

中国科学院上海巴斯德研究所 2017 年招收攻读硕士学位研究生简章

一、培养目标

培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德智体全面发展，为社会主义建设服务，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神的高级专门人才。

二、招生组织结构

上海巴斯德研究所硕士学位研究生的招生工作由中国科学院大学统一组织和管理，依托中科院上海生命科学研究院招生。

三、报考条件

(一) 报名参加全国硕士生统一考试，须符合下列条件：

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

2、考生的学历必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生；

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（包括通过高等自学考试或国家承认学历的成人高校获得本科毕业文凭的人员）；

(3) 通过高等自学考试或国家承认学历的成人高校获得本科毕业文凭的人员属于同等学力人员报考。同等学力人员报考，还应同时具备下列条件：

① 已取得报考专业大学本科 8 门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）；

② 已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖（为主要完成人）；

或主持过省级以上科研课题。

(4) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意并出具证明；已退学的研究生须校验退学证明。（证明传真至 021-54920046）

已获硕士或博士学位的人员只准报考委托培养或自筹经费硕士生。

(二) 中国科学院上海巴斯德研究所具有接收高等学校优秀应届本科毕业生免试为硕士生的资格。凡可能取得推荐免试资格的考生应直接登陆上海生科院[网上报名](#)，并按照我所的要求提交推荐免试材料并进行相关考核。推荐免试生需占用母校推荐免试生指标。

四、报名

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。在复试阶段将进行报考资格审查，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。参加全国硕士研究生入学统一考试的考生，报考时一律采取网上报名方式。考生在报考期间内因公外出，可就地报名和考试。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。在北京参加考试的考生应选择 1188 中国科学院大学报名点。

第一阶段：网上报名

时间：以国家公布的网报时间为准

- 1、报名和查询网址：中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>）。
考生登录网上报名主页后，在选择招生单位及报名点过程中弹出的重要公告信息，务必要认真阅读。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或复试的后果，由考生本人承担。考生在履行报名手续时严禁弄虚作假，我所将在复试阶段严格审核考生报考资格，对于不符合相关规定者一经发现立即取消考试成绩、复试资格。
考生（包括学术型硕士推免生和统考生、专业型硕士推免生和统考生）报考上海巴斯德所，应先选择“北京”，然后在招生单位栏中选择招生单位名称和代码“14430 中国科学院大学”，再选择下属的院系所“100 上海生命科学院”，再选择报考专业，之后选择研究方向（研究方向前无研究所简称的，为上海巴斯德所研究方向，请考生注意。）。
- 2、统考生在中国研究生招生信息网报名并取得报名号后，还必须到中国科学院上海生命科学研究院研究生教育网报名(<http://sedu.sibs.ac.cn/sszs/>)。

第二阶段：现场确认

时间：以国家规定的时间为准

地点：在北京参加入学考试的考生必须到中国科学院大学中关村教学园区现场确认，在上海参加入学考试的考生必须到上海杉达学院报名点现场确认，在京沪两地之外参加入学考试的考生到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。

现场确认手续：凭本人身份证（或军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。

推荐免试生必须在 10 月 25 日前到培养单位办理接收手续。被接收的推荐免试生必须在国家规定的报名时间内到本人所在学校的报考点进行网上报名，并办理现场确认手续。被接收的推荐免试生不得再参加全国统一考试。

五、初试

- 1、初试日期：以教育部公布的考试日期为准。
- 2、全国统考的初试科目为四门：政治理论、外国语、基础课、专业基础课，每门科目的考试时间为 3 小时。其中“101 思想政治理论、201 英语一、204 英语二、301 数学一、302 数学二、408 计算机学科专业基础综合”由全国统一命题，“338 生物化学、408 计算机学科专业基础综合、612 生物化学与分子生物学、621 植物学、852 细胞生物学、847 生理学、806 普通物理(乙)、820 有机化学、864 程序设计、848 植物生理学、851 微生物学”均由中国科学院 大学命题。考试地点以准考证上标注的地点为准。
- 3、政治理论、外国语的满分值各为 100 分，基础课（含统考数学）和专业基础课每门满分值各为 150 分。

六、复试

- 1、我所将采取差额复试，原则上按 1: 1.5 左右的比例确定复试人数。具体差额比例和初试、复试成绩所占权重由我所根据学科、专业特点及生源状况在复试前确定。
- 2、复试形式、时间、地点、科目、方式及复试成绩所占权重均由我所自定，复试成绩不及格者不予录取。
- 3、外语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。

七、体格检查

体检由我所在复试阶段组织考生在二级甲等以上医院进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号），由培养单位结合本单位实际情况，提出具体体检要求。新生入学后需进行体检复查。

八、录取

研究所根据考生考试成绩并结合其思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。

九、学制

硕博连读生的学制为5年。硕士生的学制为3年。

十、违纪处罚

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

十一、其他

- 1、考生因报考研究生与原所在单位或委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题使招生单位无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，招生单位不承担责任。
- 2、现役军人报考硕士生，按解放军总政治部的规定办理。
- 3、本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以国家政策为准。

联系方式

地 址：上海市岳阳路 320 号中国科学院上海巴斯德研究所

邮 编：200031

部 门：研究生部

联系人：吴老师

电 话：021-54923013

网 址：<http://www.shanghaipasteur.cas.cn>

E-mail：nwu@ips.ac.cn

专业名称：071005 微生物学

研究方向	招生数	考试科目	备注
巴斯德-感染性和非感染性丙型肝炎病毒颗粒的结构和组成研究	9	①101 思想政治理论②201 英语一③612 生物化学与分子生物学④852 细胞生物学	
巴斯德-人类病原真菌如白色念珠菌和新生隐球菌致病机制及宿主免疫反应机制		同上	
巴斯德-基于细胞模型筛选新型治疗耐多药结核病药物		同上	
巴斯德-病毒样颗粒基因工程疫苗的研究		同上	
巴斯德-KSHV 潜伏感染调控及致病机制的研究		同上	
巴斯德-发展 HBV 慢性感染小鼠模型和主动免疫治疗		同上	
巴斯德-肠道病毒感染的免疫致病机理		同上	
巴斯德-细胞因子在病毒持续性感染中的作用机制		同上	
巴斯德-寨卡病毒感染、神经损伤		同上	
巴斯德-流感病毒蛋白对炎症反应和炎症小体的调控		同上	
巴斯德-抗体治疗		同上	
巴斯德-探究 TLR 介导的天然免疫在抗感染中的作用以及新型佐剂的研发		同上	
巴斯德-病毒编码蛋白和宿主因子在 HCV 复制和组装过程中的功能研究		同上	
巴斯德-HCV 感染的致病机制研究		同上	
巴斯德-新发传染病致病机制及新型抗感染或抗肿瘤疫苗研究		同上	
巴斯德-艾滋病重组疫苗的研发、登革热重组疫苗的研发		同上	
巴斯德-病原宿主互作与表现遗传学		同上	
巴斯德-病毒调控细胞生长的分子机制	同上		
巴斯德-登革热和基孔肯雅病毒致病机理, 包括 Co-infection 和 virus-virus interaction 等相关研究	同上		
巴斯德-系统生物学与转化医学	4	同上	为上科大代招

备注：以上招生人数为拟招生数，实际招生人数将最终根据上级下达指标进行增减。

专业名称：071009 细胞生物学

研究方向	招生数	考试科目
巴斯德-天然免疫抗病毒信号转导机制	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一③612 生物化学与分子生物学 ④852 细胞生物学
巴斯德-适应性免疫细胞调节炎症反应的分子信号机制		同上
巴斯德-外泌小体和脂蛋白合成与丙型肝炎病毒组装，成熟和释放		同上
巴斯德-病毒诱导天然免疫反应的功能相关性		同上
巴斯德-真菌与其它病原如病毒、细菌和寄生虫共感染机制		同上
巴斯德-探索各种 T 细胞亚群在抗结核等感染中的作用机制		同上
巴斯德-疫苗的免疫保护机理		同上
巴斯德-CD8+ T 细胞免疫应答的分子调控机制		同上
巴斯德-病毒感染的先天免疫反应机制		同上
巴斯德-炎症小体在抗感染免疫及炎症反应中的作用机理研究		同上
巴斯德-病毒感染骨髓干细胞的神经调控		同上
巴斯德-滤泡辅助性 T 细胞（ Follicular helper T cell）分化的分子调控机制调控		同上
巴斯德-TLR 信号调节免疫反应的分子和细胞学机理		同上
巴斯德-人类重大疾病精准免疫学研究		同上
巴斯德- B 细胞发育和功能研究		同上
巴斯德-造血免疫细胞发生发育的表观遗传调控		同上
巴斯德-构建新型人源化小鼠模型，用于传染病与肿瘤研究		同上
巴斯德-HCV 诱导并调控宿主固有免疫应答的机制研究		同上
巴斯德-新发传染病致病机制及新型抗感染或抗肿瘤疫苗研究		同上
巴斯德-HIV-1 潜伏感染建立和维持的分子机制及功能性治愈策略探讨		同上
巴斯德-病毒抑制细胞凋亡的分子机制研究	同上	

备注：以上招生人数为拟招生数，实际招生人数将最终根据上级下达指标进行增减。

专业名称：085238 生物工程

研究方向	指导老师	招生数	考试科目
巴斯德-临床相关病毒检测、病毒检测方法建立、病毒分子流行病学	张驰宇	6	①101 思想政治理论 ②204 英语二③302 数学二或 338 生物化学④852 细胞生物学
巴斯德-人体头皮屑菌马拉色菌遗传转化系统建立及应用研究	陈昌斌		同上
巴斯德-开发新型抗结核病疫苗及免疫治疗方法	陈维政		同上
巴斯德-病毒样颗粒基因工程疫苗的研究	黄忠		同上
巴斯德-新型肿瘤免疫治疗及疫苗研发	冷启彬		同上
巴斯德-生物信息学	郝沛		同上
巴斯德-抗病毒感染与抗肿瘤药物分析	梁小珍		同上
巴斯德-骨髓干细胞与病毒感染	苏泉		同上
巴斯德-针对自身免疫性疾病和肿瘤的新型药物研发	肖晖		同上
巴斯德-人类重大疾病精准免疫学研究	张晓明		同上
巴斯德-构建基于染色体工程的大片段遗传操作技术	张岩		同上
巴斯德-HCV 疫苗的研发	钟劲		同上
巴斯德-新发传染病致病机制及新型抗感染或抗肿瘤疫苗研究	周东明		同上
巴斯德-HIV/AIDS 功能性治愈策略发展	王建华		同上
巴斯德-艾滋病重组疫苗的研发、登革热重组疫苗的研发	金侠		同上
巴斯德-病毒发现新方法	唐宏		同上
巴斯德-病原宿主互作与表现遗传学	江陆斌		同上
巴斯德-抗巨细胞病毒感染的疫苗开发研究	钱志康		同上
巴斯德-虫媒病毒相关疾病的防治药物筛选, 和新型广谱疫苗研发	Dimitri	同上	

备注：以上招生人数为拟招生数，实际招生人数将最终根据上级下达指标进行增减。