

# 成都医学院基础医学院

## 2021 年基础医学学术学位硕士研究生 复试工作方案

根据四川省教育考试院和成都医学院研究生招生领导小组会议精神，为保证硕士研究生在线招生复试工作的顺利开展，确保基础医学院研究生复试、录取工作公正透明、规范有序，确保研究生招生复试工作质量，特制定本工作方案。

### 一、成立复试录取工作领导小组

成立由院长、党委书记及学科方向负责人组成的研究生复试录取工作领导小组，负责全院研究生招生复试录取工作的统筹管理。

### 二、成立复试录取工作督查小组

成立由纪委书记、纪委委员组成的研究生复试录取工作督查小组，负责学院研究生招生复试工作全过程的督查和巡视工作。

### 三、复试工作原则

- 1.坚持把考生和考试工作人员的生命安全和身体健康放在第一位，防止引发大规模的人员流动和聚集；
- 2.坚持全面考查、科学选拔、择优录取的原则；

3.坚持政策透明、程序规范、过程公开的原则。

#### 四、复试工作要求和内容

1.在线复试总体要求（含调剂生源）

采取差额复试方式，原则上复试人数一般不低于 120%。

2.在线复试具体要求（含调剂生源）

（1）符合我校招生章程中基础医学专业的报考条件，且总成绩不低于 304 分。

（2）初试成绩符合第一志愿报考专业一区全国初试成绩基本要求。

（3）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。

（4）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

（5）100104 病理与病理生理学 01 方向：仅限临床医学专业普通高校全日制本科毕业生报考（不接收专升本考生）。

（6）调剂生源选调原则：①第一志愿填报专业与基础医学相关、相近原则；②本科专业与基础医学相关、相近原则；③初试统考科目成绩择优选调原则；④生源稳定性原则；⑤学科方向生源均衡分布的选调原则。

（7）对申请同一招生单位同一专业、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；对申请同一专业但初试科目不同的调剂考生，综合考虑学习工作经历、学业表现、获奖情况、实践活动等情况择优确定进入复试的考生。

### 3.在线复试内容

(1) 中、英文自我介绍：时间 3-6 分钟，满分 20 分（纳入综合能力考核成绩）。

(2) 专业知识考核：考核考生对报考学科方向专业知识的综合掌握情况。具体内容：考生从报考学科方向的专业知识试题库中随机抽取 1 题进行解答，时间 5-10 分钟，满分 100 分。

(3) 专业英语考核：考核考生报考学科方向的专业英语水平。具体内容：考生从报考学科方向的专业英语试题库中随机抽取 1 题，进行英译中翻译，时间 5-10 分钟，满分 100 分。

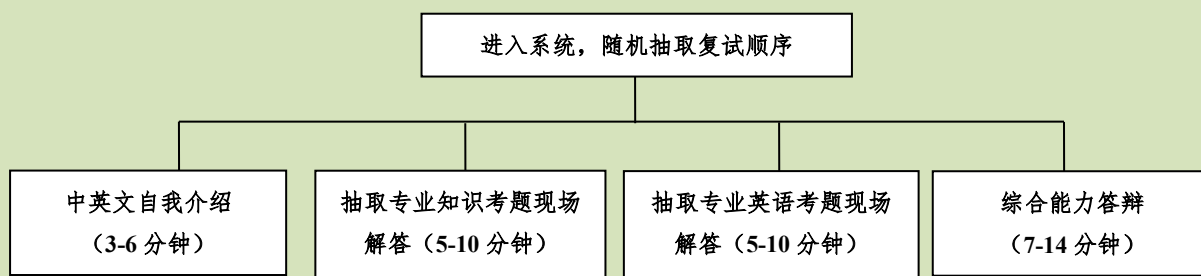
(4) 综合能力考核：考核考生对报考学科方向发展潜力和发展动态的了解、创新精神和能力、分析问题和解决问题的能力。具体内容：考生接受复试小组提问，并开展答辩，时间 7-14 分钟，满分 100 分（含中英文自我介绍，20 分）。

### 4.复试方式及复试成绩核算

(1) 复试方式：采取网络远程复试，全程留取影音资料。复试平台、设备环境要求等详见《成都医学院 2021 年硕士研究生招生网络远程复试考生须知》（<http://yjsy.cmc.edu.cn/info/1016/1549.htm>）。请考生提前在电脑和手机等设备上安装相关软件并熟悉操作。

复试前学院会电话通知，组织考生逐一测试。考生应注意着装，应保持发型整洁，素颜、露耳且不可佩戴帽子、墨镜、手表、口罩、耳机、耳饰等。

## (2) 复试流程



注明:

①人体解剖与组织胚胎学学科方向试题库为《人体解剖学》与《组织胚胎学》二选一;

②免疫学学科方向试题库为《免疫学》;

③病原生物学学科方向试题库为《病原生物学》;

④病理学与病理生理学学科方向试题库为《病理学》、《病理生理学》二选一;

⑤人体生理学学科方向试题库为《生理学》;

⑥医学细胞生物学学科方向试题库为《细胞生物学》。

(3) 复试成绩核算(100分制): 专业知识考核占复试总成绩30%, 专业英语考核占复试总成绩20%, 综合能力考核(含中、英文介绍)占复试总成绩50%。计算公式如下:

复试成绩(100分制) = (专业知识成绩×30%+专业英语成绩×20%+综合能力成绩×50%)

## 五、总成绩核算及拟录取

### 1. 考生总成绩核算(百分制)

按初试成绩和复试成绩之比7:3进行核算, 计算公式如下:

总成绩 = (初试成绩 ÷ 5) × 70% + 复试成绩 × 30%

## 2.拟录取工作

### (1)拟招生人数

2021 年基础医学一级学科拟招生人数 17 人：人体解剖与组织胚胎学 3 人；免疫学 2 人；病原生物学 3 人；病理学与病理生理学 4 人；人体生理学 2 人；医学细胞生物学 3 人。

(2)病理学与病理生理学区分研究方向，按总成绩排序由高至低录取。其余二级学科不区分研究方向按总成绩排序由高至低录取。总成绩排出现并列时，复试成绩高者优先。

(3)若拟录取名单里的考生放弃拟录取资格，将顺次录取总成绩排序靠前的考生。

(4)经确定为拟录取的考生，须及时确认接受拟录取，未在规定时间内确认的考生，取消拟录取资格。

(5)复试成绩不及格(60 分以下)者不予录取；思想政治素质和道德品质考核不合格不予录取；体检不合格者不予录取；所有录取考生须在入学后参加心理测试。

对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后 3 个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

## 六、调剂及复试时间

### 1.调剂时间

2021年4月5日20:00至2021年4月6日08:00。

## 2. 复试时间

2021年4月10日08:00点开始。复试前随机确定考生复试次序，不能按时参加复试的考生视作自动放弃。

## 七、提交材料

### 1. 资格审查材料

①所有复试考生：有效居民身份证（正反面）、准考证、政审表；

②应届本科毕业生还须提供学生证（或学信网“教育部学籍在线验证报告”）；

③往届生还须提供毕业证和学位证；

④未能通过学历网上校验的考生须提供学信网“教育部学历证书电子注册备案表”；

⑤大学期间成绩单原件或档案中成绩单扫描件（加盖档案单位公章）。

为便于材料审查，考生须将相关资格审查材料组合成 1 个 pdf 文件，命名方式为：审查材料-考生姓名-学科方向-电话号码；以上材料将于考生录取到校后审核原件。④-⑥项材料如已交学校研招办审查，无需再次提交。

### 2. 补充材料

个人简历 pdf（含中、英文自我介绍、近期证件照或生活照 1 张、思想政治表现、外语水平、初试成绩、大学期间成绩、业务和科研能力、攻读硕士学位研究计划等）。为便于材

料审查，将补充材料制作为 1 个 pdf 文件，命名方式为：补充材料-考生姓名-学科方向-电话号码。

3.诚信复试承诺书（成都医学院研究生院官网下载），须手写签字后扫描或拍照。诚信复试承诺书单独 1 个 pdf 文件，命名方式为：承诺书-考生姓名-学科方向-电话号码。

请考生将以上 3 个 pdf 压缩打包后，命名为调剂+报考方向+姓名+复试科目，于 4 月 8 日 10:00 前发送到 852649464@qq.com，未按要求提交材料者取消其复试资格。如政审表无法提供，可先参加复试，如被拟录取，在 4 月 30 日前补提交学校审查。如提供虚假信息者，无论何时一经查实，将取消录取资格。

## 八、复试费

根据四川省发展和改革委员会、四川省财政厅《关于规范全省教育系统考试考务行政事业性收费的通知》（川发改价格〔2012〕641 号）文件，研究生复试费为 120 元/生。请在 4 月 8 日上午 12 点以前完成网上缴费，缴费操作流程请查看：<http://yjsy.cmc.edu.cn/info/1016/1445.htm>。

## 九、体检

考生拟录取后可选择当地二甲及以上医院进行体检（1 寸照片贴体检表），加盖公章的体检表原件请于拟录取名单公示发布 7 个工作日内快递邮件到我院。体检项目按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）和《教育部办公厅、卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学

身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)要求执行。

收件人：程老师，电话：18183290672。收件地址：四川省成都市新都区新都大道 783 号成都医学院基础医学院。为保障邮件寄送的安全性，建议考生采用顺丰快递邮寄。

## **十、应急处理**

复试过程中，如遇网络或信号等原因造成的通信效果不佳或中断等故障时，考生切勿慌张，请立即联系学院紧急联系人（程老师 18183290672），按照要求启动应急预案相关措施。如网络 3 分钟内恢复，可继续答题；超过 3 分钟，连线后需要重新抽题。

## **十一、咨询联系人及联系方式**

基础医学院研究生科咨询联系人

程老师 联系电话：028-62739293

## **十二、考生申诉与联系方式**

基础医学院申诉和投诉电话：028-62739290

研究生院申诉和投诉电话：028-62739178

校纪委办公室申诉和投诉电话：028-62739076

成都医学院基础医学院

2021 年 4 月 1 日