**电子工程与光电技术学院报考硕士研究生复试录取工作细则**

根据《南京理工大学2015年招收攻读硕士学位研究生复试录取工作办法》，结合本学院具体情况，特制定本学院2015年硕士研究生复试录取工作细则。

**一、学院各专业复试线（已在研究生院网上公布）**

 复试名单公布网址：http://eoe.njust.edu.cn/

**二、复试形式、内容和要求**

复试主要内容：

专业素质和能力：大学阶段学习情况及成绩；对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；外语听说能力；创新精神和创新能力。

综合素质和能力：思想政治素质、道德品质和诚信等；本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；人文素养；举止、表达和礼仪等；同时纳入考核考生学习经历及取得成果。

本学院复试包括：笔试、面试、外语交流能力和实践能力考核，总分300分，其中：

1、笔试：笔试满分为100分，考试时间2小时；

2、面试：满分为 100 分；

3、外语交流能力考核：满分为 20 分；

4、实践能力考核：满分为 80 分；

5、 笔试和面试成绩计算及使用：

各复试小组笔试和面试成绩折算成标准分后计入复试总分。标准分计算公式如下：

标准分＝标准平均分+（原始分－原始平均分）/原始分方差\*标准分方差

**三、复试阶段各环节安排**

资格审查：3月21日 9:00开始 地点在电光学院二楼大厅

笔试：3月21日19:00-21:00 具体地点见电光学院二楼公告栏

面试：3月23日 9:00 电光学院会议室

考前等候室：电光学院阅览室

参加面试时，考生须提供反映其综合素质能力与水平的各类证明材料原件；学院设立考前等候区，面试考生进入等候区应将手机关闭，保持安静；面试考生根据面试序号在工作人员的引导下依次到面试室面试，面试结束后立即离开面试现场。

外语能力考核：3月23日 电光学院会议室

实践能力考核：3月22日 电光学院实验室

**四、拟录取名单确定**

拟录取原则：根据招生指标，以各复试专业（组）考生综合成绩排名为依据，由高到低进行拟录取，其中：实践能力考核成绩、面试成绩或笔试成绩有一项不合格者，将不予录取。

初试规格化成绩= (统考总分/500)×100

复试规格化成绩=(复试总分/300)×100

综合成绩=初试规格化成绩×0.6+复试规格化成绩×0.4

一起排队计算的专业(组)

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 同一复试线专业组（专业代码） |
| 1 | 光学工程（080300） |
| 2 | 光学测试科学及仪器（0803Z1）；光电科学与工程（0803Z2）；激光科学与工程（0803Z3）；物理电子学（080901）；微电子学与固体电子学（080903）；生物医学工程（083100） |
| 3 | 电路与系统（080902）；电磁场与微波技术（080904）；通信与信息系统（081001）；信号与信息处理（081002） |
| 4 | 光学工程（085202）；仪器仪表工程（085203）；生物医学工程（085230） |
| 5 | 集成电路工程（085209）； |
| 6 | 电子与通信工程（085208） |

**五、调剂要求**

我院部分专业接收少量调剂考生，考生学术背景、研究基础良好，创新能力较为突出。

1.校内调剂优先考虑接收毕业于211学校的考生，参加过校级以上科研训练、与报考专业相关的开放性实验、各类竞赛等；接收外校考生调剂，优先接收“985工程”高校应届本科毕业生报考“985工程”高校未被录取的考生。

2.接收调剂专业：光学工程（085202）、仪器仪表工程（085203）、生物医学工程（085230）、电子与通信工程（085208）。

3.学院内调剂由考生本人填写《调剂申请表》，经学院负责人审核同意后，直接进行调剂；跨学院调剂由考生本人填写《调剂申请表》，3月20日前交调入学院，经审核后，学院通知同意调剂的考生参加复试。

**六、破格复试**

无。

**七、本细则未涉及部分，除《南京理工大学2015年招收攻读硕士学位研究生复试录取工作办法》有明确规定外，由本学院研究生招生工作领导小组负责解释。**

**八、联系方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 联系人 | 电话 | 电子信箱 |
| 学院复试工作 | 陈文建 | 025-84315431 | eeoet008@njust.edu.cn |
| 接待考生申诉 | 朱建飞 | 025-84315871 | zjf\_9901@sina.com |

 电光学院

2015年3月18日