对特定领域中特定主题及其情境的抽取，探寻有效数据存储和海量数据管理技术。结合大数据的异构性、冗余性和相关性等特



性，研究大数据去重去冗机制和数据融合与集成方法。培养掌握数据融合和处理过程中相关关键技术，如安全态势分析、数据存储、传输、隔离、恢复等算法策略的高层次应用型人才。

学院在控制工程专业领域设有3个研究方向：

1. 模式识别与智能环境感知：适应“万物互联”新时代的新要求，跟踪多模信息融合处理前沿理论和“智能识别+感（认）知”新技术，以模式识别技术的工程应用和智能环境感知系统的开发设计为核心，主要研究模式识别、图像处理、计算机视觉、深度学习、知识图谱与智能问答、智能环境感知等技术。培养掌握智能环境感知和智能问答新技术的高层次应用型人才。

2. 智能系统与运动控制：适应自动化产业向智能化方向转型升级的新发展，追踪“互联网+AI”前沿理论和“智能控制”新技术，以工业互联网、无人装备等系统集成技术为核心，主要研究智能制造生产线协同控制、智能装备运动控制、机器人和无人机的导航与控制、嵌入式控制系统工程应用等技术。培养掌握控制系统设计开发技术的高层次应用型人才。

3. 新材料器件与智能信息显示：适应“专精特新”新需求，跟踪新型材料制备新工艺和新技术，以新器件材料制备和智能信息显示技术为核心，主要研究专、精、新、特新器件生产所需新材料的制备工艺、先进柔性信息显示技术和光电显示器件及其信息处理技术。培养新材料领域急需的创新型高层次人才。





奖助政策



凡被我校录取的2024级硕士研究生，可享受以下奖助政策：

西京学院研究生奖助体系一览表

类别	名称	金额	备注
奖学金	国家奖学金	20000元/人	按上级文件执行
	学业奖学金	8000元/人	按上级文件执行
	西京学院一等奖学金	10000元/人	15%覆盖
	西京学院二等奖学金	8000元/人	35%覆盖
	西京学院三等奖学金	4000元/人	50%覆盖
	优秀毕业论文奖	1000元/人	10%覆盖
新生奖学金	本科生源为“双一流”	20000元/人	全日制统招
	初试总分高于国家线40分	10000元/人	初试均为统考科目
	初试总分高于国家线80分		初试有自命题科目
助学金	国家助学金	6000元/人·年	100%覆盖
	“三助一辅”岗位津贴	400元/人·月	学生申请，不少于10个月
学科竞赛奖励	国家级特等奖	100000元	按照西京校〔2019〕22号文件执行
	国家级一等奖	60000元	
	国家级二等奖	40000元	
	国家级三等奖	30000元	
	省级一等奖	20000元	
	省级二等奖	5000元	
	省级三等奖	1000元	
科研奖励	论文、专利奖励	800-60000元	按照西京校〔2023〕20号文件执行
	课题奖励	课题经费的1%	研究生参与导师课题
六级奖励	英语六级奖励	2000元/3000元	通过英语六级考试

历年国家线



2022-2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的 初试成绩基本要求（专业学位类）

年份	专业学位 代码及名称	一区考生		
		总分	单科 (满分=100)	单科 (满分>100)
2022年	0257审计	194	50	100
	0854电子信息	273	38	57
	0855机械	273	38	57
	0859土木水利	273	38	57
	1351艺术	361	40	60
2023年	0257审计	197	51	102
	0854电子信息	273	38	57
	0855机械	273	38	57
	0859土木水利	273	38	57
	1351艺术	362	40	60



2024年研究生招生组统计表

序号	招生组	组长	电话
1	西安、山西	陈 雯	18829891005
2	咸阳、四川	赵英喜	18629341918
3	宝鸡、宁、蒙	范林军	13772531654
4	汉中、吉、辽	姜 峰	13669256866
5	延安、闽、桂、琼、赣	钟慧娟	13709209777
6	甘肃、青海、渝	李振华	18392094111
7	河南	刘 鹏	15399002099
8	新疆	陈海生	18681899698
9	榆林、浙江	赵文杰	13201672408
10	渭南	马 璐	18792546377
11	安康	伏军强	13909204433
12	河北	赵 珍	13891823080
13	云南	赵宁刚	13152067000
14	商洛	童绥勇	13227814365
15	铜川、阎良、黑	姚 永	15249225299



官方微信二维码



西京研究生微信二维码



全景看校二维码



官方抖音

校 址：陕西省西安市长安区西京路1号
咨询电话：029-84190900
学校官网：www.xijing.edu.cn
电子邮箱：yanjiushengbu@xijing.edu.cn
研究生处网址：yjsb.xijing.edu.cn

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（西门始发）、229路（火车站始发）、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