



EXCELLENT  
★★★★★



西北工业大学  
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

International College  
2024 年国际学生招生简章



# 目录

---

西安，最中国	01
遇见西北工业大学	03
你不得不知道的数字	05
听校长说	06
选择我们的十大理由	07
浪漫四季与校历	09
你将拥有的校园时光	11
本科项目	13
硕士、博士项目	17
申请流程	23
学院简介	25
学校地图	32
听优秀学生说	34
校友对你说	35



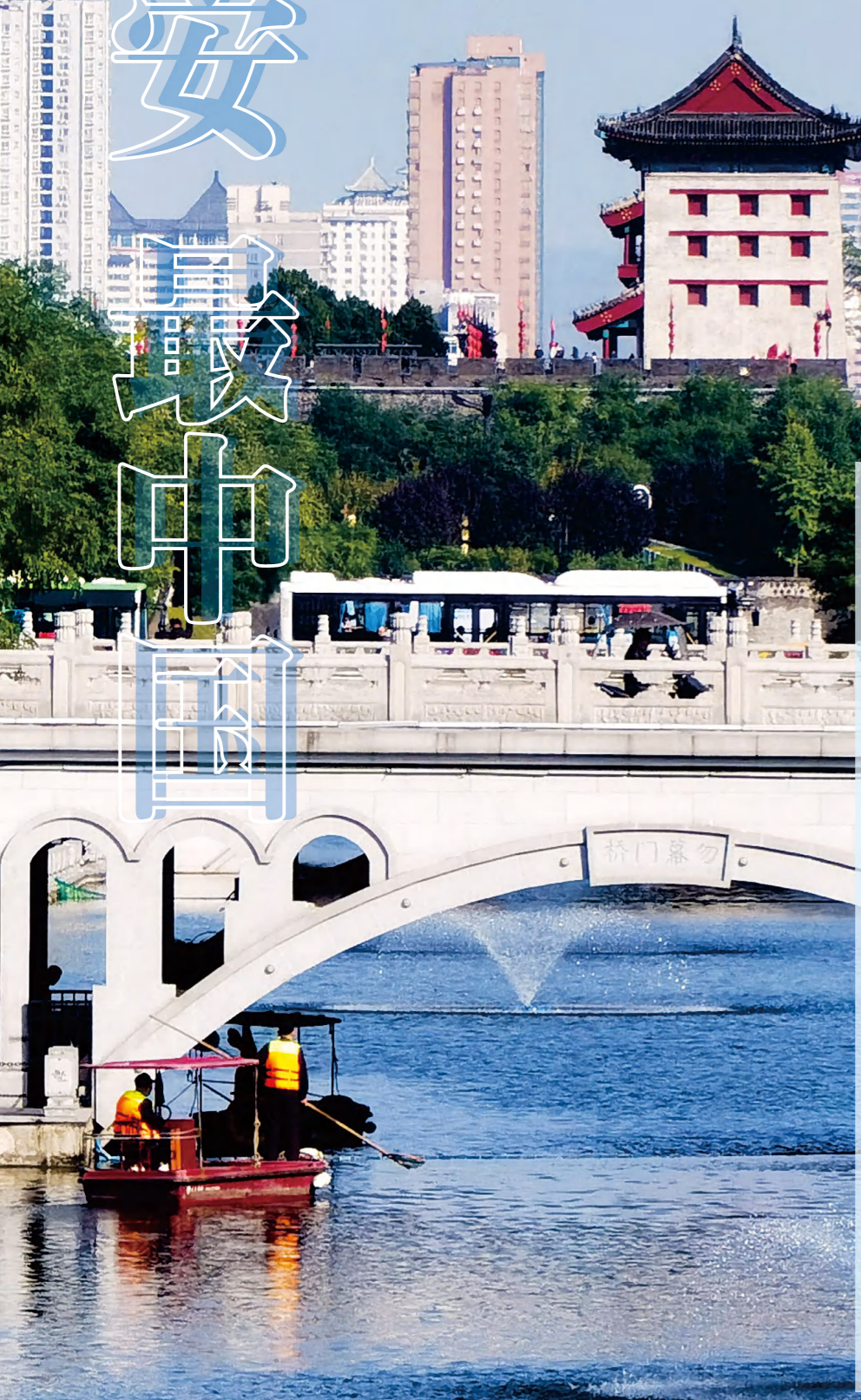
# 西安

## 最

## 美

## 中

## 国



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

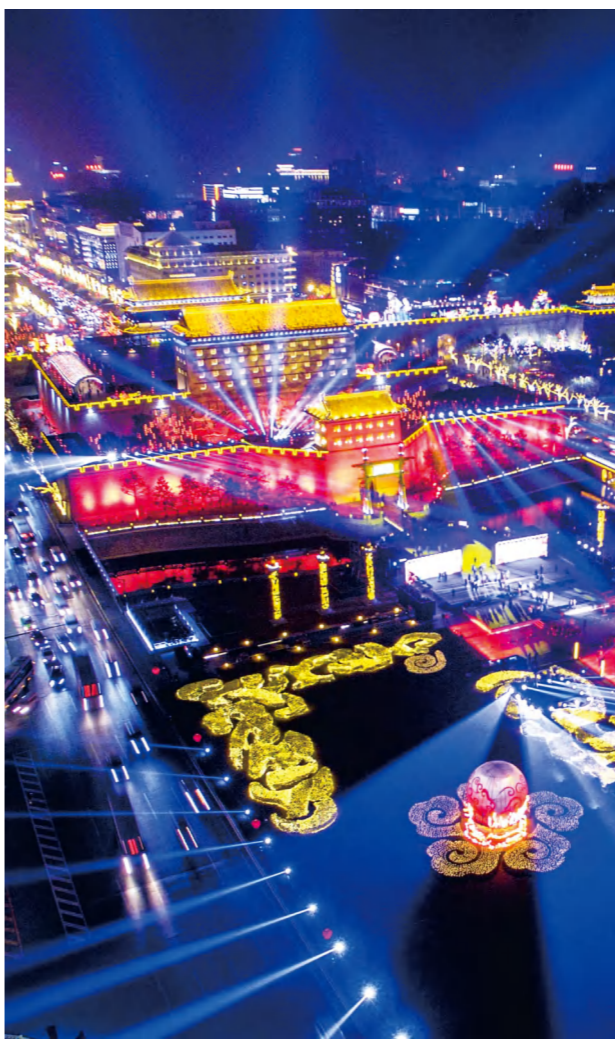
*If you have not been to Xi'an, you have not been to China!"*

西安，是中国东西方文明最为有机融合的城市，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散发出青春洋溢的活力。

西安是如今中国西部的中心城市，也是中国重要的科技、高等教育和工业基地。凭借强大的科技竞争力和坚实的工业基础，西安正在崛起为发展光电芯片、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，从这里遇见未来。



# UNIVERSITY

## 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



西北工业大学：

- 首批进入“211工程”
- 2001年进入“985工程”
- 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



### 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。



NPU ❤ TAIGANG

### 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。

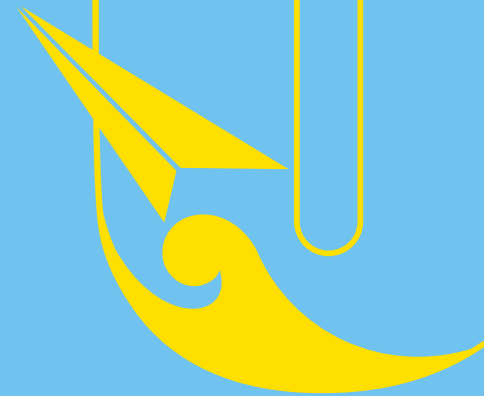


### 太仓智汇港

南邻上海、高端人才培育中心、交叉学科创新基地、  
学生创新、创业实践平台。

# 你不得不知道的数字

# 听校长说



# 选择我们的十大理由



## 01 卓越的学习氛围

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

## 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，柔性电子学交叉学科为全国首创。

## 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300多人，更有包括诺贝尔奖获得者在内的国际名誉教授180位。

## 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

亚洲唯一且最大的水上图书馆、曾举办十四运赛事、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，反对呆板。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来一展所长。

## 07 多元的文化体验

被众多自然奇观和历史人文景点环绕，作为在校生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，也是世界范围内必“打卡”的旅行目的地。

## 08 潜力的就业前景

集历史、现代和未来于一身，西北工业大学与航空宇航、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公司保持好的合作关系，你将拥有丰富的实习、社会实践和就业机会。

## 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，支持你保持良好的生活质量，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。

# 校历 2024-2025



## 浪漫四季与校历



春

10~21°C



夏

20~38°C



秋

15~23°C



冬

-1~15°C



9月 秋季学期  
中秋节

10月 秋季学期  
国庆节

11月 秋季学期

12月 秋季学期

1月 秋季学期/寒假  
元旦节

2月 寒假  
元宵节、春节

3月 春季学期

4月 春季学期  
清明节

5月 春季学期  
国际劳动节

6月 春季学期  
端午节

7月 暑假/夏季学期

8月 暑假/夏季学期

# 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

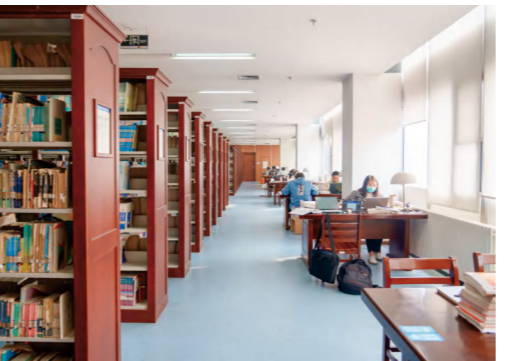
02 西安实乃中国美食之都，西工大更是各地风味荟萃。在这里，你可以品尝到令你流连的陕西特色、中国特色美食，更可以寻觅到你熟悉的家乡味道，西餐厅、清真餐厅全年开放。



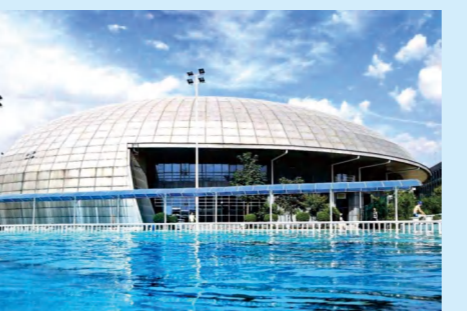
01 海天苑国际学生公寓提供给你在校园里最温馨舒适的“家”，公共厨房、自习室、洗衣、上网服务一应俱全，享受步行数分钟即可到达图书馆、教室的便捷。



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、学习条件。



06 工大倡导运动家精神，运动氛围浓厚。长安校区的翱翔体育馆更是十四运指定场馆，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、高颜值的塑胶跑道、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。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，公交站线路四通八达，地铁5、6号线近在咫尺，共享单车扫码即用，交通十分便利，每小时按时出发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。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 校医院地址在友谊校区校内西北角、长安校区东1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。



# 本科项目

## 学制与学位授予

修业年限：4年  
授予学位：学士学位

## 本科招生专业

学院名称	专业名称	授课语言
航空学院	航空航天工程	英文
航天学院	航空航天工程	英文
航海学院	船舶与海洋工程	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	机械设计制造及自动化	英文
力学与土木建筑学院	土木工程	英文
	通信工程	中文
电子信息学院	电子信息工程	英文
	电气工程及其自动化	英文
自动化学院	电气工程及其自动化	中文
	计算机科学与技术	英文
计算机学院	电子商务	中文
	工商管理	英文
管理学院	国际经济与贸易	中文
	法学	中文
公共政策与管理学院	行政管理	中文
	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	英语	英文
化学与化工学院	化学工程与工艺	中文

注：只接收每年9月秋季入学。

## 本科生申请资格

**01 身心健康**  
无传染病且无影响正常学习的身体或精神疾患。

**02 年龄要求**  
截至2024年9月1日，本科项目申请人不超过25周岁。

**03 学历要求**  
截至2024年9月1日，本科项目申请人须获得高中毕业证书。

**04 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申请成绩要求为75%。学校接受SAT/ACT/A-Level/AP/IB/IGCSE/WAEC/GED等国际通行标准化测试成绩。  
申请人可提供其他学习能力或学业表现证明。

**05 国籍要求**  
申请人必须为持有效护照的非中华人民共和国公民，来华留学外籍华裔申请人请查询官网具体要求。

**06 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（180分）及以上
英文	雅思（学术考试）6.0以上（各项分数不低于5.5） 托福80分以上（我们接受托福Mybest Scores, iBT home edition, Essentials, 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）

**注：**学校为汉语水平不达标的申请人提供Fast Track本科直通项目，完成1年汉语预科学习并通过考试即可优先录取。

**Gaotee, Sharon Kaylie**  
土木工程  
所罗门群岛

**Sabina Azimova**  
德语  
土库曼斯坦

在我本科选课的时候，发现有很多选择。  
一系列不同学科、不同领域的课程，都非常吸引我。  
这些课程给我的学习提供支持，让我能得到最大收获。

拥有一个令人满意的、有发展潜力的、能给世界发展做出贡献的职业是许多人的梦想。  
NPU为我提供了实现梦想的必要的基石。

## 本科招生专业申请材料

- ◎ 有效清晰的护照信息页扫描件，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（应届毕业生可先提供预计毕业证明）及全部成绩单扫描件，须为原件或公证件，中英文均可；
- ◎ 自我介绍；
- ◎ 中文/英文语言能力证明；  
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。
- ◎ 无犯罪记录证明（6个月内有效）；
- ◎ 经官方认证的奖项、科研成果（如有）；
- ◎ 《外国人体格检查表》复印件（有效期为6个月）；
- ◎ 截至2024年9月1日，18岁以下的未成年申请人须提供监护人委托书及监护人保证书。
- ◎ 西北工业大学要求提交的其他补充材料。

### 备注：

- 1) 英语为母语的国家列表，请参考国际教育学院官方网站。
- 2) 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。

② 国际教育学院官方网址  
<https://npuinternationalcollege.nwpu.edu.cn/>

## 申请日期

- ◎ 第一批：2023年11月15日至2024年2月15日
  - ◎ 第二批：2024年2月16日至2024年3月15日
  - ◎ 第三批：2024年3月16日至2024年4月15日
  - ◎ 第四批：2024年4月16日至2024年5月15日
- 仅接收每年9月秋季入学，尽早申请将有更高几率获得奖学金。

## 费用

学费	中文授课	20000人民币/年
	英文授课	22000人民币/年
住宿费	7200人民币/(双人间)	

## 本科项目奖学金

类型	名称	资助内容
	中国政府奖学金 (学校代码:10699) 注：本科仅支持Type A国别奖学金，学生需先向中国政府驻外机构提出申请	学费 保险 住宿费 生活补助 2500人民币/月
新生奖学金	西安市“一带一路”外国留学生奖学金	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
		三等奖 50%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	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
		三等奖 50%学费
专项奖学金	中国政府优秀来华留学生奖学金	
	“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	
	中亚五国留学生教育培养计划项目专项奖学金	100%学费、住宿费、生活补助、国际旅费等



### 注：本科项目奖学金

所有奖学金生须通过年度评审方可继续享受资助，奖学金等级会根据在校表现调整。

“一带一路”奖学金的生活补助仅发放第一年。



# 硕士、博士项目



## 硕土学制与招生专业(只接收每年9月秋季入学)

硕土学制：3年；学习方式：全日制

### 硕土招生专业

学院(校区)	招生专业名称	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	电子信息	英文
	船舶与海洋工程	英文
	信息与通信工程★	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
力学与土木建筑学院	力学★	英文/中文
	土木工程	英文
	建筑学	中文
动力与能源学院	航空宇航科学与技术★	英文
	动力工程及工程热物理	英文
电子信息学院	电子科学与技术★	英文/中文
	信息与通信工程★	英文/中文
自动化学院	电气工程★	英文
	控制科学与工程★	英文
计算机学院	计算机科学与技术★	英文
数学与统计学院	运筹学与控制论	英文/中文
	应用数学	英文/中文
	计算数学	英文/中文

注：标有★的专业可由CSC-中国高校项目支持

自费生和NPU校长奖学金、西安一带一路学生奖学金的申请者可申请上表所有专业



## 博士学制与招生专业(只接收每年9月秋季入学)

博士学制：4年；学习方式：全日制

### 博士招生专业

学院(校区)	招生专业名称	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	声学	英文
	船舶与海洋工程	英文
材料学院	信息与通信工程★	英文
	材料加工工程★	英文
机电学院	材料学★	英文
	机械工程★	英文
力学与土木建筑学院	设计学	英文
	力学★	英文
动力与能源学院	航空宇航科学与技术★	英文
	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/中文
自动化学院	电气工程★	英文
	控制科学与工程★	英文
计算机学院	计算机科学与技术★	英文
	数学	英文/中文
化学与化工学院	高分子化学与物理	英文
	物理化学	英文
	化学	英文
	有机化学	英文/中文
医学研究院	生物医学工程	英文
	药学	中文
生态环境学院	生态学	中文
	材料学★	英文
柔性电子研究院	生物医学工程	英文
	化学	英文





## 硕士、博士申请资格

身心健康（无传染病且无影响正常学习的身体或精神疾患）。

截止2024年9月1日，硕士项目申请人不超过30周岁。截止2024年9月1日博士项目申请人不超过35周岁。

### 学历要求

截至2024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 中国政府奖学金申请人英语语言要求： 雅思（学术考试）6.5以上（各项分数不低于5.5） 托福85分以上 多邻国英语测试125分及以上
英文	其他申请人语言要求： 雅思（学术考试）6.0以上（各项分数不低于5.5） 托福80分以上 多邻国英语测试115分及以上

### 国籍要求

申请人必须为持有效护照的非中华人民共和国公民。来华留学外籍华裔申请人请查询官网具体要求。

我是西工大在读硕士生。

在这里我得到了丰富的专业方面的培训，学会了欣赏不同的观点，让我在思想和学习中保持高度的灵活性。



西北工业大学研究生课程专注于培养学生掌握各类学科的专业知识，并使他们具备思考和应用创新性思想和解决实际问题的技能。

西北工业大学鼓励学生们参加各类活动来挑战自我。



张帝博士  
航天学院

Theo Altavilla  
法国

西工大为学生提供多种多样的机会，使我们掌握在工作中需要的各类基本的技能，为我们日后能顺利从学习状态过度到工作做好准备。



Tasnine  
Roukia Mockbel  
阿尔及利亚



## 硕士、博士申请材料

① 有效清晰的护照信息页扫描件，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；

② 本科学位证书扫描件（硕士申请人）本科及硕士学位证书扫描件（博士申请人），应届毕业生可先提供预计毕业证明，须为原件或公证件，中英文均可；

③ 本科及硕士阶段各学期/学年成绩单扫描件，须为原件或公证件，中英文均可；学校接受GRE, GMAT等国际通行标准化测试成绩；

④ 2名副教授及以上的专家所提供的推荐信；

⑤ 申请人在华学习和研究计划书；

### 中文/英文语言能力证明

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。

### 导师接收函

博士导师接收函为必须文件，无导师接收函的申请将不予考虑；

⑥ 无犯罪记录证明（6个月内有效）；

⑦ 《外国人体格检查表》复印件（有效期为6个月）；

⑧ 银行存款证明；

⑨ 经官方认证的奖项、科研成果（如有）；

⑩ 西北工业大学招生学院要求提交的其他文件；

⑪ 申请建筑、设计专业的学生需提供艺术 / 设计作品集。

### 备注：

1) 英语为母语的国家列表，请参考国际教育学院官方网站  
<https://studyat.nwpu.edu.cn/>

2) 部分培养单位对国际学生成绩以及硕士导师接收函情况的其他要求：  
• 航空学院、材料学院、机电学院、化学与化工学院、管理学院、生命学院硕士申请人必须有导师接收函。

• 管理学院硕士申请GPA要求与语言水平要求：  
申请人GPA须达到80%以上，英语能力需达到雅思6.5分或同等水平语言证明。

• 公共政策与管理学院硕士申请语言水平要求：

中文授课专业申请人需持有HSK6 级180分以上证书，英文授课专业申请人需持有雅思6.5分或同等水平语言证明。

3) 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。

# 费用及奖学金

## 项目费用

项目名称	学费	住宿费
硕士	30000人民币/年	7200-10800人民币/年
博士	38000人民币/年	

## 硕士项目奖学金

类型	名称	内容
新生奖学金	中国政府奖学金(学校代码:10699)	学费 保险 住宿费 生活补助: 3000人民币/月
	西安市“一带一路”外国留学生奖学金	100%学费 校园住宿费 生活补助: 2000人民币/年*12月
		100%学费 生活补助: 2000人民币/年*10月
		50%学费 生活补助: 2000人民币/年*10月
	“留学工大”校长奖学金	100%学费 校园住宿费 生活补助: 2000人民币/月*12月
		100%学费 生活补助: 2000人民币/月
		50%学费
	专项奖学金	资助标准参考“留学工大”校长奖学金一等奖
	在校生奖学金	中国政府优秀来华留学生奖学金 “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

西北工业大学提供各类奖学金机会，并致力于为国际学生提供优质的服务和贯穿整个学习期间的学业和生活方面的指导。

招生办公室的工作人员熟悉世界各地的教育体系，并在学生申请后为每位申请人的申请材料提供全面的审查。

Manar Benrialala  
摩洛哥



Le Hseng May Shoon  
缅甸



## 博士项目奖学金

类型	名称	资助内容
	中国政府奖学金(学校代码:10699)	学费 保险 住宿费 生活补助: 3500人民币/月
新生奖学金	西安市“一带一路”外国留学生奖学金	100%学费 校园住宿费 生活补助: 3500人民币/月*12月
	“留学工大”校长奖学金	100%学费 校园住宿费 生活补助: 3500人民币/年*12月
专项奖学金	“一带一路”航天创新联盟专项奖学金	资助标准参考“留学工大”校长奖学金
在校生奖学金	中国政府优秀来华留学生奖学金 “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	



## 申请日期

- 第一批: 2023年11月15日—2024年1月15日
- 第二批: 2024年1月16日—2024年2月15日
- 第三批: 2024年2月16日—2024年3月15日
- 第四批: 2024年3月16日—2024年4月15日
- 中国政府奖学金申请截止时间为2024年2月15日，建议尽早申请将有更高几率获得奖学金。

# 申请流程



## 准备申请材料

申请人须按照要求准备申请材料。



## 完成网上申请

登陆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。
- 须在截止日期前提交所有申请材料。



## 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。



## 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。



## 缴纳预注册费

预录取的学生在缴纳2000人民币预注册费用后获得正式录取资格，预注册费将在学生注册报到后统一返还。

### 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。



## 邮寄录取材料

申请人须提供真实有效的地址信息，招生办公室会与申请人确认邮寄信息并邮寄材料。

06



## 完成报到注册

- 须按录取通知书规定日期完成报到注册，逾期视为放弃。一般情况下，不接受提前报到。
- 被录取者应持普通护照、《录取通知书》、《外国留学人员来华签证申请表》前往中国驻外使（领）馆办理入境学习（X1）签证，按通知书规定时间前往西北工业大学报到。

# 学院简介



## 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7个研究所，3个国家级重点实验室，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中心。

## 专业就业方向/岗位

- ◎ 航空航天相关研究所的研究员
- ◎ 跨国公司的工程师
- ◎ 航空航天相关公司的工程师
- ◎ 互联网或软件公司的工程师



## 学院介绍

学院办学历史上溯于1933年，被誉为“中国航空器总设计师的摇篮”。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。



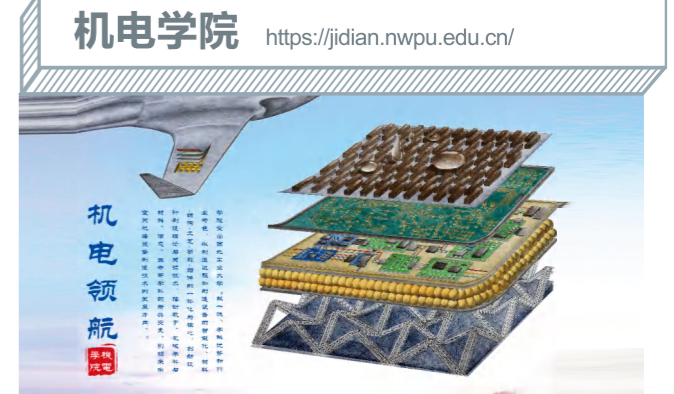
## 学院介绍

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衔，其中2名外籍专家获中国政府友谊奖。

学院材料学科ESI排名进入0.5%，2022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8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实践能力。

## 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院所、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

航海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的研究和人才培养的“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的研究和人才培养。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。

## 专业就业方向/岗位

- ◎ 航空航天相关研究所的研究员
- ◎ 跨国公司的工程师
- ◎ 航空航天相关公司的工程师
- ◎ 互联网或软件公司的工程师



## 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、城乡建设的众多领军人才。

学院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、土木与建筑科学研究所、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

- ◎ 土木工程师
- ◎ 高校老师
- ◎ 研究所研究员
- ◎ 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的研究的“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、善于沟通协调、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。



## 电子信息学院 <https://dianzi.nwpu.edu.cn/>

**学院介绍**  
学院拥有中国高校中唯一能够系统地开展航空电子的理论研究、建模仿真、系统综合到测试评估的教学、科研和学术交流基地。为我国航空工业系统信号与信息处理学科培养了第一位博士，开展电子科学与技术、信息与通信工程学科等领域高素质拔尖创新人才和行业领军人才培养，形成一批具有重要影响力的科学研究成果。

### 专业就业方向/岗位

- ◎ 科研院所、知名企业和高等学校从事电子、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方面工作。

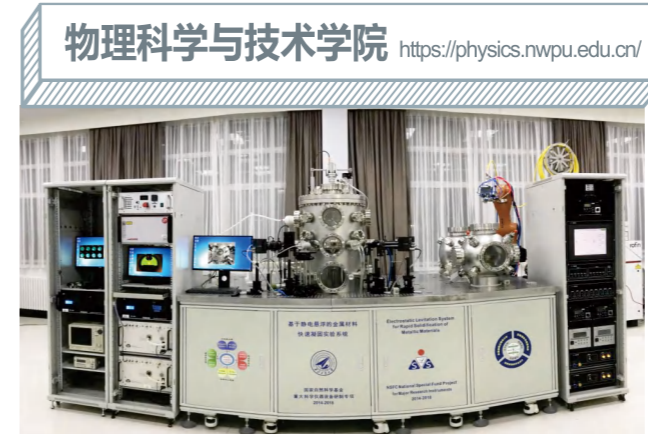


## 自动化学院 <http://zdhxy.nwpu.edu.cn/>

**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，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。



## 物理科学与技术学院 <https://physics.nwpu.edu.cn/>

**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、国际化的物理学院。

### 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、管理等工作的拔尖创新人。



## 化学与化工学院 <https://huaxue.nwpu.edu.cn/>

**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。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的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。



## 计算机学院 <http://jsj.nwpu.edu.cn/>

**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2%。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，致力于将本学科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。



## 数学与统计学院 <http://math.nwpu.edu.cn/>

**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所完整、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，开展高水平的科学的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“中国计算数学年会”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、法国波尔多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。



## 管理学院 <http://som.nwpu.edu.cn/>

**学院介绍**  
学院致力于管理理论创新及服务于管理实践，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。



## 公共政策与管理学院 <http://rwjj.nwpu.edu.cn/>

**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职任教。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

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



## 软件学院 <https://ruanjian.nwpu.edu.cn/>

**学院介绍**  
学院以“把学院建设成为一个技术领先、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。



## 生命学院 <http://shengming.nwpu.edu.cn/>

**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、培养其跨界界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。



## 网络空间安全学院 <http://wlkjjaqxy.nwpu.edu.cn/>

**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。



## 民航学院 <http://minhang.nwpu.edu.cn/>

**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。  
学院聚焦绿色航空、智慧民航和航空安全与管理等特色方向，设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九个研究中心。

### 专业就业方向/岗位

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



## 外国语学院 <http://wgxy.nwpu.edu.cn>

**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

- ◎ 从事外贸、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。

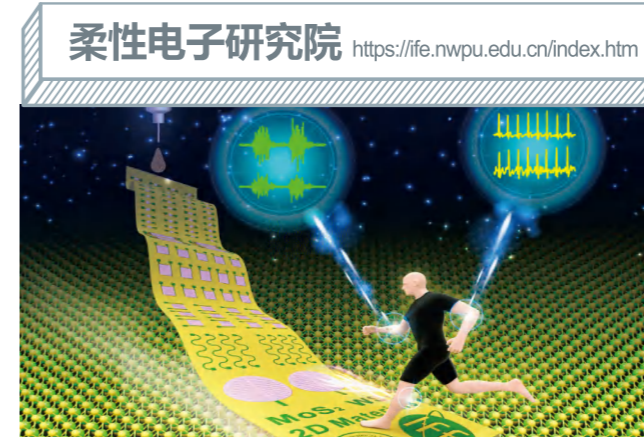


## 微电子学院 <http://weidianzi.nwpu.edu.cn/>

**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，服务工业化与信息化，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    | ◎ ic设计    |
| ◎ 工艺工程师      | ◎ 高校教师    |
| ◎ 软件、硬件开发工程师 | ◎ 微电子类研究所 |



## 柔性电子研究院 <https://ife.nwpu.edu.cn/index.htm>

**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研发。



## 马克思主义学院 <https://marx.nwpu.edu.cn/>

**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

- ◎ 高校辅导员
- ◎ 人力资源等相关岗位

## 医学研究院 <https://imr.nwpu.edu.cn/>



### 学院介绍

西北工业大学医学研究院成立于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、研究院所、药企等单位从事相关工作。

### 备注：

## 生态环境学院 <https://see.nwpu.edu.cn/>



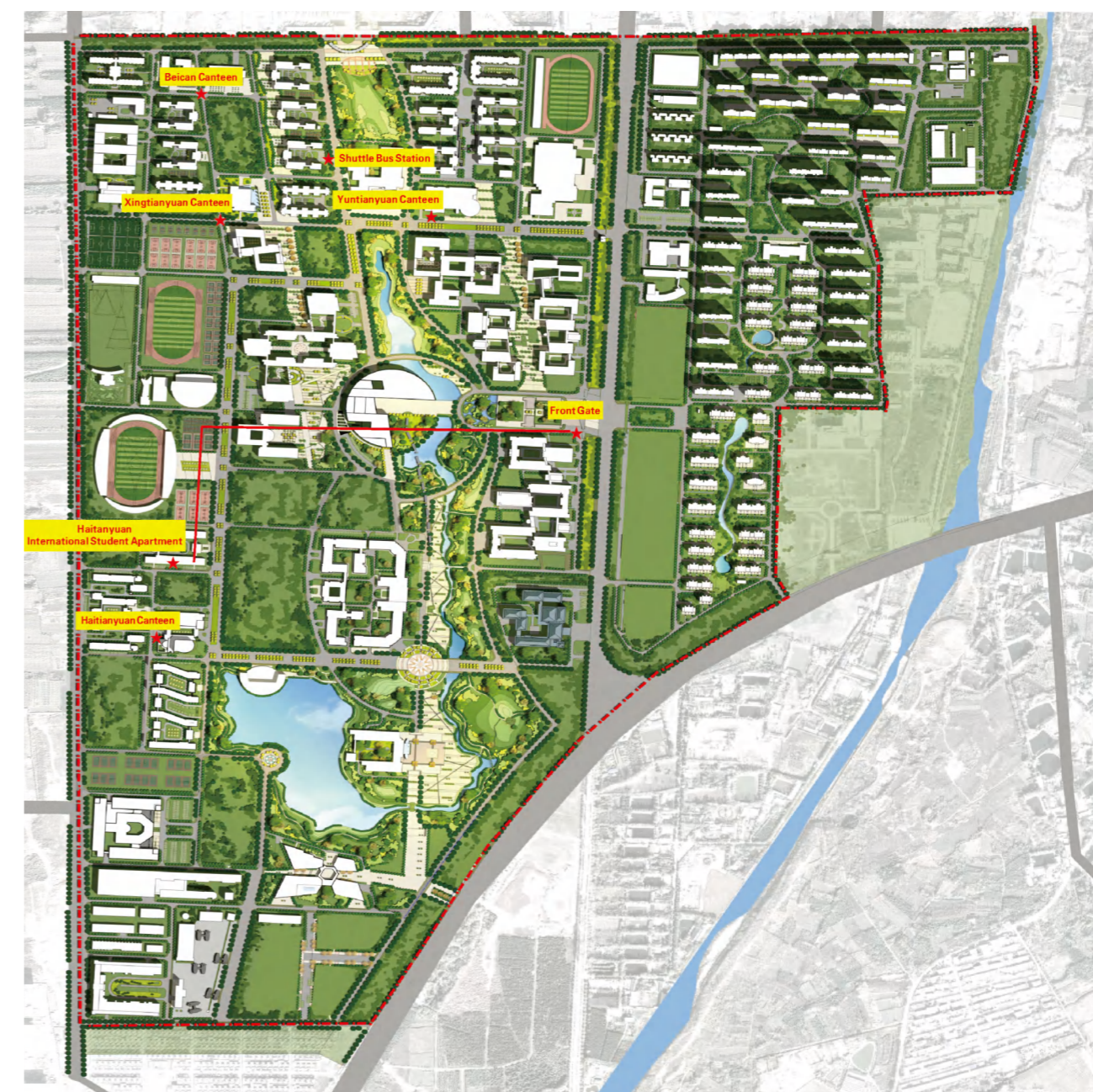
### 学院介绍

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。

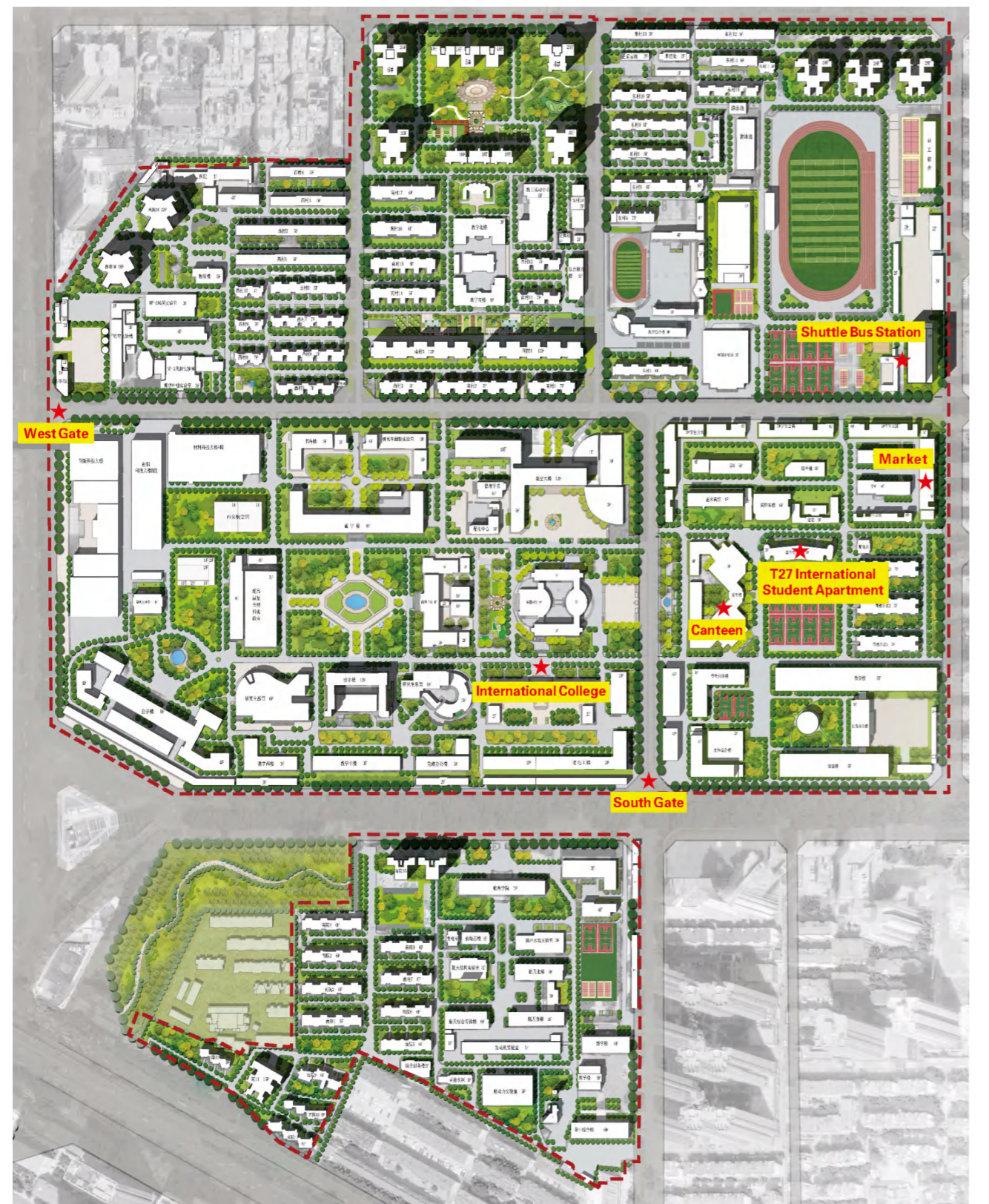
### 专业就业方向/岗位

- 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。



# 长安校区





# 友谊校区

## 听优秀学生说



Namuun Burentegsh

2023级公共管理硕士生

非常感谢“一带一路”给我深造的机会，这将是一趟意义非凡的旅程，我从优秀的教授那里学到很多。



李一凡

2023级动力工程及工程热物理博士生

学校各方面的安排，都让我们的学习和生活十分高效。校园、宿舍、图书馆等一切安排都事无巨细，这使学生们能舒适开心地接受教育。



Frederick Nii Ofei Bruce

航天学院2022级博士生



Khamphouthone Syripounnho

2023级公共管理硕士生

西工大是中国最好的大学，顶尖的教授、美好的环境……中国提出的“一带一路”倡议不仅对我个人的职业发展意义非凡，也为老挝的贸易和经济发展提供了持续动力。

# 校友对你说



Hafeezullah Qazi  
2019级航海学院优秀毕业生

只有身处一个鼓励创新的环境中，才能成为一个创新者。西工大就是这样一个地方。在这里，天马行空的创意有沃土可以生根发芽。

我本是一个来自巴基斯坦乡村的害羞的男孩，是西工大师生给予我的支持，让我如今和很多其他优秀毕业生一样脱颖而出，成为了社会上有影响力的一员。正是因为如此，我也欢迎并支持你加入我们，塑造你的未来，推动全球创新和变革！

**拉纳**  
2019级电子信息学院毕业生

UNITED NATIONS  
ENTRANCE  
N 07:00 TO 18:00

在西工大攻读学士学位使我具备了在无线电领域脱颖而出的基本技能和专业知识，我对自己的光明未来充满信心。

**李浩宇**  
2019级管理学院毕业生

我始终乐于挑战。  
在西工大的学习让我收获了全新的知识与技能。  
毕业后，我已完全准备好参与商务工作，开启人生新篇章。



## 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  
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

### Ins



NPU international college

### Twitter



NPUintl

### Linkedin



NPU International College

### Tiktok



npuadmissions

### Youtube



NPU International College

\*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。

