



西京学院
XIJING UNIVERSITY

2017

专业学位硕士研究生
招生简章

报考代码：12715



相遇西京 成就一生
www.xijing.edu.cn

■ 学校概况

西京学院是具有硕士学位授予资格的普通高校。学校位于13朝古都西安，在西部大学城内，占地面积1391亩，建筑面积逾61万平方米。学校风景秀丽，四季花开，被广大学生及家长誉为“读书的好地方”。学校实施专业学位硕士、普通本科、专科（高职）教育。现设有16个院（系），全日制在校生2.3万人，教职员工近2000人，5个硕士学位研究生培养领域，33个本科专业，23个专科专业。

截至目前，学校获批包含“国家自然科学基金面上项目”、“国家自然科学基金艺术学项目”在内的纵向科研项目180余项。签订横向课题合同90余项。公开发表学术论文2000余篇，获得各类专利授权270余项，据《中国民办本科院校科研竞争力评价研究报告》显示，学校科研竞争力连续五年领跑陕西民办高校。2015年3月23日消息，陕西省知识产权局和陕西省教育厅发布《关于公布2015年陕西省高等学校专利状况的通告》，学校在本省81所普通高校专利排名第13位。

教育是民族振兴和社会进步的基石。22年艰苦跋涉，22载风雨征程。西京人山一程、水一程，一路走来一路歌，赢得了今天的蓬勃发展。每一次跨越，无不渗透着一个个西京人的心血和汗水，无不体现着西京人坚韧不拔的创业品质、求真务实的科学作风和海纳百川的宽广胸怀。伟业相承，薪火永继，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！

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：王老师 陈老师

联系电话：029-84190900

欢迎报考西京学院硕士研究生！



Contents 目录

- | | | | |
|----|---------|----|--------|
| 01 | 研究生教育简介 | 13 | 招生学院简介 |
| 05 | 招生简章 | 19 | 奖助政策 |
| 09 | 专业目录 | 20 | 参考数据 |
| 11 | 参考书目 | | |



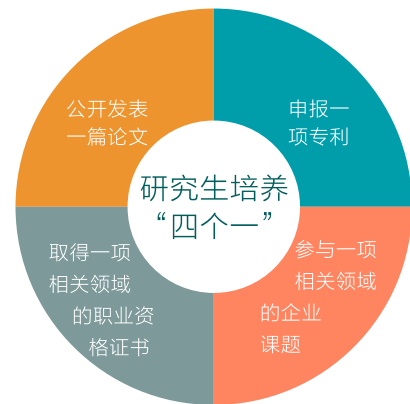


■ 西京学院研究生教育简介

2011年10月,根据学位【2011】69号文件,西京学院获准在机械工程、控制工程两个领域开展专业学位研究生教育,成为新中国成立以来首批具有研究生教育资格的民办高校。

2014年8月,根据陕学位【2014】7号文件,我校又增列审计、建筑与土木工程、艺术三个专业硕士学位授权点,使我校硕士授权点达到5个,成为具有硕士点最多的民办高校。

在研究生培养方面,学校立足陕西,面向西部,服务“一带一路”战略,定位于培养具有扎实基础理论、职业素养、动手能力强的一线专业技术人员和管理人员。学校勇于探索,逐步形成了独具特色的“四个一”人才培养模式,通过“四个一”的培养,学校研究生的创新能力,工程应用水平有了极大的提高。“四个一”的培养模式也于2015年10月获得了“陕西省研究生教育教学成果二等奖”。



学校重视研究生导师队伍的建设,通过内引外联、积极培养等多种方式扩大导师队伍的规模,通过实施严格的导师遴选及考核制度来提高导师队伍质量。

学校通过研究生创新基金、专利申报资助、积极组织研究生参加各种省部级研究生创新活动等方式,培养学生的创业能力、职业精神和科学素养。截止2016年8月,我校研究生先后在全国研究生创新实践系列活动、“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41项,取得授权专利146项(发明专利2项、实用新型专利140项、外观设计专利4项)、获得软件著作权1项。

截止目前,学校有两届研究生圆满完成学业顺利毕业,毕业研究生就业领域广,服务国家、地方和行业需求,就业薪资待遇集中在年薪6至8万元,最高签约年薪12至14万元。

西京学院硕士研究生竞赛获奖情况（部分）

创新活动名称	所获奖项
全国第十一届研究生电子设计竞赛	全国三等奖1项
陕西省第三届研究生电子设计竞赛	省级二等奖3项、三等奖8项
陕西省第二届研究生创新成果展	省级一等奖1项、二等奖4项、优秀奖7项
第十二届全国研究生数学建模竞赛	全国三等奖1项
第二届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛	全国三等奖1项、优秀奖1项
第一届中国研究生未来飞行器创新大赛	全国优秀奖2项
陕西省第二届研究生电子设计竞赛	省级二等奖2项、三等奖3项
陕西省首届研究生创新成果展	省级二等奖2项、优秀奖3项
陕西省首届研究生电子设计竞赛	省级三等奖2项





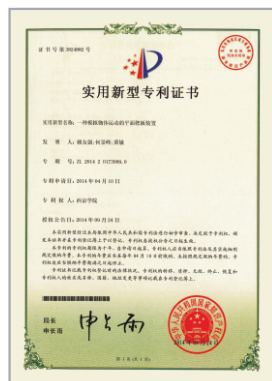
西京学院硕士研究生就业情况（部分）

专业领域	届别	研究生姓名	就业单位
机械工程	2015届	张岩岩	成都前沿动力科技有限公司
	2015届	程明科	浙江风驰机械有限公司
	2015届	李世超	深圳国人通信有限公司
	2015届	张文广	江西新明机械有限公司
	2015届	赵 军	太原市海通自动化技术有限公司
	2015届	张 羽	中原特钢股份有限公司
	2015届	郭银赛	河南黄河旋风股份有限公司
	2016届	周 飞	三星集团西安总部
	2016届	谭长克	西安万钧航空动力科技有限公司
	2016届	徐元坤	东莞骏泰精密机械有限公司
控制工程	2015届	刘 勇	福建宁德新能源科技有限公司(ATL)
	2015届	刘 强	成都卫士通信产业股份有限公司（电子部30所）
	2015届	柏 莉	四川三河职业学院
	2015届	王 欢	石家庄以岭药业股份有限公司
	2015届	白孝涛	京信通信系统（中国）有限公司
	2015届	杨 威	中国长城计算机深圳股份有限公司
	2015届	王 荣	中国长城计算机深圳股份有限公司
	2015届	王 旭	广东好帮手电子科技股份有限公司
	2016届	李晓辉	中通客车控股股份有限公司
	2016届	耿清凯	深圳光启理工研究院
	2016届	王 磊	北京大华无线电仪器厂
	2016届	于镇赫	山东德鲁泰信息科技股份有限公司

西京学院研究生取得专利授权情况（部分）

截止2016年8月，共取得授权专利146项（其中：发明专利2项、实用新型专利140项、外观设计专利4项），获得软件著作权1项。

专利类别	授权时间	专利名称
发明专利	20160323	基于单片机的罗盘式加密解密方法
发明专利	20160824	一种太阳能电池组与蓄电池互补供电的控制系统
实用新型专利	20140813	种用于管路系统喇叭孔紧固螺母拆卸的专用扳手
实用新型专利	20140924	三自由度定点位姿调节器
实用新型专利	20140924	一种电动车的车把加热装置
实用新型专利	20140924	一种模拟物体运动的平面靶板装置
实用新型专利	20140924	一种微电路多路输出DC（DC模块电源）
实用新型专利	20140924	一种镶嵌硬质合金嵌块的球磨机耐磨钢球
实用新型专利	20141231	一种开关电源模块限流保护电路
实用新型专利	20141231	一种可延长电池使用寿命的充电器
实用新型专利	20141231	一种石油测井用推靠装置数字化电流控制电路
实用新型专利	20141231	一种双路输出式精密开关电源
实用新型专利	20141231	一种照相储存式井下视屏成像测井仪
实用新型专利	20150204	一种带扣手帕
实用新型专利	20150204	一种同步整流失DC/DC转换器
实用新型专利	20150204	一种智能水杯温控系统
实用新型专利	20150204	一种智能太阳能充电器
实用新型专利	20150218	给圆管型直线电机涂抹耐高温导热胶的装置
实用新型专利	20150218	一种简易飞机传动系统的模拟装置
实用新型专利	20150218	一种太阳追踪电路
实用新型专利	20150422	一种基于DSP的脑电活动定位装置
实用新型专利	20150422	一种联合精度授时系统
实用新型专利	20150422	一种磨床自动加料机
实用新型专利	20150422	一种校车联网监控系统
外观设计专利	20141210	机载空调器（1）
外观设计专利	20141210	机载空调器（2）
外观设计专利	20150204	机载空调器（3）
外观设计专利	20160120	充电宝（蜘蛛侠）





西京学院2017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，学制2.5年。学生在规定的学习年限内完成相应领域规定的学习内容，符合毕业要求的，颁发硕士研究生毕业证书；符合学位授予条件的，授予相应领域的硕士专业学位。

三、报考条件

- 1、中华人民共和国公民。
- 2、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3、身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- 4、考生必须符合下列学历等条件之一：

(1)国家承认学历的应届本科毕业生（录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育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。自学考试和网络教育应届本科生网上报名和现场确认须凭颁发毕业证书的省级自学考试机构或网络教育高校出具的相关证明方可办理手续）。

(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9月1日,下同)或2年以上,达到与大学本科毕业生同等学力,且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

(4)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。

(5)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现场确认两个阶段。

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、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。

网上报名时间:2016年10月10日至10月31日,每天9:00-22:00。逾期不再补报,也不得再修改报名信息。网上预报名时间:2016年9月24日至9月27日,每天9:00-22:00。

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。

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。

注意事项:

1、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。

2、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现场确认手续。

3、报考我院艺术设计(专业代码135108)的陕西省内考生应选择西安工程大学作为报考点(代码6117)且必须在此报考点进行确认和参加考试。

4、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提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件或复印件。





五、资助政策

凡被我校录取的2017级硕士研究生，学校提供10至12万的全额奖学金。全额奖学金包括学费（全额资助）、住宿费（全额资助）、奖学金、实习补贴费、生活补助费等。

六、考试

入学考试分初试和复试。

1、2016年12月15日至12月26日，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。考生凭下载打印的《准考证》和本人第二代居民身份证参加初试。

2、初试方式为笔试，初试时间：2016年12月24日至26日。详细的考试时间，考试科目及有关要求等见《准考证》及考点与我校公告。初试科目详见我校招生简章的专业目录。其中，思想政治理论、英语二、数学二及管理类联考综合能力等科目由教育部统一命题，其余业务课由我校自命题。

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。

3、复试时间、地点：时间以我校官网通知时间为准；地点为西京学院。

4、复试内容：综合面试+笔试。

(1) 综合面试：英语口语、听力、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2017年研究生招生专业目录）。

5、复试方式、比例和权重

我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。

6、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

(1) 我校根据国家下达的招生计划、学校的办学条件、考生入学考试的成绩（含初试和复试），结合其平时学习成绩和思想政治、业务素质以及身体健康状况择优确定录取名单。

(2) 列入我校2017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2017年6月中、下旬发放。

八、其他

请考生及时关注我校官网及我校研究生处网站以便及时获取有关2017年硕士研究生招生的最新信息。

我校官网：<http://www.xijing.edu.cn>

研究生处：<http://yjsb.xijing.edu.cn>



2017年硕士研究生招生专业目录

招生学院代码及名称	专业领域、研究方向代码及名称	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	085201机械工程 01数字化设计与制造技术 02机电设备状态监测与控制 03工业机器人应用技术 04精密机械制造及测试技术	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801机械原理或814理论力学	① 综合面试 ② 笔试 802机械设计 816电工电子学 以上两门课程中任选一门;	同等学力笔试三门 802机械设计 816电工电子学 810计算机应用基础	10	院长办公室 029-85628025 教研科 029-61865506
002控制工程学院	085210控制工程 01工业机器人技术及应用 02运动控制与伺服驱动技术 03航空电源技术	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813自动控制原理或815电路	复试: ①综合面试 ②笔试 811单片机原理与应用 812电力电子技术 以上两门课程中任选一门;	同等学力笔试三门 811单片机原理与应用 812电力电子技术 810计算机应用基础	10	院长办公室 029-84189721 教研科 029-61865535
003土木工程学院	085213建筑与土木工程 01结构设计与分析 02防灾减灾工程及防护工程 03现代施工与管理	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 803材料力学或804工程经济	① 综合面试 ② 笔试 807土木工程施工 808混凝土结构基本原理 以上两门课程中任选一门;	01、02方向 同等学力笔试三门: 807土木工程施工 808混凝土结构基本原理 809土力学与地基基础 03方向 同等学力笔试三门: 807土木工程施工 817工程项目管理 818工程造价管理	10	院长办公室 029-84187126 教研科 029-84187518
004会计学院	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	① 204英语二 ② 199管理类联考综合能力	① 综合面试 ② 笔试 819审计学 822政治	同等学力加试两门 820会计学原理 821管理学	10	院长办公室 029-85628087 教研科 029-68867552
005设计艺术学院	135108艺术设计 01视觉传达设计的数字化应用	①101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 615设计理论(中外设计史、艺术概论) ④ 507专业基础(素描、色彩)	① 综合面试 ② 笔试 825计算机辅助设计	同等学力加试两门 823图形设计 824书籍装帧设计	5	院长办公室 029-85628063 教研科 029-85628152
006信息工程学院	085210控制工程 04信息获取与智能处理 05大数据分析与应用	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813自动控制原理或815电路	复试: ①综合面试 ②笔试 811单片机原理与应用 812电力电子技术 以上两门课程中任选一门;	同等学力笔试三门 811单片机原理与应用 812电力电子技术 810计算机应用基础	10	院长办公室 029-84188257 教研科 029-61890097
	025700审计 01信息系统审计	① 204英语二 ② 199管理类联考综合能力	① 综合面试 ② 笔试 819审计学 822政治	同等学力加试两门 820会计学原理 821管理学		

拟招人数仅供参考,实际招生人数以教育部下达我校的2017年招生计划人数为准。

2017年硕士研究生入学考试参考书目

科目代码	科目名称	参 考 书 目		
		作 者	书 名	版本信息
101	思想政治理论	统考		
199	管理类联考 综合能力	统考		
204	英语二	统考		
302	数学二	统考		
615	设计理论	余玉霞	中外设计史	辽宁美术出版社
		彭吉象	艺术学概论	北京大学出版社
801	机械原理	朱理	机械原理 (第2版)	高等教育出版社
802	机械设计	濮良贵	机械设计 (第8版)	高等教育出版社
803	材料力学	刘鸿文	材料力学	高等教育出版社
804	工程经济	李建峰	工程经济	中国电力出版社
807	土木工程施工	重庆大学 同济大学 哈尔滨工业大学	土木工程施工	中国建筑工业出版社
808	混凝土结构 基本原理	东南大学 天津大学 同济大学	混凝土结构设计原理	中国建筑工业出版社
809	土力学与地基基础	孔军	土力学与地基基础	中国电力出版社
810	计算机应用基础	樊孝忠	计算机应用基础 (第6版)	北京理工大学出版社
811	单片机原理及应用	李建忠	单片机原理及应用 (第2版)	西安电子科技大学出版社
812	电力电子技术	王兆安	电力电子技术 (第4版)	机械工业出版社

2017年硕士研究生入学考试参考书目

科目代码	科目名称	参 考 书 目		
		作 者	书 名	版本信息
813	自动控制原理	谢克明	自动控制理论 (第2版)	电子工业出版社
814	理论力学	哈工大	理论力学(1) (第六版)	高等教育出版社
815	电路	马世豪	电路原理	科学出版社
816	电工电子学	林小玲	电工电子学	机械工业出版
817	工程项目管理	丛培经	工程项目管理	中国建筑工业出版社
818	工程计价与 造价管理	李建峰	工程计价与造价管理 (第二版)	中国电力出版社
819	审计学	秦荣生	审计学 (第八版)	中国人民大学出版社
820	会计学原理	徐 晔 张文贤 祁新娥	会计学原理 (第四版)	复旦大学出版社
821	管理学	周三多 陈传明 鲁明泓	管理学原理与方法 (第五版)	复旦大学出版社
822	政治	新华社	半月谈	2016年10月 至2017年3月





机械工程学院

机械工程学院是陕西省机械工程学会理事单位，学院现有一个机械工程领域硕士研究生专业和机械设计制造及其自动化、汽车服务工程、工业设计三个本科专业。其中，机械设计制造及其自动化为国家级特色专业，机械设计制造及其自动化课程群教学团队被批准为陕西省省级教学团队。

机械工程学院建有机械工程训练中心和工程舫等2个实践教学中心，占地面积约5000平方米。机械工程训练中心为陕西省实验教学示范中心，设有数控原理、数控仿真、数控故障诊断等10个实验室。工程舫设有逆向工程、机械系统创新设计、机器运行状态监测及故障诊断、慧鱼创新、精密测量技术、发动机性能等24个实验室。2个实践教学中心仪器、设备齐全，能够满足硕士研究生专业实验实训课程需求。

机械工程学院2012年开展机械工程领域硕士研究生培养工作，现有四个研究方向：（1）数字化设计与制造技术；（2）机电设备状态检测与控制；（3）工业机器人应用技术；（4）精密机械制造及测试技术。

控制工程学院

控制工程学院是控制工程领域硕士研究生培养单位。现开设有一个控制工程领域硕士研究生专业和自动化、测控技术与仪器两个本科专业。

控制工程学院现有教师中，省级教学名师1名、省级师德标兵1名、校级教学名师1名；教授及副教授职称占40%；整个教师队伍具有丰富的实践经验和完成大型课题的能力，近两年科研经费达540余万元，为学生的培养打下良好基础。

学院拥有包括中国—加拿大国际联合机器人实验室、计算机仿真实验室、数据采集分析实验室、电力电子实验室、现代控制原理实验室、电源实验室、传感器实验室、电机拖动实验室、PLC技术实验室等多个实验室；测控技术创新、电子装配、电气工程等实训中心，为研究生培养提供了坚实保障。





土木工程学院

土木工程学院现有建筑与土木工程专业硕士点和土木工程、工程造价、工程管理3个本科专业。

学院现拥有国家二级教授王社良、省级教学名师蒋红英教授等一批专家教授团队。

学院现有省级实验实训教学示范中心——建筑工程实验中心，该中心占地约2000m²，总投资约2000多万，有结构实验室、工程测量实验室、建筑材料实验室等7个实验室。另外，与陕西省建筑科学研究院建立联合培养研究生工作站，与陕建四公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司、西北岩土工程有限公司等多家单位联合建立了校外实践基地。

学院已获批多项省级教学质量工程项目和纵向科研课题，获得陕西省教育成果奖、多项省级科技进步奖，发表学术论文100余篇。

会计学院

会计学院现有一个审计硕士研究生专业和会计学、财务管理、审计学三个本科专业，设有10个实验区，可用于该专业的教学实验设备1190台（件），设备总值约1300余万元。

会计学院现有专任教师中副高及以上职称占教师总数的50%，具有一大批深入企事业单位一线、有实际工作经验的教师；与西安交通大学、西北大学、东北财经大学等高校建立的良好合作关系。

会计学院坚持以市场为导向，建立产教融合、校企合作的发展模式，突出实践能力与职业素养培养，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完整的实践教学体系。与瑞华会计师事务所陕西分所、大华会计师事务所陕西分所、陕西益友会计师事务所、天职国际会计师事务所陕西分所等多家企业签订校企合作协议，建立了27个较为稳定的校外实践教学基地。

为了进一步探索专业硕士的培养模式，会计学院与西安市审计局、北京用友审计软件有限公司签订了共建研究生联合培养工作站协议，培养适应特定行业或职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。



设计艺术学院

设计艺术学院坚持传统文化与艺术专业相结合，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。

设计艺术学院现有艺术设计1个硕士研究生专业，视觉传达设计、环境艺术设计、产品设计、动画和美术学5个本科专业。

学院重视教育教学质量与科研工作，成功申报国家社科基金项目1项、省级科研课题8项、省级教改项目3项、市级社科项目2项；发表专业论文100余篇，其中核心60余篇；主编“十一五”和“十二五”规划教材8部，出版画册8部。

学院重视对外交流与合作，已连续成功举办四届中德艺术交流与设计教育论坛，并与德国DCKD德中艺术设计交流协会及亚琛工业大学签订了国际合作协议及实践基地。

学院重视学生实习实训，2014年投入380多万元增设了数码印刷设备，并新建300平方米专业工作站机房3个，工作站的整体配置技术指标高于省内同类院校，拥有平面设计实训室、研究生工作室等11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。





信息工程学院

信息工程学院紧密围绕物联网与大数据等研究领域，结合西部区域社会发展需求，开展教学和科研工作，培养专业硕士研究生和本科生等创新应用型人才。目前开展审计硕士（研究方向：信息系统审计）、控制工程硕士（研究方向：信息获取与智能处理、大数据分析与应用）研究生培养工作，并与西北大学联合培养“计算机科学与技术、软件工程”等学科领域博士研究生，同时开设电子信息工程、物联网工程和计算机科学与技术三个本科专业。

学院师资力量雄厚，结构合理。同时学院从西北大学、西北工业大学、西安电子科技大学等高校，以及华为公司、中兴通讯、西安汇龙等知名企业聘请多位专家为特聘教授及顾问。

学院教学科研资源平台在国内同类院校中处于先进水平。目前已经建成虚拟仪器实验室、信号与系统实验室、通信原理实验室、EDA/DSP实验室、物联网工程实验室、网络安全实验室等实验室21个，正在建设信息获取与大数据研究中心，能够满足科研与实践要求。

学院教科研实力雄厚，成果突出。主持国家级、省级教科研课题30余项，申请国家发明专利20余项，为企业提供技术服务20余项。在IEEE、SCI、EI及国家核心期刊公开发表教研和科研论文200多篇，省级精品课程2门，建成优质课程12门，公开出版教材16部。

奖助政策

凡被我校录取的2017级硕士研究生，学校提供10至12万的全额奖学金。

全额奖学金包括学费（全额资助）、住宿费（全额资助）、奖学金、实习补贴、生活补助等。

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
	实习补助	50元/人·日	100%覆盖
科研奖励	授权发明专利	10000元/项	按照西京院〔2015〕35号文件执行
	授权实用新型专利	900元/项	
	授权外观专利	300元/项	
	论文发表至SCI期刊(三区)	30000元/篇	按照西京院字〔2015〕75号文件执行
	论文发表至权威期刊	20000元/篇	
	论文发表至核心期刊	6000元/篇	
竞赛奖励	国家级竞赛一等奖	18000元/项	按照西京院字〔2015〕20号文件执行
	国家级竞赛二等奖	10800元/项	
	国家级竞赛三等奖	5400元/项	
	省级竞赛一等奖	9000元/项	
	省级竞赛二等奖	5400元/项	
	省级竞赛三等奖	2700元/项	

2016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（专业学位类参考数据）

专业学位名称	A类考生		B类考生		备注
	总分	单科(满分=100分)	总分	单科(满分=100分)	
金融、应用统计、税务、国际商务、保险、资产评估	325	45	315	42	
审计	165	39	155	34	
法律(非法学)、法律(法学)、社会工作、警务	315	45	305	42	
教育、汉语国际教育	320	45	310	42	
应用心理	320	45	310	42	
体育	265	34	255	31	
翻译、新闻与传播、出版	350	53	340	50	
文物与博物馆	315	44	305	41	
建筑学、工程(不含工程照顾领域)、城市规划	265	36	255	33	
农业、兽医、风景园林、林业	255	34	245	31	
临床医学、口腔医学、公共卫生、护理、药学、中医学	295	41	285	38	
中医	295	40	285	37	
工商管理、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理	165	39	155	34	
艺术	335	34	325	31	
工程照顾领域	265	34	255	31	
享受少数民族照顾政策的考生	245	30	245	30	
报考“少数民族高层次骨干人才计划”考生进入复试的初试成绩基本要求为总分不低于245分。					

工程照顾领域：
冶金工程[085205]
动力工程[085206]
水利工程[085214]
地质工程[085217]
矿业工程[085218]
船舶与海洋工程[085223]
安全工程[085224]
兵器工程[085225]
核能与核技术工程[085226]
农业工程[085227]
林业工程[085228]
航空工程[085232]
航天工程[085233]

在高等教育大众化的今天，西京学院存在的价值是什么？二次创业就是要通过人才培养质量的不断提高，管理与教学不断地创新与改革，打造西京独有的特色，寻找教育的内涵，使西京学院成为有使命，有远见，有智慧的大学。将来的西京大学，不仅是一所名校，更将是全人类的财富，这才是我们奋斗的目标。

——西京学院院长 任芳

全国高校毕业生就业工作50强

全国教育系统先进集体

陕西省文明校园

陕西省平安校园

陕西省信用体系标兵单位

陕西省高等学校先进党委

全国五四红旗团委

西京学院研究生处网址：yjsb.xijing.edu.cn

电子邮箱：yanjiushengbu@xijing.edu.cn

地 址：陕西省西安市长安区西京路1号

邮 编：710123 电话传真：029-84190900

乘车路线：乘215路（钟楼站）、229路（火车站始发）、

162路（电视塔始发）公交车到西京学院



官方微博二维码



官方微信二维码



西京研究生微信二维码