

清华大学 化学 系 接收调剂信息

—— 深圳“化学生物学（制药）方向”

一、接收调剂专业信息：

专业代码	专业名称
0703	化学生物学(制药)

二、调剂要求（可以包括院系、专业、分数、其他）

化学系拟从 2019 年参加清华大学化学工程系、材料学院、医学院、环境学院的硕士生委培、非定向类统考生中调剂 9 名考生。调剂考生全部到深圳研究生院，专业为化学生物学（制药）。申请调剂的考生报考单位必须为清华大学，且初试分数满足“清华大学 2019 年硕士生入学考试复试资格基本要求”。

三、日程安排

截止调剂报名时间：2019 年 3 月 15 日 16:00

资格审查时间：2019 年 3 月 18 日上午 8:00-8:30 清华大学校本部何添楼 406

复试笔试时间：2019 年 3 月 18 日上午 8:30-10:30 清华大学校本部何添楼 406

复试面试时间：2019 年 3 月 18 日下午 13:30 开始 清华大学校本部何添楼 406

四、申请流程

1. 报名调剂

符合申请条件且有意向调剂的申请者，请在规定时间内将**调剂报名表（附件）**和**个人简历**发送邮件至 tancy@sz.tsinghua.edu.cn

邮件主题：申请调剂化生(制药)-原报考院系-姓名

2. 通知参加复试

在考生自愿调剂基础上，择优选择通知复试。不接收调剂考生不再通知。

3. 资格审查

考生须携带本人以下材料：

（1）初试准考证；

- (2) 有效身份证件原件及一份复印件；
- (3) 毕业证书（应届生带学生证）原件及一份复印件；
- (4) 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）；
- (5) 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）。

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。

4. 复试

复试分为笔试和面试，复试科目见清华大学 2019 年硕士研究生招生简章及专业目录。复试内容由两部分组成：①笔试，考试时间为 120 分钟，满分为 100 分；②面试，每个学生面试 20 分钟，考生自述 3-5 分钟，面试小组成员独立评分，平均分为考生面试成绩。满分 100 分。

五、录取办法

考生总成绩=初试总分+复试笔试成绩×1.5+面试成绩×3.5

考生入学考试的总成绩满分为 1000 分，最终，将按考生总成绩的顺序由高到低录取。

六、附件（院系/专业/项目介绍）

1. 简介

化学生物学（制药）方向应用型理学硕士研究生的培养是以化学生物学为基础，结合个体化药物研发的新理念，融入最新的化学生物学交叉学科前沿，为化学及生物医药行业培养应用型、复合型高层次技术和管理人才。

2. 培养方式与学位授予

1) 学习期限及培养方式：化学生物学（制药）方向应用型理学硕士研究生采取全脱产的培养方式，学制 2—3 年。培养环节主要包括课程学习、专业实践以及论文工作。户口、档案及组织关系转入清华大学。学籍由清华大学研究生院统一管理，并执行清华大学“化学生物学（制药）方向”应用型理学硕士培养方案。

2) 学位授予：学生学习期满、修满培养方案规定的学分、成绩合格，并完成论文等规定培养环节，通过清华大学组织的论文答辩，并经过清华大学学位委员会审议通过后，授予清华大学硕士研究生毕业证书和理学硕士学位证书。

3) 住宿：全程在深圳研究生院培养，按深圳研究生院的住宿统一规定执行。

清华大学 2019 年化学生物学（制药）硕士研究生调剂报名表

姓 名		性 别		年 龄		本科毕业 年 月	
毕业院校及专业							
原报考院系及 专业代码、专业名称							
考生编号					初试总分		
初试 成绩	政 治				英语一		
	专业课名称 及成绩						
联系 方式	手 机						
	Email						
是否参加了其他专 业复试							

报名表请直接发送到邮箱：tancy@sz.tsinghua.edu.cn

咨询电话：18038153017 谭老师