

请输入您要搜索的内容...



首页

机构设置

招生信息

培养过程

学位学科

导师队伍

国际交流

学术交流

服务指南

招生信息

招生简章

博士招生

硕士招生

港澳台招生

数据统计

相关文件



当前位置: 首页 >> 招生信息 >> 硕士招生 >> 正文

信息科学与工程学院2019年硕士研究生复试工作实施细则

发布时间: 2019-03-12 发布者: 点击数: 15793

根据《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生考试招生工作的通知》(教学厅[2019]2号)、《2019年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学[2018]5号)和《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》(教学[2006]4号)和学校《2019年硕士研究生招生复试录取工作的通知》，结合学院今年硕士研究生招生的实际情况，特制定本办法。

一、组织管理机构

学院成立研究生招生工作领导小组和复试监督小组，招生工作领导小组负责学院复试重大事项决策、制定和实施学院复试具体工作方案。复试监督小组负责学院复试过程各个环节的监督检查，并受理考生的举报、投诉事宜，确保研究生复试、录取等各个环节公平公正。

二、复试分数线

专业代码	专业名称	总分	政治	英语	业务课一	业务课二
081000	信息与通信工程(学术)	315	50	50	80	85
081200	计算机科学与技术(学术)	310	50	50	80	80
085211	计算机技术(专硕)	330	50	50	85	90
085212	软件工程(专硕)	330	50	50	85	90

三、招生计划及上线情况

学科专业		招生计划 (不含骨干计划)	已接推免 生数	上线人数		
				985夏令 营优秀营 员	其他(不含少数民族骨 干计划)	少数民族骨干计 划(单列)
全日制	081000 信息与通信工程(学术)	40	12	6	38	0
	081200 计算机科学与技术(学 术)	82	63	0	22	0

非全日制	085211 计算机技术(专硕)	110	57	15	259	2
	085212 软件工程(专硕)	57	20	2	88	1
	085211 计算机技术(专硕)	30	0	0	7	0
	085212 软件工程(专硕)	50	0	0	1	0
	合计	369	152	23	415	3

说明：085212软件工程（专硕）专业（全日制）中有2个指标用于纳米医学研究所招生。

四、复试内容

复试分为“机试”、“专业课笔试”和“专业综合面试”。

1、机试

机考成绩不计入复试总分，但测试结果不通过者不予录取。测试大纲见<http://csee.hnu.edu.cn/info/1062/7692.htm>

2、专业课笔试

以考生2019年3月14日前在湖南大学研究生招生系统进行确认的复试科目为准。满分100分，考试时间2小时，闭卷。

3、专业综合面试

专业综合面试由学院统一组织，满分140分。专业综合面试在对考生德智体等各方面全面考察基础上，突出对专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核。思想品德考察内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面，思想品德考察不作量化计入复试成绩，但考核结果不合格者不予录取。具体评分细则为：

序号	考核项目		分值
1	外语听力及口语测试		20
2	专业素质和能力	2.1大学阶段学习情况及成绩	20
		2.2对本学科(专业)理论知识和应用技能掌握程度，发现、分析和解决问题的能力	20
		2.3对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力	20
		2.4 实验和操作技能，解决实际问题的能力	20
		2.5创新精神和创新能力	20
3	综合素质和能力	3.1 社会实践(学生工作、社团活动、志愿服务等)或实际工作表现情况	10
		3.2事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况	5
		3.3人文素养、举止、表达和礼仪	5
合计			140

五、复试时间安排

- 1、资格审查：3月22日下午14:30~17:30，地点：信息院院楼106。
- 2、机试：3月23日上午9:00~11:30，地点：信息院院楼。请于考试前两天登录学院网站查看。
- 3、复试专业课考试：3月23日下午14:30~16:30，地点：综合楼。请于考试前两天登录学院网站查看。
- 4、专业综合面试：3月24日上午8:00到信息院院楼集合，见大厅电子屏公示集合地点布置复试相关事项，随后采取计算机随机分组（按初试成绩分档随机）确定面试分组及顺序，复试地点：信息院院楼。

六、调剂

1、接收调剂专业：

接收调剂的专业	名额	备注
计算机技术[085211]（非全日制）	23	接受院、校内跨专业调剂
软件工程[085212]（非全日制）	49	

2、调剂条件：

（1）院内跨专业调剂

第一志愿报考我院，且初试成绩符合第一志愿报考专业的学校复试分数线和国家A类分数线的考生（全日制、非全日制）可申请调剂到我院非全日制专业硕士。申请调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

（2）校内调剂

接受校内调剂，具体办法另行通知。

3、调剂程序：

（1）第一批调剂：放弃原报考专业，在调剂专业录取。复试时笔试仍为原报考专业，机试、面试为调剂专业。请在3月18日12:00前提交书面调剂申请到信息院101办公室（交申请时请出示考生本人身份证原件），逾期不再接受（调剂申请表另附下载地址，请考生随时关注学院网站）。3月19日，学院根据一定比例确定并公布参加调剂复试的考生名单。

（2）第二批调剂：面试结束前学院将征集考生调剂志愿，在原报考专业未录取，而可调剂专业未录满的情况下按照学院复试办法，根据考生志愿进行调剂。

七、录取原则

1、2018年暑期夏令营的985优秀营员且第一志愿报考湖南大学，初试成绩符合我校的复试分数线要求并且达到学院的复试分数线，必须参加本次的复试（机试、专业课笔试和专业综合面试），复试合格则优先录取。

2、参加复试考生，按以下顺序，依次按综合成绩从高分到低分择优录取。如总分相同，按初试数学成绩从高到低择优录取；如果初试数学成绩仍然相同，则按照初试英语成绩从高到低择优录取。

综合成绩=初试总分+专业课笔试规格化成绩+专业综合面试规格化成绩。

专业课规格化成绩计算方法：将某门课程所有参加考试合格（成绩 ≥ 60 ）的考生成绩累加后计算平均值（四舍五入取整数），然后将该平均值平移至80分。例如：某门课程平均分为84，则考分为84分的考生规格化后的成绩为80分，专业课规格化后的成绩=考试成绩+(80-平均成绩)。

专业综合面试规格化成绩计算方法：将每个面试组成绩累加后算出平均值（四舍五入取整数），然后将该平均值平移至外语听力及口语测试16分、综合素质和能力测试8分、专业素质和能力测试80分。例如：专业素质和能力测试某组面试成绩平均分为80，则考分为85分的考生规格化后的成绩为80分。

每位考生专业综合面试规格化成绩=外语听力及口语测试规格化成绩+综合素质和能力测试规格化成绩+专业素质和能力测试规格化成绩。

（1）信息与通信工程[081000]、计算机科学与技术[081200]、计算机技术[085211]、软件工程[085212]四个专业第一志愿的考生。

（2）院内申请调剂到计算机技术[085211]（非全日制）、软件工程[085212]（非全日制）的第一批调剂考

生。

(3) 院内申请调剂到计算机技术[085211] (非全日制)、软件工程[085212] (非全日制) 的第二批调剂考生。

3、有以下情况之一者，不作录取：

- (1) 复试成绩少于144分 (总分240分)；
- (2) 专业综合面试成绩少于84分 (总分140分)；
- (3) 专业课程成绩少于60分 (总分100分)；
- (4) 上机测试未通过；
- (5) 思想品德考察不合格。

八、奖助学金

1、学校为录取类别为非定向就业且人事档案在校、无固定工资关系的全日制研究生设立学业奖学金和助学金。

未调人事档案、有固定工资收入的全日制研究生不参加学业奖学金的申请和助学金的发放。

2、非全日制研究生的人事档案和工资关系不转入我校，不参与学校奖助，学校不安排住宿。

3、学院对非全日制专硕设立奖学金，用于奖励学业成绩优异、科研成果显著、社会公益活动表现突出的非全日制专硕，覆盖率达65%。在非全日制专硕研究生中选拔优秀学生进入超算组 (15人左右)，入选学生可获超算专项助学金1.2万/年，表现优异的学生可选择留国家超算长沙中心工作。

九、其他事宜

1、所有参与复试录取工作人员应严格自律、认真负责，自觉遵守教育部和学校研究生招生工作制度，切实维护复试录取工作的公平公正，对徇私舞弊的工作人员需追究责任，严肃处理。

2、学院复试监督小组将组织部分复试考生作为观察员参与学院复试监督工作。在不影响考生正常复试的情况下，遴选部分考生为观察员全程参与面试。

3、请持续关注我校研究生院网站 (<http://yz.hnu.cn/>) 和我院网站 (<http://csee.hnu.edu.cn>) 【学院通知】栏目的通知。

十、联络方式

联系人：熊老师

地 址：湖南大学信息科学与工程学院大楼101办公室 (学院教学办)

电 话：0731-88823901

邮 件：171826575@qq.com(邮件标题请注明：2019年学院研招复试)

QQ联系群： 673918689 (请上复试线的同学 姓名+考号 实名验证入群)

学院招生工作监督电话：0731-88821553

上一条：教育科学研究院2019年硕士研究生复试录取工作实施细则

下一条：机械与运载工程学院2019年硕士研究生复试录取工作实施细则

