

清华大学深圳国际研究生院精准医学与公共健康（BI03 生命技术）项目接收调剂信息

一、接收调剂专业信息：

专业代码和名称	研究方向代码和名称（或项目名称）
0831J4 精准医学与公共健康	01 BIO ³ 生命技术

二、调剂要求

接收调剂考生范围：原报考专业为工科门类（含工程 085、工学 08），来自计算机、电子信息、材料、生物医学、化学工程、精仪、环境、自动化等相关专业的考生。

统考考试科目要求：101 思想政治理论、201 英语一、301 数学一，业务课考试科目与本专业相同或相似，且初试分数达到“清华大学 2022 年硕士研究生招生复试基本分数线”。

对于符合调剂要求的报名考生，择优进入复试。

三、日程安排

调剂报名截止时间：2022 年 3 月 23 日 23:59 前

线上资格审查、软硬件测试时间：2022 年 3 月 26 日（腾讯会议）

复试时间：2022 年 3 月 27 日

复试第一部分：远程网络面试，口头问答代替笔试

复试第二部分：远程网络面试

具体时间安排及详情请等待后续邮件通知。

四、申请流程

请考生于 2022 年 3 月 23 日 23:59 前登录我校研究生申请服务系统

（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>）申请调剂报名，并提交以下材料的电子文档。我院将于 3 月 25 日 24:00 前确认调剂复试名单并通知考生，未进入复试者不另行通知。

(1) 初试准考证；

- (2) 有效二代居民身份证；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件（加盖档案单位红章）；
- (5) 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）；
- (6) 个人简历。

五、录取办法

面试组由 5 位或以上具有研究生指导资格的专家组成，专家依据考生的现场表现按百分制独立打分给出面试成绩，平均计算每位学生的面试成绩。根据初试成绩、笔试成绩、面试成绩计算考生总成绩。

总成绩={500-[(500-初试成绩) * (500-学科门类复试分数线) / (500-考生原报考专业复试分数线)]}+ 复试第一部分（笔试）成绩*0.5+ 复试第二部分（面试）成绩 * 4.5

最终按总成绩进行名次排序，择优录取。

六、项目介绍

精准医学与公共健康（BIO³生命技术）硕士学位项目致力于培养具有国际视野、探索精神，在交叉生命学科领域有较高的理论水平以及综合解决跨学科问题能力的复合型专业人才,有潜力在交叉生物学科及相关领域攻读更高学位，或在交叉生命科学相关的新兴产业中成为优秀的科研或创新创业人才。本硕士研究生项目实行导师负责制，在由不同专业老师组成的跨学科导师小组共同指导下，从事交叉生命科学、人工智能辅助诊疗、健康大数据及医疗手术机器人等领域的学习和研究。培养环节主要包括：强化营学习、课程学习和轮转项目实践。

更多相关信息：<http://www.fiesta.tsinghua.edu.cn/cn/>

如有疑问，请联系：openfiesta@mail.tsinghua.edu.cn