西北工业大学力学与土木建筑学院2016年暑期学校

招生简章

力学与土木建筑学院热烈欢迎有志学子踊跃报名，参加2016年优秀生源暑期学校。

**一、招生对象**

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，并且有意于到我校继续深造；

3、“985”、“211”院校或所学专业在第三轮学科评估中排名前5%的三年级在校本科生（2017届本科毕业生）；

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）；

**二、招生学科**

学术型硕士招生专业：固体力学、工程力学、一般力学与力学基础、结构工程、航空航天设施工程、道路与道铁工程、建筑设计及其理论、建筑历史与理论

专业型硕士招生专业：建筑与土木工程、安全工程

**三、暑期学校安排**

1、时间安排：初拟7月4-6日。

2、活动内容：

（1）参观力学与土木建筑学院相关实验室；

（2）邀请“长江学者”岳珠峰教授、“长江学者”邓子辰教授、“青年千人计划”姚尧教授等知名学者作报告；

（3）邀请学院教师与考生座谈；

（4）邀请在读优秀研究生经验分享；

（5）考生综合考核。

具体安排以报到时所发的“暑期学校学员手册”为准。

3、活动地点

西北工业大学长安校区力学与土木建筑学院楼。

1. **报名程序**

1、登录网址：http://222.24.192.80:8080/ask/根据要求填报网上信息，申请截止日期6月20日。

2、提交相关证明材料：

（1）《西北工业大学2016年研究生暑期学校申请表》（学校招生信息网下载，申请人请打印并附照片）；

（2）本科前三年成绩单、综合测评成绩单（加盖学校或院系教务部门公章）；

（3）其他证明材料（已发表论文、获奖证书或其它考试证书的复印件）；

说明：请将申请材料1—3项电子版放在以“申请人姓名+在读学校及院系+申请专业”的文件夹里，于6月24日之前发至邮箱。申请材料应真实，如发现申请材料与真实情况不符，我院有权取消该生录取资格。

3、资格审查：学院将对申请者材料进行审核，确定符合暑期学校要求后我们将电话通知被录取的学生，录取学生将申请材料中1、2、3项按A4纸打印装订成册（材料册封面请注明：申请人姓名+在读学校及院系+申请专业+报考导师），报到之日提交到我院，并签订暑期学校安全责任协议书2份（学校招生信息网下载）。

**五、相关政策**

1、所有学员在暑期学校期间的食宿均由学院统一安排，往返交通费由学员承担。如果被我校录取为研究生，研究生入学报到后报销暑期学校往返硬座火车票。

2、凡被录取的正式学员，若有意于攻读我校研究生，可填写《西北工业大学2016年攻读研究生申请表》，在暑期学校期间学院将组织专家组对填写过申请表的学员进行考核，若考核通过，将根据以下原则录取为我校研究生：

（1）如果学员取得所在院校2017年推荐免试生外推资格，可被我校直接录取为推荐免试研究生。

（2）如果学员没有取得推荐免试生资格，参加2017年全国硕士研究生统考，第一志愿报考我校，若初试成绩达到我校第一志愿报考专业的硕士研究生复试基本分数线，将直接被录取，不再参加复试。

3、学员在暑期学校学习期间产生的医疗费用及因个人行为导致的意外事故，由学员本人承担，学员对自己的行为以及因此产生的后果负有全部法律责任。

**六、西北工业大学硕士研究生优秀生源奖励办法**

1、推荐免试生奖励政策

（1）对于我校录取985高校的推荐免试生，其专业排名在前5%的，第一学年同时享受国家奖学金或国奖待遇（20000元）和一等奖助学金（18000元）；其他所有的推荐免试生，第一学年享受一等奖助学金（18000元）；

（2）推荐免试生优先向优秀导师推荐；

（3）推荐免试生在申报我校各类研究生项目时优先。

2、优秀统考生奖励政策

对于我校录取的985、211高校统考生，初试成绩（英语和业务课一）在我校本学科录取考生中排名在前10%，第一学年直接享受一等奖助学金（18000元）。

**七、联系方式**

联系人：孔老师

联系电话：029-88431008

邮箱：yjs6@nwpu.edu.cn

**八、力学与土木建筑学院简介**

力学与土木建筑学院位于长安校区，下设工程力学系、土木工程系、建筑系三个教学单位，同时设立了先进材料测试中心、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科研机构。学院拥有独立办公科研楼和面积超过1000平方米的大型结构实验室，拥有“动力学与强度”国家专业实验室、“飞行器结构力学与强度技术”国防重点学科实验室、国家级工程力学教学基地和国家级力学实验教学示范中心。

学院有工程力学、土木工程、交通工程和建筑学（已通过本科教育评估）4个本科专业，有固体力学、一般力学与力学基础、工程力学、结构工程、道路与铁道工程、航空航天设施工程、建筑设计及其理论、建筑历史与理论、建筑与土木工程、安全工程10个硕士点，有固体力学、一般力学与力学基础、工程力学3个博士点，拥有力学博士后流动站。固体力学为国家重点学科，一般力学与力学基础为国防科工委重点学科，结构工程为“211工程”重点建设学科，工程力学、土木工程、建筑学位陕西省特色专业。

学院现有教职工115人，包括教授23人，副教授42人。其中，中国科学院院士（双聘）1人，长江学者特聘教授2人，青年千人1人，新世纪优秀人才4人，洪堡学者2人，省级教学名师1人。近十年，学院承担国家自然科学基金项目86项，其中重大国际合作项目1项、重点项目1项，973计划1项，民机科研1项，国防科工局基础科研项目3项，技术基础10项，863项目、973课题10项，累计科研经费到款超过2.5亿元。发表学术论文2000余篇。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招生专业代码** | **招生专业名称** | **招生专业代码** | **招生专业名称** |
| 080101 | 一般力学与力学基础 | 082301 | 道路与铁道工程 |
| 080102 | 固体力学 | 081301 | 建筑历史与理论 |
| 080104 | 工程力学 | 081302 | 建筑设计及其理论 |
| 081402 | 结构工程 | 085213 | 建筑与土木工程 |
| 0814Z1 | 航空航天设施工程 | 085224 | 安全工程 |

力学与土木建筑学院情况介绍可查询：<http://tujian.nwpu.edu.cn/xygk/xyjj.htm>

力学与土木建筑学院