

中国科学院武汉病毒研究所 2014 年硕士研究生招生目录

(最终信息以中国研究生招生信息网公布为准)

中国科学院武汉病毒研究所座落在武汉市风景秀丽的东湖之滨，始建于 1956 年，是专业从事病毒学研究的综合性研究机构。

根据新时期的办院方针，武汉病毒研究所依托高等级生物安全实验室团簇平台，重点开展病毒学、农业与环境微生物学及新兴生物技术等方面的基础和应用基础研究。着力突破重大传染病预防与控制、农业环境安全的前沿科学问题，显著提升在病毒性传染病的诊断、疫苗、药物，农业微生物制剂等方面的技术创新、系统集成和技术转化能力，全面提升应对新发和突发传染病应急反应能力，成为具有国际先进水平的综合性病毒学研究机构。

武汉病毒研究所是 1978 年恢复招生以后的第一批招生单位之一，至今已经培养研究生近 900 人，并已经在国内外各行业发挥作用。在学研究生人数为 252 人，招收推荐免试硕士研究生、直博生、统考生、委托培养研究生。武汉病毒所学术型招生设有微生物学、生物化学与分子生物学两个专业，全日制专业硕士设有生物工程专业。现有指导老师 42 名，拟招生 46 名研究生，计划招收推免生 15 人，生物工程专业硕士 10 名，最终指标以教育部最终下达为准。导师具备优秀的指导学生经历和较高的学术水平，培养的毕业生在全国各知名企业，高校及科研院所工作，也有部分出国继续攻读学位者。

研究所自 2013 年度起开始招收少数民族骨干计划研究生(推免生、统考生)，相关政策按照国家相关规定进行。详情可联系研究生部。

研究所及国科大在发放基本助学金的同时设立各类奖学金，导师提供一定额度的奖学金，提供充足的科研经费，研究所提供较好的生活及活动条件，保证研究生全身心投入科研学习实践。硕士招生执行统一报名、统一招生拟录取，拟录取后通过双向选择完成导师选择。报名时可不填写导师信息，学术型专业间可打通招生。全体导师均可招收专业型研究生。参考书仅为复习参考所用，研究所没有公开的考试大纲，所考试题不超出参考书范围。招生条件参考中科院研究生院相关规定。

武汉病毒所主页：<http://www.whiov.ac.cn>

研 究 生 部:

Email: 王老师 wyf@wh.iov.cn;

何老师 yjs@wh.iov.cn;

| 中国科学院武汉病毒研究所(招生代码 80124) | | | |
|--|--|--|--|
| 学科、专业名称(代码) 及专业方向 | 考试科目 | 备注 | |
| 学术型 | | | |
| 071005 微生物学 | | | |
| 01 农业与环境微生物学 | ①101 政治 ②201 英语 ③671 生物化学 ④981 微生物学 | 招推荐免试生及委托培养生; 实行研究所统一拟录取; 专业课由研究所统一命题。 | |
| 02 病毒学 | | | |
| 03 病原微生物学 | | | |
| 04 病毒分类学与生物信息学 | | | |
| 071010 生物化学与分子生物学 | | | |
| 01 病毒生物化学 | ①101 政治 ②201 英语 ③671 生物化学 ④981 微生物学 | | |
| 02 病毒感染与免疫 | | | |
| 专业型 | | | |
| 085238 生物工程 | | | |
| 01.微生物工程 | ①101 政治 ②201 英语 ③338 生物化学 ④981 微生物学 | 招推荐免试生及委托培养生; 实行研究所统一拟录取; 专业课由研究所统一命题。 | |
| 参考书: (所有专业参考书相同): 《微生物学》, 沈萍、陈向东主编, 高等教育出版社。 《普通病毒学》, 谢天恩、胡志红主编, 科学出版社。 《生物化学》(上、下册), 王镜岩等主编, 高等教育出版社。 | | | |

关于复试分数线、复试程序等招生问题可参考网页:

http://www.whiov.ac.cn/yjsjy/zs/zsjj/201009/t20100920_2966653.html

2014 年度初试分数, 复试分数线等均以网页公布为准, 请随时关注网页信息, 在网页公布前不接收任何其他方式的咨询。

研究所招生相关政策及信息均以研究所网页及国科大招生网页信息为准, 未授权在任何其他网站公开发布, 请各位考生随时关注研究所网站信息。

<http://www.whiov.ac.cn/yjsjy/gk/>

中国科学院武汉病毒研究所 研究生部