

公共卫生学院 2024 年学术学位博士 “申请-考核”制招考说明

院系简介

公共卫生学院始建于1953年，是全国最早建立的六个卫生系之一。其前身是上海德文医学堂于1913年开设的卫生学馆，1951年全国高等学校院系调整，随医学院由上海内迁至武汉。1953年正式招收预防医学专业本科生暨建立卫生系。1986年更名为同济医科大学公共卫生学院，2000年5月高校合并组建华中科技大学，更名为华中科技大学同济医学院公共卫生学院。学院以立德树人为本，秉承院训“追求卓越，促进健康”，积极创建“国内一流、国际领先”的学院。学院综合实力雄厚，同时拥有“双一流建设学科”和“教育部A+学科”。学院先后获国家自然科学奖二等奖1项、国家科学技术进步奖二等奖2项。

机构设置：现设有6个系1个所及1个实验教学中心：劳动卫生与环境卫生学系（含职业医学研究所）、流行病与卫生统计学系、儿少卫生与妇幼保健学系、营养与食品卫生学系、卫生毒理学系、社会医学与卫生事业管理系（含社会医学研究所）、环境医学研究所、预防医学教学实验中心。

学科授予和专业设置：1981年获首批硕士、博士学位授予权，1995年建公共卫生与预防医学一级学科博士后流动站。1998年获公共卫生与预防医学一级学科博士学位授予权；2002年获批为全国首批公共卫生硕士（MPH）专业学位的授予权单位，2022年开始试点招收专业型公共卫生博士（DrPH）。现有硕士学位9个专业、博士科学学位8个专业：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学、卫生检验与检疫、食品安全与管理、社会医学与卫生事业管理和公共卫生专业硕士。

师资力量：学院师资力量雄厚，现有教授45人、副教授/副研究员27人，博士生导师51人、硕士生导师68人。

学院人才梯队完备，现有中国工程院院士1人、“长江学者”特聘教授2人、杰出青年基金4人、国家“万人计划”科技创新领军人才1人、优秀青年基金4人、“新世纪百千万人才工程”国家级人才2人、海外高层次青年人才4人、中组部青年拔尖人才4人、教育部新世纪人才13人，其他省部级人才18人次。国家基金委创新群体和教育部创新团队各1项。

培养质量：学院十分重视研究生的质量培养，学生的毕业论文一直处于较高水平。获得1篇全国优秀博士论文、6篇全国优秀博士论文提名奖、18篇湖北省优秀博士论文奖。

公共卫生学院现有国家重点学科一个：劳动卫生与环境卫生学；国家重点学科培育学科一个：儿少卫生与妇幼保健学；四个省部级重点实验室：省部共建国家重点实验室培育基地—湖北省环境卫生学重点实验室、环境与健康教育部重点实验室、国家环境保护环境污染健康效应重点实验室、食品营养与安全湖北省重点实验室；二个省部级基地：国家重大慢性病智能社会治理实验基地、环境相关疾病防控国际联合实验室-湖北省国际科技合作基地；拥有8400平方米的现代化重点实验室大楼，10万以上大型仪器设备74台（套），设备总值近9600万元，整体水平居全国同行前列。

公共卫生学院始终瞄准学科发展国际前沿，聚焦重大、重点研究领域，积极开展科学研究。近五年承担国家级科研项目180余项，其中包括：国家重点研发计划项目5项，课题16项；国家自然科学基金项目163项（创新研究群体1项，杰青3项，优青2项，重大项目1项，重点项目19项），获纵向科研经费2.8亿元；承担横向课题200余项，合同经费5000余万元。

公共卫生学院与国内同行的学术交流广泛，先后与德国、美国、加拿大、澳大利亚、荷兰、瑞典、日本、香港等10多个国家和地区的大学、研究所建立友好合作关系，开展了广泛的学术交流和科研合作。有20多位海内外知名学者被聘为学院名誉教授、客座教授和兼职教授，每年均派出青年教师到国际知名高校进修学习。多位教师在国际学术组织担任要职或在国际期刊杂志任副主编和编委、受邀在国际学术会议做特邀报告。

公共卫生学院雄厚的教学能力和科研实力可为有志于我国预防医学事业的考生提供良好的学习条件，每年可选派2-3名优秀学生到国外一流大学、一流专业、一流导师进行联合培养和攻读学位。招生计划中直博和硕博连读的比例不超过70%。本院各专业接收跨学科、专业报考，欢迎全国各高校毕业生和其他人员报考。不招收同等学力考生。

奖学金和助学金的评定、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

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	<p>公共卫生与预防医学 (100400)</p> <p>01(全日制)流行病与卫生统计学 02(全日制)劳动卫生与环境卫生学 03(全日制)营养与食品卫生学 04(全日制)儿少卫生与妇幼保健学 05(全日制)卫生毒理学 06(全日制)卫生检验与检疫 07(全日制)食品安全与管理 08(全日制)社会医学与卫生事业管理</p>	<p>1. 符合我校博士生招生简章规定的报考条件。</p> <p>2. 英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450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。 (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) 以第一作者身份在SCI 英文国际期刊发表论文一篇。 未满足以上条件的考生，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，才能进入材料审核。</p> <p>3. 具有良好学术科研能力，取得以下学术成果之一： (1) 以第一作者（或导师为第一作者，考生为第二作者）在SCI 英文期刊发表学术论文。 (2) 在全国性学术会议做大会报告或会议论文。 (3) 以第一作者（或导师为第一作者，考生为第二作者）申请专利或软件著作权。 (4) 对无论文或者专利发表，但确有很强科研开发能力和专长申请者，需经学院招生工作小组组织严格的实际能力考核。</p> <p>4. 至少有2位专家推荐。2位与报考学科相关的正高级教授（或相当专业技术职称人员）。</p>

类型	学科（类别）及研究方向	申请条件
学术学位	<p>公共卫生与预防医学 (100400) 09（非全日制）疾病预防控制</p>	<p>1. 获得硕士或博士学位，公共卫生硕士专业学位（MPH）优先考虑；具备至少2年公共卫生相关工作经验且具有较大发展潜力的中青年骨干，从事疾病预防控制、卫生监督、卫生管理、卫生服务、全球健康、卫生检验与检疫等公共卫生领域的业务骨干或管理人员优先考虑；45岁以下（含45岁，以当年博士入学年月为准计算）。</p> <p>2. 英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。 （2）以第一作者身份在SCI英文国际期刊发表论文一篇。 未满足以上条件的考生，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，才能进入材料审核。</p> <p>3. 具有良好学术科研能力，取得以下学术成果之一： （1）具备卓越领导能力或潜力，在公共卫生相关领域做出突出贡献者，含省部级以上获奖、专利发明、政策建议。 （2）以第一或通讯作者在国内外专业期刊发表公共卫生领域相关论文。 （3）对无论文或者专利发表，但确有很强工作能力和专长申请者，需经学院招生工作小组组织严格的实际能力考核。</p> <p>4. 至少有2位专家推荐。2位与报考学科相关的正高级教授（或相当专业技术职称人员）。</p>

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.neea.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。报考非全日制定向考生，需提供单位同意报考证明。

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）。**

材料提交方式

考生需按要求在华中科技大学研究生招生管理系统中完成网上报名并上传资格审核申请材料。

申请材料提交及缴费务必在2024年3月8日17:00前在我校博士“申请-考核”报名系统。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3月8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3月12日17:00前（报考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：武汉市航空路13号 华中科技大学同济医学公院共卫生学院研究生办公室

联系人：袁老师

电话：027-83692341

联系邮箱：2560313883@qq.com