

204生命科学学院(2023年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
204生命科学学院	75	0	111				不招收同等学力考生 初试参考书目详见学院网站
学术学位							
071001植物学	2	0	3				
01 系统与进化植物学 02 传粉生物学 03 植物适应与分子进化 04 植物分子生物学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071002动物学	1	0	2				
01 动物进化生物学 02 鸟类学 03 动物遗传与进化 04 动物资源保护与利用 05 蝎生物学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071005微生物学	15	0	27				01-04方向 为普通微生

							物学研究方向，统考招生计划6个，推免招生计划10个 05-12方向为病毒学研究方向，统考招生计划9个，推免招生计划17个
01 微生物遗传学 02 微生物生理学 03 微生物分类学及其资源利用 04 微生物生物技术 05 分子病毒学 06 医学病毒学 07 肿瘤病毒学 08 动物病毒学 09 昆虫与虫媒病毒学 10 病毒免疫学与肿瘤免疫学 11 新发病毒性传染病病原学 12 抗病毒疫苗与药物				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071007遗传学	8	0	14				
01 植物分子遗传学与基因工程 02 植物发育与表观遗传学 03 动物及人类发育遗传学 04 染色质异常与人类疾病				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071008发育生物学	6	0	10				
01 植物发育的分子调控 02 植物发育与逆境应答 03 植物生殖发育生物学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学	①生命科学综合 ②英语		

04 植物细胞分化与信号传导 05 植物抗逆的生理及分子基础 06 植物基因组学与演化 07 植物表观遗传学 08 植物生物技术				④885分子生物学			
071009细胞生物学	8	0	14				
01 免疫细胞生物学 02 代谢疾病的分子机理和治疗 03 肿瘤细胞生物学 04 神经细胞生物学 05 细胞器与人类重大疾病				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071010生物化学与分子生物学	11	0	21				
01 应用生物化学与分子生物学 02 蛋白质结构、组学和稳态调控 03 表观遗传与基因转录调控 04 疾病的分子基础 05 糖脂代谢的功能和调控机制 06 分子肿瘤学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071011生物物理学	2	0	3				
01 生物学计算机模拟 02 生物信息与功能基因组学 03 单分子生物学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661细胞生物学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071300生态学	3	0	6				

01 植物生态学 02 动物生态学 03 修复生态学 04 分子生态学				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③656生态学 ④887普通生物学	①生态科学综合 ②英语		
专业学位							
086000生物与医药	19	0	11				
01 生物技术与工程 02 制药工程 03 生态技术与工程				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④885分子生物学	①生命科学综合 ②英语		

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。