



西京学院
XIJING UNIVERSITY

学校代码: 12715



官方微博二维码



官方微信二维码



西京研究生微信二维码



全景看校二维码



2022年 全日制专业学位 硕士研究生 / 报考指南

STUDENT RECRUITMENT
BROCHURE

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

相遇西京 成就一生



目录

CATALOG



- 01 学校概况
- 02 研究生教育简介
- 03 科研平台
- 05 师资力量
- 06 毕业生风采
- 07 招生简章
- 11 专业目录
- 13 参考书目
- 15 招生学院简介
 - 001机械工程学院
 - 002理学院
 - 003土木工程学院
 - 004会计学院
 - 005设计艺术学院
 - 006信息工程学院
- 23 奖助政策
- 24 历年国家线

欢迎报考西京学院硕士研究生!



西京学院 / 概况



西京学院是具有硕士学位授予资格的普通高校，是省属普通民办本科高校、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年成为全国首批获得硕士专业学位研究生培养资格的5所民办高校之一，2017年通过了教育部本科教学审核评估。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13朝古都西安，占地面积1858亩，校舍建筑面积逾68.7万平方米。现有全日制在校生2万余人，教職員工1570余人，5个硕士专业学位授权点，40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!

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，成为中西部地区唯一一所具有培养硕士专业学位研究生资格的民办高校。

2014年8月，根据陕学位〔2014〕7号文件，学校又增列审计、建筑与土木工程、艺术（艺术设计）三个硕士专业学位点，使学校的硕士学位点到达5个。

2019年6月，学校在全国艺术硕士教指委备案，我校开展艺术硕士美术专业研究生培养。

2019年7月，根据全国工程硕士教指委《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三个硕士专业学位类别。

学校现有机械、电子信息、土木水利、审计、艺术5个专业硕士学位类别，在校研究生500余人，专职硕士生导师160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，即我校研究生除须完成规定的学分及毕业论文外，在校期间还要完成以下“四个一”方能取得硕士学位证书：一是完成一篇公开发表的相关领域论文；二是参与一项相关领域的企业（或纵向）课题；三是取得一项相关领域的技能证书；四是申报一项专利。“四个一”的培养模式，覆盖了动手能力、科研水平、职业素养和文字表达能力等全方位的培养，使研究生的创新能力，工程应用水平有了极大的提高，该培养模式也于2015年10月获得“陕西省研究生教育成果二等奖”。

截止2021年5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、省部级大奖298项（其中一等奖23项）；取得专利授权931项（其中发明专利49项），发表学术论文579篇（其中SCI16篇，EI118篇，CSCD 7篇，人大复印资料全文转载4篇）；学校已有七届毕业研究生，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：陈老师

联系电话：029-84190900

科研平台

SCIENTIFIC RESEARCH PLATFORM



省部级科研平台

教育部东南亚研究中心
 全国高校心理健康教育与咨询示范中心
 科技部众创空间
 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
 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

校级科研平台

何积丰院士工作室
 物联网与大数据技术研究中心
 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
 陕西新丝路商贸与文化研究院
 西京学院企业管理咨询研究所

核心科研团队

团队类别	团队名称
陕西省“三秦学者”创新团队	先进中子探测技术及器件材料创新团队
陕西高校青年创新团队	灾区快速装配式建筑关键问题研究创新团队
	西部寒区水工结构安全与耐久性研究创新团队
	先进光电材料与能源转换创新团队

近三年科研成果

学校获得专利授权
1100 余项

发表核心以上
 学术论文
1500 余篇

其中三大检索
 (SCI、EI、CPCI) 论文
800 余篇

其中CSSCI、CSCD、
 北大中文核心期刊论文
600 余篇



2020年《中国民办本科院校科研竞争力评价研究报告》显示，西京学院科研竞争力再获全国第一，连续九年领跑陕西同类院校，连续三年名列全国同类院校之首。近3年获国家级科研项目16项，立项数和获资助经费稳居同类高校之首。

师资力量

FACULTY



我校现有专职硕士研究生导师160余人，导师信息详见各学院网站，登陆www.xijing.edu.cn【院系设置】栏目即可查看。



马吉胜

教授、博士
博士生导师
学科带头人



张毅

教授、博士
硕士生导师
陕西省机械工程学会理事



孔令云

教授、博士（后）
硕士生导师、省师德标兵
学科带头人



王震

教授
硕士生导师
陕西省“优秀教师”



高山

副教授、博士（后）
硕士生导师
陕西高校青年创新团队负责人
陕西高校“青年杰出人才支持计划”



罗滔

博士、副教授
硕士生导师
陕西省重点实验室常务副主任
陕西高校“青年杰出人才支持计划”



任芳

教授、博士
正高级审计师
硕士生导师



杜永红

教授
硕士生导师
陕西省“教学名师”



潘晓东

二级教授、博士生导师
中国西部油画艺术研究中心主任
陕西油画学会副会长



赵鄯安

教授、硕士生导师
学科带头人
教育部基础教育专家库专家



黄文准

博士、教授
硕士生导师
陕西省高等教育学会理事



尤著宏

教授、博士
博士生导师
国家优青、香江学者

毕业生风采

ELEGANT DEMEANOR OF GRADUATES



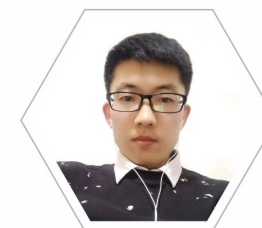
全国毕业生就业典型经验高校（全国高校毕业生就业工作50强）
全国创新创业典型经验高校（全国高校创新创业50强）

陕西省高校毕业生就业工作先进集体
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
陕西省高等学院创新创业教育改革试点学院
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



刘润虎

2019届机械工程硕士毕业生
就职神华神东煤炭集团有限责任公司



龙万鹏

2021届建筑与土木工程硕士毕业生
现被重庆交通大学博士研究生录取
“Construction and Building Materials”
期刊审稿人



孔馨丽

2021届审计硕士毕业生
现就职于浙江省杭州市
下城区纪检委



王振

2020届控制工程硕士毕业生
空军工程大学在读博士生



白本立

2019届艺术设计艺术硕士毕业生
入职西京学院

西京学院 2022年 硕士研究生 >>>> 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、审计硕士学制为2.5年，艺术硕士学制为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，愿为社会主义现代化建设服务，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（境）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身份报考。

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。

(五) 全日制专业学位研究生的具体报考条件以国家有关规定为准。我校仅录取全日制类别考生，所有考生拟录取后都须在学校规定时间内将个人学籍、人事档案全部转入我校。不能保证全日制脱产在校学习或者按时转入档案的，我校将不允许参加复试或不予录取。

四、报名及注意事项

报名分为网上报名和网上确认（现场确认）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。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在网上确认（现场确认）时将认证报告交报考点核验。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（现场确认）



1.网上确认（现场确认）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（现场确认）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（现场确认）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（现场确认）手续。

（三）注意事项

1.网上报名、网上确认（现场确认）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、学费及资助政策

学校全面实行研究生教育收费制度，凡被我校录取的2022级硕士研究生，学校提供10至15万元的全额奖学金。全额奖学金包括学费（全额资助）、住宿费（全额资助）、奖学金、生活补助等。

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。初试科目详见学校招生专业目录。考试工具以准考证公布为准。艺术类专业课考试所需特殊工具由考生自备。

（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、二级研招学院的办学条件、考生入学考试的成绩（含初试和复试），按学科方向、专业技能、科研潜力、学术素养、创新能力、学缘经历、思想政治、业务素质以及身体健康状况综合排名择优确定录取名单。

列入学校2022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2022年6月中、下旬发放。

八、其他

请考生及时关注研招网及学校官网、我校研究生处网站以便及时获取有关2022年硕士研究生招生的最新信息。

学校官网：<http://www.xijing.edu.cn>

研究生处：<http://jysb.xijing.edu.cn>

西京学院2022年 硕士研究生 >>>> 招生考试

专业目录

招生学院	专业类别	专业领域及研究方向	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	拟招人数	咨询电话	
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机械系统设计与机电设备状态监测 03机械工程材料及应用技术	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④811机械设计基础	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	同等学力笔试三门 813机械原理 814计算机基础 815电工电子学	40	029-85628021	
		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	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④812机械控制工程基础					
002 理学院	0854电子信息	085406控制工程 01人工智能与智能系统 02嵌入式系统与智能检测技术 03智能信息显示技术	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④821自动控制原理	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 823电路 824模拟电子技术基础	同等学力笔试三门 823电路 824模拟电子技术 825高级语言程序设计	40	029-61865535	
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	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④832结构力学	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 833土木工程施工 834混凝土结构设计原理	同等学力加试两门(三选二) 835土力学与地基基础 836土木工程施工技术 837工程项目管理	60	029-84150768	
		085902水利工程 01水利水电工程	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④831材料力学					
004 会计学院	0257审计	025700审计 01信息系统审计 02内部控制与内部审计 03审计鉴证 04绩效审计	①199管理类联考综合能力 ②204英语(二)	①综合面试 ②笔试 841审计学 或842数据库系统 以上课程任选一门 845政治	同等学力加试两门 843会计学原理 844管理学	70	029-85628087	
005 设计艺术学院	1351艺术	135107美术 01中国画 02油画 03综合绘画	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③336艺术基础 美 术: 中外美术简史、艺术概论 艺术设计: 中外设计史、艺术学概论 ④551艺术创作(素描、色彩、三小时)	①综合面试 ②笔试 852专业创作 美 术: 01中国画、02油画、03综合绘画 艺术设计: 01计算机辅助设计、 02课题设计(室内/景观)、 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 美 术: 绘画构图 艺术设计: 01图形设计、02建筑速写、 03产品手绘表现 854专业基础二 美 术: 速写 艺术设计: 01书籍装帧设计、 02、03 CAD软件应用	40	029-85628127	
		135108艺术设计 01视觉传达设计的数字化应用 02人居环境设计与应用 03综合文创应用						
006 信息工程学院	0854电子信息	085401新一代电子信息技术 01 信息获取与智能处理 02 智能硬件开发与应用	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④862数字电子技术	①综合面试 ②笔试(二选一) 863信号与系统 864电路分析	同等学力笔试三门 863 信号与系统 865 数据库原理及应用 867单片机原理及应用	60	029-61890097	
		085404计算机技术 01 大数据分析与应用 02 计算智能技术与应用	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④861数据结构					①综合面试 ②笔试(二选一) 865数据库原理及应用 866 C语言程序设计
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2022年的招生计划人数为准。	310	

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	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
		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）	东方出版社
		彭吉象	艺术学概论（第三版）	北京大学出版社
811	机械设计基础	杨可桢	机械设计基础（第6版）	高等教育出版社
812	机械控制工程基础	王洁	机械控制工程基础（第1版）	机械工业出版社
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	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	电工电子学	林小玲	电工电子学（第2版）	机械工业出版社
821	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
822	数字电子技术基础	韩焱	数字电子技术基础（第2版）	电子工业出版社
823	电路	张永瑞	电路分析基础（第4版）	西安电子科技大学出版社
824	模拟电子技术基础	毕满清	模拟电子技术基础（第2版）	电子工业出版社
825	高级语言程序设计	谭浩强	C语言程序设计（第五版）	清华大学出版社
831	材料力学	孙训方	材料力学I（第五版）	高等教育出版社
832	结构力学	邱继生	结构力学（2016版）	西北工业大学出版社
833	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
834	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
835	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
836	土木工程施工技术	李建峰	建筑工程施工（2016版）	中国建筑工业出版社

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
837	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（第七版）	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 （第六版）	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	2022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
853	专业基础一	常锐伦	绘画构图学	人民美术出版社
861	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
862	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
863	信号与系统	张小虹	信号与系统（第4版）	西安电子科技大学出版社
864	电路分析	张永瑞	电路分析基础（第4版）	西安电子科技大学出版社
865	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
866	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
867	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

School of Mechanic Engineering



机械工程学院是陕西省机械工程学会理事单位，现有1个机械硕士研究生专业和机械设计制造及其自动化、智能制造工程、汽车服务工程、工业设计4个本科专业。其中，机械设计制造及其自动化专业是国家级特色专业、陕西省一流专业，该专业获批国家级一流课程1门。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。学院获陕西省“师德先进集体”荣誉称号。

学院建有大学生工程训练中心，占地面积约8000平方米，拥有41个实验室。该训练中心建有省级实验教学示范中心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。

学院现有专任教师62人，其中教授4人，副教授（高工）39人；具有博士学位者34人；校级教学名师2人、卓越教师16人。学院于2012年开展机械专业硕士研究生培养工作，现有校内导师24人，其中18人具有博士学位；企业导师19人，均具有副高及以上职称。

近5年来，该专业完成省级及以上科研项目10项，厅局级科研项目17项；签订横向课题200余项；发表学术论文200余篇；授权专利210余项，其中发明专利50余项；获得省级教育教学成果二等奖1项；完成全国工程教指委课题5项；承担全国工程教指委

在线课程建设项目4项。

学院在机械工程领域设有三个研究方向：

（1）数字化设计与智能制造技术：包括数字化造型与仿真技术、快速成型与3D打印技术、数字化测量技术与装备研发、数控加工工艺规划。

（2）机械系统设计与机电设备状态监测：包括机械系统设计与可靠性分析、机电设备故障检测与诊断、发动机性能测试、发动机清洁代用燃料应用技术、发动机零部件优化改进。

（3）机械工程材料及应用技术：包括机械工程材料力学性能优化、工程材料加工工艺研究、工程材料失效分析、机械工程新材料探索及应用研究等。

学院在机器人工程领域设有两个研究方向：

（1）模式识别与机器视觉：包括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。

（2）机器人应用与人工智能：包括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、智能人机交互等技术的应用研究。

理学院

School of Sciences



理学院是西京学院电子信息专业硕士研究生培养单位，是学校重点建设单位。现开设1个电子信息硕士研究生专业和自动化、机器人工程、电气工程及其自动化3个本科专业。拥有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、西安市先进光电子材料与能源转换器件重点实验室3个省级科研平台，陕西省自动化工程实验教学示范中心1个，建有智能机器人、人工智能、计算机仿真、数据采集分析、特种电源、传感器、光电显示测试、光电仿真技术等30多个教科研实验室，为研究生培养提供了坚实保障。

学院现有专任教师140余名，其中省级教学名师1名，省级师德标兵1名，省级优秀教师3名，校级教学名师3名；教授及副教授占50%，博士占56%。近五年，本专业主持国家、省部级科研课题50余项，横向课题70余项，课题总经费达3000余万元，发表

SCI, EI等高水平学术论文200余篇，授权专利300余件，其中国家发明专利50余件，获省级教学成果奖3项，省部级科研奖励14项，建有国家级一流课程1门，省级一流课程2门，出版著作10余部。

主要研究方向：

（1）人工智能与智能系统：深度学习与自然语言处理；机器视觉；机器人导航与控制；智能无人系统；模式识别与智能信息处理；多源信息融合技术；环境感知技术；数字孪生系统。

（2）嵌入式系统与智能检测技术：嵌入式系统软硬件开发；FPGA及DSP应用技术；特种电源技术；检测技术与自动化装置。

（3）智能信息显示技术：先进柔性信息显示技术；光电显示器件及其信息处理技术。



土木工程学院

School of Civil Engineering



会计学院

School of Accounting



土木工程学院是西京学院重点建设学院之一，现开设有土木工程、工程造价和工程管理3个本科专业，其中土木工程于2019年获批成为陕西省一流专业建设点。2015年学院开始招收建筑与土木工程领域专业学位硕士研究生，2020年改为土木水利领域招生。目前，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等教学科研平台，优良的实验实训平台为研究生培养奠定了良好的基础。

土木水利领域目前有专任教师35人，其中硕士生导师27人，副高以上教师31人，博士教师31人。专任教师中有博士生导师5人，陕西省“教学名师”1人，陕西省“师德先进个人”1人，陕西高校“青年杰出人才支持计划”4人，陕西省“千人计划”专家1人，基本形成一支学历职称层次高、年龄结构合理的专职教师队伍。近两年，学院获省级教学成果奖2项，省部级科技进步奖10项，陕西高校“青年创新团队”2个，获批国家自然科学基金项目5项，获批省部级纵向科研项目18项，发表学术论文200余篇，其中SCI/EI检索论文60余篇，到账纵向科研经费年均

1000余万元。

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，学院开设三个特色研究方向：

(1) 结构工程：针对西部灾害多发、环境恶劣和经济欠发达等特点，研究多因素耦合作用下建筑结构的抗震性能和减震控制方法，基于大数据的智能监测与解释算法，既有结构性能检测及增强方法，固废弃物材料的综合利用技术等，提升西部建筑结构的安全性和耐久性。

(2) 水利水电工程：以西部寒区水工建筑物为研究对象，考虑极端气候及复杂环境条件，研究水工混凝土全生命周期性能演化机制，水工混凝土结构的力学行为、破坏机理及防治措施，面板堆石坝变形、渗流及其长期稳定性，基于大数据的智能安全监测与仿真反馈分析方法等。

(3) 岩土工程：以西部区域经济建设发展需求为导向，聚焦寒区岩土工程学科发展前沿问题，研究寒区高填深挖岩土体变形及稳定控制，多孔介质材料热-水-力耦合作用及数值方法、冻土与结构物相互作用、尾矿坝安全稳定控制、地质灾害智能监控等方面的关键科学技术问题。

会计学院开设1个硕士专业（审计硕士）、3个本科专业（会计学、财务管理、审计学）。学院设有现代审计与绩效管理研究中心（陕西高校哲学社会科学重点研究基地）、“Accountaholics”校级核心科研团队、会计审计信息学研究中心（校级科研平台）、会计综合实训中心等，全部面向研究生开放。

学院自2015年开始招收审计专业硕士研究生，该领域现有导师30名，其中博士生导师8人、省级教学名师3人、包括康奈尔大学终身教授P.Eric.Yeung等国际一流师资在内的外籍教师5人、全国会计学术类领军人才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5人，有行业背景教师占比60%。教学理念先进，教学成效显著。毕业生就业前景广阔，70%考取会计学博士、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。

学院构建了校外外相结合、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完整的实践教学体系。学生在审计署驻西安特派员办事处、陕西省审计厅、西安市审计局、西安市长安区审计局、临潼区审计局、周至县审计局、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。

现开设信息系统审计、内部控制与内部审计、审计鉴证、绩效审计四个研究方向：

(1) 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，培养学生对内部控制实施管控的综合能力的专业方向。

(3) 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。

(4) 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，同时兼及企业的绩效评价，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。



设计艺术学院

School of Design and Art



西京学院设计艺术学院自1994年开设艺术类专业至今，历经二十余年建设已初具规模。学院2015年开展艺术硕士研究生教育工作，在美术和艺术设计领域开展专业硕士研究生培养，并拥有视觉传达设计、环境设计、产品设计、动画和美术学5个本科专业。

设计艺术学院坚持传统文化与艺术设计人才培养相结合，坚持艺术专业与我校工科特色相结合，坚持内涵式发展并逐渐形成了以培养应用型人才为目标的艺术专业教育体系。学院师资队伍职称机构合理，拥有副高级以上职称教师34人，硕士及以上学历者81人，专业范围涵盖美术学与艺术设计学专业研究生培养专业领域。为了进一步提高教学与科研工作质量，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”。

近五年成功获批国家社科基金项目2项、省级科研课题34项、厅局级科研课题21项，省级教改项目5项；发表专业论文130余篇，其中核心70余篇；获得专利171个，主持参加各类科研教研项目134项、编写出版教材17部，取得了较好的工作成果。

学院重视学生实习实训，投入380多万元增设了数码印刷设备，并新建300多平方米专业工作站机房3个，拥有平面设计实训室、光与空间实验室、研究生实践工作室等14个专业实验室，4个师生作品展示厅和36个校外实习实践基地。

学院在美术领域设有三个研究方向：

(1) 中国画

本研究方向研究中国画的形式语言与创作，重现继承与创新能力的培养，彰显地域文化优势，发掘、借鉴民间艺术资源，引导学生深入人文传统，关注现实生活，立足时代，激活笔墨。专业涵盖山水、花

鸟、人物等方面；整合临摹、写生、创作三位一体的比重，协调好理论与实践的关系；笔墨研究技法包括工笔和写意以及延展至新材料、新技法等多种表现形式，在汲取传统营养基础上积极探索当代语境下中国画的多种表达方式。

(2) 油画

本研究方向研究油画形式语言及其创作。在研究吸收西方油画传统材料技法的基础上，注重培养学生现代艺术观念和进行油画创作研究的能力，融合中国民族文化的审美理想和趣味，积极引导开发学生个性化的艺术风格，拓展学生的艺术视野，使学生的思维方式向多样化转变。深入探索油画艺术的民族化，鼓励综合材料及现当代绘画语言的多元化融合发展。

(3) 综合绘画

本研究方向研究综合绘画材质与构成、综合绘画表现技法、综合绘画创作专题研究等内容。通过专业课程学习和课题研究，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，最终应具备和达到从事研究创新和解决实际问题的能力和要求。

学院在艺术设计领域设有三个研究方向：

(1) 视觉传达设计数字化应用

采用以视觉传达设计与数码印刷技术相结合的人才培养模式，培养既懂设计又懂印刷工艺流程、并能够跨越视觉传达设计和数字化技术两个不同专业的数字化产业高层次应用型人才。

(2) 人居环境设计与应用

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技术发展、能够独立解决设计和施工等实际问题，又能胜任本专业设计管理与设计实践的、高层次应用型人才。

(3) 综合文创应用

植根于周秦汉唐文化与陕西民间美术之深厚底蕴，培养既有广博传统文化内涵，又有旺盛创新意识与能力，能够独立或与他人合作进行文创产品的开发、设计与生产管理，并熟悉经营与销售的高层次应用型人才。



信息工程学院

School of Electronic Information Engineering



信息工程学院是学校重点建设院系之一，设有计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、物联网工程、电子信息工程和人工智能五个本科专业。目前，学院拥有电子信息硕士专业学位研究生培养资格，在新一代电子信息技术和计算机技术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。

学院现有教职工88人，其中教授12人，副教授、高级工程师52人，博士47人。外聘中科院院士1人，拥有“国家青年千人”、中科院“百人计划”入选人才1人，陕西省教学名师领军人才1人，陕西省教学名师2人，陕西省“青年科技新星”1人。有硕士生导师36人，其中3人受聘西北大学兼职教授，2人受聘西北大学兼职博导。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及校外导

师。

学院教学科研环境优越，建有何积丰院士工作室、物联网与大数据技术研究中心和电子信息技术省级实验教学示范中心，与多家行业知名企业签订合作协议，广泛开展产学研合作。学院教研成果突出，近年来，学院主持国家级、省级教研课题52项，为企业提供技术开发服务190余项，年科研经费2000余万元，获国家级、省部级以上科技奖励18项，在国内外高层次期刊上发表学术论文300多篇。

学院在新一代电子信息技术领域设有两个研究方向：

(1) 信息获取与智能处理

面向电子信息产业、现代制造业与现代服务业的发展需要，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，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) 智能硬件开发与应用

聚焦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，通过信息感知、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。

学院在计算机技术领域设有两个研究方向：

(1) 大数据分析与应用

以大数据分析技术、大数据系统研发技术和数据可视化技术为依托，将大数据分析挖掘与处理、移动开发与架构、云计算等前沿技术相结合，并引入企业真实项目演练，培养“高层次、实用型、国际化”的复合型大数据应用开发专业人才。

(2) 计算智能技术与应用

研究神经网络、演化计算、模糊逻辑、机器学习及深度学习等现代智能计算方法的基础理论和关键技术，并结合技术发展趋势和行业需求，研究其在机器人、无人系统、智慧交通、工业互联网等领域中的应用。培养面向人工智能技术应用的高层次创新型专业人才。





奖助政策

凡被我校录取的2022级硕士研究生，学校提供10至15万元的全额奖学金。

全额奖学金包括：

学费（全额资助）、住宿费（全额资助）、奖学金、生活补助、创新基金、竞赛及科研奖励等。

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	20%覆盖
	西京学院一等奖学金	3000元/人	45%覆盖
	西京学院二等奖学金	2000元/人	30%覆盖
	西京学院三等奖学金	1000元/人	5%覆盖
	毕业论文奖学金	1000元/人	10%覆盖
助学金	助学金	600元/人·月	100%覆盖
	“三助一辅”岗位补助	400元/人·月	学生申请
竞赛奖励	全国竞赛一等奖	1000元/项	按照西京校研〔2021〕5号文件执行
	全国竞赛二等奖	800元/项	
	全国竞赛三等奖	500元/项	
	省级竞赛一等奖	800元/项	
	省级竞赛二等奖	500元/项	
	省级竞赛三等奖	300元/项	
备注	奖学金、助学金、竞赛奖励如遇政策调整，按照学校最新文件执行。		

历年国家线

2020-2021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)
2020年	0257审计	175	44	88
	0854电子信息	264	37	56
	0855机械	264	37	56
	0859土木水利	264	37	56
	1351艺术	347	38	57
2021年	0257审计	179	46	92
	0854电子信息	263	37	56
	0855机械	263	37	56
	0859土木水利	263	37	56
	1351艺术	346	38	57