

信息学部 2019 年博士研究生招生复试工作方案

(学科：控制科学与工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程)

一、复试工作安排

1、复试学科：控制科学与工程

学科复试小组：控制科学与工程

时间	工作内容	地点	备注
2019 年 4 月 28 日 8:00-11:00	资格审查、领取复试材料	软件楼 112 室	提交资审材料、填写通讯地址、协议书、领取体检表
2019 年 4 月 28 日 8:00-12:00	硕博连读学生：笔试	科学楼 10 层中厅	
2019 年 4 月 29 日 13:30-18:30	专业基础知识、专业知识、外语听说能力、研究兴趣、逻辑表达能力，思想政治素质和品德考核。硕博连读学生笔试。	四教 304 室、306 室、308 室	
2019 年 4 月 28 日 13:30-16:30	体检	校医院	参看学校相关体检要求

2、复试学科：电子科学与技术

学科复试小组：电子科学与技术——电路与系统

时间	工作内容	地点	备注
2019 年 4 月 28 日 8:00-11:00	资格审查、领取复试材料	软件楼 112 室	提交资审材料、填写通讯地址、协议书、领取体检表
2019 年 4 月 29 日 8:30-11:00	硕博连读学生：笔试	科学楼 10 层中厅	专业外语、专业基础课(数字信号处理、数字图像处理、多媒体通信技术选二)
2019 年 4 月 29 日 13:30-18:00	专业基础知识、专业知识、外语听说能力、研究兴趣、逻辑表达能力，思想政治素质	另行通知	

	和品德考核。硕博连读学生笔试。		
2019年4月28日 13:30-16:30	体检	校医院	参看学校相关体检要求

3、复试学科：电子科学与技术

学科复试小组：电子科学与技术——微电子学与固体电子学

时间	工作内容	地点	备注
2019年4月25日 8:00-11:00	资格审查、领取复试材料	软件楼112室	提交资审材料、填写通讯地址、协议书、领取体检表
2019年4月26日 8:30-12:00	硕博连读学生：笔试	数理楼1段 1407	
2019年4月26日 13:30-17:30	专业基础知识、专业知识、外语听说能力、研究兴趣、逻辑表达能力，思想政治素质和品德考核。硕博连读学生笔试。	另行通知	
2019年4月28日 13:30-16:30	体检	校医院	参看学校相关体检要求

4、复试学科：计算机科学与技术

学科复试小组：计算机科学与技术

时间	工作内容	地点	备注
2019年4月25日 8:00-11:00	资格审查、领取复试材料	软件楼112室	提交资审材料、填写通讯地址、协议书、领取体检表
2019年4月26日 (全天) 8:00-12:00 13:30-18:00	专业基础知识、专业知识、外语听说能力、研究兴趣、逻辑表达能力，思想政治素质和品德考核。硕博连读学生笔试。	信息楼东楼101室、102室、201室	
2019年4月28日 13:30-16:30	体检	校医院	参看学校相关体检要求

5、复试学科：软件工程

学科复试小组：软件工程

时间	工作内容	地点	备注
2019年4月28日 8:00-11:00	资格审查、领取复试材料	软件楼 112 室	提交资审材料、填写通讯地址、协议书、领取体检表
2019年4月28日 9:00-12:00	硕博连读学生：笔试	软件楼 718 室	
2019年4月29日 9:00-12:30	面试：专业基础知识、专业知识、外语听说能力、研究兴趣、逻辑表达能力，思想政治素质和品德考核。	四教 512 室	
2019年4月28日 13:30-16:30	体检	校医院	参看学校相关体检要求

二、复试成绩中各部分所占比例

复试综合成绩中包含：外语听说能力（占 10%），理论基础知识（占 30%），科研创新潜力（占 20%），本学科前沿领域及最新研究动态掌握情况（占 20%），复试面试过程中学生表现出的基本素质、应变能力等其他方面（占 20%）。

三、信息学部各学科调剂工作

只允许调剂报考学科与申请调剂学科相同或相近，或者初试科目与申请调剂学科相同或相近的本校考生，不调剂校外考生。在学生的《调剂申请表》里，拟接收导师需明确是否认可考生的一志愿复试成绩，如果不认可，学科需为调剂生额外准备复试。

四、博士研究生招生联系及监督方式

信息学部各学科考生接待电话：010-67391630

招生工作领导小组受理考生投诉监督举报电话：010-67391742

北京工业大学信息学部

2019年4月23日