南方科技大学生物医学工程系2023年硕士研究生招生复试录取实施细则

一、复试工作领导小组名单

生物医学工程系研究生管理工作委员会

组长：蒋兴宇

成员：奚磊、吴长锋、唐斌、李凯、张明明

生物医学工程系复试监督小组

组长：吴德成

成员：陈放怡、李依明、唐建波、张路、肖凯

监督电话：0755-88018466

二、第一志愿复试考核安排

报到时间：2023年3月24日下午14:00-17:30

报到地点：南方科技大学工学院南楼724会议室

复试时间：2023年3月25日

候考地点：南方科技大学工学院南楼724会议室

复试地点：南方科技大学工学院南楼722会议室、726会议室

三、第一志愿复试名单

2023年硕士研究生第一志愿复试分数线

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学  科 | 四科总分 | 政治/外语 | 业务课一 | 业务课二 |
| 071000 生物学 | 279 | 38 | 57 | 57 |
| 080900 电子科学与技术 | 273 | 38 | 57 | 57 |
| 086000 生物与医药 | 273 | 38 | 57 | 57 |
| 085400 电子信息 | 273 | 38 | 57 | 57 |

1. 生物医学工程系2023年硕士研究生招生考试第一志愿考生名单如下，一志愿录取后不足生源将进行调剂录取。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试编号 | 姓名 | 报考专业 | 政治成绩 | 英语成绩 | 业务课1名称 | 业务课1成绩 | 业务课2名称 | 业务课2成绩 | 总分 |
| 143253440100106 | 杜咏轩 | 071000 生物学 | 72 | 85 | 生物化学与分子生物学 | 99 | 细胞生物学 | 119 | 375 |
| 143253440100107 | 刘倩倩 | 071000 生物学 | 76 | 69 | 生物化学与分子生物学 | 98 | 细胞生物学 | 111 | 354 |
| 143253442900370 | 常文博 | 071000 生物学 | 69 | 71 | 生物化学与分子生物学 | 88 | 细胞生物学 | 106 | 334 |
| 143253444500009 | 陈晓佳 | 071000 生物学 | 60 | 64 | 生物化学与分子生物学 | 74 | 细胞生物学 | 92 | 290 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试编号 | 姓名 | 报考专业 | 政治成绩 | 英语成绩 | 业务课1名称 | 业务课1成绩 | 业务课2名称 | 业务课2成绩 | 总分 |
| 143253611300003 | 戴幸维 | 080900 电子科学与技术 | 66 | 75 | 数学（一） | 104 | 电子科学与技术综合 | 115 | 360 |
| 143253611300004 | 欧阳嘉杰 | 080900 电子科学与技术 | 60 | 49 | 数学（一） | 115 | 电子科学与技术综合 | 65 | 289 |
| 143253371100001 | 厉乙梦 | 080900 电子科学与技术 | 68 | 67 | 数学（一） | 85 | 电子科学与技术综合 | 63 | 283 |
| 143253440100108 | 卢伯熙 | 080900 电子科学与技术 | 62 | 49 | 数学（一） | 64 | 电子科学与技术综合 | 100 | 275 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试编号 | 姓名 | 报考专业 | 政治成绩 | 英语成绩 | 业务课1名称 | 业务课1成绩 | 业务课2名称 | 业务课2成绩 | 总分 |
| 143253440100112 | 郑博驰 | 085400 电子信息 | 71 | 79 | 数学（二） | 118 | 电子科学与技术综合 | 69 | 337 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试编号 | 姓名 | 报考专业 | 政治成绩 | 英语成绩 | 业务课1名称 | 业务课1成绩 | 业务课2名称 | 业务课2成绩 | 总分 |
| 143253431800009 | 聂璟 | 086000 生物与医药 | 59 | 70 | 数学（二） | 124 | 细胞生物学 | 76 | 329 |
| 143253442900380 | 杨焕宁 | 086000 生物与医药 | 64 | 83 | 数学（二） | 105 | 细胞生物学 | 71 | 323 |
| 143253442900381 | 赵宁静 | 086000 生物与医药 | 65 | 77 | 数学（二） | 106 | 细胞生物学 | 60 | 308 |

四、复试资格审查

（一）资格审查

1.准考证；

2.身份证等有效身份证件；

3. 非应届本科生需提交学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》；应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》，其毕业证书及学士学位证书将在入学时提交审查。考生可登陆中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn），按要求进行学历或学籍认证。

4. 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件（加盖档案单位公章）。

5.其他反应自身能力与水平的相关证明材料（如英语四、六级证书，本科毕业论文，发表的相关科研论文，各种技能、获奖证书等材料）。

现场报到查验以上材料原件，收取复印件。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在录取结束后的一日内提交，否则将视为资格审核不合格。

（二）抽签决定复试顺序

五、复试考核方式

（一）复试安排

复试考核主要采取英文面试，考生按规定顺序进入考场。

（二）复试内容

1.英语能力考核（满分100分，及格60分），共5分钟；

外语听说能力等。考生进入考场，现场随机抽题，1分钟时间准备。考生面对考官朗读一遍题目，并现场翻译。

2.综合能力考核（满分100分，及格60分），共10分钟；

考生英文自我陈述PPT，主要讲解学习成绩、科研经历、科研成果及未来科研计划等。此阶段主要考核学生沟通能力；举止、表达和礼仪；思想政治素质、道德品质、人文素养等；学生学习、科研、社会实践（或实际工作）表现等方面的情况；创新精神和创新能力。

3.专业能力考核（满分100分，及格60分），共5分钟；

考官提问专业基础问题，中英文皆可，学生作答。此阶段主要考察学生专业能力和反应速度；大学阶段学习情况及成绩；利用所学知识发现、分析和解决问题的能力等多方面专业能力考核。

考生注意事项：

1、3月25日上午8:30前，考生请携带身份证和准考证在候考室签到。

2、所有考生需进入候考区等候，进入候考区的考生需上交手机及其他全部电子设备。复试后的考生进入候考区等候，待所有考生均复试结束后方可发还手机统一离场。

3、请考生提前准备英文版本PPT文件，并配以英文讲述。

4、复试考核的各个环节不得超过规定时长。

5、考生进入考场时，不得携带任何书籍或纸质版材料。

6、请考生提前准备PPT文件及一页英文简历。考生需在3月24日上午10:00前将面试PPT、一页英文简历PDF版发送到邮箱bmezb@sustech.edu.cn。PPT文件以考生姓名命名，截止时间后不接受PPT更改。

六、录取原则

1、复试包含的英语能力考核、专业能力考核、综合能力考核分别设定合格线，以上3项能力考核任一单项成绩没有达到及格线者，将失去被录取的资格。

2、复试总成绩=30%\*英语能力考核成绩+40%\*专业能力考核成绩+30%\*综合能力考核成绩。

3、考生的最后总成绩为初试成绩与复试成绩之和，初试成绩占比70%，复试总分占比30%。录取时按考生最后总分由高向低顺序录取。考生最后总分相同时，按初试总分排序，初试总分相同时按统考前三科总分排序。

4、生物医学工程系各学科复试录取人数将按照上级招生指标下达情况来执行，确定拟录取名单，并报南方科技大学研招办审核后对外公布。

联系方式：
赵老师
联系电话：0755-88011290
邮箱：bmezb@sustech.edu.cn

南方科技大学生物医学工程系
2023年3月17日