**信息与控制工程学院2020年接收推免研究生**

**复试录取工作实施细则**

复试是研究生录取工作中的重要环节。为了保证研究生的入学质量，全面考查考生的科研能力、政治思想、道德品质等，根据学校有关精神，结合我院实际情况，特制定本方案。

**一、指导思想**

坚持“公平、公正、公开”和科学选拔的原则，进行德、智、体全面衡量，综合考虑考生思想政治、业务素质及身体健康状况，择优选拔，确保质量，宁缺毋滥。

**二、工作安排**

**1．各学科专业指标分配**

根据学校相关政策，综合考虑学院各学科专业具体情况，各专业接收推免研究生指标分配如下表。各专业接收推免研究生的人数不高于招生目录上公布的推免数目。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科专业代码 | 学科专业 | 指标 |
| 0810 | 信息与通信工程 | 15 |
| 0811 | 控制科学与工程 | 15 |
| 0809 | 电子科学与技术 | 6 |
| 合计 | 36 |
| 085400 | 电子与通信工程 | 15 |
| 085400 | 控制工程 | 15 |
| 合计 | 30 |

**注：指标为本年度所有的推免指标。**

**2. 复试**

**2.1 复试形式**

复试考查工作由各学科复试专家小组负责实施。复试采取面试形式，满分为100分。内容包括外语及综合素质考查。外语考查包括听力、口语和专业外语翻译等内容，满分20分；综合素质主要考查学生的专业素质和能力，考核学生利用所学理论发现、分析和解决问题的能力及对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力，同时考查学生的思想政治素质和道德品质以及了解学生的事业心、责任感和社会实践等方面的情况，满分80分。不指定参考书和资料。

**2.2. 复试小组划分及安排**

**第一批次复试工作安排如下表：**

复试时间为9月16日，根据学生选择的志愿，按照一级学科分组复试，具体安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科专业 | 复试时间 | 地点（南湖） |
| 控制科学与工程 | 9月16日下午2:30 | 信控学院A317 |
| 信息与通信工程 | 9月16日下午2:30 | 信控学院A311 |

**3．录取**

（1）符合“暑期夏令营”及“研招宣”政策规定的无需复试。

（2）根据复试成绩，依第一志愿按专业优先原则成绩排名择优录取。若考生不能被第一志愿专业录取时，在确保招生公平公正的前提下，结合各专业接收推免计划剩余情况和考生意愿进行调剂。

（3）申请人必须保证所提交申请材料的真实性和准确性，一旦发现申请人提交的信息不真实或不准确，我院将不予录取或取消录取资格；我院确定接收的推免生，在入学报到时未获得本科毕业证书者将取消其录取资格。

**4．学业奖学金分配**

（1）被我院录取的推免生可以享受学业奖助学金。

（2）学业奖学金的评定依据以录取时的名次排列顺序为原则，相关比例及额度按《中国矿业大学研究生学业奖学金管理暂行办法》执行。其它特殊鼓励政策参照学校《关于做好推荐和接收2020年优秀应届毕业本科生免试攻读研究生的通知》中的相关规定。

**三、报到时间**

第一批次复试人员报到时间安排如下：

1、时间：2019年9月16日上午9:30。

2、地点：南湖校区信控学院B304。

**四、其他**
　　 1、被录取的推免研究生相关注意事项参见学校《关于做好推荐及接收2020年优秀应届毕业本科生免试攻读研究生的通知》。

2、本方案由信息与控制工程学院研究生招生工作领导小组负责解释。

　　　　 　　　　　　 **信息与控制工程学院**

**研究生招生工作领导小组**

**2019年9月13日**