

中国科学院武汉病毒研究所 2016 年博士研究生招生目录

中国科学院武汉病毒研究所座落在湖北省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,是 1978 年恢复招生以来第一批有学位授予权的招生单位之一。

2015 年,随着国内唯一的高等级生物安全实验室建成,武汉病毒研究所依据国家及科学院有关要求,依托不断完善和发展的团簇平台,围绕国家及人民健康及安全,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。

博士研究生招生共有微生物学、生物化学与分子生物学两个专业,均招收“直博生”,除硕博连读生外保留一定数额对外招收统考生。现有博士生导师 30 余名,其中杰青 5 人,百人计划 13 人,相关信息在研究所网页可以查询。2016 年拟招生 38 名(含与武汉大学联合培养博士研究生),春季只招收硕博连读生。

在学博士生享受国家及研究所提供的各类助学金,同时国科大设有各类冠名奖,无生活及经济压力,科研平台优越。同时国科大面向缴纳学费的研究生设置学业奖学金,额度不低于学费标准,以提供更加宽心的科研保障。培养的毕业生多方向就业,在科研院所、高校等岗位发挥重要作用,同时输送适当优秀人才出国深造,为以后的人才引进服务。

具体报名方式、时间、地点、单位代码及注意等请浏览武汉病毒研究所招生公告(<http://www.whiov.ac.cn> 以及教育专页 <http://gd.whiov.cas.cn/>)及中国科学院大学招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn/>)。

考试地点:武汉病毒所,有关详细情况请与导师及研究生处联系。

武汉病毒所主页: www.whiov.ac.cn 教育专页 <http://gd.whiov.cas.cn>

邮箱: yjs@wh.iov.cn 联系电话: 027--87918366 87199143

以上信息若有变化,将及时在研究所网站公布。

中国科学院武汉病毒研究所(代码 80124)			
学科、专业名称(代码)及专业方向	指导教师	考试科目	备注
071005 微生物学			
01 农业与环境微生物学	周宁一	①英语 ②微生物学 ③生物化学	招收统考生同时,招收直博生、硕博连读及定向研究生。招收少数民族骨干人才计划考生。
	孙修炼	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或生物化学	
	高梅影	①英语一 ②微生物学	

		③分子遗传学或分子生物学或生物化学
02 病毒学	胡志红	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	崔宗强	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③生物化学或分子生物学或分子遗传学
	张波	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	罗敏华	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或生物化学
	邓菲	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	石正丽	①英语 ②微生物学 ③生物化学或分子遗传学
	袁志明	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或生物化学
	王华林	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
03 病原微生物学	陈士云	①英语 ②微生物学 ③分子遗传学
	危宏平	①英语 ②微生物学 ③生物化学
	邓教宇	①英语 ②微生物学 ③生物化学或分子生物学或分子遗传学

071010 生物化学与分子生物学		
01 病毒生物化学	肖庚富	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	杨荣阁	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	龚鹏	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子生物学或生物化学
	关武祥	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	陈绪林	①英语 ②细胞生物学 ③分子生物学或生物化学
	李朝阳	①英语 ②细胞生物学 ③分子生物学或生物化学
	张先恩	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③生物化学或分子生物学
	李峰	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子生物学或免疫学或生物化学
	曹晟	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子生物学或生物化学
02 病毒感染与免疫	鄢慧民	①英语 ②细胞生物学 ③生物化学
	唐宏	①英语 ②细胞生物学 ③免疫学
	王延轶	①英语 ②细胞生物学 ③分子生物学或免疫学

	胡勤学	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	陈新文	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子遗传学或分子生物学或免疫学或生物化学
	魏滨	①英语 ②细胞生物学 ③生物化学
	龚睿	①英语 ②微生物学或细胞生物学 ③分子生物学或免疫学或生物化学
<p>参考书:</p> <p>《细胞生物学》，翟中和等主编，高等教育出版社。</p> <p>《医学免疫学》(供基础临床预防口腔医学类专业用第 6 版全国高等学校教材)曹雪涛主编，人民卫生出版社。</p> <p>《分子遗传学》，李振刚主编，科学出版社；《分子遗传学》，张玉静主编，科学出版社；</p> <p>《分子生物学》，Robert F. Weaver 主编，科学出版社（中国科学院研究生教育丛书）。</p> <p>《生物化学》（上下册），王镜岩等主编，科学教育出版社。</p> <p>《微生物学》（第二版），沈萍、陈向东主编，高等教育出版社；</p> <p>《普通病毒学》，谢天恩、胡志红主编，科学出版社；</p> <p>《分子病毒学原理》，Alan J Cann ，科学出版社；</p>		