

清华大学医学院(基础医学系)2020年博士生招生简章

清华大学医学院自2001年成立以来，始终基于现代医学的发展趋势，立足医学学科的国际前沿，瞄准国家重大需求，为打造世界一流的人才培养基地不懈努力。目前，基础医学作为一级学科发展了医学生物化学与遗传学、医学免疫学、病原微生物与传染病学、病理与肿瘤生物学及解剖、组织胚胎与再生医学5个重点学科方向，具备精良的科研设施、高水平的技术平台，师资力量雄厚，已在免疫疾病的发生与治疗、肿瘤发生的遗传基础与生物治疗、爆发性传染性病毒学研究、生殖与发育及代谢与衰老研究等方面达到国际先进水平，为培养世界一流人才提供了重要保障。

清华大学医学院(基础医学系)2020年博士研究生招生实行“申请一审核”制，符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中报考条件的申请人提交相关材料，依据考生申请材料的综合评价结果确定差额综合考核名单，经综合考核后择优推荐拟录取。医学院基础医学系与生命学院、药学院生命科学方向、生命科学联合中心(CLS项目)联合招生，分为三个批次(即2019年7月、9月及2020年3-4月)，招生考核方式相同。申请选拔方式均为网上报名、提交书面材料，择优选拔进行综合考核。

附：1. 医学院-军科院联合培养项目招生单独进行，请关注《医学院-军科院联合培养项目招生简章》。

2. 强军计划、少数民族骨干计划、对口支援、论文博士等采取相同的办法同时进行。

3. 强军计划、少数民族骨干计划、对口支援仅在9月招生。

一、申请人申请

（一）应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

按《清华大学2020年接收外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生的有关要求》和《清华大学关于2016级本科生推荐免试攻读研究生的若干规定》申请。

（二）硕博连读生

按《关于在校硕士生硕博连读的招生办法》要求申请。

（三）公开招考博士生

1. 申请条件

符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中的报考条件。

2. 申请时间

申请人需于2019年8月23日-9月6日登录yz.tsinghua.edu.cn按相关要求完成网上报名手续。

3. 材料提交

申请人将以下材料务必使用EMS或顺丰在2019年9月6日17:00前寄（送）达到：北京市海淀区清华大学医学科学楼B319基础医学系办公室（邮编：100084），收件人：刘老师。

1) 清华大学2020年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）。

2) 本人自述。

3) 本科及硕士研究生期间学业成绩单原件；成绩单从档案部门复印加盖档案部门红章视同原件。

4) 本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生毕业证书、学位证书复印件。持境外获得的学历学位证书，须提交教育部留学服务中心学历学位认证书复印件。

5) 两封与报考专业相关的职称为副教授(或相当职称)或以上的专家的推荐信。

6) 英语4级和6级通过证书或成绩单复印件。

7) 如果有在核心刊物或会议上发表的学术论文、出版物或取得具有学术水平的工作成果，请提交复印件或证明信（发表文章仅需提供首页）。

8) 如果在学期间从事课外科技活动中有获奖或突出表现，请提交由学校教务部门出具并加盖公章的证明信。

9) 其他能证明科研水平和能力的材料。

申请者报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

二、材料审查与综合考核

“四方”联合招生工作小组组织材料审查组对全部申请人的材料进行审阅，根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单，通知申请人参加综合考核。

1、材料审查流程：

5-8 名博导组成的申请材料审查组对申请材料进行逐一审核，审查组根据申请人的个人陈述、本科/研究生成绩单、过往科研经历、专家推荐信等书面材料，遴选并邀请相对优秀的申请者来校参加面试考核。没有得到面试机会的申请者，可以限期申诉。

2、综合考核形式及项目：

综合考核由专业英语考试（笔试）和综合面试组成。

3、综合考核流程和办法：

1) 笔试：专业英语，时间为 2 小时，考查学生英文文献阅读理解能力。

2) 面试：

小组由 5-7 位成员组成，每位考生约 30 分钟，考核学生的英语水平、基础知识、科研经历、学术志趣和研究潜能，面试小组根据学生的综合表现和笔试情况，进行百分制打分。

对于在面试中没有达成共识的有争议的学生，有可能会组织二次面试。

4、综合考核时间：九月中下旬，具体另行通知。

三、推荐拟录取

“四方”联合招生工作小组以申请人的综合考核成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，结合当年招生名额确定推荐名单，报医学院研究生招生工作领导小组审核，并报学校研究生招生工作小组审核批准。

四、其他

1. 拟录取学生统一录取为生物学或基础医学专业，不定导师，入学第一年一边学习研究生课程，一边进行轮转。轮转在医学院基础医学系、生命学院、生命科学联合中心和药学院生命科学相关方向的所有实验室中选择进行。轮转结束后基于双向自愿选择定导：根据导师所在学科（生物学或基础医学）和所属院系确定学生的专业和院系学籍。学生一旦选择导师并确定专业和学籍后，将按照所属专业培养方案的要求进行和完成博士学位论文。CLS 项目学生全部为“生物学”专业博士生。

2. 其他未尽事宜参见《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则。

五、信息查询、申诉及联系方式

医学院主页：med.tsinghua.edu.cn

学校研究生招生信息网：yz.tsinghua.edu.cn

如对医学院基础医学系 2020 年博士生招生有异议，可以书面形式具名进行申诉，申诉联系方式：

邮寄地址：清华大学医学科学楼 B318 教务办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62782493

电子邮箱：fangdy@tsinghua.edu.cn

清华大学医学院基础医学系

2019 年 6 月 19 日