**厦门大学药学院2019年硕士研究生复试录取工作实施细则**

为保证我院硕士研究生生源质量，完善硕士研究生复试录取工作，根据教育部和学校硕士研究生复试录取工作的有关文件，并结合我院的实际情况，特制定本细则。

**一、指导思想和原则**

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。

**二、组织管理**

学院的复试录取工作领导小组由学院院长、书记和分管研究生教育的副院长、副书记、学院负责纪检工作的院领导以及学院相关领导组成。由院长任组长，分管研究生教育的副院长任副组长。复试录取工作领导小组负责组织成立若干复试小组。复试小组具体实施对每位考生的复试考核。每个复试小组应由不少于 5 名办事公正和责任心强的教师（研究生导师一般不少于 3 人）组成，并设立组长一名。

为了加强复试录取的巡视和监督工作，学院成立复试录取工作巡视督查小组，由学院相关领导组成。复试录取工作巡视督查小组由党委书记任组长，负责纪检工作的院领导任副组长，负责全程巡视监督本院内的复试录取工作。

复试录取工作领导小组加强对参与复试录取工作教师的培训与管理。对参与人员进行政策、业务、纪律等方面的培训，使其明确工作纪律和工作程序、评判规则和评判标准；强化参与工作教师的公平意识、责任意识、业务意识和保密意识。

三、**复试的要求与程序**

**1、复试的基本分数线**

**厦门大学药学院2019年硕士研究生复试基本分数线**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 政治 | 英语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 |
| 化学生物学 | 50 | 50 | 80 | 80 | 320 |
| 药物化学 | 50 | 50 | 180（药学综合） | | 310 |
| 药理学 | 50 | 50 | 180（药学综合） | | 328 |
| 药剂学 | 50 | 50 | 180（药学综合） | | 310 |
| 药物分析学 | 50 | 50 | 180（药学综合） | | 310 |
| 药学（专硕） | 50 | 50 | 180 | | 310 |

参加复试人员的初试成绩必须同时达到学校复试基本分数线和学院复试基本分数线（单科和总分都要达到）。

**2、复试资格审查**

在复试前对考生进行资格审查。考生复试时须携带本人以下材料到学院接受检查：

1. 填写完整并密封完好的《厦门大学 2019年硕士研究生政治表现情况审查表》（该表可在厦门大学招生办网页：http://zs.xmu.edu.cn 下载） ；
2. 毕业证书、学位证书原件（应届生携学生证）及复印件；
3. 大学期间成绩单（加盖教务部门或档案单位红色/蓝色公章）；
4. 身份证原件及复印件；
5. 准考证（若遗失可登陆研招网补打）；
6. 一张近期 1 寸免冠彩照，用于体检；
7. 考生自述（主要包括考生本人的政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等方面内容）；
8. 体检表（须在厦门大学医院体检，可在复试后补交）。

同等学力考生还需提供大专毕业证书原件及复印件、英语水平证书原件及复印件和 6 门及以上本科专业课程成绩证明。注意： 凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

**注：政审表一般由考生档案所在单位填写、签字并盖章；若考生档案由工作单位寄挂在人才市场，则由考生工作单位填写、签字并盖章。**

**3、复试实施办法**

（1） 所有被录取考生均须参加复试考核。推免生和往年保留录取资格生若已经复试可予免试。

（2） 复试比例：学院原则上采用差额复试，复试比例为1:1.2—1:1.5之间(调剂生复试比例可适度调整)。

（3） 复试内容和复试方式

复试方式：复试主要采用笔试、面试和实验操作相结合的方式。笔试、实验操作有试题，面试有提纲。每生面试时间一般不少于20分钟，参加复试的教师须独立评分，对每位考生的复试进行记录和录音录像。

复试内容：笔试的内容主要是专业基础知识和专业外语；面试主要是对考生的综合素质、专业知识、外语（含专业外语、听力和口语）等方面进行考查；实验操作主要对考生的动手能力，基本实验操作能力等方面进行考查。

（4） 复试成绩的计算

复试成绩满分为100分，其中专业基础知识30%，外语（含专业外语、听力和口语）30％，综合素质及能力测试40%。

复试成绩的计算：复试工作小组的5位（或5位以上）成员当场对考生的面试进行独立评分，5位（或5位以上）成员的平均成绩即为考生的最终面试成绩。将复试的笔试成绩、面试成绩和实验操作成绩乘以权重后相加，最后得出的总分即为考生的最终复试成绩。笔试、面试、实验操作权重分别是30%、50%和20%，复试成绩权重占总成绩的50%。

（5） 对同等学力考生，除统一规定的复试内容之外，还需加试两门专业课。加试科目为所报考专业的两门本科主干课程，且不得与初试科目相同。加试的方式为笔试。考试时间为每门 3 小时，每门课程满分为 100 分。加试课程成绩不计入总成绩，但任何一门加试科目成绩达不到 60 分者，视为整个复试不及格。

**4、复试要求**

（1）复试（含笔试和面试）要有试题，须全程做好记录和录音录像（录音和录像设备由各院系自备）。复试考核小组须对每位考生给出评定的成绩。复试完毕后复试试卷、考试提纲、面试书面记录、录音影像资料在学院保存三年（未录取者保留一年）。

（2）复试考生名单、考生的初试成绩（含单科和总分）、分专业招生计划和复试录取工作实施细则经校招生办审核后在学院的网页上公示。

（3）建立健全集体议事和集体决策机制。

（4）加强教育宣传，努力营造诚信考试氛围。

（5）复试工作结束后，将复试成绩及结果在五个工作日内报招生办审核。

**5、复试具有否决权**。

复试不及格者（60分以下）不予录取。

**四、体检**

所有取得复试资格的考生都应在复试期间到厦大医院参加体检。保留录取资格生不管是否已经体检，都必须参加此次体检。

**五、调剂**

**1. 调剂复试需同时遵守以下基本要求：**

（1）符合调入专业的报考条件。

（2）校内调剂考生必须符合我校相应专业基本复试线，校外调剂至我院考生必须同时达到相应专业国家复试线和我校基本复试线。国家线一般在3月中旬公布。

（3）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

（4）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应当相同。

（5）优先从校内相同或相近专业的考生中调剂。

（6）调剂考生必须同时达到原报考专业相对应的分数线和调入专业所对应的分数线。

（7）对申请我院同一专业、第一志愿报考单位和专业完全相同、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

（8）原则上不接收同等学力考生为调剂生。

（9）调剂生与第一志愿报考我院的考生持同一标准进行复试。

**2. 调剂程序** (**请按照调剂通知具体要求报名，另行通知**)

第一步 符合我校调剂要求的考生请到我校招生办网页下载我校统一的调剂申请表，[填妥后发至pharm@xmu.edu.cn](mailto:填妥后发至pharm@xmu.edu.cn)。

第二步 院系对材料进行初审；

第三步 招生办复审；

第四步 通知通过复审的考生参加复试；

第五步 考生到教育部网上调剂平台（网址：http://yz.chsi.com.cn/tjxx/ ）上补填调剂申请，以便我校通过调剂网履行复试和录取的相关网上程序。

**3.调剂生选拔规则**

我院将根据国家、学校的规定和公平公正、科学合理的原则制定出调剂生选拔规则，并经集体研究后确定入围复试的调剂考生名单。

**六、录取**

1 . 根据各专业的招生计划和考生总成绩（总成绩 = 初试成绩 ÷5 × 权重 + 复试成绩（百分制） × 权重），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．学院根据考生总成绩的高低，将候补录取考生按先后顺序排列，并在备注中注明“候补1”、“候补2”、“候补3”…字样，以便在拟录取名单里的考生放弃拟录取资格或争取到追加计划的情况下能按序补录。（注意：请广大考生自愿和慎重地持有候补录取资格！候补录取具有很大的不确定性，到最后很可能出现候补不上的局面。因为考生选择等候候补录取名额而导致丧失调剂机会的后果，由考生本人负责。同时，在候补录取过程中，如若排序靠前的候补考生已调剂至其它学校，我校将跳过该生顺次候补录取紧随其后的候补考生。）

3. 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。

4. 复试工作完成后五个工作日之内，召开复试录取工作领导小组会议确定拟录取名单，并将名单报送至招生办审核。并为每位考生填写 “ 录取登记表 ” 报送至校招生办。

5. 研究生拟录取名单经校研究生招生领导小组审核确定，并报省招生办和教育部审批最终确定。

6. 录取信息必须公示：拟录取考生名单、拟录取考生的初试总分、复试成绩和总成绩等拟录取信息必须上网公示。

**七、本复试录取工作意见由厦门大学药学院负责解释。**

厦门大学药学院

二 O一九年三月