

学校代码: 12715



西京学院
XIJING UNIVERSITY

2020年
全日制专业学位

硕士研究生招生简介



官方微博二维码



官方微信二维码



西京研究生微信二维码

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

相遇西京 成就一生
www.xijing.edu.cn
中国·西安



XIJING UNIVERSITY

目录 Catalog

02	西京学院概况
02	研究生教育简介
03	西京学院2020年硕士研究生招生简章
07	专业目录
09	参考书目
11	招生学院简介
	机械工程学院 11
	理学院 12
	土木工程学院 13
	会计学院 14
	设计艺术学院 15
	信息工程学院 17
19	奖助政策
20	参考数据
20	导师信息

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。学校位于13朝古都西安，占地面积1749亩，校舍建筑面积逾76万平方米。现有全日制在校生2万余人，教职员工1700余人，6个硕士专业，34个本科专业，14个高职(专科)专业。

学校注重科研工作，近三年获批国家、省部级等纵向科研项目200余项，其中国家自然科学基金项目14项和国家社科基金项目2项；横向课题经费超过2亿元；发表学术论文3000余篇；获得专利授权1200余项。

教育是民族振兴和社会进步的基石。25载风雨征程，25年艰苦跋涉。西京迎来了今天的蓬勃发展。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：陈老师

联系电话：029-84190900

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,我校开展“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。

学校现有机电、电子信息、土木水利、审计、艺术设计、美术等6个硕士专业,现有在校研究生330余人,专职硕士生导师100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,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“陕西省研究生教育教学成果二等奖”。

截止2019年5月,我校研究生先后在“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159项;取得专利授权648项;学校已有五届毕业研究生,毕业生就业领域广、薪酬待遇丰厚。

西京学院 2020年

硕士研究生招生简章

XIJING UNIVERSITY

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，学制为2.5年。

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规定的体检要求。
- 4.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（录取当年新生入学报到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新生报到前，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合我校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、报考点以及我校的网上公告要求报名。

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“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》和《退出现役证》。



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、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）。

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、二级研



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2020级硕士研究生，学校提供10至15万的全额奖学金。全额奖学金包括学费（全额资助）、住宿费（全额资助）、奖学金、生活补助等。

六、考试

入学考试分初试和复试。

1.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。

2.初试方式为笔试，初试时间：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》及考点与我校公告。初试科目详见我校招生专业目录。考试工具以准考证公布为准。艺术类专业课考试所需特



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。

(2) 列入我校2020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2020年6月中、下旬发放。

八、其他

请考生及时关注研招网及我校官网、我校研究生处网站以便及时获取有关2020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>

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	初试科目代码及名称	复试科目代码及名称	同等学力加试代码及名称	拟招人数	咨询电话
001 机械工程学院	085500机械 01数字化设计与智能制造技术 02机电设备状态监测与控制 03机械工程材料及应用技术 04机械系统设计与可靠性分析	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④811机械设计基础 或812理论力学	①综合面试 ②笔试 814机械原理、815计算机基础 以上课程任选一门	同等学力笔试三门 814机械原理 815计算机基础 816画法几何及机械制图	60	029-61865506
002 理学院	085400电子信息 01检测技术与自动化装置 02新型电池与特种电源技术 03模式识别与智能系统	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④821自动控制原理 或822电路	①综合面试 ②笔试 823单片机原理与应用、824电力电子技术 以上课程任选一门	同等学力笔试三门 823单片机原理与应用 824电力电子技术 825计算机应用基础	40	029-61865535
003 土木工程学院	085900土木水利 01土木工程分析理论与设计方法 02防灾减灾工程及防护工程 03现代施工技术与工程	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831材料力学 或832工程经济	①综合面试 ②笔试 833土木工程施工 834混凝土结构基本原理 以上课程任选一门	同等学力加试两门 835土力学与地基基础 836土木工程施工技术	60	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 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、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	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 ③614美术理论(中外美术简史、艺术概论) ④506造型基础(素描、色彩)	①综合面试 ②笔试 851专业创作 (中国画、油画、综合绘画)	同等学力加试两门 855大学语文 856速写	20	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	①101思想政治理论 ②204英语二 ③615设计理论(中外设计史、艺术学概论) ④507专业基础(素描、色彩)	①综合面试 ②笔试 01研究方向 852计算机辅助设计 02方向 853课题设计(室内/景观) 03方向 854文创产品设计(旅游文创产品/其他)	01研究方向(同等学力加试两门) 857图形设计、858书籍装帧设计 02研究方向(同等学力加试两门) 859建筑速写、850CAD软件应用 03研究方向(同等学力加试两门) 850CAD软件应用、85A产品手绘表现	30	
006 信息工程学院	085400电子信息 04信息获取与智能处理 05大数据分析与应用 06智能硬件开发与应用 07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电路分析基础 或862信号与系统 或863数据结构	①综合面试 ②笔试 864数据库原理及应用、865单片机原理及应用 以上课程任选一门	同等学力笔试三门 864数据库原理及应用 865单片机原理及应用 866数字逻辑与数字电路	50	029-61890097
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2020年的招生计划人数为准。					

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		
614	美术理论	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
615	设计理论	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	理论力学	哈工大	理论力学(I)(第8版)	高等教育出版社
814	机械原理	朱理	机械原理(第2版)	高等教育出版社
815	计算机基础	张巍	计算机应用基础(第2版)	清华大学出版社
816	画法几何与机械制图	唐克中 朱同钧	画法几何与机械制图(第2版)	高等教育出版社
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	电路	邱关源	电路(第5版)	高等教育出版社
823	单片机原理与应用	李建忠	单片机原理及应用(第5版)	西安电子科技大学出版社
824	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
825	计算机应用基础	范孝忠	计算机应用基础(第6版)	北京理工大学出版社
831	材料力学	刘鸿文	材料力学	高等教育出版社
832	工程经济	李建峰	工程经济	中国电力出版社
833	土木工程施工	重庆大学 同济大学 哈工大	土木工程施工	中国建筑工业出版社
834	混凝土结构基本原理	东南大学 天津大学 同济大学	混凝土结构基本原理	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	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)	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
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	2020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
855	大学语文	徐中玉 齐森华	大学语文	华东师范大学出版社
861	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
862	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
863	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
864	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
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
866	数字逻辑与数字电路	江晓安	数字电子技术(第4版)	西安电子科技大学出版社



招生学院简介

机械工程学院

XIJING UNIVERSITY



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、汽车服务工程、工业设计3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，并入选陕西省高校“一流专业”建设项目。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，包括1个省级实验教学示范中心和1个省级虚拟仿真实验教学中心，拥有34个实验室。

学院现有专任教师58人，其中教授2人，副教授/高工41人；具有博士学位者30人；省级教学名师1人、校级教学名师2人。学院于2012年开始开展机械工程领域硕士研究生培养工作，现有校内导师17人，其中14人具有博士学位；企业导师15人，均具有副高及以上职称。

近5年来，该领域完成省级科研项目5项，厅局

级科研项目12项；签订横向课题80余项，科研经费累计2400余万元；发表学术论文160余篇；授权专利210余项，其中发明专利38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。

主要研究方向如下：

(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) 机电设备状态检测与控制：包括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等。

(4) 机械系统设计与可靠性分析：包括机械系统及复杂零部件设计、分析和计算，机械产品可靠性指标确定与可靠性分析。

招生学院简介

理学院

XIJING UNIVERSITY

西京学院理学院是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个电子信息硕士专业和电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器3个相近本科专业。拥有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2个省级平台，配备计算机仿真实验室、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、特种电源实验室、传感器实验室等多个现代化实验室以及测控技术创新、电子装配和电气工程等实训中心，为研究生培养提供了切实保障。

学院现有教师128名，其中省级教学名师1名，省级师德标兵1名，校级教学名师1名；教授及副教授占50%，博士占40%。近五年，该领域主持国家、省部级科研课题40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90余篇，授权专利200余件，其中国家发明专利30余件，获省级教学成果奖2项，省部级科研奖励4项，建有省级精品课程2门，校级“一师一优”课50门，出版著作8部。

学院在电子信息硕士研究生培养设有三个方向：

(1) 检测技术与自动化装置方向。①中子发生器电能控制技术（中子发生器电源控制装置设计与开发）；②中子检测、探测、成像技术与应用；③（激）光检测技术与应用；④（超）声特性分析、探测、检测技术与应用。

(2) 新型电池与特种电源技术方向。①燃料电池技术。主要针对氢能源汽车和电动机车，研究燃料电池的生产、存储与运输、电能使用等相关前沿技术；②特种电源开发技术，主要针对航空器（飞机、导弹等），设计开发满足特殊需求的机载模块电源。

(3) 模式识别与智能系统方向。①模式识别与多模信息融合技术；②智能控制理论（模糊控制、神经网络、专家系统、仿人智能控制等）与技术；③人工智能（深度学习）研究；④智能无人系统（无人车间、机器人、无人机、无人驾驶机车等）技术研究与应用；多无人系统协同技术与系统研发等。



招生学院简介

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、工程造价和工程管理3个本科专业，同时开展土木水利专业硕士研究生培养，其中土木工程专业为陕西省一流专业(培育)。

学院现有教师69人，其中教授8人、副教授及高级工程师26人，博士学位教师占40%以上。学院有国家二级教授/博士生导师王社良教授；博士生导师傅少君教授；省级教学名师蒋红英教授；专业带头人马斌教授、李建峰教授、陈新孝教授和陕西省青年杰出人才高山副教授等一批专家教授团队。2015年荣获陕西省教学成果二等奖；2016年获陕西省高等学校科技进步一等奖；2018年获省级科技进步奖4项；2019年高山副教授团队入选“陕西高校青年创新团队”，另有3项科研项目获批“国家自然科学基金项目”。

2018年陕西省科技厅正式批准建设“陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室”。实验室有15000kN多点加载系统、步入式环境实验室、30000kN压力试验机、GCTS高温高压电液伺服岩石(混凝土)三轴仪、工业CT、核磁共振微结构分析与成像系统、非接触式应变测量系统、三维激光扫描系统、大型有限云软件COMSOL等，仪器设备总值3000余万元。实验室现有固定研究人员34人，



XIJING UNIVERSITY

其中博士26人，教授11人。到2020年，学院还将陆续投入2000万经费用于实验室建设和人才培养，满足土木水利专业研究生的实践及科研要求。

面向复杂大型建筑工程、交通运输工程、水利水电工程，土木水利设三个研究方向：

(1) 土木工程分析理论与设计方法：①混凝土结构基本理论与应用，混凝土结构非线性力学、装配式结构与砌体结构、大体积混凝土结构温控防裂、既有建筑物检测、评估与加固；②钢结构基本理论与应用，钢-混凝土组合结构、大跨度钢结构、水工钢结构；③岩土工程理论与应用，岩土体的本构关系、岩土体与结构相互作用、冻土的工程性质及其与结构的相互作用、复杂地基及边坡稳定与加固理论、地下结构与地下空间。

(2) 防灾减灾工程及防护工程：工程结构抗震理论与应用、既有建筑物抗震鉴定与加固、大型滑坡、泥石流致灾机理与减灾、土木施工灾害评估与防治、岩土工程灾害预测与防治。

(3) 现代施工技术与管理：施工监控与信息化、工程管理信息化与施工过程仿真、现代施工组织与企业管理、工程投资与造价管理、土木工程施工中的新技术、新工艺和新方法。

招生学院简介

会计学院

XIJING UNIVERSITY



会计学院开设1个审计硕士研究生专业和会计学、财务管理、审计学3个本科专业。学院设有校级核心科研团队“Accountaholics”、会计审计信息学研究中心和会计综合实训中心，拥有审计全覆盖理论和技术研究室、审计信息处理关键技术研究室、内部控制与审计研究室、绩效审计研究室，配有多媒体设备的学术报告厅、会议室、图书资料室等800平方米科研用房，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，该领域师资力量雄厚，拥有一大批深入企事业单位一线、具有实际工作经验的双师型教师，教学理念先进，教学成效显著。学院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。与审计署驻西安特派员办事处、中国人民银行西安分行、西安市审计局、西部机场集团、深圳市迪博企业风险管理技术有限公司等多家企事业单位签订协议，学生就业前景广阔。

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。



招生学院简介

设计艺术学院

XIJING UNIVERSITY



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，艺术设计专业是我校重点发展学科专业之一。

学院重视教育教学质量与科研工作，成立了校级科研平台“陕西省民间造型艺术与设计研究中心”。目前，学院拥有副高级以上职称教师30人，硕士及以上学历者71人。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、省级教改项目5项、市级社科项目9项；发表专业论文120余篇，其中核心70余篇；获得专利118个，主持参加各类科研教研项目134项、编写出版教材17部。

学院重视对外交流合作，已连续成功举办三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，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。

设计艺术学院在美术领域和艺术设计领域开展专业硕士研究生培养，拥有视觉传达设计、环境艺术设计、产品设计、动画和美术学5个本科专业。

学院在美术领域设有三个研究方向：

(1) 中国画

本研究方向重视中国画的专业创作，注重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，引导学生深入传统，关注生活，立足时代，激活笔墨。题材涵盖山水、花鸟、人物等多方面；强调临摹、写生与创作三位一体的辩证关系；技法包括工笔和写意以及新材料、新技法等

多种表现形式，探索在当代语境下中国画的多种表达方式的可能性。

(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，并具有更广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

本研究方向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，并能够跨越艺术学和数字化技术两个不同学科的数字化产业高层次应用型人才。

(2) 人居环境设计与应用

本研究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，培养既懂近代人居环境设计理论及技术发展前沿，能够独立解决设计和施工等实际问题，并能胜任本专业领域理论研究与设计实践的高层次应用型人才。

(3) 综合文创应用

本研究方向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、生产管理，并熟悉经营与销售的高层次应用型人才。



招生学院简介

信息工程学院

XIJING UNIVERSITY



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、电子信息工程和物联网工程四个本科专业，同时开展电子信息专业硕士研究生培养，并与西北大学联合开展博士生培养工作。

信息工程学院现有教职工80人，其中高级职称53人，博士45人。中科院院士1人，中科院“百人计划”、“国家优青”1人，陕西省“青年科技新星”1人，陕西省教学名师1人，陕西省教学名师领军人才1人。学院现有硕士生导师19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，学院从西北工业大学、西安电子科技大学等高校，以及华为公司、英特尔公司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专业省级实验示范中心，已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，学院主持国家级、省级教科研课题41项，为企业提供技术开发服务100余项，年科研经费1500余万元，申报和获批国家发明专利70余项，获省部级以上科技奖励12项，在国内外高层次期刊上发表学术论文300多篇。

电子信息专业硕士设有四个研究方向：

(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) 大数据分析与应用：

以云计算的大数据分析技术、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”的复合型大数据专业人才。

(3) 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。

(4) 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

XIJING UNIVERSITY

参考数据

XIJING UNIVERSITY

凡被我校录取的2020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、竞赛及科研奖励等。

2019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）

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	国家级竞赛一等奖	12000元/项	按照西京校〔2018〕6号文件执行
	国家级竞赛二等奖	7000元/项	
	国家级竞赛三等奖	5000元/项	
	省级竞赛一等奖	6000元/项	
	省级竞赛二等奖	3000元/项	
	省级竞赛三等奖	1000元/项	
备注	奖学金、助学金、科研奖励、竞赛奖励如遇政策调整，按照学校最新文件执行。		

专业学位名称	A类考生			B类考生		
	总分	单科 (满分=100)	单科 (满分>100)	总分	单科 (满分=100)	单科 (满分>100)
审计	170	42	84	160	37	74
工程	270	39	59	260	36	54
艺术	340	38	57	330	35	53

导师信息

我校现有专职硕士研究生导师一百余人，导师信息详见<http://yjsb.xijing.edu.cn/>，手机扫描二维码即可查看全部导师信息。

