



院校国标代码：12715  
办学许可证：教民061011600127150号  
社会统一信用代码：52610000748610845



西京学院



西京研究生



全景看校



西京学院

咨询电话 029-84190900



- 📍 校址：陕西省西安市长安区西京路1号
- 🌐 研究生处网址：[yjsb.xijing.edu.cn](http://yjsb.xijing.edu.cn)
- ✉️ 电子邮箱：[yanjiushengbu@xijing.edu.cn](mailto:yanjiushengbu@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、229路、280路、162路公交车到终点站西京学院



## 报考指南

### 2026年全日制专业学位硕士研究生



青年是国家的未来，青年是民族的希望。青年一代应该具有“诚、健、博、能”的基础素质，勤于学习、敏于思索、锤炼意志、增进能力、果敢行动，在二十一世纪中华民族伟大复兴的恢宏事业中，做出令世人钦佩的不朽贡献！

——老校长任万钧教授寄语青年学生

## 西京学院概况 >>>>>

西京学院创建于1994年，2005年获批为普通本科高校，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年获批“服务国家特殊需求人才培养项目”——开展硕士专业学位研究生培养，2018年被陕西省确立为“一流学院”建设单位，2021年获批为硕士学位授予单位。

学校始终坚持立德树人初心使命、坚持公益性、坚持应用型、坚持办工科，培养人格健全、基础知识扎实、专业实践能力强、勇于创新，具有“匠心精神+艺术素养”的高层次应用型专门人才。设有机械、电子信息、土木水利、材料与化工、能源动力、审计、会计、美术与书法、设计、国际商务、翻译等11个硕士专业学位点，39个本科专业，重点发展新材料、土木水利、智能制造、能源装备、审计等学科，形成了以智能制造为牵引，以审计学、会计学为引领，以视觉传达设计为轴心的工科、经济管理、现代艺术设计三大专业群。

学校大力实施科研强校战略，建有19个省市级科研平台，6个校级科研平台。2024年，学校“工程科学”学科进入ESI全球排名前1%。学校科研竞争力排名连续多年位居民办高校前列。

秉承初心，志在千里。在新时代的征程中，学校将继续发扬西京精神，锐意进取，奋楫笃行，努力创办百年传承的“有使命，有远见，有智慧”的高水平大学，以实际行动为教育强国建设贡献西京力量。

相遇西京 成就一生

# 目录 > >>

研究生教育简介	01
培养特色	02
科研平台	03
导师代表风采	04
优秀毕业生代表	05
奖助政策	06
博采西京	07
读研生活	09
2026年招生章程	11
2026年招生专业目录	13
2026年招生考试参考书目	17
2025年国家线	20

## 科研平台 >>>>>>

### ESI 全球排名前 1% >>>>>>

2024年5月，科睿唯安（Clarivate Analytics）发布最新一期ESI（Essential Science Indicators基本科学指标），统计数据显示我校“工程科学”学科首次进入ESI全球排名前1%，这标志着该学科领域已进入国际高水平学科行列，同时我校张善文教授入选“2024年度全球前2%顶尖科学家榜单”。值得关注的是，根据科睿唯安2025年度数据统计，我校该学科全球排名较去年跃升261个位次，展现出显著的发展态势。

- 陕西省可控中子源工程技术研究中心
- 可控中子源应用技术国际联合研究中心
- 陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室
- 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
- 陕西省公众科学素质与文创产业发展研究中心
- 西安市高精密工业智能视觉测量技术重点实验室
- 现代果业数智化工程陕西省高校工程研究中心
- 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
- 西京学院生命科学馆
- 陕西省非物质文化遗产研究基地
- 氢能储运装备与安全检测技术陕西省高校工程研究中心
- 乡村振兴公益广告品牌发展研究中心
- 西安市低空飞行器智能感知与自主导航重点实验室
- 石油和化工行业液晶聚合物柔性显示技术重点实验室
- 西安市创新科技智库
- 文学翻译与数字人文陕西高等学校重点实验室
- 陕西省液晶聚合物智能显示重点实验室

### 省级科研团队 >>>>>>

#### ·陕西省“三秦学者”创新团队1个：

西京学院先进中子探测技术及器件材料创新团队



[陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室]

#### ·陕西省高校青年创新团队6个：

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

新型显示材料与器件创新团队

环境友好柔性高分子功能材料创新团队

先进离子源与离子应用技术创新团队



[陕西省可控中子源工程技术研究中心]

#### ·陕西省秦创原“科学家+工程师”队伍2个：

柔性液晶薄膜显示队伍

新能源汽车集成式热管理项目产业化队伍

## 导师代表风采 >>>>>>



### 任芳 校长

博士，教授、正高级审计师，硕士生导师



### 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



### 张善文 教授、博士

·博士生导师  
·入选全球前2%顶尖科学家榜单



### 王祖良 教授、博士

·硕士生导师  
·国家科技进步二等奖获得者



### 张毅 教授、博士

·硕士生导师  
·陕西省机械工程学会理事



### 乌伟 教授、博士

·硕士生导师  
·计算机学院院长



### 刘方 教授、博士

·硕士生导师  
·土木工程学院副院长



### 张爱军 教授、博士

·博士生导师  
·国家自然科学基金评审专家



### Yasir Shahab (施儒山) 教授、博士

·硕士生导师  
·陕西高校优秀青年人才支持计划



### 臧卫军 教授

·硕士生导师  
·全国艺术科学规划项目专家库专家



### 冯旭 教授、博士

·硕士生导师  
·全国艺术科学规划项目专家库专家



### 秦效宏 教授、博士(后)

·硕士生导师  
·陕西民营经济与中小企业发展研究院院长



### 胡宗锋 教授

·博士生导师  
·陕西省翻译协会主席



### 汪顺玉 教授、博士

·博士生导师  
·陕西省高层次人才引进计划创新长期项目专家



### 苗宗成 教授、博士

·博士生导师  
·陕西省科技创新领军人才



### 赵玉真 教授、博士

·硕士生导师  
·陕西省液晶聚合物智能显示重点实验室主任

## 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控制工程两个领域开展“服务国家特殊需求人才培养项目”试点工作，成为全国首批具有培养硕士专业学位研究生资格的民办高校。

2014年7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个硕士专业学位授权点。

2019年7月

根据国务院学位委员会办公室《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。

2023年9月

根据国务院学位委员会学位〔2023〕13号文件，我校艺术硕士专业学位授权点中的两个领域美术（135107）、艺术设计（135108）对应调整为美术与书法（1356）、设计（1357）两个硕士专业学位类别。

2024年10月

学校又增列了国际商务（0254）、翻译（0551）、材料与化工（0856）、能源动力（0858）、会计（1253）5个硕士专业学位授权点。

学校现有机械、电子信息、土木水利、材料与化工、能源动力、审计、会计、美术与书法、设计、国际商务、翻译等11个硕士专业学位授权点，在校研究生1000余人，专职硕士生导师300余人。

硕士专业学位点  
11个

在校研究生  
1000余人

专职硕士生导师  
300余人

联系 电话 029-84190900 | 联系人：牛老师

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

## 培养特色 >>>>>>



### 研究生教育方针

立德树人 服务需求 产教融合 双导师制

在研究生培养上，学校积极探索、勇于创新，形成了具有西京特色的“四个一”人才培养模式，该模式涵盖研究生学术能力、创新能力、实践能力、职业能力的培养。并分别于2015年、2024年获“陕西省高等教育教学成果奖”。

“四个一”人才培养模式

一篇论文

一件专利

一项课题

一个证书

### 研究生教育成果统计

发表论文	授权专利	竞赛获奖	课题项目	职业证书
1819	1544	645	1270	1353



按照不同专业学位类别的特点，从培养四种能力的角度出发，学校要求研究生在研期间完成四类学业成果，才能进行学位申请。即发表一篇本专业的学术论文；申报一件本专业相关的专利；参与一项课题(项目)或参加“研创系列”大赛并获省级及以上奖项；取得一个本专业相关的职业资格证书(技能证书)。

“四个一”人才培养模式提升了研究生四种能力，取得的学业成果有力地促进了毕业生升学与就业。目前学校已培养11届1233名毕业硕士研究生，其中攻读博士学位的70余人。毕业生就业领域广，待遇丰厚。

## 优秀毕业生代表 >>>>>>

<b>雷腾飞</b>	<b>白孝涛</b>	<b>刘静超</b>	<b>刘建鑫</b>
2015届控制工程硕士 现任济南亿阳计算与应用 重点实验室主任	2015届控制工程硕士 现就职于深圳市 大疆创新科技有限公司硬件部	2016届控制工程硕士 现任西京学院 计算机学院副院长	2016届机械工程硕士 现任西安万钧航空动力科技有限 公司技术部部长
<b>白亚莉</b>	<b>牟涛</b>	<b>张世民</b>	<b>王振</b>
2017届机械工程硕士 现就职于西安 昆仑工业集团军品研究所	2017届控制工程硕士 现就职于中电科芯片技术有限公司 市场部大客户经理	2018届建筑与土木工程硕士 现就职于西北国际招标 有限公司副总经理	2020届电子信息硕士 现就职于西京学院 电子信息学院
<b>姜凯文</b>	<b>王佳</b>	<b>董建乔</b>	<b>曹勇飞</b>
2023届艺术硕士 现就职于河南省商丘市睢县 县委政法委员会办公室	2023届艺术硕士 现就职于湖北省襄阳市 樊城区政协办研究室	2024届审计硕士 现就职于国家金融监管 总局江苏省监管局	2025届电子信息硕士 现就职于深圳字节跳动 电子科技有限公司

## 奖助政策 >>>>>>

凡被我校录取的2026级硕士研究生，可享受以下奖助政策 ▶▶

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	10000元/人	按上级文件执行
	校长奖学金	8000元/人	按照西京校〔2025〕22号文件执行
	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
新生奖学金	优秀毕业论文奖	1000元/人	10%覆盖
	本科生源为“双一流”	20000元/人	学习形式须为全日制
	初试总分高于国家线40分	10000元/人	初试均为统考科目
助学金	初试总分高于国家线80分		初试有自命题科目
	国家助学金	6000元/人·年	100%覆盖
	“三助一辅”岗位津贴	600元/人·月	学生自主申请
创新实践 活动资助	研究生创新实践活动资助	1000-100000元	按照西京校〔2025〕7号文件执行
科研成果 奖励	论文奖励	3000-70000元	按照西京校〔2024〕60号和61号文件执行
	专利奖励	400元/12000元	
英语等级 考试奖励	英语六级(CET-6) 专业八级(TEM-8)奖励	2000元/4000元	依据学生考试成绩
备注	各类奖助学金及奖励如遇政策调整，按照学校最新文件执行		

# 博采西京 ➤➤➤➤➤



以下学生成功考取博士研究生，荣登博士研究生殿堂，开启科研新征程！这不仅是他们个人荣耀的见证，也是西京学院深耕教育、培育英才的辉煌篇章。



## 西京学院研究生 历年考博情况



王永刚	王孔波	刘康宁
建筑与土木工程 研1503 博士就读于 同济大学 材料与化工	机械工程 研1601 博士就读于 山东理工大学 机械工程	建筑与土木工程 研1603 博士就读于 西安建筑科技大学 结构工程

马淑敏	张桐欢	郑鑫超	王振	刘宝洋
审计 研1604 博士就读于 合肥工业大学 工商管理	建筑与土木工程 研1703 博士就读于 长安大学 材料工程	建筑与土木工程 研1703 博士就读于 西安科技大学 地质资源与地质工程	控制工程 研1706 博士就读于 空军工程大学 网络空间安全	控制工程 研1706 博士就读于 杭州电子科技大学 控制科学与工程

李扬	王政	陈婉璐	龙万鹏	詹心可
控制工程 研1706 博士就读于 合肥工业大学 计算机科学与技术	控制工程 研1706 博士就读于 西安理工大学 计算机科学与技术	机械工程 研1801 博士就读于 西安理工大学 机械工程	建筑与土木工程 研1803 博士就读于 重庆交通大学 交通运输工程	控制工程研1806 博士就读于 山东大学、斯威本科技大学 联合培养 计算机科学与技术

巨少甲	周林强	李曰春	陶佳鑫	张雨帅
控制工程 研1902 博士就读于 西安工业大学 光学工程	建筑与土木工程 研1903 博士就读于 重庆交通大学 土木工程	审计 研1904 博士就读于 天津财经大学 会计学	控制工程 研1906 博士就读于 西安理工大学 电气工程	控制工程 研1906 博士就读于 军事科学院 土木工程

赵正阳	潘杰	董增鹏	刘金东	郑文博
控制工程 研1906 博士就读于 空军工程大学 网络安全	控制工程 研1906 博士就读于 西北大学 生物学	机械工程 研2001 博士就读于 西安建筑科技大学 机械工程	电子信息 研2002 博士就读于 西北大学 计算机技术	土木水利研2003 博士就读于 海南大学 土木工程

潘晓凤	李伟	金安杰	郭少强	唐然
土木水利研2003 博士就读于 西安科技大学 土木工程	土木水利研2003 博士就读于 兰州理工大学 土木工程材料	土木水利研2003 博士就读于 西南石油大学 地质资源与地质工程	土木水利研2003 博士就读于 西安科技大学 土木工程	土木水利研2003 博士就读于 三峡大学 土木水利

易宇	华成	吕媛媛	王裕琳	李捷奇
土木水利 研2003 博士就读于 重庆交通大学 土木工程	土木水利 研2003 博士就读于 三峡大学 水利工程	土木水利 研2003 博士就读于 西安建筑科技大学 结构工程	土木水利 研2003 博士就读于 华侨大学 土木工程	土木水利 研2003 博士就读于 兰州交通大学 桥梁与隧道工程

樊嘉琦	杨钦	任忠豪	翁鞠海	陈凯
土木水利 研2003 博士就读于 青岛理工大学 土木水利	计算机技术 研2006 博士就读于 西安电子科技大学 光学工程	计算机技术 研2006 博士就读于 湖南大学 计算机科学与技术	电子信息 研2006 博士就读于 山东理工大学 机械工程	计算机技术 研2006 博士就读于 山东科技大学 计算机科学与技术

刘裕	岳龚涛	高浩然	郭陆祥	黄珍涛
计算机技术 研2006 博士就读于 国防科技大学 信息与通信工程	计算机技术 研2006 博士就读于 东北大学 控制科学与工程	计算机技术 研2102 博士就读于 广州大学 网络空间安全	计算机技术 研2106 博士就读于 国防科技大学 电子信息	计算机技术 研2106 博士就读于 重庆邮电大学 计算机科学与技术

张永壮	王鑫飞	白朦梦	魏猛猛	江灵杰
计算机技术 研2106 博士就读于 空军工程大学 信息与通信工程	计算机技术 研2106 博士就读于 吉林大学 计算机应用技术	电子信息 研2106 博士就读于 陆军工程大学 信息与通信工程	计算机技术 研2106 博士就读于 中国矿业大学 计算机应用技术	计算机技术 研2106 博士就读于 杭州电子科技大学 控制科学与工程

李月超	杨晨	马琛	杜佳玮	洪志龙
计算机技术 研2106 博士就读于 西北工业大学 计算机科学与技术	电子信息 研2106 博士就读于 西安理工大学 计算机科学与技术	计算机技术 研2106 博士就读于 太原科技大学 控制科学与工程	计算机技术 研2106 博士就读于 西安理工大学 计算机科学与技术	土木工程 研2204 博士就读于 西安建筑科技大学 结构工程

李子丰	胡超群	黄陈霖	谢函霏	李博
土木工程 研2204 博士就读于 西安科技大学 地质工程	土木工程 研2204 博士就读于 西安科技大学 土木工程	水利工程 研2205 博士就读于 三峡大学 水利工程	新一代电子信息技术 研2209 博士就读于 南京信息工程大学 信息与通信工程	控制工程 研2210 博士就读于 郑州大学 控制科学与工程

潘昊	李玉洁	伍海洋	.....
新一代电子信息技术 研2209 博士就读于 上海理工大学 生物医学工程	土木水利 研2001 博士就读于 青海大学 土木工程	控制工程 研2210 博士就读于 重庆交通大学 交通运输工程	.....

# 读研生活 ➤➤➤➤➤➤➤

## 校园环境一览



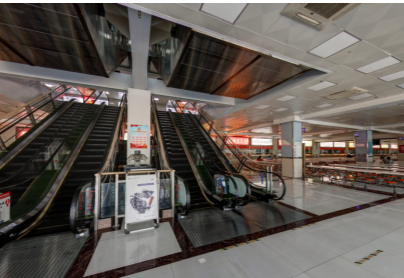
图书馆



京华大礼堂



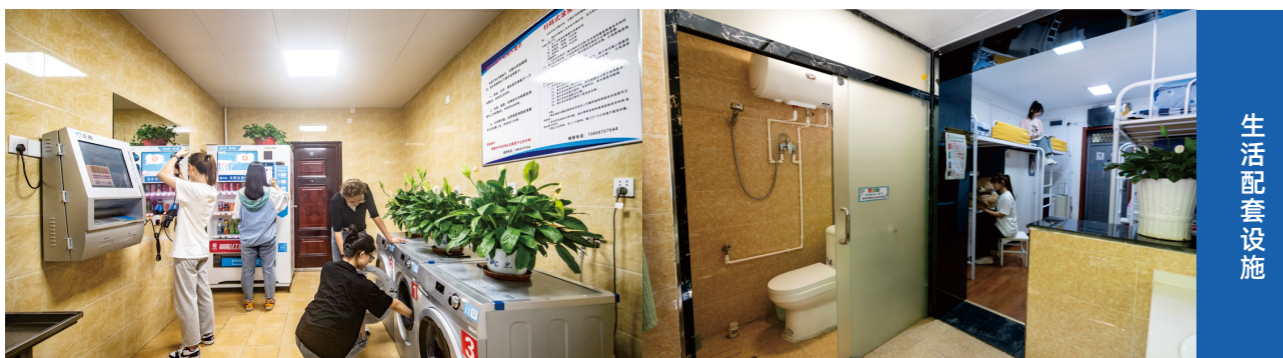
大学生发展与服务中心



璞玉餐厅



体育馆



宿舍设施



配套设施

## 学习环境



研究生工作室



西安市先进光电子材料与能源转换器件重点实验室



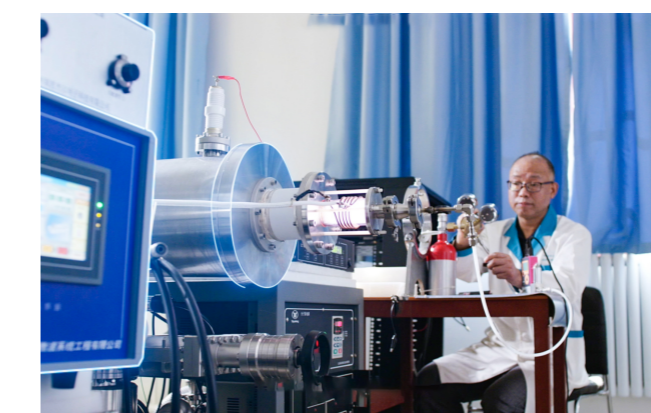
研究生创新成果展室



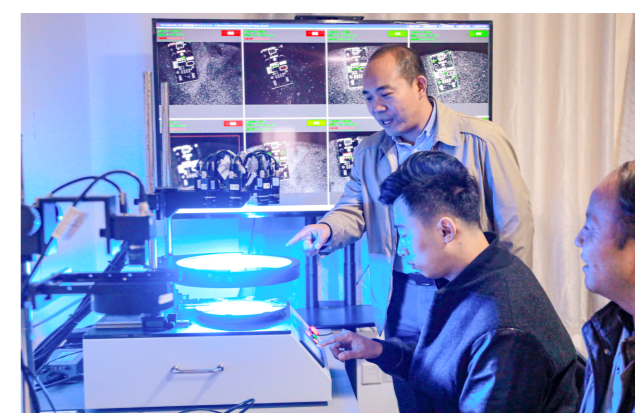
现代果业数智化工程陕西省高校工程研究中心



智能装备研发中心



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

# 西京学院2026年硕士研究生招生章程 >>>>>>

## 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、人格健全、基础知识扎实、专业实践能力强、勇于创新，具有“匠心精神+艺术素养”的高层次应用型专门人才。



## 学习年限 >>>>>>

我校硕士研究生均为全日制专业学位硕士研究生

2.5年	机械、电子信息、土木水利、材料与化工、能源动力、审计、会计、国际商务、翻译
3年	美术与书法、设计

## 报考条件 >>>>>>

报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好。
- (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9月1日前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》。
2. 具有国家承认的本科毕业学历的人员。
3. 获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满2年（从毕业后至录取当年9月1日前，下同）或2年以上人员以及国家承认学历的本科结业生，符合本单位各专业领域具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。
4. 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

注：在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

- (五) 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役〔高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生〕，达到全国硕士研究生招生考试报考条件。

## 报名 >>>>>>

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。

### (一) 网上报名

1. 考生报名时间以教育部和陕西省教育考试院的通知为准。
2. 考生应在规定时间登录“研招网”浏览报考须知，并按省级教育招生考试机构、报考点和“西京学院（招生单位代码：12715）2026年全国硕士研究生招生考试网上报名公告”要求报名。
3. 考生报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。未通过网上学历（学籍）校验的考生应于网上确认前完成学历（学籍）核验。
4. 申请享受初试加分的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。未按规定申报或审核未通过的，不享受加分政策。
5. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。我校2026年所有专业均接受“退役大学生士兵”专项计划考生报考。
6. 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试、复试）或录取的，后果由考生本人承担。
7. 考生应当按规定缴纳报考费。

## (二) 网上确认

1. 网上确认的时间、所需材料及要求详见各省级教育招生考试机构和报考点在“研招网”发布的网上确认公告。选择我校报考点的考生，网上确认的具体时间和相关注意事项，请关注我校研究生处网站发布的《2026年全国硕士研究生招生考试西京学院报考点（报考点代码：6146）网上确认公告》。
2. 考生应在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。
3. 考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。
4. 报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由考生自行承担。

## 考试 >>>>>>

入学考试分初试和复试两个阶段。

### (一) 初试

1. 2026年全国硕士研究生招生考试初试时间以教育部和陕西省教育考试院的通知为准。
2. 考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。
3. 各专业具体考试科目详见《西京学院2026年招生专业目录》。

### (二) 复试

1. 复试工作由学校统一组织，各研究生培养单位负责具体实施。学校进入复试的初试成绩要求、复试工作方案和各单位复试细则及复试具体安排由学校研究生处和各单位网站统一发布。
2. 学校一般采取笔试与面试相结合的方式，并对考生的外语听力和口语进行测试。复试采取差额形式，差额比例一般不低于120%。合格生源比例不足的，按实际合格生源数组织复试。
3. 以同等学力参加复试的考生，复试时须加试两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。

## 调剂 >>>>>>

调剂工作的具体要求和程序待初试结束教育部录取政策确定后另行发布。届时，考生须通过“全国硕士生招生复试调剂服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/yztj>）进行。

## 体检 >>>>>>

体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）等文件的要求执行。复试后拟录取考生应到我校医院或其他二级甲等以上（含二级甲等）医院进行体格检查，具体时间另行通知。

## 录取 >>>>>>

学校秉持按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则，根据招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、结合其思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

## 学费标准 >>>>>>

根据国家及陕西省的有关规定，西京学院2026级硕士研究生均需缴纳学费、住宿费。

专业名称	学费	住宿费	学制
0854 电子信息	28000元/生·年	四人间：4200元/生·年 三人间：6600元/生·年	2.5年
0855 机械			
0856 材料与化工			
0858 能源动力			
0859 土木水利			
0254 国际商务			
0551 翻译	30000元/生·年	5800元/生·年（可选）	3年
1253 会计			
1257 审计			
1356 美术与书法			
1357 设计	31000元/生·年		

# 西京学院2026年招生专业目录 >>>>>>

培养单位	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	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机械系统设计与状态监测	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④811机械设计	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 814机械原理 815计算机基础及应用	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 814机械原理 815计算机基础及应用 816机械制图	联系人:梁老师 029-85628021 15191906268
		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计算机编程与算法			
	0858 能源动力	085801 电气工程 · 01电气系统智能控制与应用 · 02微型电网设计与运行控制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④813电路	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 817电力电子技术 818自动控制原理	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 817电力电子技术 818自动控制原理 819电力系统分析	
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	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④821数据结构	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 822计算机网络 823C语言程序设计	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 822计算机网络 823C语言程序设计 824数据库原理及应用	联系人:邓老师 15029676990
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) ④831建筑工程材料	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	834土力学与地基基础 835工程项目管理	联系人:何老师 029-84150768 13720490099
		085902 水利工程 · 01水利水电工程				
004 会计学院	1253 会计	125300 会计 · 01资本运营 · 02数智会计	①199管理类综合能力 ②204英语(二)	①综合面试 ②笔试 841政治(必考) 842会计学	843会计学基础 844成本管理会计	联系人:陈老师 029-85628087 15319790508
	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综合面试 ②笔试(845、846任选一门) 841政治(必考) 845审计学 846数据库系统	843会计学基础 847财务管理	
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	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③651专业基础(中外美术简史、艺术概论) ④910专业创作(素描+色彩,共三小时)	①综合面试 ②笔试 851命题创作 01中国画创作 02油画创作 03综合绘画创作	852绘画构图 853速写	联系人:陈老师 18681899698
	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	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③652设计基础(中外设计史、艺术学概论) ④911设计创作(素描+色彩,共三小时)	①综合面试 ②笔试 854专题设计 01计算机辅助设计 02快题设计(室内/景观,二选一) 03文创产品设计(旅游文创产品/其他)	855专业基础一 01图形设计 02AutoCAD制图与出图 03AutoCAD制图(包含轴测图绘制)  856专业基础二 01书籍装帧设计 02建筑速写 03产品手绘表现	

备注: 101、199、204、302均为统考科目。

# 西京学院2026年招生专业目录 >>>>>>

培养单位	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	咨询电话
006 电子信息学院	0854 电子信息	085401 新一代电子信息技术（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	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④861数字电子技术	①综合面试 ②笔试（课程任选一门） 864电路分析 865C语言程序设计	以下科目任选两门，不得与复试科目重复 864电路分析 865C语言程序设计 866单片机原理及应用	联系人:邓老师 18991848986
		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	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④862自动控制原理	①综合面试 ②笔试（课程任选一门） 864电路分析 865C语言程序设计	以下科目任选两门，不得与复试科目重复 867原子核物理与实验方法B 868辐射探测学 869核电子技术原理	
	0858 能源动力	085803 核能工程 · 01核技术及应用 · 02可控中子源技术及应用 · 03辐射防护及环境保护	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④863普通物理	①综合面试 ②笔试（课程任选一门） 867原子核物理与实验方法B 868辐射探测学	以下科目任选两门，不得与复试科目重复 867原子核物理与实验方法B 868辐射探测学 869核电子技术原理	
007 商学院	0254 国际商务	025400 国际商务 · 01数字贸易 · 02中亚商务管理	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③396经济类综合能力 ④434国际商务专业基础	①综合面试 ②笔试 871国际商务专业综合知识	872国际贸易理论与实务 873经济学原理	联系人:王老师 18066534830 联系人:钟老师 13709209777
008 外国语学院	0551 翻译	055101 英语笔译 · 不区分研究方向	①101思想政治理论 ②211翻译硕士（英语） ③357翻译基础（英语） ④448汉语写作与百科知识	①综合面试 ②笔试 881英语翻译综合	882翻译概论 883笔译实务	联系人:付老师 18192951826
009 材料与能源科 学技术研究院	0856 材料与化工	085601 材料工程 · 01高分子柔性显示材料 · 02新型电池储能材料	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④891有机化学	①综合面试 ②笔试（课程任选一门） 893物理化学 894材料科学基础	以下科目任选两门，不得与复试科目重复 893物理化学 894材料科学基础 895现代分析检测技术	联系人:樊老师 18691286778
		085602 化学工程 · 01碳基能源绿色催化转化 · 02VOCs污染控制	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④892化工原理	①综合面试 ②笔试（课程任选一门） 893物理化学 895现代分析检测技术	以下科目任选两门，不得与复试科目重复 893物理化学 895现代分析检测技术 896无机及分析化学	

备注：101、204、302、396均为统考科目。

# 西京学院2026年招生考试参考书目 >>>>>>

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	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	计算机编程与算法	谭浩强	C程序设计（第五版）	清华大学出版社
813	电路	邱关源 罗先觉	电路	高等教育出版社
814	机械原理	刘守法	机械原理	北京理工大学出版社
815	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
816	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
817	电力电子技术	王兆安	电力电子技术	机械工业出版社
818	自动控制原理	赵婧	自动控制原理	西安电子科技大学出版社
819	电力系统分析	孙淑琴	电力系统分析（第二版）	机械工业出版社
821	数据结构	李云清	数据结构（C语言版）（第4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6版）	高等教育出版社
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（第四版）	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（第三版）	中国电力出版社
835	工程项目管理	齐宝库	工程项目管理（第六版）	化学工业出版社
841	政治	教育部 教育考试院	2026年全国硕士研究生招生考试 思想政治理论考试大纲	人民教育出版社
842	会计学	刘永泽等	中级财务会计（第八版）	东北财经大学出版社
		王化成等	财务管理学（第十版）	中国人民大学出版社

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
843	会计学基础	刘峰	会计学基础（精要版）	高等教育出版社
844	成本管理会计	刘俊勇	成本与管理会计	中国人民大学出版社
845	审计学	刘明辉 史德刚	审计（第八版）	东北财经大学出版社
846	数据库系统	王珊等	数据库系统概论（第6版）	高等教育出版社
847	财务管理	王化成等	财务管理学（第九版）	中国人民大学出版社
651	专业基础	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
652	设计基础	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
861	数字电子技术	江晓安	数字电子技术（第5版）	西安电子科技大学出版社
862	自动控制原理	胡寿松	自动控制原理（第7版）	科学出版社
863	普通物理	渊小春	大学物理（第4版）	同济大学出版社
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	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
866	单片机原理及应用	高玉芹	单片机原理与应用及C51编程技术（第2版）	机械工业出版社
867	原子核物理与实验方法B	吴治华	原子核物理实验方法（1997年版）	原子能出版社
868	辐射探测学	陈伯显	核辐射物理及探测学（2011年第一版）	哈尔滨工程大学出版社
869	核电子技术原理	王芝英	核电子技术原理（1989年6月版）	原子能出版社
434	国际商务专业基础	韩玉军	国际商务（第4版）	中国人民大学出版社
871	国际商务专业综合知识	查尔斯·希尔	国际商务（第十一版）	中国人民大学出版社
872	国际贸易理论与实务	陈岩	国际贸易理论与实务（第5版）	清华大学出版社
873	经济学原理	颜鹏飞	西方经济学（第2版）	高等教育出版社



## 西京学院2026年招生考试参考书目 >>>>>>

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
211	翻译硕士（英语）	张汉熙	高级英语	外语教学与研究出版社
		《中国日报》、《英语文摘》、《英语世界》刊载的时事、文化、科技类文章		
357	翻译基础（英语）	张培基	英译中国现代散文选1-4	上海外语教育出版社
		琼·平卡姆（美）	中式英语之鉴	外语教学与研究出版社
		冯庆华	实用翻译教程英汉互译（第四版）	上海外语教育出版社
448	汉语写作与百科知识	徐新	西方文化史	北京大学出版社
		叶朗	中国文化读本	外语教学与研究出版社
		李国正	汉语写作与百科知识	首都师范大学出版社
881	英语翻译综合	全国翻译资格考试英语笔译三级和二级实务教材		
882	翻译概论	李长栓	非文学翻译理论与实践	中译出版社
883	笔译实务	姜倩 何刚强	翻译概论（第二版）	上海外语教育出版社
891	有机化学	李小瑞	有机化学（第三版）	化学工业出版社
892	化工原理	王志魁	化工原理	化学工业出版社
893	物理化学	沈文霞 王喜章 许波连	物理化学核心教程（第三版）	科学出版社
894	材料科学基础	陶杰 姚正军 薛峰	材料科学基础（第三版）	化学工业出版社
895	现代分析检测技术	刘约权	现代仪器分析（第三版）	高等教育出版社
896	无机及分析化学	邬建敏	无机及分析化学（第三版）	高等教育出版社

2025年全国硕士研究生招生考试考生进入复试

### 初试成绩基本要求

学科门类	专业学位类别 代码及名称	A类考生		
		总分	单科（满分=100）	单科（满分>100）
[02]经济学	0254 国际商务	323	40	60
	0551 翻译	351	47	71
	0854电子信息	260	34	51
	0855机械			
	0856材料与化工			
	0858能源动力			
	0859土木水利			
[12]管理学	1253会计	194	48	96
	1257审计			
[13]艺术学	1356美术与书法	351	37	56
	1357设计			