

基础医学院 2021 年学术学位博士

“申请-考核”制招考说明

基础医学院最早可以追溯到 1907 年德国医师埃里希·宝隆博士于上海建立的德文医学堂。1955 年成立基础医学部，1993 年基础医学部更名为基础医学院，到目前为止，拥有生理学、神经生物学、生物化学与分子生物学、医学遗传学、人体解剖学、组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学、病理生理学、药理学共 11 个系部和 1 个基础医学实验教学中心。

2017 年“基础医学”入选国家“双一流”建设学科。围绕重大疾病研究和生物医学科学前沿问题，形成脑科学、药理学与毒理学、分子生物与遗传学、免疫与肿瘤学、病原微生物学 5 大重点发展方向。目前基础医学软科世界一流学科排行榜最高居世界 151-200 位。主要学科方向跻身世界一流行列。支撑临床医学进入世界 ESI 前 1‰；药理与毒理学距世界 ESI 前 1‰接近度 84%，生物学与生物化学距世界 ESI 前 1‰接近度 76%。在 6 个进入前 1%的 ESI 学科贡献度校内排名前 3 位。

学院现有博士后流动站 4 个，一级学科博士学位授予点 4 个，二级学科博士学位授予点 11 个。目前教师队伍中有双聘院士 3 人，千人 1 人，973 首席 1 人，国家教学团队 2 个，国家名师 2 人，教育部创新团队 3 个，长江学者 9 人，国家杰青 5 人，四青人才 21 人，教育部新世纪支持计划 15 人，湖北省百人计划 11 人，湖北省楚天学者 8 人。教师 78%具有海外一流大学留学经历。

基础医学院近五年获得国家自然科学基金委创新群体 2 项，承担国家级重大重点项目 56 项，近五年合同经费超 3 亿元。在 Nature、Science、Nat Biotechnol、Nat Neurosci、Nat Cell Biol、Cell Stem Cell 等一流期刊发表论文 52 篇。获国家科技进步二等奖 1 项，省部一等奖 2 项。

新时代，基础医学院欢迎广大优秀学子共同筑梦，传承“敢于竞争，善于转化”的华中大精神和“同舟共济、开拓创新”同济精神，以坐不住的紧迫感、等不起的责任感、慢不得的危机感顽强拼搏，砥砺奋进，矢志一流，为建设新时代卓越华中大，建成世界一流学科而努力奋斗！

2021年，基础医学院在基础医学、生物学、药学和中西医结合4个一级学科的11个二级学科招收全日制博士研究生，拟接收全日制博士考生的比例为：直博生和硕博连读生50%，申请考核制学生50%。申请考核制只接收非定向学术学位博士研究生，不接收同等学力考生。

基础医学院本年度具有招生资格的博士生导师情况及导师介绍详见网站<http://jcyxy.tjmu.edu.cn/yjsjy/zsgz.htm>，考生可根据具体研究方向在报名前请与导师联系。

基础医学院各一级学科已招收直博生人数、通过硕博连读考核的人数，以及拟招收申请考核的计划数如下表。

学科	已招收直博生人数	通过硕博连读考核 人数	拟招收申请考核计 划数
基础医学	1	24	17
生物学	2	6	13
药学	0	3	4
中西医结合	0	0	1

招生专业目录及报考条件

类型	学科（类别）及研究方向	申请条件
学术 学位	基础医学(1001)	<p>1. 基本条件:符合我校博士生招生简章规定的基本报考条件。</p> <p>2. 英语水平满足以下条件之一:</p> <p>(1) 英语水平测试达到下列条件之一: ①全国大学英语六级考试(CET-6)成绩达到425分及以上; ②全国高校英语专业八级考试(TEM-8)合格; ③TOEFL成绩(iBT)达到90分及以上; ④IELTS成绩达到6分及以上; ⑤GRE成绩达到300分及以上; ⑥GMAT成绩达到650分及以上。</p> <p>(2) 本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书;</p> <p>(3) 在国(境)外有1年以上(含1年)全日制学习或研究经历(英语为当地主要日用语言和授课语言), 须提供国外学习经历的证明、学历学位证书或成绩单。</p> <p>(4) 以排名第一在SCI英文B类期刊上发表过论文。</p> <p>未满足以上条件的考生, 如希望报考, 须参加学校统一组织的外语水平测试并通过最低合格分数线。</p> <p>3. 具有良好的学术科研能力, 取得以下学术成果之一:</p> <p>(1) 申请者以第一作者(包含共同第一作者; 或导师为第一作者, 申请人为第二作者)发表SCI学术论文一篇;</p> <p>(2) 获得与硕士论文密切关联的科研成果奖励, 包括: ①国家级科技成果奖; ②获得署名在前5位的省部级一等科技成果奖、署名在前3位的二等科技成果奖; ③获得授权发明专利(署名前2位);</p> <p>(3) 其他科研成果或经历, 须提交详细证明材料, 经报考导师推荐后, 由学院招生工作领导小组对申请人的学术水平、实验技能、科研潜力做出综合评价, 决定是否给予复试资格。</p> <p>4. 专家推荐</p> <p>申请者需提供至少2位相关专业专家推荐信, 其中1封必须为申请人的硕士导师的推荐意见, 另1封需是与报考学科相关的教授(或相当专业技术职称人员)出具的推荐信。</p>
	01(全日制)病理与病理生理学	
	02(全日制)人体解剖与组织胚胎学	
	03(全日制)病原生物学	
	04(全日制)免疫学	
	生物学(0710)	
	01(全日制)生理学	
	02(全日制)生化与分子生物学	
	03(全日制)神经生物学	
	04(全日制)遗传学	
中西医(1006)		
01(全日制)中西医结合基础		
02(全日制)中西医结合药学		
药学(1007)		
01(全日制)药理学		

提交材料清单:

- (1) 《华中科技大学攻读博士学位期间的研究计划》, 模板可参见我校研究生招生信息网;

(2) 本科与硕士研究生课程成绩单（须加盖校级主管单位或所在单位人事档案室的公章）；

(3) 各类外语水平证书或证明材料。如申请免考，请务必在系统中选择，并提交有效证明材料；

(4) 往届硕士毕业生提交硕士学位论文，应届生提交硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告等；

(5) 具有代表性的科学研究成果，如公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明；

(6) 提供 2 名推荐专家的基本信息和有效联系方式。一般为考生的硕士导师，或与报考类别相关的教授（或相当专业技术职称人员）。系统将向推荐专家发送邮件和短信，由专家在线反馈推荐意见。

材料提交方式：

考生务必在 2021 年 3 月 5 日前在系统提交所有申请材料。

请考生按顺序制作目录，纸质材料整理之后装订成册，可快递寄送或亲自送至基础医学院学院研究生办公室。

学院地址：湖北省武汉市航空路 13 号（430030）基础医学院二号楼 1405 研究生办公室

联系人：吴老师 肖老师 电话：027-83692627 / 027-83857467

联系邮箱：jcyjsbm@163.com

特别说明：如需要对系统提交材料进行修改或补充的，须联系院系另行提供电子版或纸质说明材料。如专家推荐人有修改，且系统已完成提交不能修改的，则必须在规定时间内向院系线下提供纸质的推荐意见。要求推荐信或证明信用信封密封，封口须推荐人签名或单位盖章。