



Strive For Excellence

Northwestern Polytechnical University

网址: <https://npuinternationalcollege.nwpu.edu.cn/>

国际学生 招生简章



西北工业大学
中国顶尖工科大学



STUDY@NPU



目录

01
西安，最中国

03
遇见西北工业大学

06
听校长说

07
丰富的校园活动

09
选择我们的十大理由

11
你将拥有的校园时光

15
本科项目

19
硕士、博士项目

25
非学历项目

27
申请流程

29
学院简介

37
校历

38
听优秀学生说

39
校友对你说

40
联系方式

西安·最中国



西安，与雅典、开罗和罗马并称为世界四大古都，是中华文明和东方文明的摇篮，是中华文化的代表，是世界历史文化名城和世界知名旅游城市，有着“天然历史博物馆”的美誉。

诗云：“不临长安盛景地，怎知华夏古韵情”。

西安，是中国东西部文化最为有机融合的城市之一，汇聚了丰富多元的文化、宗教和美食。佛教、天主教、基督教、伊斯兰教等宗教均在这里生根发芽。各种地道美食让中外游客垂涎欲滴。近120万的大学生也让这座古老的城市青春洋溢。

西安是中国西部的中心城市，也是中国重要的科技、教育和工业基地。

西安正在崛起，逐渐发展成为集光电芯片、人工智能、航空航天、生物技术、信息技术、新材料、新能源、智能制造等革命性技术的“硬科技”之城。



古今交融，这座历史悠久、充满活力的国际化大都市仍在蓬勃发展，期待着更多来自世界各地的人们发现它的故事——从这里读懂中国，在这里遇见未来。



遇见西北工业大学

以航空、航天、航海（三航）等领域人才培养和科学研究为特色的顶尖科技工程类大学，中国“一流大学”建设高校（A类）全国重点大学。

作为中国重点大学，西北工业大学的辉煌历史可追溯到1938年，于1995年率先进入“211工程”，2001年入选“985工程”。

西北工业大学坚持“以学生为根、以育人为本、以学者为要、以学术为魂、以责任为重”的办学理念，在建设中国特色世界一流大学的过程中，构建了“价值塑造、能力培养、知识传授”三位一体的人才培养体系。

一所顶尖的中国工科大学

世界排名及核心数据



350000+
海内外校友



29
国家重点实验室
和研究中心



4100+
在职教职工



29
专业学院



\$9亿美元
科研经费



40000+
在校学生



QS
五星大学



U.S. News
世界大学排名# 207



THE
世界大学排名# 273



ShanghaiRanking
世界大学排名# 128



ShanghaiRanking
世界学科排名
航空航天工程# 2
冶金工程# 4、遥感技术# 5



U.S. News
世界学科排名
机械工程# 3、电气与电子工程# 13
纳米科学与纳米技术# 13

友谊校区

毗邻西安高新技术开发区、地铁便利、梧桐遍布、闹中取静。



长安校区

山水园林式生态型校园，位于秦岭北麓，依山傍水、优美宁静。



西北工业大学哈萨克斯坦分校

2023年，西北工业大学哈萨克斯坦分校正式启用，分校位处阿拉木图。



听校长说



西北工业大学校长
宋保维

亲爱的同学们：

我诚挚邀请大家选择西北工业大学学习深造。

作为一所世界一流、底蕴深厚的理工科大学，西北工业大学将会从以下三个方面充分激发每一位同学的好奇心，拓展你们的认知，培养你们的创造力。

学风浓厚，敢为人先。西工大聚焦学科前沿和跨学科发展，在人工智能、航空航天、材料科学等关键领域取得了许多突出成就，鼎力推动科技创新。

多元包容，全球胜任。西工大以培养追求卓越、引领未来的领军人才为使命。国际化的校园，丰富多彩的活动，助力培养工大青年的全球化视野。

秉承“公诚勇毅”，诚邀精英学子。在这里，西工大将努力为大家提供丰富的知识和广阔的发展空间，携手共创美好未来。

期待能够早日在美丽的西工大校园见到你们，希望大家在西工大成长成才。



丰富的校园活动

在西北工业大学，你可以找到所有热爱的归属，让激情与灵感在此生长。

学校共有91个学生社团。

这些社团涵盖了9个类别，包括体育、文化艺术、科技创新等。



在西北工业大学，你将有机会踏上更广阔的高水平发展平台。

你不仅有机会作为学校遴选的杰出代表，参与由国家部委、地方政府或重要行业机构组织的各类高端论坛，更将有机会在会上发言，展现国际学生的卓越风采。



西北工业大学是拥抱多元文化之美的绝佳之地。

西北工业大学国际文化节是中国与其他国家进行文化交流的平台，在这里，国际学生可以展现不同文化的魅力，加深对世界各地文化的理解，并提升跨文化交流的能力。



西北工业大学定期举办各类学术活动，助你迸发创新灵感。

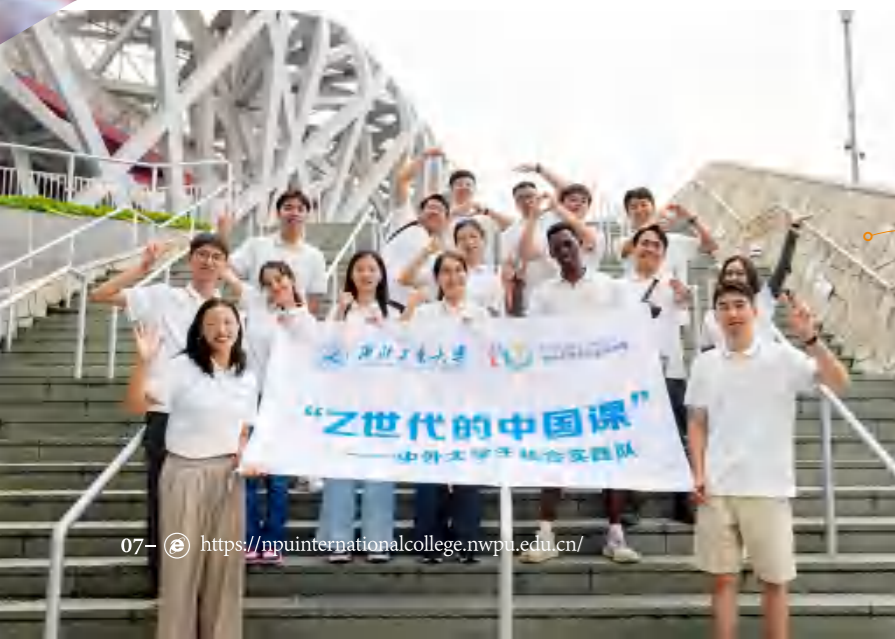
学校持续开展高水平学术讲座、创新竞赛与跨学科论坛，为你搭建起接轨学术前沿、碰撞思想火花的平台。在这里，每一次交流都是视野的拓展，每一次探讨都是思维的激荡。

西北工业大学为国际学生提供多种多样的运动机会，无论是想保持良好的健身习惯，还是加入学校专业运动队，参加比赛，你都将有机会实现。



西北工业大学为你提供锻炼领导力的机会。

我们支持国际学生组建实践小组，这些实践小组涵盖文化、社会行动、教育和创业等多个主题。



在西北工业大学，你的课余时间将浸润于浓厚的中华文化氛围之中。

校园里，不仅有茶艺、书法、国画、剪纸等雅致的工作坊让你静心体悟传统之美，更有热闹的民俗节庆，如端午粽子、中秋制花灯，让你在欢声笑语中感受千年传承。

选择我们的十大理由

01 浓厚的学习氛围

汇聚国内外英才，西北工业大学拥有国家级创新示范基地，学生创新项目获奖累计超过2200项。在这里，你将与顶尖的青年人才同堂学习、共同科研。

03 一流的师资力量

在象征中国教育教学最高荣誉的国家级教学成果奖评选中，西北工业大学屡获佳绩。教师队伍中不仅有国家级高层次人才510位，更有包括诺贝尔奖获得者在内的国际名誉教授180位。

02 丰富的学科选择

西北工业大学形成了以三航学科群为引领，3M（材料、机电、力学）学科群、3C（计算机、通信、控制）学科群、理科学科群、人文社科学科群和新兴交叉学科群协调发展的学科体系。其中柔性电子学交叉学科为全国首创。

04 顶尖的科研平台

聚焦国家战略需求和世界科技前沿，西北工业大学深度参与大飞机、载人航天与探月、神舟系列飞船研制，开中国无人机研制之先河。你将在这里学习最前沿的科学技术！

05 美好的校园环境

西北工业大学拥有亚洲唯一且最大的水上图书馆，曾举办十四运国家级赛事、容纳近5000人的翱翔体育馆，室内/室外温泉游泳馆，中/西/清真等多种风味餐厅，校区穿梭巴士、工大专属校园共享单车……你的衣食住行在这里都可以得到满足。

06 缤纷的课余活动

西北工业大学崇尚创新和创意，拒绝呆板。学术之外，你还可以加入国际学生联合会（ISA）、Minecraft创作、电子竞技、武术等社团活动与课外实践项目，来丰富你的体验。

07 多元的文化体验

这里被众多自然奇观和历史人文景点环绕，你将有机会目睹甚至体验70多项非物质文化遗产。这里不仅是中国的热门去处，也是世界范围内必“打卡”的旅行目的地。

08 广阔的就业前景

西北工业大学与航空航天、3D打印、新概念汽车、新能源、电子通信、电子商务等领域的众多世界知名企业保持良好的合作关系，你将拥有丰富的实习、实践和就业机会。

09 完善的奖助体系

多层次、全覆盖的国际学生奖学金体系将给予你追求卓越的信心和动力，保障和提升你的生活品质，让你以饱满的状态全心全意投入学习和科研中。

10 开放的国际视野

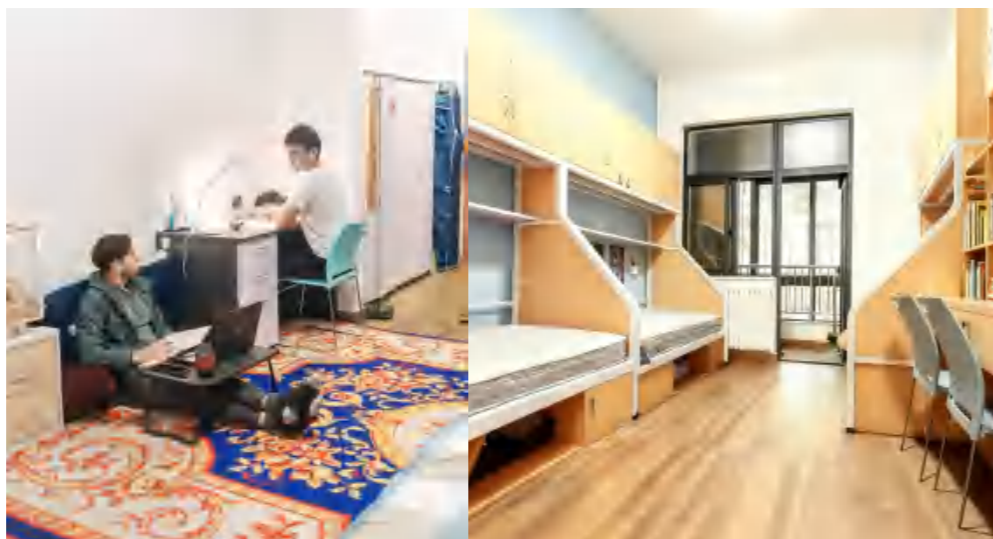
作为亚太空间合作组织长期人才培养合作高校、欧盟QB50项目（欧盟大气层探测计划）亚洲区唯一发起和总协调单位，西北工业大学将助力你飞速成长，拥有全球视野。

你将拥有的 校园时光

碧云天，黄叶地，水接秋色，楼台倒影
远至秋山斜阳，近抵启真湖畔
满目尽染，如诗美卷属长安

01

海天苑国际学生公寓给你提供在校园里最温馨舒适的“家”。公共厨房、自习室、洗衣、上网服务一应俱全，每位学生可以享受步行数分钟即可到达图书馆、教室的便捷。



02

西安实乃中国美食之都，西工大更是各地风味荟萃。在这里，你可以品尝到令你流连的中国特色、陕西特色美食，更可以寻觅到你熟悉的家乡味道，西餐厅、清真餐厅全年对师生开放。



03

长安校区拥有亚洲最大的水上图书馆，超过4000个研修席位。两校区中外馆藏385万余册，提供广泛的免费电子文献资源，给你一流的阅读、学习体验。



06

西工大倡导体育精神，运动氛围浓厚。长安校区的翱翔体育馆是十四运指定场馆。篮球、排球等大型赛事常年在这里举行。室内、室外温泉游泳馆、专业级别的塑胶跑道、网球场、羽毛球场……这里，会让你爱上运动！



04

教学楼是一所大学最为重要的场所之一。不管是上百人公开课还是小组讨论，这里的阶梯教室、多功能智慧教室永远宽敞明亮，24小时为你开放，希望你在这里遇到热爱学习的中国小伙伴。



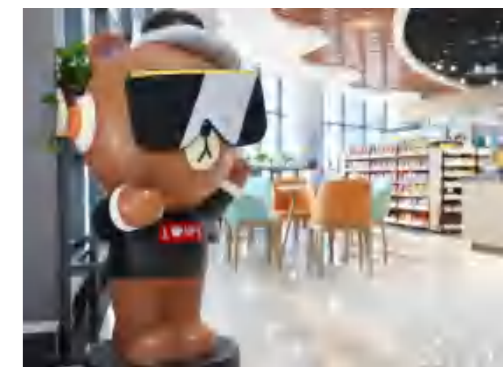
07

友谊校区位于市中心，公交线路四通八达，地铁5、6号线近在咫尺，共享单车扫码即用，交通十分便利，每小时发车的工大校车可以带你穿梭两校区。



05

除了食堂，我猜便利店会是你最常光顾的地方之一。在西工大，你可以选购具备工大特色的文创产品、方便零食、饮品，课后约上三五好友，享受最惬意的工大时光。



08

校医院位于友谊校区校内西北角、长安校区东一门对面。校医院为大家的安全和健康保驾护航！



09

“西北工业大学”APP，一切尽在“掌”握！

校园卡充值、网费电费缴纳、教务服务（课表、成绩查询等）、考勤打卡、日常报修……各种服务，持续更新。





西工大长期致力于培养学生的科研能力。我们的核心理念是为学生提供前沿的、以研究为主导的高等教育。我们的教师不仅仅是普通的授课老师，还从事着与课程息息相关的科学研究，以此确保课程内容与当前科技发展保持同步。这里世界一流的科研项目将令你受益匪浅。



本科项目

本科学制一般为4年。在西工大，学习的形式包括上课、研讨、实验等。前两年主要为基础课程学习，第三年为专业课程学习，最后一年将在老师的指导下完成毕业设计和论文答辩，培养你独立学习和自主科研的能力。



研究生项目

研究生阶段将进一步锻炼你的科研能力，西工大硕士项目学制为2.5年，博士项目学制为4年。研究生阶段的课程设置更为系统专业，学习形式还包括研讨会、实验室研究等。西工大有非常专业的导师团队指导你进行课题研究。你在最后一年需要发表论文并完成答辩工作。

高质量的学位项目等你选择

多种专业，满足你的求学需要



西北工业大学为你提供多样的学习项目。由世界顶尖专家学者开设的丰富多彩的课程任你选择，你可以自主开展科学研究，或者在特定领域进行实践学习。



本科项目

学制与学位

学制：4年
学位：全日制学士

国际学生本科招生专业 (仅接收每年9月入学)

学院	专业	授课语言
航空学院	航空航天工程 (0112)	英文
航天学院	航空航天工程	英文
材料学院	材料科学与工程	中文
	材料科学与工程	英文
机电学院	机械工程	英文
力学与交通运输工程学院	工程力学	英文
电子信息学院	通信工程*	中文
	电子信息工程	英文
自动化学院	电气工程及其自动化*	英文
计算机学院	计算机科学与技术*	英文
管理学院	工商管理	英文
公共政策与管理学院	国际经济与贸易	中文
软件学院	软件工程*	中文
生命学院	生物技术	中文
	生物技术	英文
外国语学院	德语	中文
	英语	英文

* 标有*专业为《华盛顿协议》全球认证的工程专业。



报名条件

1

身心健康

无传染病、无任何影响正常学习的身体疾病或精神问题。

2

年龄要求

截至2026年9月1日，申请人不超过23岁。

3

学历要求

截至2026年9月1日，申请人须获得高中毕业证书。

4

学习能力

申请人应具备良好的学习能力及学业表现。本科项目申请人前一阶段平均成绩不低于75%。学校参考SAT/IB/A-Level等国际通行标准化测试成绩。同时，申请人须于2026年5月20日前提供来华留学本科入学学业水平测试 (CSCA*) 成绩。

*建议测试时间为2025年12月、2026年的1月、3月、4月。具体测试安排请关注CSCA官方网站www.cscacn.com。

5

国籍要求

申请人须为持有效护照的非中华人民共和国公民。详细要求请在官网查看。

6

语言要求

申请人应具备符合招收标准的中/英文语言水平。

授课语言	要求
中文	HSK五级 (180分) 及以上
英文	雅思 (学术考试) 6.0及以上 (各项分数不低于5.5)
	托福80分及以上 (Essentials/iBT Home Edition/MyBest Scores DI code C317)
	多邻国英语测试115分及以上
	剑桥国际Advanced LEVEL英语课程成绩达到A 剑桥英语五级证书 (FCE≥169 或 CAE≥180 或 CPE)

备注：对于未达到本科入学要求的申请人，学校提供“直通”预科项目。完成预科学习并通过考试，可获得本科项目优先录取资格。

本科项目申请材料

- 有效清晰的护照信息页扫描件。
护照有效期至2026年10月30日及以后。
现居住在中国大陆境内的申请人还须提供当前有效的签证页或居留许可页扫描件。
- 高中毕业证书和全部学年成绩单扫描件。如申请人为在校学生，须提交本人就读学校出具的包含预毕业时间的在学证明，并在注册报到前补交毕业证书。
- 简历，个人陈述（按官网模板撰写），才艺或技能展示视频（如有）。
- 国际通行标准化测试成绩单（如有）。
- 来华留学本科入学学业水平测试CSCA成绩，或考试报名截图（成绩提交截止日期为2026年5月20日）。
- 中文/英文语言能力证明扫描件。
申请人满足以下条件，可不提供语言能力证明：
 - 中文为母语的申请人申请中文授课专业；
 - 英文为母语的申请人申请英文授课专业。
- 无犯罪记录证明扫描件（6个月内有效）。
- 经官方认证的奖项、科研成果扫描件（如有）。
- 《外国人体格检查表》扫描件（6个月内有效）。
- 截至2026年11月1日，未满18岁的申请人须提供未成年人担保书（按官网模板撰写）。
- 本人或父母账户下近6个月银行流水（账户余额不低于5000美金）。
- 西北工业大学要求提交的其他补充材料。

备注：

- 1) 英语为母语的國家列表，请参考西北工业大学国际教育学院官网。
- 2) 上述所有材料须为英文或中文版本，其他语言必须提交经公证的英文或中文翻译件。

西北工业大学国际教育学院官网 <https://npuinternationalcollege.nwpu.edu.cn/>

项目费用

学 费	住宿费
中文授课 22000人民币/年	5400人民币/年（三人间） 7200人民币/年（双人间）
英文授课 25000人民币/年	

申请日期

- ✓ 第一批：2025年11月1日至2026年1月15日
- ✓ 第二批：2026年1月16日至2026年3月15日
- ✓ 第三批：2026年3月16日至2026年4月15日
- ✓ 第四批：2026年4月20日至2026年5月20日

*各专业报名人数达到录取上限时，系统将关闭申请通道。

*尽早申请将有更高概率获得奖学金。

奖学金

类 型	名 称	资 助 内 容	
新生奖学金	中国政府奖学金 A类和B类 学校代码（10699） 注：中国政府奖学金有特定专业限制，请从官方网站查询。	学费	
		保险	
		住宿费	
	西安市“一带一路”外国留学生奖学金	生活补助：2500人民币/月	
		一等奖	100%学费 校园住宿费 生活补助：1500人民币*12月
		二等奖	100%学费 生活补助：1500人民币*10月
在校生奖学金	“留学工大”校长奖学金	三等奖	50%学费 生活补助：1500人民币*10月
		一等奖	100%学费 校园住宿费 生活补助：1500人民币*12月
		二等奖	100%学费
	中国政府优秀来华留学生奖学金	三等奖	50%学费
		“留学工大”校长奖学金	
		陕西省政府“三秦”奖学金	
	吴亚军奖学金		

备注：

所有奖学金获得者必须通过年度评审。奖学金等级将根据学术表现及其他因素进行调整。

西安市“一带一路”外国留学生奖学金仅在第一年发放。

申请中国政府奖学金本科项目者，须在申请预录取信前取得至少HSK三级中文水平认证。

硕士、博士项目

硕士项目 (只接收每年9月秋季学期入学)

硕士学制: 2.5年

学习方式: 全日制

学院	专业	授课语言
航空学院	飞行器设计*	英文
	航空器结构与适航技术*	英文
	流体力学*	英文
航天学院	航空宇航科学与技术*	英文
	控制科学与工程*	英文
航海学院	船舶与海洋工程*	英文
	控制科学与工程*	英文
材料学院	材料加工工程*	英文
	材料学*	英文
机电学院	机械工程*	英文
	设计学	英文
力学与交通运输工程学院	力学	英文/中文
	建筑学	中文
动力与能源学院	动力工程及工程热物理	英文
电子信息学院	信息与通信工程*	英文/中文
	电子科学与技术*	英文
自动化学院	控制科学与工程*	英文
	电气工程	英文
计算机学院	计算机科学与技术*	英文
数学与统计学院	数学	英文
物理科学与技术学院	材料物理与化学	英文
	光学工程	英文
	光学	英文
	凝聚态物理	英文

学院	专业	授课语言
化学与化工学院	化学工艺	英文
	应用化学	英文
	高分子化学与物理	英文
	有机化学	英文
管理学院	材料学*	英文
	管理科学与工程*	英文
公共政策与管理学院	工商管理	英文
	公共管理	英文/中文
	应用经济学	英文/中文
软件学院	法学	英文/中文
软件学院	软件工程*	英文/中文
生命学院	生物医学工程	英文
外国语学院	外国语言学及应用语言学	英文
	英语语言文学	英文
马克思主义学院	中国近现代史基本问题研究	英文/中文
	马克思主义基本原理	中文
	思想政治教育	中文
网络空间安全学院	网络空间安全	英文
民航学院	航空宇航科学与技术*	英文
	力学	英文
生态环境学院	生态学	中文
柔性电子研究院	材料学*	英文
	生物医学工程	英文

部分学院的具体要求可以登录官方网站进行查询

标有*的专业为中国政府奖学金B类支持的专业；
自费申请者、“留学工大”校长奖学金申请者及西安市“一带一路”外国留学生奖学金申请者可申请以上所有专业。



博士项目 (只接收每年9月秋季学期入学)

硕士学制: 4年

学习方式: 全日制

学院	专业	授课语言
航空学院	飞行器设计*	英文
	航空器结构与适航技术*	英文
	流体力学*	英文
航天学院	航空宇航科学与技术*	英文
	控制科学与工程*	英文
航海学院	船舶与海洋工程*	英文
材料学院	材料加工工程*	英文
	材料学*	英文
机电学院	机械工程*	英文
	设计学	英文
力学与交通运输工程学院	力学	英文/中文
动力与能源学院	动力工程及工程热物理	英文
电子信息学院	信息与通信工程*	英文/中文
	电子科学与技术*	英文
自动化学院	控制科学与工程*	英文
	电气工程	英文

学院	专业	授课语言
计算机学院	计算机科学与技术*	英文
数学与统计学院	数学	英文
物理科学与技术学院	物理学	英文
化学与化工学院	化学	英文
管理学院	管理科学与工程*	英文
	工商管理	英文
软件学院	软件工程*	英文/中文
生命学院	生物医学工程	英文
外国语学院	外国语言学及应用语言学	英文
马克思主义学院	马克思主义理论	中文
网络空间安全学院	网络空间安全	英文
民航学院	航空宇航科学与技术*	英文
生态环境学院	生态学	中文
柔性电子研究院	材料学*	英文
	化学	英文
	生物医学工程	英文

申请日期

✓ 第一批: 2025年11月1日--2026年1月15日, 北京时间17:00之前

第二批: 2026年1月16日--2026年2月28日, 北京时间17:00之前

✓ 第三批: 2026年3月1日--2026年3月31日, 北京时间17:00之前

第四批: 2026年4月1日--2026年4月30日, 北京时间17:00之前

(中国政府奖学金申请截止时间为北京时间2026年2月28日, 17:00之前, 尽早申请将有更高概率获得奖学金。)

硕士、博士申请资格

身心健康

无传染病、无任何影响正常学习的身体疾病或精神问题。

年龄要求

截至2026年9月1日，硕士项目申请人不超过30周岁，博士项目申请人不超过35周岁。

学历要求

截至2026年9月1日，硕士项目申请人须获得学士学位，博士项目申请人须获得硕士学位。

学习能力

申请人应具备良好的学习能力及学业表现，申请人前一阶段申请成绩要求为75%，中国政府奖学金申请人前一阶段申请成绩要求为80%。申请人可提供GRE，GMAT等其他学习能力或学业表现证明。

语言要求

申请人应具备符合招收标准的中/英文语言水平。

授课语言	招收标准
中文	HSK五级（200分）及以上
英文	雅思（学术考试）6.5分及以上（各项分数不低于5.5）
	托福90分及以上（iBT/iBT Home Edition/MyBest Scores, DI code C317）
	多邻国英语测试120分及以上 培生学术英语考试（PTE Academic）60分及以上

国籍要求

申请人须为持有效护照的非中华人民共和国公民。具体要求请以官网公布为准。

项目费用

项目	硕士	博士
学费	中文授课： 30000人民币/年 英文授课： 33000人民币/年	中文授课： 38000人民币/年 英文授课： 42000人民币/年
申请费 (不予退还)	600人民币/90美金	600人民币/90美金
保险费	800人民币/年或 1000人民币/年	800人民币/年或 1000人民币/年
住宿费	7200人民币/年或 9000人民币/年 (双人间)	7200人民币/年或 9000人民币/年 (双人间) 10800人民币/年 (单人间)

奖学金

中国政府奖学金 (学校代码：10699)

奖学金涵盖：

学费、保险费、住宿费以及生活补助：

硕士：3000人民币/月

博士：3500人民币/月

“留学工大”校长奖学金

一等奖：

学费、校园住宿费以及生活补助：

硕士：2000人民币 * 12月

博士：3500人民币 * 12月

二等奖：100%学费

三等奖：50%学费

西安市“一带一路”外国留学生奖学金

一等奖：

学费、校园住宿费以及生活补助：

硕士：2000人民币 * 12月

博士：3500人民币 * 12月

二等奖：

100%学费和生活补助：

硕士：2000人民币 * 10月

博士：3500人民币 * 10月

三等奖：

50%学费和生活补助：

硕士：2000人民币 * 10月

博士：3500人民币 * 10月

备注

所有奖学金为新生奖学金，每学年须结合学生在校表现重新评定。“一带一路”奖学金的生活补助仅发放第一年。

硕士、博士项目申请文件

01 有效清晰的护照信息页扫描件。

护照有效期应至2026年12月31日及以后，现居住在中国大陆境内的申请人还需要提供当前有效的签证页或居留许可页扫描件。

02 硕士申请人需提供本科学位证书扫描件，博士申请人需提供本科及硕士学位证书扫描件。

- ◆ 如申请人某阶段学历学习在中国境内完成，须同时提供毕业证书；
- ◆ 如申请人为在校学生，须提交本人就读学校出具的包含预毕业时间在内的在学证明，并在注册报到前补交学位证书。

06 中文（HSK）/英文（雅思或托福或多邻国或PTE）语言能力证明。

申请人满足以下条件，可不提供语言能力证明：

- ◆ 中文为母语的申请人申请中文授课专业；
- ◆ 英文为母语的申请人申请英文授课专业。

05 申请人攻读硕士或博士学位研究生学习计划（在指定的模版上完成）。

04 2名副教授及以上职称的专家所提供的推荐信。

03 成绩单扫描件。

- ◆ 硕士申请人需提供本科阶段各学期/学年成绩单扫描件；
- ◆ 博士申请人需提供本科及硕士阶段各学期/学年成绩单扫描件。

07 无犯罪记录证明（6个月内有效）。

08 导师接收函。

- ◆ 对于硕士项目申请，部分学院要求提供导师接收函，具体信息详见备注。
- ◆ 博士导师接收函为必需文件，无导师接收函的申请将不予考虑。

09 经官方认证的奖项、科研成果（如有）。

10 《外国人体格检查表》复印件（有效期为6个月）。

11 银行存款证明（账户余额不低于5000美金）。

- ◆ 若账户非本人所有，需要额外提供资助证明或者亲属关系证明。

12 西北工业大学招生学院要求提交的其他文件。

13 申请建筑、设计专业的学生需提供艺术/设计作品集。

备注：

- 1) 英语为母语的国家和地区列表，详见下方二维码或访问西北工业大学国际教育学院官网查看具体要求。
- 2) 以下学院要求硕士申请人必须有导师接收函：
 - * 航空学院
 - * 材料学院
 - * 机电学院
 - * 电子信息学院
 - * 物理科学与技术学院
 - * 化学与化工学院
 - * 生命学院
 - * 外国语学院
- 3) 部分学院对国际学生成绩的其他要求：
 - ◆ 申请管理学院的申请人GPA须达到80%以上；
 - ◆ 申请公共政策与管理学院中文授课专业的硕士申请人需持有HSK6级180分以上证书。
- 4) 上述所有申请材料须为英文或中文版本，其他语言的材料必须附经公证的英文或中文翻译件。
- 5) 公共政策与管理学院及外国语学院的面试将在四批申请结束后统一安排。
- 6) 申请人以电子方式提交的所有学术文件都将经过严格审查，以确保申请材料真实性。学生注册报到后，我们将对学生的申请文件原件进行再核查工作。



学生交流交换项目

- 项目类别
 - 学分项目
 - 科研或实习
 - 汉语言学习
- 学习时间
 - 一学期或一学年
- 奖学金（本科/硕士/博士）
 - 优秀访问学者奖学金（包含学费、住宿费及生活补助）

夏令营

- 活动时间
 - 2026年七月初(10-14天)
- 活动内容
 - 汉语言课程
 - 中国文化讲座
 - 非物质文化手工课程
 - 学校特色学科讲座
 - 优秀企业参观
 - 文化景点体验
 - 中外学生互动

汉语言

- 学习时间
 - 一学期或一学年
- 课程内容
 - 零基础汉语学习班/HSK4级冲刺班
- 学费
 - 一学期：10000人民币/学期
 - 一学年：20000人民币/年
- 住宿费
 - 600人民币/月（友谊校区双人间）

冬令营

- 活动时间
 - 2026年1月12日-1月24日
- 活动内容
 - 汉语言课程
 - 中国文化讲座
 - 非物质文化手工课程
 - 学校特色学科讲座
 - 优秀企业参观
 - 文化景点体验
 - 前沿学科讲座

国际学生非学历项目 -在西工大体验多元别样的学习生活

中文预科

- 学习时间
 - 一学期或一学年
- 课程内容
 - 汉语言/中国文化/HSK考试训练
 - 专业汉语课/汉语数学等
- 学费
 - 一学期：15000人民币/每学期
 - 一学年：25000人民币/年
- 住宿费
 - 600人民币/月（友谊校区双人间）
- 奖学金
 - 西安市“一带一路”外国留学生奖学金——预科生奖学金（一学年项目申请者可申请）（生活补助：1000人民币*10个月）

英文预科

- 学习时间
 - 一学期或一学年
- 课程内容
 - 数学/物理/实践英语/汉语言/中国文化等
- *申请时间及方式：请在官网查看详细信息。
- 学费
 - 一学期：15000人民币/学期
 - 一学年：25000人民币/年
- 住宿费
 - 600人民币/月（友谊校区双人间）
- 奖学金
 - 西安市“一带一路”外国留学生奖学金——预科生奖学金（一学年项目申请者可申请）（生活补助：1000人民币*10个月）

学历项目申请流程



第一步

准备申请材料

申请人须按照要求准备申请材料。



第二步

完成网上申请

登录西北工业大学在线申请系统完成申请 (<http://admission.nwpu.edu.cn/>)。

- ✓ 在线申请系统是唯一有效的申请平台，申请完成后须支付报名费（600元人民币），未支付报名费则视为申请无效。报名费一经支付，不予退还。
- ✓ 注册在线申请系统所用的邮箱必须为本人有效邮箱，招生办公室将通过此邮箱发送各类申请结果与通知。
- ✓ 申请人须在截止日期前提交所有申请材料。



第三步

审核申请材料

- ✓ 招生办公室将审核材料的完整性及真实性。
- ✓ 学院将审核申请人学术能力，一般需要10个工作日，通过后进入复试。
- ✓ 申请人须及时关注申请系统审核状态的变化及个人邮箱，根据申请审核反馈完善相关信息或补充相关材料。



第四步

进入复试考核

- ✓ 取得复试资格的申请人，将收到包含复试考核方式、内容、时间等事项的复试邮件通知，并根据复试要求按时参加。
- ✓ 招生办公室会在复试考核结束一周后通过邮件公布考核结果。



第五步

缴纳预注册费

预录取的学生在缴纳预注册费后获得正式录取资格，预注册费将在学生注册报到后于12月统一返还。预注册费具体金额详见下表。

本科生	一等/二等奖学金	3000人民币(420美金)
	三等奖学金和自费学生	50%学费
研究生	3000人民币(420美金)	

*现场报到/入学（学年11月-12月左右）将退还3000元人民币（420美金）。

报名费及预注册费支付方式：

在线支付

- ✓ 申请人在在线申请系统内支付费用。

线下银行或者网银汇款

- ✓ 申请人完成预注册费支付后在申请系统中上传汇款凭证，转账时请务必备注申请人护照号码。



第七步

完成报到注册

- ✓ 线上注册：被录取学生应于8月初在招生报名系统完成线上注册。
- ✓ 线下报到：2026年8月底至9月初，具体时间以《录取通知书》以及最终报到通知为准。未经批准而逾期不报到者，视为放弃入学资格及奖学金资格。一般情况下，不接受提前报到。



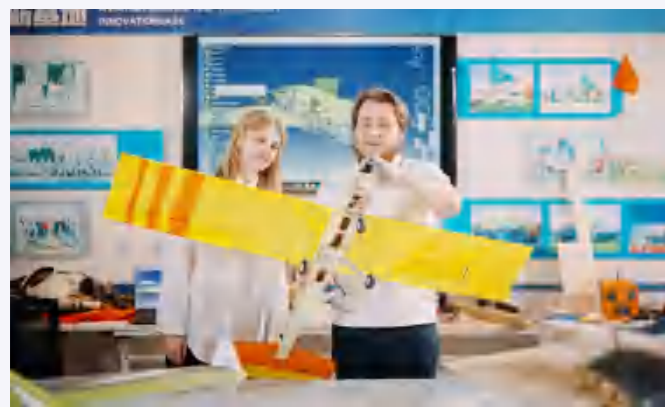
第六步

电子签证文件发放

- ✓ 中国政府奖学金学生：请登录中国政府奖学金来华留学管理信息系统下载电子版《录取通知书》与《外国留学人员来华确认表》。
- ✓ 其他学生：电子版《录取通知书》与《外国留学人员来华确认表》将通过邮件发送至录取人邮箱（西北工业大学留学生申请系统账户邮箱）。请自行下载留存。
- ✓ 被录取者应持普通护照、《录取通知书》、《外国留学人员来华确认表》前往中国驻外使（领）馆办理入境学习（X1）签证。



学院简介



学院介绍

学院办学历史上溯至1933年，被誉为“中国航空器总设计师的摇篮”。学院致力于培养航空人才，开展基础研究，并鼓励开展原创性研究和新兴交叉方向探索。与多所国外高校签署了联合培养协议，构建了本、硕、博贯通式培养机制，在顶尖人才培养、自主科技创新、国家社会服务和地方经济发展中发挥不可替代的重要作用。

专业就业方向/岗位

- ✔ 航空航天领域的设计研究所、制造公司、民航公司及其他相关企业航空与航天飞行器设计、飞行器控制与信息、适航技术等方面的研发工作；
- ✔ 高等院校相关教育与技术管理工作。

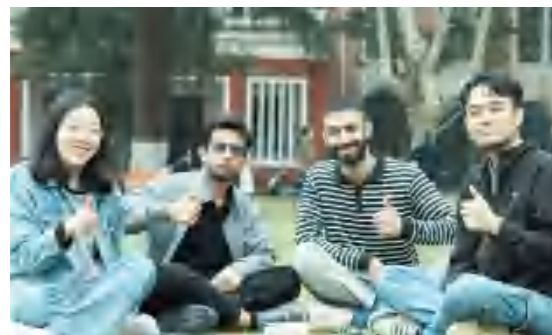
学院介绍

学院是我国最早成立的宇航院系之一。经过60多年的建设，形成了一支以院士为带头人，高层次人才为骨干，规模适度、结构合理、特色鲜明的高素质教师队伍，各项事业得到创新式的发展，现有9个研究所，3个国家重点实验室，2个省部级重点实验室和工程研究中心。

学院充分发挥航天特色优势，聚焦世界科技前沿，始终坚持以培养高素质航天创新人才为己任，是航天领域一个颇具影响人才培养基地和科学研究基地。

专业就业方向/岗位

- ✔ 航空航天相关研究所的研究员
- ✔ 航空航天相关公司的工程师
- ✔ 互联网或软件公司的工程师
- ✔ 跨国公司的工程师
- ✔ 专业翻译官
- ✔ 国际学校老师



学院介绍

学院作为西北工业大学“三航”特色学院之一，是我国海洋技术与工程领域科学研究和人才培养的“双一流”重点建设学院之一，主要从事水声工程、水下航行器、海洋工程等领域的科学研究和人才培养。近年来，在“海洋强国战略”需求和“智慧海洋”等重大科技专项牵引下，学院在多学科融合方面不断探索与创新，拓展了船舶与海洋工程、海洋科学考察、深海资源开发、海洋信息智能感知等学科方向。

专业就业方向/岗位

- ✔ 研究所、企业从事科学研究、设计、生产管理等工作。



学院介绍

历经80余年的发展，学院逐步形成独具特色的人才培养体系和协同并进的学科发展格局，与世界100余所知名高校/机构建立合作关系。聘任俄罗斯科学院外籍院士、英国皇家学会院士等30余位国外知名专家担任学校荣誉学术，其中3名外籍专家获中国政府友谊奖。

学院材料学科ESI排名进入0.146‰，连续5年软科排名全国第一。

拥有30个国家和省部级重点实验室及科研平台，其创新科研及技术成果转化并培育了15家高新技术企业。

专业就业方向/岗位

- ✔ 研究所、企业从事科学研究、设计、生产管理等工作。



学院介绍

学院在八十余年的发展历程中，深度参与了大飞机、探月、神舟系列飞船、长征五号、歼20等多个国家重大工程与型号任务的论证与研制，已为经济建设培养输送了众多领军人物和科技人才。

学院依托一流学科的优势科研平台和名师资源，突出培养学生家国情怀、人文素养、国际视野与材料、信息、生命、管理等学科交叉能力以及创新能力。

专业就业方向/岗位

- ✔ 机械工程领域的设计制造、技术开发、科学研究、工程管理等方向就业；
- ✔ 航空、航天、机械工程、精密仪器、微电子、医疗器械等行业和领域的研究所、大中型企业及高等院校从事科研、生产、管理等方面的工作。



学院介绍

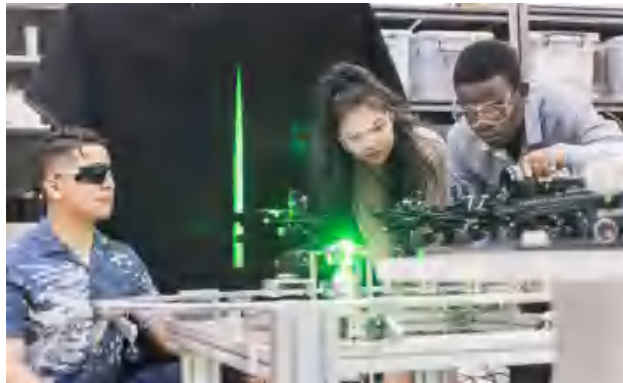
学院培养了以中国科学院朱位秋院士、何国威院士为代表的一批知名学者，以及航空航天、基础设施建设、城乡建设等领域的众多领军人才。

拥有先进材料测试中心、飞行器可靠性工程研究所、振动工程研究所、可持续建筑与环境研究所等。

学院充分尊重学生的个人兴趣和发展需求，推行个性化培养，培养服务力学学科未来发展需要，具备“自主创新、勇攀高峰、多维融合、引领前沿”特质的力学拔尖人才和未来世界领跑者。

专业就业方向/岗位

- ✔ 高校老师
- ✔ 研究所研究员
- ✔ 工程师
- ✔ 各种工程(如机械、土建、材料、能源、交通、航空、船舶、水利、化工等)中从事与力学有关的科研、技术开发、工程设计和力学教学工作的高级工程科学技术人才。



学院介绍

学院是从事航空发动机与新型能源领域的高层次人才培养和高水平科学研究的“三航”特色学院，拥有国家级重点实验室1个，省部级重点实验室5个，省部级实验教学中心2个，国家级国际合作基地3个。

以培养专业基础扎实、综合素质突出、创新思维活跃、善于沟通协同、有国际视野和全球胜任力的领军人才为目标，成为新能源与航空动力领域高素质人才的输出基地。

专业就业方向/岗位

- ✔ 研究所研究员；
- ✔ 世界500强企业、新能源企业等从事科研开发等工作。



学院介绍

学院是一个集教学、科研于一体的研究型学院，曾成功研制出我国第一台机载计算机、第一台微程序控制的小型通用计算机、第一块航空大规模专用集成电路芯片、第一个工程数据库管理系统等。

计算机学科进入ESI学科排名全球前1‰，学院坚持以科学技术前沿和国家重大需求为导向，以培养“复合型、创新型、引领型”计算机人才和建设国内一流、国际知名的高水平学科为目标，致力于将本学院打造成为计算机领域高层次人才培养与创新科研基地。

专业就业方向/岗位

- ✔ 国内外知名研究机构、知名IT企业、金融机构、证券业等，从事的工作有计算机学科领域的研究、设计、开发与管理等。

学院介绍

电子信息学院源于1958年创建的无线电系，是全国最早设立的无线电技术专业 and 电子工程专业的单位之一，2003年更名为西北工业大学电子信息学院。学院为我国火力控制系统工程学科、航空工业系统信号与信息处理学科分别培养了第一位博士，研制了我国第一架无线电测控中小型无人机、第一部机载航行雷达、第一套无人机宽幅面航空摄影对地观测系统等。学院主建“电子科学与技术”“信息与通信工程”两个一级学科和“系统工程”二级学科，学科排名居全国前列。

专业就业方向/岗位

- ✔ 科研院所、知名企业及高等学校从事电子、信息、通信、控制、计算机及相关领域的教学、科研、设计开发和工程管理等各方面工作。



学院介绍

经过60多年的发展与积淀，学院形成了数学人才培养与科学研究体系完整、应用特色鲜明的数学学科，致力于解决数学、统计学及其应用领域的前沿科学问题，开展高水平的科学研究和培养高层次人才。

现已成立2个省部级重点实验室、1个西安国际科技合作基地和4个国际联合研究中心/实验室，举办“中国计算数学会”等国内外重要学术会议100余场，并与英国格拉斯哥大学、荷兰特文特大学、法国贡比涅技术大学等多所国外大学签订联合培养和双边合作协议。

专业就业方向/岗位

- ✔ 科技、教育、经济和金融等领域，从事研究、开发、应用和管理等相关工作；
- ✔ 在科研机构、高等学校和高新技术企业从事与信息科学与计算科学密切相关的科研、教学、技术研发、行政管理等工作。



学院介绍

学院结合航空、航天特色，专门从事飞行控制、智能信息处理、电气工程以及机器人工程等领域人才培养与科学研究。

培养具备健康体魄、高尚品格、广博学识、创新精神、全球视野与持久竞争力，德智体美劳全面发展的拔尖创新人才，能够在自动化、电气工程、机器人工程等高新技术领域从事科学研究、工程设计与应用开发的高素质拔尖创新人才。

专业就业方向/岗位

- ✔ 研究所、企业从事科学研究、设计、生产管理等工作。



学院介绍

学院是以理为主、理工结合的国际化研究型学院。学院聚焦物理科学与技术国际前沿和国家重大需求，培养具有深厚物理基础、德智体美劳全面发展的拔尖创新人才。努力建设成以应用理科为特色的高水平、研究型、国际化的学院。

专业就业方向/岗位

- ✔ 从事与航空航天、信息、能源等领域中应用物理相关的科研、开发、管理等工作。



学院介绍

学院是我国首批开展高分子科学与工程科学研究和人才培养的重要基地之一，学院面向国际前沿方向和国家重大需求，与学校特色优势工科群交叉融合，逐步形成了前沿化学应用、特种材料化学、先进化学制备技术、新能源化工等特色学科方向和以化学、化工以及高分子材料等学科为主的人才培养体系，建成了多个高水平的科学研究和国际合作平台。

专业就业方向/岗位

- 在化学、化工、材料及能源领域从事基础研究、设计研发、制造与应用、教育教学、管理决策等工作。



学院介绍

学院以“建设一个技术领先、特色鲜明的高水平、多层次、国际化、工程型软件工程人才培养基地”为办学目标，坚持人才培养国际化，在引进知名的卡内基梅隆大学软件系列课程SSD1-SSD10基础上，通过消化吸收，构建了更适合国际化工程型软件人才培养的课程体系。

学院聘请国内外知名教师和企业资深专家、工程师授课。在教授学生理论知识的基础上，注重新技术、新方法、实践能力和职业素质的培养，工程能力培养层次递进，国际化理念贯穿始终。

专业就业方向/岗位

- 就业方向主要为国内外IT企业、高新技术产业、科研部门和各类企事业单位，多数从事软件开发设计与管理工作。



学院介绍

学院致力于管理理论创新及管理实践，旨在培养具有批判性思维、人际沟通能力以及解决问题能力的复合型研究人才。

近年来，承担国家自然科学基金项目和国家社科基金项目60余项，主动对接国家战略，承担C919大飞机、神光3号激光装置等一大批重大横向管理咨询项目，取得了较为显著的经济效益。

专业就业方向/岗位

- 企业集团、金融部门从事管理决策、经营策划、信息系统分析与管理、金融分析与管理、技术创新管理等工作；
- 高等院校、科研机构教学与科研工作。

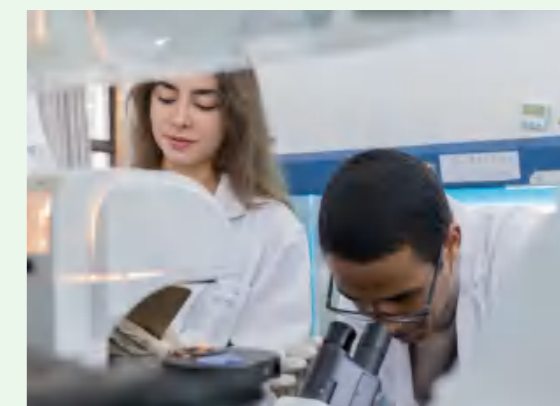
学院介绍

学院以国家航天、航空和航海领域重大需求为牵引，以生命科学主流学科为支撑，将基础学科与技术、工程学科交叉融合，基础研究与应用研究相贯通，旨在建成学科特色鲜明、国际知名、国内一流的高水平人才培养与科学研究基地。

旨在通过国际化教学模式和文化学术交流，为国际学生提供多层次国际交流与学习机会，开拓学生国际化视野、培养其跨文化竞争力与合作能力。

专业就业方向/岗位

- 在教学科研机构及与专业相关的工业、医药、食品、环境等行业的企业、事业和行政管理部门，从事科学研究、技术开发、教学、行政管理等工作。



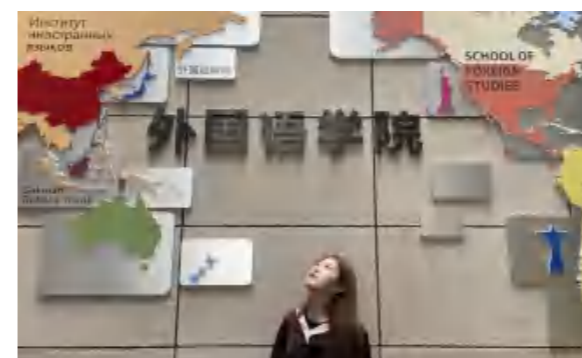
学院介绍

学院建有模拟法庭、社会科学仿真实验室、商务政务实验室、文科综合实验教学中心、创新创业中心、实习实践基地等教学平台，为高素质人才培养提供了多样化的教学与科研平台。

美国、英国、墨西哥、新西兰等国家和地区的多位知名学者为学院客座教授或在学院兼任任教。1999年诺贝尔经济学奖得主、欧元之父蒙代尔教授受聘为荣誉教授。

专业就业方向/岗位

- 证券、信托、基金等从业人员
- 经济预测分析人员
- 市场营销人员
- 对外贸易人员
- 公司法务人员
- 银行从业人员
- 人力资源专员
- 教师
- 律师



学院介绍

学院设有“一带一路”跨文化研究所和联合国研究与教学中心，拥有同声传译、口笔译、语料库等多媒体语音实验室10余间，为专业人才培养起到积极的支持作用。

立足三航特色和工科背景，突出人文优势，培养服务科技强国、参与全球治理、推进构建人类命运共同体的时代新人。

专业就业方向/岗位

- 从事外事、对外贸易、涉外旅游、公共关系，电子商务等行业相关语言工作；
- 在高等院校及研究机构从事教学、翻译、管理及研究工作等。



学院介绍

学院坐落于西安，在江苏太仓设有集成电路与智能系统国际联合研究中心。学院拥有“集成电路技术国家地方联合工程研究中心”，是全国15个“国家集成电路人才培养基地”之一，是教育部质量工程建设项目“微电子特色专业建设点”。

学院面向航空、航天、航海和相关电子信息领域，开展微电子科学研究与工程应用，在半导体材料与器件、超大规模集成电路、智能集成系统、空天电子综合系统、微纳电子和柔性电子等研究领域具有特色和优势。

专业就业方向/岗位

- ✔ 材料器件工程师
- ✔ 软件、硬件开发工程师
- ✔ 高校教师
- ✔ 工艺工程师
- ✔ IC设计
- ✔ 微电子类研究所

学院介绍

学院是中国最早开展信息安全相关专业人才培养的高校之一，在传承近20年信息安全专业人才培养历史积淀的基础上，建成“厚基础、强系统、重实战、拓交叉”的网络空间安全特色人才培养体系。培养学生的系统能力、对抗能力和学科交叉能力，使学生成为实践经验丰富的系统级、实战型网安高端人才，未来成长为在网络空间安全领域有影响力、引领行业未来的领军人才。

专业就业方向/岗位

- ✔ 从事网络空间安全领域科学研究、技术研发、工程应用等类型工作。



学院介绍

研究院是一个跨学科综合性前沿研究机构，拥有全国首个“柔性电子学”交叉学科博士学位授权点和全国首个“柔性电子学”本科专业。下设4个研究所和2个中心，拥有国家“柔性智能微纳电子学科创新引智基地”、“柔性电子材料与器件工信部重点实验室”等11个国家级和省部级教学科研平台。

专业就业方向/岗位

- ✔ 服务于柔性电子新兴产业、高端芯片、新材料、先进制造、人工智能等相关领域企业。

学院介绍

学院成立于2017年9月，以促进药学、生物学、基础医学、临床医学、生物医学工程等多学科交叉融合为目标，集成“3I（融合、智能、国际）”特色，围绕凝练医工交叉领域，培养具有一定创新能力的科研人员和工程技术人员。研究院现拥有分子生物学、细胞生物学、药理学、神经科学、实验动物等多个科研平台，“临床医学”、“生物学与生物化学”进入ESI排名前1%。

专业就业方向/岗位

- ✔ 在政府、医院、科研院所、药企等单位从事相关工作。



学院介绍

学院经中国航空工业总公司和国家民航总局批准，由西北工业大学、北京飞机维修工程有限公司（AMECO）和中国西北航空公司联合组建的。

学院主要围绕绿色航空、智慧民航和航空安全与管理、适航审定验证技术等特色方向，设立了新型飞行器与推进技术、可持续航空材料、结构轻量化与智能设计、民航大数据、智慧机场、智能运维、适航审定技术、无人机与通用航空等8个研究中心。

专业就业方向/岗位

- ✔ 航空航天相关研究所的研究员
- ✔ 互联网或软件公司的工程师
- ✔ 跨国公司工程师
- ✔ 航空航天相关公司的工程师
- ✔ 航空航天相关政府组织的官员
- ✔ 国际学校老师



学院介绍

学院在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承等方面不断创新，秉承“创新开放特色”的发展理念，推动学科“入主流、有特色”，努力建成在国内独树一帜的高水平马克思主义理论学科。

专业就业方向/岗位

- ✔ 人力资源等相关岗位



学院介绍

学院以生态文明建设战略目标为己任，建设具有中国特色西工大风格的世界一流生态环境学院为目标，培养面向全球生态环境治理和人类可持续发展的科学精英和领军人才。

学院下设动物生态学、植物生态学、生态系统生态学、修复生态学四个学科方向。学院拥有陕西省秦岭生态智能化监测与保护重点实验室等科研教学平台。建成了秦岭皇冠森林动态监测、环境模拟与污染控制、生物大数据分析平台等极具优势特色的研究平台，为学院科学研究和人才培养提供了更大的便利。

专业就业方向/岗位

✓ 在教学科研机构及生物技术、制药、新能源和环境修复等领域从事科学研究、教学、研发等工作。

听优秀学生说



卢骏毓

菲律宾
本科在读
工商管理

西工大激励我超越课本知识，积极融入周围世界。学校提供多元平台锤炼我的领导力与人际交往能力，确保我接受到全方位的教育，为我在职业发展与个人生活领域的成功做好了充分准备。

杜克

法国
博士在读
信息与通信工程

在西工大学习工程专业的经历是一段改变人生的机遇，学校一流的科研设施为开展深度研究提供了理想环境，沉浸式的中文课程则为我未来在中国的发展奠定了坚实基础。西工大坐落于古都西安，让我得以沉浸于深厚的文化氛围中，并在学业、个人成长与体育运动之间找到了完美平衡。西工大是追求学术卓越和人格完善的理想平台。



校历 2026-2027

9月 秋季学期 中秋节	3月 春季学期
10月 秋季学期 国庆节	4月 春季学期 清明节
11月 秋季学期	5月 春季学期 国际劳动节
12月 秋季学期	6月 春季学期 端午节
1月 秋季学期/寒假	7月 暑假/夏季学期
2月 元旦 寒假 春节	8月 暑假

浪漫多彩的四季



安娜

俄罗斯
硕士在读
外国语言学及应用语言学

我对西工大、尤其是我的导师，满怀感激之情，他们不仅给予我坚实的学术支持，更帮助我在国际期刊上发表了研究成果。在西工大的学习经历让我在中国乃至全球范围内建立了深厚的专业网络，我深信，西工大是一个能够遇见未来挚友、良师乃至事业伙伴的卓越平台。

杜甫

尼日利亚
本科在读
计算机科学与技术

西工大不仅让我结识了众多优秀教授与杰出学者，更让我发现了一个全新的自我。在这里，我变得大胆自信、富有创造力。我养成了严谨的治学习习惯，培养了真挚的求知热忱。这一切都将成为我终身受益的宝贵财富。

校友对你说



鹤西
印度尼西亚
硕士研究生
工商管理

在西工大，我不仅学习专业知识、锻炼思维方式，还明确了未来前进的方向，变得更加自信。在这里我收获了优秀的成绩、沉淀的智慧、创新的灵感和深厚的情谊——这些才是人生最宝贵的财富。我想对未来的学弟学妹说：西工大不仅是一所高等学府，更是一个让你成长的平台，在这里，可以绽放生命的全部潜能。



唐思蓝
土库曼斯坦
硕士研究生
流体力学

在西北工业大学，我完成了本科与硕士阶段的七年求学时光。学校的课程体系严谨求精，教师学识渊博，始终鼓励我们培养独立思考能力。学校学生社团与学术活动丰富，为学业创造了完美平衡。这里既有良性竞争的氛围，更有同窗间携手共进的协作精神，锻炼了我的团队合作能力。回首这七年，虽充满挑战，却是一段淬炼学识与塑造人格的宝贵历程。



肯赞
摩洛哥
硕士研究生
生物技术

回望在西北工业大学的学习生活，我心中满怀感激，这里不只是一个校园，更是让我突破自我、收获成长的地方。西北工业大学不仅给予我知识，更教会我如何有目标地生活。我想对于即将开启这段旅程的你：请尽情沉浸其中，每一堂课、每一次交谈、每一个艰难日夜与欢欣时刻，都意义非凡。



埃里克
亚美尼亚
本科生
国际经济与贸易

我受到学校一流设施和顶尖师资的培养，教授们言传身教，教会我知行合一。课堂之外，西工大也为学生提供着颇有帮助的锻炼机会。

联系方式

西北工业大学国际教育学院招生办公室
地址：中国陕西西安市友谊西路127号毅字楼715/717
邮编：710072
电话：86-29-88494381
邮箱：
本科项目 admission@nwpu.edu.cn
硕博项目 internationalcollege@nwpu.edu.cn
非学历项目 ex.ifp@nwpu.edu.cn
网址：http://npuinternationalcollege.nwpu.edu.cn/

申请咨询微信



studyatNPU

微信公众号



西北工业大学国际教育学院 (NPUINTL)

Facebook



NPU Admissions

Instagram



NPU international college

LinkedIn



NPU international college

X



NPUintl

WhatsApp



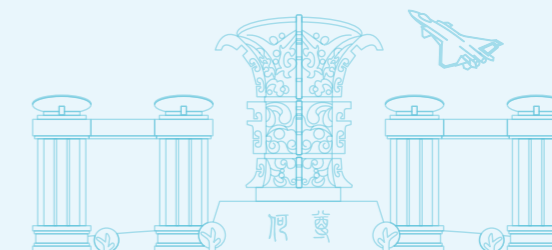
NPU Admissions

Tiktok



npuadmissions

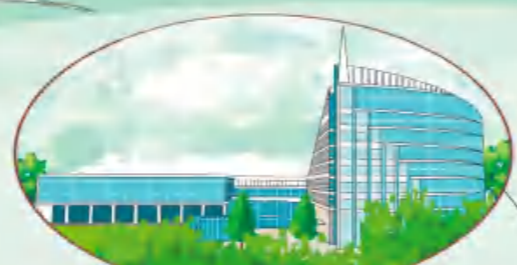
*上述提及日期、时间均为北京时间；
本简章内容如有变动，请以西北工业大学国际教育学院网站发布内容为准；最终解释权归西北工业大学国际教育学院所有。



长安校区



启翔楼



启真楼、图书馆



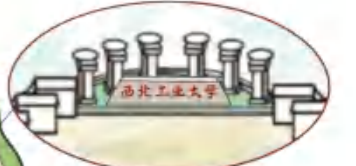
翱翔学生中心



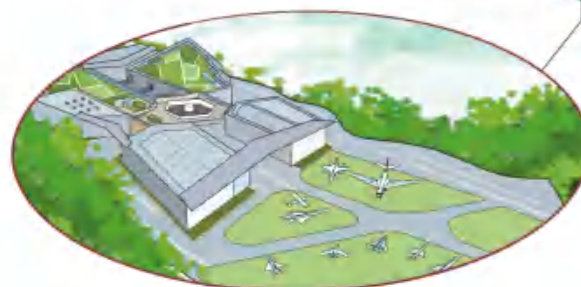
翱翔体育馆



何尊-勇士组雕



东大门



军工素质教育实践中心 (博物馆)

- ① 军工素质教育实践中心 (博物馆)
- ② 航空宇航支撑学科创新中心 (化学与化工学院、生命学院、生态环境学院、医学研究院)
- ③ 启翔楼 (柔性电子研究院、软件学院)
- ④ 校友林
- ⑤ 艺术教育中心
- ⑥ 海天苑餐厅

- ⑦ 海天苑学生公寓
- ⑧ 海天苑大楼 (航天学院、航海学院、数学与统计学院)
- ⑨ 南山苑国际学术交流中心
- ⑩ 物理科学与技术学院
- ⑪ 化学与化工学院
- ⑫ 自动化学院
- ⑬ 电子信息学院、微电子学院
- ⑭ 何尊-勇士组雕
- ⑮ 启真楼 (文化遗产研究院)
- ⑯ 图书馆
- ⑰ 实验大楼
- ⑱ 翱翔游泳馆
- ⑲ 学生体质监测与健康测试中心

- ⑳ 综合训练馆
- ㉑ 云天苑田径场
- ㉒ 教学西楼
- ㉓ 教育实验学院/未来技术学院
- ㉔ 外国语学院、伦敦玛丽女王大学工程学院
- ㉕ 教学东楼
- ㉖ 力学与交通运输工程学院
- ㉗ 管理学院
- ㉘ 动力与能源学院
- ㉙ 计算机学院
- ㉚ 公共政策与管理学院
- ㉛ 马克思主义学院

- ㉜ 翱翔体育馆
- ㉝ 云天苑田径场
- ㉞ 云天苑餐厅
- ㉟ 海天苑学生公寓
- ㊱ 翱翔学生中心
- ㊲ 网络空间安全学院
- ㊳ 数字化大楼 (一卡通中心, 校园网)
- ㊴ 海天苑南餐厅
- ㊵ 海天苑学生公寓
- ㊶ 海天苑北餐厅
- ㊷ 大学生双创楼
- ㊸ 工程实践训练中心

友谊校区



公字楼



诚字楼



勇字楼



毅字楼

- ① 公字楼（材料学院）
- ② 创新大厦
- ③ 材料科技大楼

- ④ 科技馆
- ⑤ 西馆
- ⑥ 勇字楼
- ⑦ 东馆
- ⑧ 诚字楼
- ⑨ 书海楼
- ⑩ 学舟楼
- ⑪ 党政办公楼



党政办公楼



航空楼



图书馆



南门

- ⑫ 电力科楼
- ⑬ 管理学院楼
- ⑭ 航空楼（航空学院、机电学院）
- ⑮ 环D报告厅
- ⑯ 国际会议中心
- ⑰ 图书馆
- ⑱ 毅字楼（民航学院、研究生院、国际教育学院）
- ⑲ 校友会楼
- ⑳ 电工楼（艺术教育中心）
- ㉑ 学生公寓
- ㉒ 附中高中部
- ㉓ 青教公寓
- ㉔ 爱生楼（食堂）
- ㉕ 正禾宾馆
- ㉖ 大学生浴室
- ㉗ 大学生超市
- ㉘ 航海学院
- ㉙ 航天学院
- ㉚ 校医院
- ㉛ 翱翔训练馆
- ㉜ 综合训练馆
- ㉝ 田径场
- ㉞ 游泳池