**厦门大学信息与通信工程系**

**2019年硕士研究生复试录取工作实施细则**

根据《厦门大学2019年硕士研究生复试录取工作意见》，特制定如下复试录取工作实施细则：

**一、复试录取工作指导思想**

坚持公开、公平、公正和科学选拔的原则，德智体全面衡量，择优选拔，确保质量，按需招生，宁缺毋滥；坚持选拔具有突出创新能力及潜力、具有特殊学术专长及潜力的人才的原则；坚持在复试录取过程中，切实做到以人为本，尊重考生，服务考生的原则。提高认识，服从大局，加强宣传，重视做好专业学位硕士（双证）研究生的招生录取工作，推动硕士研究生教育从以培养学术型人才为主的模式向以培养应用型人才为主的模式转变。

**二、信息与通信工程系复试基本分数线的划定**

**1.基本分数线**

根据厦门大学2019年硕士研究生招生复试基本分数要求、学校研究生招生领导小组公布的工学、工程硕士研究生招生计划数以及推荐免试研究生数，按照1：1.5的比例确定信息与通信工程系2019年硕士研究生分专业复试基本分数线为：

信息与通信工程(含通信与信息系统、信号与信息处理)：

总分310，政治50，外语50，数学80，专业课80。

电子与通信工程专业：

总分350，政治50，外语50，数学80，专业课80。

复试名单见参见学院网站。

**2.复试内容与方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **复试成绩占总成绩权重** | **复试内容（满分100分）****及各部分所占比例** | **复试方式** | **备注** |
| 通信与信息系统 | 40% | 通信原理35% | 笔试 | 通信原理参考教材：《通信原理教程》（第6版）樊昌信 电子工业出版社。数字信号处理参考教材：《数字信号处理教程》（第4版）第3、4、5、6、7章，程佩青编，清华大学出版社。数字电子技术参考教材：《数字电子技术基础》（第5版）第1,2,3,4,5,6,10章，阎石主编 高等教育出版社 |
| 综合面试45% | 面试 |
| 英语20%（含口语、专业英语） | 笔试、面试 |
| 信号与信息处理 | 40% | 数字信号处理35% | 笔试 |
| 综合面试45% | 面试 |
| 英语20%（含口语、专业英语） | 笔试、面试 |
| 电子与通信工程 | 40% | 数字电子技术35% | 笔试 |
| 综合面试45% | 面试 |
| 英语20%（含口语、专业英语） | 笔试、面试 |

**三、录取**

1 .根据各专业的招生计划和考生总成绩（将复试成绩×40% + 初试总成绩÷5×60%），并结合考生思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等因素，择优确定拟录取名单。如果考生的总成绩完全相同而招生计划有限，则比较初试总成绩，成绩高者被录取；如果初试总成绩再相同，则比较满分大于100分的单科成绩之和，成绩之和高者被录取；如果满分大于100分的单科成绩之和再相同，则比较满分等于100分的单科成绩之和，成绩之和高者被录取。

2.复试成绩不及格（60分以下）者不予录取。政审不合格或体检不合格者不予录取。同等学力任一门加试科目不及格（ 60 分以下）者不予录取。

厦门大学信息与通信工程系

 2019年3月4日