

005 生命科学学院 (0312-7528516)

备注:

- 1.拟考试招生人数+拟接收推免生数=专业(方向)拟招生总人数。
- 2.后期拟考试招生人数因正式招生计划下达或实际录取推免硕士生可能产生变动。
- 3.拟考试招生人数包含拟招收退役大学生士兵计划。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	拟考试招生人数	拟接收推免生数	退役大学生士兵计划	复试科目	学位类别
071001 植物学	01 植物分子与生理病理学	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 生物化学(自命题) ④804 植物生理学	10	4	0	植物学	学术学位
	02 植物抗逆细胞分子生物学	全日制						
	03 植物分子生物学与基因组学	全日制						
	04 植物资源与活性物质开发	全日制						
071005 微生物学	01 微生物药物	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 生物化学(自命题) ④806 微生物学	8	3	0	微生物工程	学术学位
	02 微生物资源与利用	全日制						
	03 微生物代谢与发酵	全日制						
	04 病原微生物与防控	全日制						
071009 细胞生物学	01 植物细胞结构和功能	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 生物化学(自命题) ④804 植物生理学	3	1	0	细胞生物学	学术学位
	02 细胞信号转导	全日制						
	03 细胞工程	全日制						
	04 植物细胞基因功能	全日制						
071010 生物化学与分子生物学	01 蛋白质组学	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 生物化学(自命题) ④805 分子生物学	7	3	0	基因组学	学术学位
	02 微生物与宿主互作的分子生物学	全日制						
	03 基因工程	全日制						
	04 功能基因组学	全日制						
0710J1 生物信息学	01 生物大数据挖掘与利用	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③712 生物信息学 ④805 分子生物学	3	0	0	基因组学	学术学位
	02 进化与比较基因组学	全日制						
	03 计算生物信息学及应用技术	全日制						
0710J2 化学生物学	01 药物靶点发现与分子识别	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 生物化学(自命题) ④808 有机化学	3	0	0	无机及分析化学	学术学位
	02 药物分子设计与功效评价	全日制						
	03 分子探针设计与分析应用	全日制						

005 生命科学学院 (0312-7528516)

备注:

- 1.拟考试招生人数+拟接收推免生数=专业(方向)拟招生总人数。
- 2.后期拟考试招生人数因正式招生计划下达或实际录取推免硕士生可能产生变动。
- 3.拟考试招生人数包含拟招收退役大学生士兵计划。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	拟考 试招 生人 数	拟接 收推 免生 数	退役 大学 生士 兵计 划	复试科目	学位 类别
086000 生物与医药	01 生物技术与工程	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④805 分子生物学	22	11	0	生物工程 概论	专业 学位
	02 发酵工程	全日制						
086000 生物与医药	01 生物技术与工程	非全 日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④805 分子生物学	16	0	0	生物工程 概论	专业 学位
	02 发酵工程	非全 日制						