

生命科学学院 2023 年硕士研究生招生专业目录

本学院拟招生人数将根据国家下达计划、生源、实际录取推免生数量等情况做适当调整

招生专业代码及名称	招生类型	研究方向	拟招生人数（含拟接收推免生 9 人）	考试科目	复试、加试科目
071002 动物学	全日制	01 鸟类学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语选一 ③706 动物学 ④812 生物化学（自命题）	复试科目：954 动物生态学 加试科目：1. 普通生物学 2. 动物行为学
		02 动物生态与保护生物学			
		03 野生动物保护			
071005 微生物学	全日制	01 微生物酶与定向进化	36	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语选一 ③710 微生物学 ④812 生物化学（自命题）	复试科目：958 酶工程 加试科目：1. 发酵工程 2. 微生物遗传育种
		02 微生物资源开发与利用			
		03 微生物基因组学与遗传改造			
		04 病原微生物与免疫学			
071001 植物学	全日制	01 植物系统基因组学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语选一 ③713 植物细胞工程 ④812 生物化学（自命题）	复试科目：957 植物生物技术 加试科目：1. 植物学 2. 生物信息学
		02 植物种质资源研究与利用			
		03 植物分子细胞生物学			
		04 植物代谢组学			
071010 生物化学与分子生物学	全日制	01 作物重要性状形成的分子机制	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语选一 ③707 普通生物学 ④812 生物化学（自命题）	复试科目：936 分子生物学 加试科目：1. 细胞生物学 2. 基因工程
		02 生物反应器与药物研发			
		03 多糖生物功能与作用机制研究			
		04 生物大分子结构与功能			
		05 微生物生物化学与分子生物学			

086000 生物与医药 (专业学位)	全日制	01 生物工程	28	①101 思想政治理论 ②204 英语二 203 日语选一 ③338 生物化学 ④816 生物医学基础	复试科目：977 基因工程 加试科目：1. 普通生物学 2. 细胞生物学
		02 制药工程（生物制药）			
	非全日制	00 不区分研究方向	2		

1. 初试科目参考书目

706 动物学

《动物学》，姜云垒、冯江主编，高等教育出版社，2018 年第 2 版

812 生物化学（自命题）

《生物化学》（第二版），李庆章、吴永尧主编，中国农业出版社，2011 年

《生物化学与分子生物学实验》，甘纯玑、崔喜艳主编，高等教育出版社，2014 年

710 微生物学

《微生物学教程》（第三版），周德庆主编，高等教育出版社，2011 年

707 普通生物学

《普通生物学》（第二版），王元秀主编，化学工业出版社，2016 年

713 植物细胞工程

《植物细胞工程》第二版，柳俊，谢从华主编，高等教育出版社，2011 年

338 生物化学

《生物化学》（第二版），李庆章、吴永尧主编，中国农业出版社，2011 年

816 生物医学基础

01 生物工程方向

《微生物学教程》（第四版），周德庆主编，高等教育出版社，2020 年

《微生物学》第八版，沈萍、陈向东主编，高等教育出版社，2016 年

02 制药工程方向

《人体解剖生理学》第七版，周华、崔慧先主编，人民卫生出版社，2016 年

2. 复试科目参考书目

954 《动物生态学》，冯江、高玮编著，科学出版社，2005 年

958 《酶工程》，王金胜主编，中国农业出版社，2007 年

957 《植物生物技术》，肖尊安主编，化工出版社，2005 年

936 《现代分子生物学》，朱玉贤等主编，高等教育出版社，2013 年

977 《基因克隆和 DNA 分析》第七版，T. A. Brown 著，魏群译，高等教育出版社，2018 年

3. 加试科目参考书目

动物学

《陈阅增普通生物学》（第三版），吴相钰、陈守良、葛明德编著，高等教育出版社，2014 年

《动物行为学》（第二版），尚玉昌主编，北京大学出版社，2014 年

微生物学

《微生物发酵工艺学原理》，韩德权主编，化学工业出版社，2013 年

《微生物遗传育种学》，梁金钟主编，科学出版社，2013 年

植物学

《植物学》第三版，金银根主编，科学出版社，2018年

《生物信息学》，李霞、雷健波主编，人民卫生出版社，2015年

生物化学与分子生物学

《细胞生物学》（第四版），翟中和主编，高教出版社

《基因克隆和 DNA 分析》第七版，魏群主编，高等教育出版社，2018年

生物与医药

《普通生物学》（第二版），王元秀主编，化学工业出版社，2010年

《细胞生物学》（第三版），翟中和主编，高等教育出版社，2011年