

成都生物研究所 2017年硕士招生专业目录

中国科学院成都生物研究所成立于1958年11月，是以应用基础和基础研究为主，兼有应用研究和发展的社会公益性研究所。我所现在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学、病理学与病理生理学招收学术型硕士研究生，在生物工程、制药工程专业招收全日制专业学位硕士研究生，各专业均可接收一定数量的推免生。

我所现有硕士生导师74人，博士生导师39人。自1979年以来，我所已培养1000余名硕士和博士研究生，如今他们都活跃在科研、教育和管理等第一线岗位上。我们将为研究生提供良好的学习生活环境以及较为充足的奖助学金，欢迎考生报考我所。

我所招生信息会随时发布在网页上，欢迎查询。

研招办Email: yzb@cib.ac.cn

网址: <http://www.cib.ac.cn>

单位代码: 80110 地址: 四川省成都市人民南路四段九号 邮政编码: 610041

联系部门: 研究生部 电话: 028-82890953 联系人: 罗傲霜

(重要提示: 考试科目中专业试题均由中国科学院大学统一命题, 相关考试大纲、参考书目和试题样题请查阅网页<http://admission.ucas.ac.cn>。我所不提供往年考题。)

备注:

1. 我所预计招收20名左右推免生, 各专业均可接收。
2. 各专业招生人数将根据初试成绩等情况做适当调整。
3. 招生人数以教育部下达招生计划为准。
4. 学生在考试科目①②③④四个单元中分别选考一门。

单位代码: 80110 地址: 四川省成都市人民南路四段9号中科院成都生物研究所 邮政编码: 610041
联系部门: 研究生部 电话: 028-82890953 联系人: 罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
071001植物学	共 57 人	①101思想政治理论②201英语一③610分子生物学④852细胞生物学	
01. (全日制)细胞生物学			
02. (全日制)植物遗传学			
03. (全日制)植物系统学	同上		
071002动物学		①101思想政治理论②201英语一③612生物化学与分子生物学或622动物学④841生态学或853遗传学	
01. (全日制)系统进化与动物地理学			
02. (全日制)动物生态与保			
	同上		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路
四段9号中科院成都生物
所

邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：828-82890953

联系人：罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
护生物学 071005微生物学 01. (全日制)应用微生物学	共 57 人	①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学④851微生物 学	
071300生态学 01. (全日制)全球变化生态 学		①101思想政治理论②201 英语一③621植物学④841 生态学	
02. (全日制)恢复生态学		同上	
03. (全日制)生态系统生态 学		同上	
04. (全日制)群落生态学		同上	
05. (全日制)景观和区域生 态学		同上	
06. (全日制)生态保护与规 划		同上	
077601环境科学 01. (全日制)环境微生物学		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二④840 环境科学基础或851微生 物学	
02. (全日制)环境生物技术		同上	
077804病理学与病理生理学 01. (全日制)生物化学		①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学④847生理学 或851微生物学或852细胞 生物学	
02. (全日制)人类疾病基因 组学		同上	

单位代码：80110
联系部门：研究生部

地址：四川省成都市人民南路
四段9号中科院成都生物
所
电话：828-82890953

邮政编码：610041
联系人：罗傲霜

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
078001药物化学 01. (全日制)天然药物化学 02. (全日制)药物合成 03. (全日制)药物分析		①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学或619物理化 学(甲)④820有机化学或 821分析化学 同上 同上	
078006药理学 01. (全日制)药理学		①101思想政治理论②201 英语一③612生物化学与 分子生物学④820有机化 学或851微生物学或852细 胞生物学	
085235制药工程 01. (全日制)药物合成 02. (全日制)天然药物制备		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二④820 有机化学或824生物化学(乙)或852细胞生物学 同上	
085238生物工程 01. (全日制)现代生物技术		①101思想政治理论②201 英语一③302数学二或338 生物化学④820有机化学 或846普通生物学或851微 生物学	