

西安工程大学澳门保送生招生简章

一、学校概况

西安工程大学是一所办学历史悠久、办学基础雄厚、办学特色鲜明的综合性高等学校，是我国西部地区唯一以纺织服装为特色的高校。学校于1928年开始培养本科生，是国务院学位委员会首批批准的学士、硕士学位授权单位，现有联合培养博士点1个，一级学科硕士学位授权点16个，硕士专业学位类别12个。陕西省国家重点学科培育学科1个，省级优势学科3个，省级一流学科1个，省级哲学社会科学特色学科1个。省级教学团队19个，省级精品课程及资源共享课程31门，省级在线开放课程1门，省级人才培养模式创新实验区12个。学校现有本科专业62个，其中国家级一流专业建设点5个，省级一流专业建设点8个；国家级特色专业建设点4个，省级特色专业建设点9个；国家级专业综合改革试点2个，省级专业综合改革试点7个，国家级卓越工程师教育培养计划专业5个。

学校现有金花、临潼两个校区，占地108万平方米，设有15个教学单位。现有实验室131个，省级实验教学示范中心12个，省级虚拟仿真实验教学中心3个，省部级重点实验室7个，省级2011协同创新中心1个，国家和省级工程技术研究中心8个，国家级和省部级产业技术创新战略联盟7个，省级哲学社会科学研究基地4个，教育部公共服务平台1个，省级创新创业基地1个。学校历经100余年的发展，已经成为一所以工为主，纺织、服装为特色，工、理、文、管、经、法、艺术等多学科协调发展、特色鲜明的高校。学校现为教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、陕西省高水平大学建设高校、陕西省2011协同创新中心建设高校、陕西省博士后创新基地高校，陕西省国内一流学科建设高校。学校现有全日制在校生2万余人，其中研究生2300余人，本科生17000余人。

学校坚持开放办学，全力推进国际化办学进程，国际影响力和竞争力不断提升。学校与美国、英国、德国、日本、香港等20多个国家和地区的60余所大学、研究机构建立了合作关系，其中，双学位联合培养项目可选择学校已达19所。近年来，选送赴国外交流或参加双学位联合培养学生500多名；教师出国进修、交流350多人次，邀请国（境）外专家学者来校任教、讲学、访问900多人次，开展中外合作办学项目3项，承担国际科研合作项目30余项，主办或承办“中国国际毛纺织会议”等大型国际学术会议20余次；推动与“一带一路”沿线国家开展合作交流，举办“国际青年导演交流会”“中巴经济走廊文化大篷车西安段”活动，成立“陕西省教育统计数据研究中心”“黄河流域生态保护与高质量发展研究中心”等。

二、保送条件

符合中国内地普通高等学校招收澳门保送生要求,有意愿到中国内地高等学校学习,热爱祖国、品行端正、身心健康、学习能力较强的高中毕业生。

三、招生专业及招生计划

根据教育部总体要求和学校实际情况,澳门保送生计划初定为5人。

招生专业目录详见附件《西安工程大学招收澳门保送生招生专业》。

四、招生录取

符合条件的考生由澳门特别行政区高等教育辅助办公室统一组织报名,并由西安工程大学对报名考生进行面试考核,综合考察学生的逻辑思维、语言表达、学习能力等基本素质。学校根据考生面试成绩择优录取,待联合招生办公室录取手续完成后正式发放录取通知书。

五、入学与身体检查

已被我校录取的学生请按照录取通知书指定的时间到学校报到。具体事宜届时参考《新生入学指南》。学校新生入学体检不合格者,取消其入学资格;仅专业受限者,可商转其他专业。

六、学费和其他费用

我校严格按照陕西省教育厅物价局有关文件精神确定收费标准,被录取的澳门保送生学费及其他费用与学校同专业学生相同。

本科学费标准:文、法、财经类专业为3500元/人·年;理工、外语类专业为4500元/人·年。住宿费标准:根据住宿条件不同分为800元/人·年、1100元/人·年两个档次。

以上收费标准如有变动,以物价部门的最新批复为准。

七、其他

本简章内容由西安工程大学招生办公室负责解释。如教育部及相关部门另颁新规定,本简章将参照相关要求做相应的调整。

八、联系方式

西安工程大学招生办公室

咨询电话:86-29-82330087

西安工程大学国际合作与交流处(港澳台事务办公室)

咨询电话:86-29-62779091

地址:西安市金花南路19号 邮编:710048

学校网址: <http://www.xpu.edu.cn/>

本科招生信息网: <http://zsb.xpu.edu.cn/>

西安工程大学招生办公室

2020年9月22日

附件 1：西安工程大学招收澳门保送生招生专业

学 院	专业名称	科类	学制
纺织科学与工程学院	纺织工程	理工	四年
	轻化工程(卓越班)	理工	四年
机电工程学院	机械工程(卓越班)	理工	四年
电子信息学院	电气工程及其自动化	理工	四年
管理学院	会计学	文理	四年
服装与艺术设计学院 理学院	服装设计与工程	文理	四年
	应用物理学	理工	四年
计算机科学学院	计算机科学与技术	理工	四年
材料工程学院	材料成型及控制工程	理工	四年