

西北工业大学 软件学院

2021 年全国优秀大学生暑期夏令营招生简章

为促进各高校优秀大学生之间的思想和学术交流，加强对西北工业大学软件工程学科的了解，吸引更多优秀大学生加入软件学院，软件学院将于 2021 年 7 月举办全国优秀大学生暑期夏令营活动。

一、时间地点及安排

时间：2021 年 7 月

活动内容：线上宣讲及专家讲座等活动，具体安排将在我院暑期夏令营 QQ 群内另行通知。

二、招生条件

- 1、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，身心健康；
- 2、有志于从事学术研究，有较强的科研能力，并且有意愿到我院继续深造；
- 3、“双一流”院校或所学专业在全国学科评估中排名 A 类的三年级在校本科生（2022 年毕业的本科生）；
4. 学习成绩优秀，综合表现优异者（如在校期间获得科技活动、学科竞赛相关奖项或在重要期刊发表学术论文等）。

三、报名方式

1、报名材料

(1)《西北工业大学 2021 年研究生暑期学校申请表》(见附件)；

(2)本科前三年(或前 5 学期)成绩单、综合测评排名(包括名次及专业总人数)(均须加盖学校或院系教务部门公章)；

(3)英语等级成绩单或其他证明英语水平的材料扫描件；

(4)其它证明材料(已发表论文、获奖证书或其它考级证书的扫描件)；

(5)身份证复印件、学生证复印件；

(6)承诺书(手签后扫描件)。

申请人将以上材料扫描后整合为一个 PDF 文件，以“报名编号-考生姓名-本科学校名称”命名，上传至报名系统，同时于 6 月 27 日前发送至邮箱 rjzb@nwpu.edu.cn。

2、报名方式及报名时间

请登录我校的暑期学校报名系统上报名，登录西北工业大学研究生招生信息网(网址 <http://yzb.nwpu.edu.cn/>)选择暑期夏令营，填写报名信息，并上传以上所有申报材料的电子版。报名系统上学院审核为通过的同学，请申请加入我院暑期学校 QQ 群 539699890。

网上报名时间截止至 6 月 27 日。

3、招收专业及联系方式

招收专业：软件工程、电子信息（软件工程方向）

联系人：张老师、林老师

咨询电话：029-88431583

四、相关政策

活动期间学院将对学员进行综合考核，考核通过学员享受下列政策：

1. 获得所在院校 2022 年推免生资格的学员，报考我院可被直接录取为推荐免试研究生。

2. 未获得所在院校 2022 年推免生资格的学员，如报考我校 2022 年硕士研究生且初试成绩达到我院报考专业的复试分数线，参加复试时同等条件下优先录取，并优先向优秀导师推荐，申报我校各类研究生项目时优先。

西北工业大学软件学院

2021 年 6 月 22 日

学 院 简 介

西北工业大学软件学院是经教育部和原国家发展计划委员会于 2001 年 12 月批准成立的首批 35 所国家级示范性软件学院之一。2011 年首批获得教育部软件工程一级学科博士点，2019 年软件工程专业入选首批国家级一流本科专业建设点。学院分别在 2003 年全国软件学院中期评估中和 2006 年软件学院验收评估中都进入全国先进行列；在 2012 年全国高校学科评估中，软件工程学科排名西北地区第一名，全国第七名。在 2017 年第四轮学科评估中，软件工程学科进入 B+ 类。

学院拥有国家外专局国家软件人才国际培训重点建设基地、教育部和科技部 Linux 技术培训与推广中心、陕西省本科高校“软件工程实验教学示范中心”、陕西省移动应用信息技术工程研究中心等国家级和省部级人才培养和科研平台 11 个，承担教育部质量工程特色专业方向建设点三项，国家级双语教学示范课程 2 门，国家级和省部级教学改革项目 10 项。为教育部卓越工程师培养计划和国际化工程型软件人才培养创新实验区建设单位。

学院不断加强师资队伍建设，完善包括企业聘用、海外聘用、校外聘用、短期访问、科研合作等多种模式在内的人才引用政策措施，形成高水平国际化多元化师资团队。现有师资 113 人，其中专任教师 62 人，国家级高层次人才 2 人，外聘院士 2 人，从国内外著名软件企业、研究院所、国外高校聘请的软件工程专家、教授 50 余人。

学院先后与华为技术公司、北京中软国际信息技术有限公司、北京神舟航天软件技术有限公司、中国航空计算技术研究所、青软创新科技集团股份有限公司、

SAP、百度公司、阿里巴巴、东方航空、西安微电子技术研究所、中兴通讯及西安软件园、深圳软件园等 50 余家国内外知名企业和机构合作建立了国际化工程型软件人才培养联盟；与英国思克莱德大学、英国克兰菲尔德大学、澳大利亚悉尼大学、美国密苏里大学堪萨斯分校、日本法政大学、法国欧洲理工学院等国外知名大学开展联合培养项目；与澳大利亚悉尼科技大学成立“悉尼科技大学-西北工业大学（UTS-NPU） 数字媒体和智能网络国际联合实验室”，合作开展前沿学术研究。

学院现设有软件工程本科、硕士、博士教育，设置软件工程与系统开发、数据科学与智能服务、领域软件技术与应用三个专业方向，聚焦国家和社会对高端创新人才的需求，注重学生创新创业能力培养，不断优化人才培养方案，创新人才培养模式，形成具有强示范性的高质量产教深度融合的软件人才培养新模式，教育教学成果突出。在两次全国软件学院中期评估和验收评估中均进入全国先进行列，教改项目“国际化工程型软件人才培养模式的创新与实践”获 2009 年国家级教学成果二等奖，“校企全过程深度融合的软件工程实践教学体系构建与实践”获 2018 年国家级教学成果二等奖，“软件高端人才培养特色化示范性软件学院建设探索与实践”项目获 2020 年教育部新工科研究与实践项目。

学院聚焦国家信息技术产业发展安全可控亟需，面向嵌入式软件、大型工业软件领域，建设“国内领军、国际著名”的特色化示范性软件学院，培养具有国际视野和社会责任心的高层次、创新型领域专才，突破嵌入式软件系统与工业互联网核心关键软件技术瓶颈，打造软件工程领域创新科研基地与创新人才高地，服务国家和区域经济重大战略需求。

