成都生物研究所 2025 年博士招生专业目录

中国科学院成都生物研究所创建于1958年,是以应用基础和基础研究为主、兼有应用研究和发展研究的社会公益性研究所,是中国科学院知识创新工程单位。

我所本年度在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等7个专业招收博士研究生,招生计划数为30人左右;另在动物学、植物学、微生物学、生态学与四川大学联合招收博士研究生共14名。我所招收的博士研究生学制为4年,实行"申请-考核"制。报名时间预计为2024年12月中旬至2025年1月中旬,具体时间以我所官网报名公告为准。"申请-考核"制实施细则、考核的具体时间和地点将另行公告,欢迎有志者报考我所!招生简章和导师简介等请登录我所网站http://www.cib.ac.cn/查询。

研招办 Email: yzb@cib.ac.cn

单位代码: 80110 地址: 成都市天府新区群贤南街 23 号 邮政编码: 610213

联系部门: 教育处 电话: 028-82890953 联系 人: 赵爱华 张宁轩

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
071001 植物学			4		
01.	(全日制)植物细胞及	潘志芬		①申请-考核制外国语②	植物学专业可与
	分子生物学			申请-考核制业务课一③	四川大学联合培
				分子遗传学	养
		陈槐		同上	
		龙海		同上	
		樊小莉		同上	
		孙庚		同上	
02.	(全日制)植物遗传育	龙海		同上	
	种学				
		樊小莉		同上	
		李海腾		同上	
03.	(全日制)植物系统学	徐波		同上	
		王金牛		同上	
071002 动物学			6		
01.	(全日制)动物系统与	李家堂		①申请-考核制外国语②	申请-考核制业
	演化			申请-考核制业务课一③	务课二为脊椎动

单位代码: 80110

地址:成都市天府新区群贤南街23号 邮政编码:610213

联系部门:教育处

电话: 028-82890953

联 系 人: 赵爱华 张宁轩

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
				申请-考核制业务课二或	物学。动物学专
				分子生物学	业可与四川大学
					联合培养。
		杨伟钊		同上	
		姜德纯		同上	
		王斌		同上	
		王淦		同上	
02.	(全日制)动物生态与 保护	胡军华		同上	
		齐银		同上	
		陈有华		同上	
		王斌		同上	
03.	(全日制)动物行为与 仿生	崔建国		同上	
		齐银		同上	
		李俊		同上	
0710	005 微生物学		3		
01.	(全日制)工业微生物	谭周亮		①申请-考核制外国语②	微生物学专业可
	学			申请-考核制业务课一③	与四川大学联合
				生物化学或微生物学	培养
		李东		同上	
		闫志英		同上	
02.	(全日制)环境微生物	谭周亮		同上	
	学				
		李东		同上	
		闫志英		同上	
		林强		同上	
03.	(全日制)合成生物学	谭周亮		同上	
		闫志英		同上	

单位代码: 80110

地址:成都市天府新区群贤南街23号 邮政编码:610213

联系部门:教育处

电话: 028-82890953

联 系 人: 赵爱华 张宁轩

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
04.	(全日制)微生物电化	闫志英		同上	
	学技术				
0713	300 生态学		9		
01.	(全日制)全球变化生	尹春英		①申请-考核制外国语②	生态学专业可与
	态学			申请-考核制业务课一③	四川大学联合培
				生态学	养
		尹华军		同上	
		陈槐		同上	
		孙庚		同上	
		王金牛		同上	
		何奕忻		同上	
02.	(全日制)恢复生态学	庞学勇		同上	
		李芳兰		同上	
		孙庚		同上	
		王金牛		同上	
03.	(全日制)生态系统生态学	尹春英		同上	
	∞子	庞学勇		同上	
		李芳兰		同上	
		卢涛		同上	
		尹华军		同上	
		孙庚		同上	
		戴强		同上	
		王金牛		同上	
04.	(全日制)景观生态学	卢涛		同上	
		陈有华		同上	
0830	083001 环境科学		2		
01.	(全日制)环境生物技	谭周亮		①申请-考核制外国语②	
	术			申请-考核制业务课一③	

单位代码: 80110

地址:成都市天府新区群贤南街23号 邮政编码:610213

联系部门:教育处

电话: 028-82890953

联 系 人: 赵爱华 张宁轩

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
				环境微生物学	
		闫志英		同上	
		林强		同上	
02.	(全日制)废弃物生物	谭周亮		同上	
	转化及资源化				
		李东		同上	
		闫志英		同上	
1007	701 药物化学		4		
01.	(全日制)活性天然产	罗应刚		①申请-考核制外国语②	
	物及构效关系			申请-考核制业务课一③	
				生物化学或有机化学	
		周燕		同上	
		廖循		同上	
		李家堂		同上	
		青琳森		同上	
02.	(全日制)药物设计与	罗应刚		同上	
	合成				
		李帮经		同上	
		廖建		同上	
		唐卓		同上	
		马小锋		同上	
03.	(全日制)生物大分子	唐卓		同上	
	药物合成与筛选				
		王淦		同上	
04.	(全日制)药物分析	周燕		同上	
		廖循		同上	
1007	100706 药理学		2		
01.	(全日制)药理学	唐卓		①申请-考核制外国语②	
				申请-考核制业务课一③	

单位代码: 80110 地址: 成都市天府新区群贤南街 23 号 邮政编码: 610213

联系部门: 教育处 电话: 028-82890953 联系人: 赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
			药理学	