**大连理工大学电子信息与电气工程学部**

**2017年“蔚蓝梦想”学术夏令营及**

**2018年硕士研究生自主选拔招生方案**

大连是我国东北地区美丽的海滨城市，面向烟波浩渺的太平洋，三面环海，风光旖旎，气候宜人。大连的海滨礁石错落，地貌奇特，蔚蓝色的天空、蔚蓝色的海洋，构成了海天一色优雅明丽的海滨风光。

位于大连市西部海滨的大连理工大学，是教育部直属的“985工程”和“211工程”重点大学。电子信息与电气工程学部是由原电子与信息工程学院和原电气工程系合并，于2009年12月组建的。学部下辖电气工程学院、信息与通信工程学院、控制科学与工程学院、计算机科学与技术学院和生物医学工程系，各院系均拥有一级学科博士学位授予权和硕士学位授予权。学部拥有丰富的学科资源、优秀的师资力量、先进的设备仪器，是我国特别是东北地区高水平的人才培养基地。

一流的大学需要一流的人才，电子信息与电气工程学部愿为一批热爱科研、基础扎实、素质全面、德才兼备的应届本科毕业生搭建继续深造和发展的平台，提供良好的发展机遇。为此，面向有志于攻读硕士学位的2018届应届本科毕业生，我学部将于2017年7月3日-7月4日在大连理工大学举行2017年“蔚蓝梦想”学术夏令营。夏令营主要内容包括：

* 电子信息与电气工程学部及所属各院系、各专业情况介绍；
* 营员与研究生导师见面、座谈；
* 营员与在读硕士、博士研究生见面、座谈；
* 研究生自主选拔招生面试与预录取；

大连理工大学电子信息与电气工程学部张开双臂，热烈欢迎有志学子踊跃报名，参加2017年“蔚蓝梦想”学术夏令营，并准备着在大连理工大学完成自己的硕士或博士学位，实现自己的蔚蓝梦想。

我学部研究生自主选拔招生方案的原则为：自愿申请，综合评价，择优录取。

一、申请资格

1、全国高水平相关学科领域2018届优秀应届本科毕业生；

2、政治思想品德合格、身体与心理健康；

3、大学本科期间学业及综合评价优秀（需提供成绩单、专业排名、奖励证明材料，以上材料需相关单位或部门盖章）；

二、申请办法

1、申请者须在**2017年6月15日24:00**时之前登录“大连理工大学学术夏令营网报系统”（http://202.118.65.123:8080/xlygl/xlygl/default.aspx），学生登录后点击“申请报名编号”利用本人身份证号码获得申请编号，请牢记您申请的报名编号，密码为申请报名编号时所用的身份证号。

2、点击“填写报名信息”，利用获得的申请编号和本人身份证登录后填写本人信息。

3、申请者须在网报系统中提交以下材料：（1）须将待上传的证明材料以扫描或拍照的方式生成PDF文件或图像文件，命名方式为“申请编号+考生姓名+材料名称”。（2）申请者须将待上传文件整理至一个文件内，并将文件夹压缩成.rar格式的压缩文件后再上传，命名方式为“申请编号+考生姓名+考生院校”。（3）上传附件大小不得超过25MB。

三、资格审查及相关要求

1、2017年6月16日电子信息与电气工程学部根据申请者提供的申请材料，以申请者的教育背景、学业水平、科研能力、综合素质等为主要评价依据，由专家及相关人员对申请者材料进行资格审查。

2、2017年6月17日登录“大连理工大学学术夏令营网报系统”

（http://202.118.65.123:8080/xlygl/xlygl/default.aspx）

“申请状态查询”功能查询本人审核通过与否，对于审核通过的营员须于2017年6月20日前在夏令营网报系统中点“确认参营”，对于逾期不确认参营的申请者将取消其参营资格。

3、参加夏令营的同学确定行程后，尽快将来连时间以邮件的形式告知，以便安排住宿。

邮箱：[xly\_eedut@163.com](mailto:xly_eedut@163.com) 联系人：张老师

具体日程查看“大连理工大学学术夏令营报名系统”中的活动安排。

四、面试考核

通过资格审查的营员，将被邀请参加我学部组织的“暑期夏令营”的活动。夏令营将定于2017年7月3日至2017年7月4日期间举行，活动时间为期2天，学部各专业将对营员的学业和综合能力进行面试考核，面试考核分为A/B档，考核通过的营员可获得当年研究生招考奖励。

五、奖励政策

我学部坚持“公平、公正、公开”的原则，根据我学部实际情况，对夏令营Ⅰ类营员进行选拔考核，考核分为A/B档。

1、A档：**面试考核A档（A档比例不高于夏令营营员数的30%）**

（1）考核为A档的营员若获得所在学校推荐免试研究生资格，并在“全国推荐免试服务系统”中报考我学部相关专业，可直接录取为我校2018年硕士研究生,学术夏令营考核成绩可认定为推免复试成绩；

（2）考核为A档的营员若未获得所在学校推荐免试研究生资格，一志愿报考我学部相关专业时，初试分数达到我校公布的2018年各学科门类复试基本分数线（含总分、单科分数）标准，可直接进入录取环节，学术夏令营考核成绩可认定为复试成绩。

2、B档：**面试考核B档（B档比例不高于夏令营营员数的50%）**

（1）考核为B档的营员若获得所在学校推荐免试研究生资格，并在“全国推荐免试服务系统”中报考我学部相关专业，可直接录取为我校2018年硕士研究生，学术夏令营考核成绩可认定为推免复试成绩。

（2）考核为B档的营员若未获得所在学校推荐免试研究生资格，一志愿报考我学部相关专业时，初试分数达到我校公布的2018年各学科门类复试基本分数线（含总分、单科分数）标准，直接进入我校复试，同等条件下优先录取。

对于获得我学部夏令营A/B档资格的夏令营营员，在“全国推荐免试服务系统”申报我校硕士、博士研究生或“中国研究生招生信息网”报名参加全国统一考试报考我校硕士研究生时所报专业须于获得夏令营优惠政策专业相同，否则夏令营资格作废。

**六、电子信息与电气工程学部硕士研究生招生专业**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系 | 工学硕士学位授权点 | | 工程硕士学位授权点 | 举办夏令营院系 |
| 一级学科 | 所含二级学科 |
| 电气工程学院 | 电气工程 | 电机与电器 | 电气工程 | 否 |
| 电工理论与新技术 |
| 电力系统及自动化 |
| 电力电子与电力传动 |
| 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 通信与信息系统 | 电子与通信工程 | 举办 |
| 信号与信息处理 |
| 控制科学与工程学院 | 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程 | 控制工程 | 举办 |
| 测试计量技术及仪器 |
| 检测技术与自动化装置 |
| 模式识别与智能系统 |
| 系统工程 |
| 计算机科学与工程学院 | 计算机科学与工程 | 计算机软件与理论 | 计算机技术 | 否 |
| 计算机应用技术 |
| 计算机系统结构 |
| 生物医学工程系 | 生物医学工程 | 生物医学工程 | 生物医学工程 | 举办 |
|  | 电子科学与技术 |  | 集成电路工程 | 举办 |

**七、其它**

1、我学部2018年研究生自主选拔招生工作，将在学校研究生招生工作领导小组的直接领导下进行，具体方案、实施办法和最终录取结果均须报学校研究生招生工作领导小组审批；学校招生监察小组也全程参与督察工作，以确保此项工作的公正、公平和有效性。

2、为学术夏令营正式营员报销参加夏令营时来连的火车票（硬座标准）或汽车票或四等舱及以下船票（按学校财务标准高铁及飞机票不予报销）及食宿。

3、建议各位营员自购旅途意外保险。

4、在夏令营期间，营员若发生医疗费用及因个人行为导致的意外事故，恕学部不负责任。

5、本方案解释权属大连理工大学电子信息与电气工程学部。相关信息请登陆大连理工大学电子信息与电气工程学部网站（[http://ee.dlut.edu.cn/](http://www.dlut.edu.cn/)）查询。

大连理工大学电子信息与电气工程学部

2017年5月27日

附:

夏令营活动安排：

1、2017.7.2下午~2017.7.3日上午夏令营报到；

2、2017.3.3下午开幕式；

3、2017.7.4各院系面试、座谈。

**联系人：汤淑芬，0411-84708471，**

**张 石，0411-84708496，**[xly\_eedut@163.com](mailto:xly_eedut@163.com)

**通信地址：辽宁省大连市凌工路2号大连理工大学创新园大厦A322室汤淑芬老师收**

**邮编：116024**