

生命科学与技术学院 2026 年专业学位（工程类博士）

“申请-考核”制招考说明

学院简介

华中科技大学生命科学与技术学院始建于 1980 年华中工学院生物力学教研室。学院全体师生秉承华大“敢于竞争、善于转化”精神，坚持“理工医交叉”发展思路，学院历经从无到有、从有到优的发展过程，获评首批全国党建工作标杆院系，在全国第四轮学科评估中生物医学工程获评 A+，生物学获评 A-，走出了一条具有“华中大”特色的生命学科交叉融合发展之路。

学院目前设有生物医学工程系、生物科学系、生物技术系、生物信息与系统生物学系、纳米医药与生物制药系 5 个系，生物医学工程和生物学 2 个国家一级学科，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心。现有教职工 189 人，其中教授 85 人，副教授 53 人。教师队伍中涌现出一大批包括 3 名美国科学促进会会士、3 名长江学者、8 名国家杰出青年科学基金获得者、3 名国家高层次人才计划入选者、7 名国家“万人计划”入选者、28 名国家高层次青年人才计划入选者在内的优秀人才。先后获批国家级教学团队 1 个、基金委创新群体 1 个、科技部重点领域创新团队 2 个、教育部创新团队 2 个。

学院近年来承担和完成了一大批国家科研课题和科技开发项目，年度到账科研经费稳步攀升。先后建成包括武汉光电国家研究中心生物医学光子学研究部、国家纳米药物工程技术研究中心、分子生物物理教育部重点实验室、国家医疗器械监管科学研究基地在内的 10 个国家级科研平台和 3 个国际科研合作平台。近年来，学院教师 3 次获评中国十大科技进展，获评国家级、省部级科技奖项 13 项，在 *Cell*、*Nature*、*Science* 及其子刊发表论文 80 余篇，获批国际国内各类发明专利超 200 项。

学院坚持以“尚人文、厚基础、强实践、重交叉、促交流”为培养特色，建有 8 个国家级人才培养试验示范基地，获批国家级一流本科专业建设点 4 个，2020 年入选教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地、强基计划和英才计划，2022 年获批教育部首批虚拟教研室试点建设项目 3 项。学院围绕生命科学前沿研究和国家重大战略需求设置了 5 个本科专业，建设有生物医学工程、生物学 2 个一级学科学位博士点和硕士点，生物与医药、电子信息专业学位博士点和硕士点，以及 2 个一级学科博士后流动站。现有在读研究生 1000 余人，国际留学生(研究生)近 40 人。

学院组建了一支国际化、高水平、年轻化的师资队伍，还聘请了一批国内外著名学者担任兼职教授，师资力量雄厚，科研实力强，科研经费增长迅猛。近五年发表 SCI 论文 1200 余篇，高水平论文 440 余篇，其中 CNS 主刊 3 篇。累计科

研合同经费近 3.4 亿元。承担了一批重大的国家级科研项目，取得一批原创成果，获湖北省自然科学一等奖 1 项、技术发明一等奖 1 项、自然科学二等奖 2 项、科技进步二等奖 1 项，获首届世界知识产权组织全球奖 1 项；获谈家桢生命科学创新奖 1 项；授权专利 302 项；成果转化专利数 11 项，转化总经费 1235 万元。世界首台临床全数字 PET/CT 产品通过医疗器械认证。“乳腺超声计算机断层成像系统”正式获批医疗器械注册证。

本院鼓励学科交叉，欢迎生物学和其它跨学科的考生报考。相关专业有：生物医学工程、生物信息、生物科学、生物技术、生物工程、数学、物理、化学、光电、自控、机械、仪器科学与技术、材料科学与工程、电子工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、基础医学、药学、临床医学、公共卫生等。

2026 年，本院在生物与医药（0860）、电子信息（0854）的生物医学工程（085409）方向、材料与化工（0856）的化学工程（085602）方向，招收全日制非定向和非全日制定向工程博士生。

我院不接收同等学力考生。

考生报名前请与导师联系，导师信息可到生命学院主页查询：
<http://life.hust.edu.cn/szdw1/jsm.htm>。

专业学位招生专业目录及报考条件

一、学科（类别）及研究方向

085409 生物医学工程

00（全日制）不区分研究方向

00（非全日制）不区分研究方向

085602 化学工程

00（全日制）不区分研究方向

00（非全日制）不区分研究方向

086000 生物与医药

01（全日制）医学工程与设备

02（全日制）生物技术与工程

03（全日制）创新药物与纳米医药工程

04（全日制）多学科前沿交叉领域

01（非全日制）医学工程与设备

02（非全日制）生物技术与工程

03（非全日制）创新药物与纳米医药工程

04（非全日制）多学科前沿交叉领域

二、申请条件

1. 符合我校博士招生简章规定的报考条件。

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；或全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格；或 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。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）本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。

（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。

（4）作为主要作者在 SCI 英文学术正式期刊上发表过论文。

3. 具有良好的学术科研能力，取得以下学术成果之一：

（1）作为主要作者在正式学术期刊或网络期刊上公开发表 1 篇与申请专业相关的学术论文。

- (2) 作为主要发明人获授权国家发明专利 1 项。
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。推荐信由（1）考生的硕士生导师或企业技术主管或负责人和（2）拟报考生命学院的博士生导师提供。

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》，模板参见学校研究生招生信息网附件。
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.neea.edu.cn>）查询结果截图。
6. 两位推荐专家信息：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）。推荐专家建议为考生的硕士导师，或与报考学科或专业类别相关的教授（或相当专业技术职称人员）。
7. 报考非全日制定向工程类博士还须提交以下材料：
 - ① 所在单位推荐信 1 封，提供考生的工作年限、参与科研技术工作情况，加盖人事部门公章。可通过系统上传，如单位有特殊要求，可将纸质材料邮寄到报考院系。
 - ② 主持或者作为骨干参与过重要工程项目，或正在承担相关工程领域重要研究项目的证明材料。需提交项目立项报告、批件或合同，或项目验收、结题报告等材料中可证明申请者实际参与项目的人员名单、成果列表等。材料须加盖所在单位科研部门公章。如涉密项目，须由单位保密部门提供相关证明。
8. 《生命学院博士生招生申请考核制学生申请表》（下载地址：<http://life.hust.edu.cn/info/1858/11340.htm>）。

以上材料除“两位专家推荐信”外，均需要考生在系统内上传。

材料提交方式

考生申请材料提交及缴费务必在 2026 年 1 月 19 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1月19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1月22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。

生 命 学 院 拟 报 考 博 导 的 推 荐 信 （下 载 链 接：
<https://gszs.hust.edu.cn/info/1121/1458.htm>），由导师撰写签名后在系统中提交（此推荐信将进入学生档案，请务必按系统中的模板要求认真填写），不需要另外提交到研究生科。学院不接受纸质材料。

联系人：陆老师，张老师

咨询电话：027-87792269

咨询邮箱（张老师）：1538104618@qq.com