

基础医学院 2025 年学术学位博士 “申请-考核”制招考说明

院系简介：

基础医学院始建于 1907 年，由上海同济德文医学堂的 8 个学馆发展而来，1955 年批准成立基础医学部，1993 年更名为基础医学院。办学 117 年来，学院坚持以立德树人为根本任务，积极服务健康中国战略和人民生命健康，传承创新发展医学教育，赢得“学在华科大，学医在同济”良好社会声誉。

学院是基础医学一级学科的主要建设单位，设有 11 个系，1 个实验教学示范中心。现有教职工 225 人，离退休 206 人，在读本科、研究生和留学生共计 2500 余人。

学院围绕重大疾病和健康问题，形成脑医学、药物药理学、亚细胞医学、代谢与肿瘤、免疫与病原生物 5 个特色培养方向。2017 年和 2021 年基础医学一级学科两次入选国家“双一流”学科，2023 年软科世界一流学科排行位列全国第 2 位、世界 101-150 位，支撑生物与生化、药理与毒理学和临床医学三个学科进入世界 ESI 前 1%，8 个相关学科全部进入 ESI 前 1%。学院现有教职工 225 人，专任教师 167 人，80% 教师具有海外一流大学留学经历，教师团队获首批全国高校“黄大年式教师团队”。现有双聘院士 3 人，国家名师 3 人，国家教学团队 2 个，教育部创新团队 3 个；国家高层次人才 38 人次（杰出青年基金获得者 7 人），湖北省高层次人才 43 人次；中国高被引学者 2 人。

学院是学校首批“三全育人”改革示范院系，人才培养涵盖本、硕、博和博士后，培养了 10 余万医药卫生人才，在软科 2020 杰出医学校友排行中位列全国前三。基础医学专业是国家首批基础学科拔尖学生培养计划基地 2.0、国家级“一流本科专业”，同时学院还承担医学各专业学生基础医学阶段的教育教学。2018 年获国家教学成果二等奖，累计获奖 3 项；近三年先后在“挑战杯”“创青春”“大学生创新年会”“人工智能+”等全国决赛中荣获一等奖以上奖项 5 次，在全国基础医学创新研究暨实验设计论坛获金奖和一等奖累计 30 项；建成国家级金课 11 门，主编或副主编各类国家级规划教材 19 本，获首届全国教材建设奖一等奖 1 项、二等奖 2 项，主编或副主编教育部基础医学“101 计划”核心教材 4 本；人体生命科学馆获批校“大思政

课”实践教学基地和湖北省科普教育基地。优良学风班比例超过 80%，2024 届基础医学毕业生深造率达 94.4%。2022 年《人民日报》重点报道学院拔尖创新基地 2.0 “四早进”科研育人计划。近五年来，科研项目结构逐步优化，科研经费以 20%速度递增，获国家基金委创新群体 2 项（医学院首次），国家级重大重点项目 72 项，总合同经费超 4.5 亿元。学术论文的数量和质量稳步提升，学术影响力持续增强，2018 年 Science、Nature 论文零突破，年均发表标志性论文 40 余篇。获省部自然科学一等奖 4 项。

近五年来，学院科研平台不断提质增效，科研项目和经费逐年递增，高质量科研成果产出不断增多。建有 1 个全国重点实验（人畜共患传染病重症诊治重点实验室），1 个国家级实验教学示范中心（基础医学实验教学），3 个国家部委重点实验室，2 个湖北省重点实验室。学院获批 2 个国家基金委创新群体，80 余项国家级重大重点项目，总合同经费超 5 亿元。学术影响力持续增强，年均发表标志性论文 60 余篇，2023 年 CNS 主刊发表论文 3 篇，1 项原创研究成果入选 2023 年度校重大学术进展，4 项研究成果获省部自然科学一等奖。

2025 年，基础医学院在基础医学一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：直博生不超过 10%，硕博连读约 40%，申请考核制约 50%。申请考核制只接收非定向学术型研究生，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/dsjj.htm>，考生可根据具体研究方向在报名前请与导师联系。

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	1001 基础医学	<p>1. 符合我校博士生招生简章规定的报考条件。</p> <p>2. 外语水平满足以下条件之一： (1) 全国大学英语六级考试 (CET-6) 成绩达到 425 分及以上 (须提供成绩证书及中国教育考试网 http://cjcx.nceea.edu.cn/ 查询成绩的截图)。涉及其他语种的, 以国内相应语种六级或专业四级成绩合格为参考。 (2) 全国高校英语专业八级考试 (TEM-8) 合格。 (3) TOEFL 成绩 (iBT) 达到 90 分及以上; 或 IELTS 成绩达到 6 分及以上; 或 GRE 成绩达到 300 分及以上; 或 GMAT 成绩达到 650 分及以上。 (4) 本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。 (5) 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。 (6) 以排名第一在 SCI 英文 B 类期刊上发表过论文。</p> <p>3. 具有良好的学术科研能力, 取得以下学术成果之一: (1) 申请者需以第一作者(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。 (2) 获得与硕士论文密切关联的科研成果奖励, 包括: <input type="checkbox"/> 国家级科技成果奖; <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 获得授权发明专利(署名前 2 位)。 (3) 不符合上述两条的申请人可根据自己的科研成果申请科研成果破格。具体办法: 申请人提交相关科研成果证明; 拟报考导师可向学院提出破格申请或建议, 每位导师可推荐破格的名额按招生名额 1:2 比例确定; 学院招生工作领导小组审核决定申请人是否具有材料评审资格。</p> <p>4. 至少有 2 位专家推荐。推荐专家信息由考生在报名系统中提供, 必须提供准确的邮箱地址和手机联系方式。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(类别)相关的教授(或相当专业技术职称人员)出具的推荐信。专家推荐信需亲笔签名, 我院将公示推荐人姓名和专业技术职务。</p>
	01 (全日制) 人体解剖与组织胚胎学	
	02 (全日制) 免疫学	
	03 (全日制) 病原生物学	
	04 (全日制) 病理学与病理生理学	
	05 (全日制) 医学生理学	
	06 (全日制) 神经生物学	
	07 (全日制) 医学遗传学	
	08 (全日制) 医学细胞生物学	
	09 (全日制) 医学生物化学与分子生物学	
	10 (全日制) 药理学	
	11 (全日制) 中西医结合基础	
	12 (全日制) 中西医结合药理	

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》，模板参见我校研究生招生信息网。
2. 本科、硕士阶段学业成绩单（须加盖学校教务或人事档案部门公章）。
3. 硕士学位论文（往届生提交），硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告（应届生提交）。如涉密工作必须事先进行脱密处理。
4. 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。
5. 各类外语水平证书或证明材料。注：大学英语四六级成绩除证书外，还须提供中国教育考试网(<http://cjcx.nec.edu.cn>)查询结果截图。
6. 在职人员报考需提供相关证明。报考学术学位（非专项计划），仅接收全日制非定向考生，在职人员报考如被录取，须脱产攻读并转接档案。
7. 推荐专家信息：我校将通过系统向推荐专家发送邮件和短信，由推荐专家在线提交意见。请考生提前联系好推荐专家，并获取准确有效的联系方式（邮箱与联系电话）。推荐专家其中 1 位必须为申请人的硕士导师，另 1 位需是与报考学科（类别）相关的教授（或相当专业技术职称人员）。

材料提交方式：

申请材料提交及缴费务必在 2025 年 2 月 25 日 17:00 前在我校博士“申请-考核”报名系统完成。

学院将对申请材料符合报考说明要求的情况进行初审并反馈意见。已在 2 月 25 日前完成材料提交及缴费的考生可根据反馈意见修改或补充材料，截止时间为 2 月 28 日 17:00 前（包括推荐人在系统提交推荐意见）。系统关闭后不再接收补充材料。

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 咨询电话：027-83692627