

西安工程大学澳门保送生招生简章

一、学校概况

西安工程大学坐落在古城西安的兴庆湖畔、骊山脚下，是我国西部地区唯一一所所以纺织服装为特色的高校，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、陕西省博士后创新基地高校，陕西省“双一流”培育高校。学校办学溯源于1912年创办的北京工业专门学校机织科，历经北平大学工学院机织工程系、西北工学院纺织工程系等发展阶段，1978年独立建校为西北纺织工学院，2006年更名为西安工程大学。学校是国务院学位委员会首批批准的学士学位授权单位，1984年第二批批准的硕士学位授予单位，2021年学校获批博士学位授予单位，建成了本-硕-博一体化的高质量人才培养体系。历经100余年的发展，学校已成为一所以工为主，纺织、服装为特色，工、理、文、管、经、法、艺术、教育、交叉等多学科协调发展、特色鲜明的高校。

学校现有金花、临潼两个校区，占地约82万平方米，设有15个教学单位，在校生2万余人，其中研究生4000余人，本科生17000余人；教职工1800余人，其中专任教师1200余人，具有高级职称教师600余人，博士、硕士生导师650人；国家级科研平台3个，教育部重点实验室1个，教育部公共服务平台1个，博士后流动站1个，省部级科研平台19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，国家级产业技术创新战略联盟5个，省部级产业技术创新战略联盟9个，省级现代化产业学院1个、创新创业基地1个。

学校始终秉承“实业报国，负重奋进”的办学传统，深入践行“厚德弘毅、博学笃行”的校训，踔厉奋发，薪火相传，积淀形成了“团结、勤奋、求实、创新”的良好校风，铸就了“崇真尚美、经纬天下”的大学精神，培养了大批德才兼备的优秀人才，涌现出中国工程院院士徐卫林教授、“全国五一劳动奖章”获得者刘昌宏、全国大学生创业100强杨楠等一批优秀毕业生，为国家和区域经济社会发展作出了重要贡献。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，不断夯实基层基础，做强党建品牌，学校现有“全国党建工作标杆院系”1个、“全国党建工作样板支部”7个、“全省党建标杆院系”4个、“全省党建工作样板支部”5个、全省“双带头人”教师党支部书记工作室1个，党建“双创”获批数量位居全省高校前列；获评省“高等学校先进基层党委”。

学校坚持以“一流学科”建设为牵引，遵循“以工为主，交叉融合，做强纺织、做亮设计，多学科协调发展”的学科发展定位，凝练“纺织+”“设计+”“智能+”交叉学科方向，大力培育新的学科增长点。现有博士学位授权一级学科点1个，硕士学位授权一级学科点16个，硕士专业学位类别16个。学科建设水平

再上新台阶，纺织科学与工程学科特色优势更加彰显，设计学、控制科学与工程、机械工程和工商管理 4 个学科稳步前进；“工程科学”和“材料科学”2 个学科进入 ESI 全球排名前 1%；学校入选陕西省第二轮“双一流”培育高校，纺织科学与工程学科列为建设学科；2023 年软科中国最好学科排名中纺织科学与工程、设计学 2 个学科上榜，设计学进入全国排名前 30%。

学校全面深化教育教学改革，积极推动专业内涵建设，现有本科招生专业 51 个，其中国家一流专业建设点 11 个，通过工程教育认证专业 9 个；近年来获国家教学成果二等奖 1 项；全面推进一流本科课程建设，现有国家一流本科课程 5 门，省级一流本科课程 44 门；获批教育部协同育人项目 72 项，省部级教学成果奖 104 项；入选“十四五”部委级规划教材 100 余部，省部级优秀教材 40 部；学校积极推进创新创业教育，学生在国内外竞赛中屡创佳绩，获“互联网+”创新创业大赛国家级奖 4 项，获国家级、省部级学科竞赛奖励 3300 余项，艺术类竞赛获奖规模位列全国普通高校 Top10%。深化科教融合、产教融合，获批教育部研究生教育主题案例 4 项，省级专业学位研究生教学案例库入选 14 项，省部级优秀研究生教材 1 部，省学位与研究生教育学会教学成果奖 3 项，省研究生课程思政示范课程 3 门，建设研究生联合培养基地 88 个，持续推进研究生创新人才培养“三大计划”，研究生在全国高水平学科竞赛中获奖层次和比例不断提升。

学校汇聚了一支高素质的教师队伍，拥有中国工程院院士 1 人，国家级人才 2 人；享受国务院政府特殊津贴专家、国家有突出贡献中青年专家、全国优秀教师、全国劳动模范、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者、全国师德先进个人等 10 余人；获陕西省高校黄大年式教师团队 1 个，省师德先进集体、师德建设示范团队 10 余个，省级教学团队 19 个；省级教学名师 12 人；全球前 2% 顶尖科学家 5 人。入选陕西省有突出贡献中青年专家、陕西省“三五人才”、陕西省省级人才计划入选专家、陕西省师德标兵、陕西省教学名师、陕西省“十佳辅导员”等 100 余人。

学校坚持“四个面向”，系统推进有组织的科研，在智能可穿戴、柔性电子材料、隐身与防护、高性能复合材料与多维编织等重点领域的科技攻关成效显著。近年来，承担国家重点研发计划课题 10 项，国家自然科学基金、社会科学及艺术基金项目 142 项，教育部人文社科项目 42 项，省部级科研项目 762 项；获国家科技进步奖一等奖 2 项、二等奖 4 项，省部级科研成果奖 75 项。获批“功能性纺织材料及制品”教育部重点实验室，成立“柔性电子与智能纺织研究院”“汉服研究院”等一批科研基地；获批武器装备科研生产二级保密资质和质量管理体系认证单位。入选省秦创原“科学家+工程师”队伍 27 支，11 项科技成果在秦创原“总窗口”落地转化，其中春种基金 6 项，连年入围“中国高校专利转让排行

榜(TOP100)”。学校主办有面向国内外发行,并被多个国际权威数据库检索收录的中国科技核心期刊《纺织高校基础科学学报》和《西安工程大学学报》。

学校全力推进国际化办学进程,与美国、英国、德国、日本等20多个国家和地区的70余所大学、研究机构建立了合作关系,与英国德蒙福特大学合作举办服装与服饰设计专业本科教育项目,与多所国外知名大学开展形式多样的联合培养,举(承)办“中国—伊朗不确定性理论国际会议”“新时代中华优秀传统文化国际数字传播论坛”等国际会议30余场,对外合作的规模质量不断提高。

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2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价格主管部门规定的最新标准收取学费和住宿费

1. 本科学费标准:

详见附件1。

2. 住宿费标准:

根据住宿条件不同分为:

800元/人·年、1100元/人·年。

以上收费标准如有变动,以价格主管部门最新批复为准。

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：86-29-83239339

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：86-29-81369347

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

2024 年 10 月 23 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	学费
纺织科学与工程学院	纺织类	理工	四年	6480
机电工程学院	机械工程(卓越班)	理工	四年	6480
电子信息学院	电气工程及其自动化	理工	四年	6480
	电子信息工程	理工	四年	6480
管理学院	工商管理	理工	四年	5000
	会计学	理工	四年	5400
服装与艺术设计学院 理学院	服装设计与工程	理工	四年	6480
	应用物理学	理工	四年	6480
计算机科学学院	计算机科学与技术	理工	四年	6480
材料工程学院	材料成型及控制工程	理工	四年	6480