

南京大学生命科学学院 强基班 一年级（2023 级）2023—2024 学年第二学期（鼓楼）
授 课 计 划 及 课 表 （31 人）

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
1、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	3				匡院		李乾坤
2、形势与政策	通修	1	1	2				生科拔尖	20	
3、大学英语读写（第一层次）（二）	通修	2	2				36			大外部
4、大学英语视听说（匡院）（第一层次）（二）	通修	2	2				36			大外部
5、体育（二）	通修	1	2				36			体育部
6、军事理论与军事高科技	通修	2	2				36			
7、微积分 II(第一层次)	通修	5	6				36			李耀文
8、C 语言程序设计（二）	通修	3	6				36			金莹
9、Python 程序设计（层次二）（与 C 语言程序设计（二）二选一）	通修	3	6				36			张洁
10、有机化学基础	平台	3	3				36	生科拔尖	20	陆红健、沈珍
11、大学物理（上）	平台	4	5				36	生科拔尖	20	郭亚冲
12、大学物理实验	平台	2	3				36			万建国
13、普通生物学（下）	平台	2	2				36			吴新卫 李忠秋 习新强
14、生命科学研究基础与实践	选修	2	2				36			董咸池 邵珠卿 教 103 周日 5-6 节
15、生态学	平台	2	2				36			徐驰 刘茂松

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		英语读写	英语听说		
3---4 节	微积分 II(第一层 次)) 馆 1-307	生态学 教 105	C 程序设计南教 -102 / Python 程序设计 (单周)馆 3-203	有机化学 馆 1-307	普生 教 111
5---6 节	微积分 II(第一层 次) 馆 1-307	C 程序设计南教 -102 / Python 程序设计 馆 3-203	微积分 II (第一层 次) 馆 1-307	大物实验 科技馆 2 楼	
7---8 节		C 程序设计南园综 合楼 411/Python 程 序设计上机 南园综合楼 414	形策 教 121		大学物理 教 213
9---11 节	军理 教 120	大学物理 教 213	马原 馆 1-205		

注：上课时间：2024 年 2 月 26 日至 6 月 16 日（共 16 周）

考试时间：2024 年 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期上课前登录办事大厅进行确认

南京大学生命科学学院 生物数学交叉实验班一年级（2023 级）2023—2024 学年第二学期（鼓楼）

授 课 计 划 及 课 表 （10 人）

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
1、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	3				匡院		李乾坤
2、形势与政策	通修	1	1	2				生科拔尖	20	
3、大学英语读写（第一层次）（二）	通修	2	2			36				大外部
4、大学英语视听说（匡院）（第一层次）（二）	通修	2	2			36				大外部
5、体育（二）	通修	1	2			36				体育部
6、军事理论与军事高科技	通修	2	2			36				
7、数学分析 II	通修	5	6			36				梅加强
8、程序设计与算法语言	通修	3	6			36				邵荣
9、有机化学基础	平台	3	3			36	生科拔尖	20		陆红健、沈珍
10、大学物理（上）	平台	4	5			36	生科拔尖	20		郭亚冲
11、大学物理实验	选修	2	3			36				万建国
12、生命科学研究基础与实践	选修	2	2			36				董咸池 邵珠卿 周日 9-10 节
13、生态学	平台	2	2			36				何祯祥
14、高等代数 II	通修									纪庆忠

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		英语读写	英语听说		程序设计与算法语言 教 213
3----4 节		高等代数学 II, 南教 101	数学分析 II 馆 I-407	有机化学 馆 I-307	数学分析 II 馆 I-407
5----6 节		高等代数 II (单) 南教 101	程序设计与算法语言 南园综合楼 402、 403	高等代数 II, 南教 101	数学分析 II 馆 I-407
7----8 节		程序设计与算法语言 教 213	形策 教 121	生态学 教 116	大学物理 教 213
9----11 节	军理 教 120	大学物理 教 213	马原 馆 1-205	大物实验 科技馆 2 楼	

注：上课时间：2024 年 2 月 26 日至 6 月 16 日（共 16 周）

考试时间：2024 年 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期上课前登录办事大厅进行确认

南京大学生命科学学院 强基班 二年级（22级）2022—2023 学年第二学期（仙林）
授 课 计 划 及 课 表 （36人）

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
			合计	讲课	实验	习题		专业年级	人数	
1、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论										程文侠
2、体育	通	1	2	2			30			自选
3、遗传学	核	2	2	2			30		16	黄亚红 邵珠卿
4、遗传学实验	核	1	3		3		30			洪治, 黄亚红, 庞延军 邵珠卿
5、生理学	核	3	3	3			40			朱景宁
6、生理学实验	核	1	3		3		20			李菁
7、分子生物学	核	3	3	3			20		16	沈燕
8、分子生物学实验	核	1	3		3		30			张敏跃
9、科研思维训练	选	2	2	2			25		30	张骑鹏、徐驰, 郭文洁, 魏炜, 冷欣
10、生化分析	选	2	2	2			50	与拔尖合	30	吉丽娜
11、生化分析实验	选	2	4		4		50		15	唐惠炜、曾水云、张臻
12、形势与政策	通	1	1	1			78		30	祝安琪
13. 计算机系统与系统软件	选	2	2	2			25	与信管合班		李明
14、网络应用开发技术	选	2	2	2			20			卢红敏
15、高阶生物化学	选	2	2	2			20			丁智
16、生命科学热点导论	选	2	2						36	江亚军

星期 课程 节次	一	二	三	四		五	
1----2 节	分子生物学（单周） 仙 II-114	分子生物学实验 生科楼 C202	遗传学实验 生科 C413				
3----4 节	遗传学 仙 II-216						
5----6 节	生理学 仙 II-114	生理学实验 生科楼 C102	分子生物学 仙 II-114	生化分析 仙 II-410	科研思维训练 仙 II-511	网络应用开发技术 仙 II-112	生化分析实验 生科楼 C302
7----8 节					高阶生物化学 仙 II-110		
9----10 节		形势与政策 (4、6、8、10周) 逸 B-313	生命科学热点导论	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 (9-11节) 仙 II-110			

注：上课时间：2024年2月26日至6月16日（共16周）

考试时间：2024年6月17日至6月30日（共2周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期上课前登录办事大厅进行确认

南京大学生命科学学院生物科学类二年级（22级）2023—2024 学年第二学期（仙林）
授 课 计 划 及 课 表 （55人）

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
			合计	讲课	实验	习题		专业年级	人数	
1、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论										程文侠
2、体育	通	1	2	2			60			自选
3、遗传学	核	2	2	2			60			张玉婧
4、遗传学实验	核	1	3		3		30			两个班：洪治 黄亚红 邵珠卿 庞延军
5、生理学	核	3	3	3			70	强化班	10	罗兰
6、生理学实验	核	1	3		3		50	两个班		张潇洋 李菁 吴雪丰（2班同拔尖合班）
7、分子生物学	核	3	3	3			60			庄红芹
8、分子生物学实验	核	1	3		3		60	两个班		郭文洁 刘雯；刘雯 郭文洁 臧宇辉 张敏跃
9、生化分析	选	2	2	2			50	拔尖	30	吉丽娜
10、生化分析实验	选	2	4		4		50		15	唐惠炜、曾水云、张臻
11、形势与政策	通	1	1	1			68	拔尖、强基	30	祝安琪
12、生态学研究方法	选	2	4				30			赵福庚
13、计算机系统与系统软件	选	2	2	2			25	与信管合班		李明
14、网络应用开发技术	选	2	2	2			30			卢红敏
15、高阶生物化学	选	2	2	2			50			丁智
16、科研思维训练	选	2	2							张骑鹏 冷欣 郭文洁 魏炜 徐驰

星期 节次	一	二	三	四		五				
1----2 节										
3----4 节	生理学 仙 II-211	生理学实验 1 班 生科楼 C102	生理学实验 2 班 生科楼 C102	遗传学 实验 1 班 生科楼 C413	分子生物学 实验 2 班 生科楼 C202					
5----6 节	分子生 物学实 验 1 班 生科楼 C202	遗传学 实验 2 班 生科楼 C413	分子生物学 仙 II-117	遗传学 仙 II-319	生态学 研究方 法基 础楼 甲 423	生化分 析仙 II-41 0	科研 思维 训练 仙 II-51 1	生化 分析 实验 生科 楼 C 217	网 络 应 用 开 发 技 术 仙 2- 11 2	计 算 机 系 统 与 系 统 软 件 仙 I- 10 2
7----8 节						高阶生物化 学 仙 II-110				
9----10 节		形势与政策 (4、6、8、10 周) 逸 B-313			毛泽东思想与中国特色 社会主义理论体系概论 (9-11 节) 仙 II-110					

注：上课时间：2024 年 2 月 26 日至 6 月 16 日（共 16 周）

考试时间：2024 年 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期上课前登录办事大厅进行确认

南京大学生命科学学院（生物科学类、强基班、拔尖班）三年级（21级）2023—2024学年第二学期（仙林）（108人）

授 课 计 划 及 课 表

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
1、形势与政策	通	1	1				88			祝安琪
2、发育生物学	核	2	2	2			88			李靓 姜晓宏 孙博
3、发育生物学实验	核	1	2		2		88			双惊雷 李靓 姜晓宏
4、药事法规	选	2	2	2			50			孔令东、潘颖
5、药理学	选	3	3	3			50	生物技术方向指定选修，同化学生物学合班	8	孙洋、吴雪丰、郭文洁
6、生态工程学	选	3	3	3			30			王中生
7、结构生物学	选	2	2	2			55	化院、生科硕	50	董咸池 江亚军
8、免疫学	选	2	2	2			55	化院	8	薛雅蓉
9、免疫学实验	选	1	3		3		30			薛雅蓉
10、病理学概论	选	2	2	2			30			项阳
11、神经生物学	选	2	2	2			30			景键
12、药剂学	选	2	2	2			30	生物技术方向指定选修，同医学院合	80	吴锦慧 袁阿虎 胡一桥
13、药剂学实验	选	2	2		2		30			吴锦慧 董虹
14、藻类生物学	选	2	2	2			30			李朋富
15、生理与个体生态学	选	3	3	3			30			赵德华
16、群体生态学	选	2	2	2			30			冷欣
17、药学概论	选	2	2	2			30			徐琛
18、核酸生物学	选	3	3				30			王延博
19、景观生态学	选	2	2	2				本硕合班		徐驰 刘茂松
20、分子生态学	选	2	2	2				本硕合班		何祯祥

星期	一	二	三	四	五				
1---2 节		发育生物学实验 1 班 (强基班) 生科楼 C502	发育生物学实验 2 班 (拔尖班) 生科楼 C502	发育生物学实验 3 班 生科楼 C502	发育生物学实验 4 班 生科楼 C502				
3---4 节	药理学 仙 II-116	免疫学实验 (单) 生科楼 C309	群体生态学 仙 II-216	免疫学 仙 II-421	藻类生物学 仙 II-113	景观生态学 仙 II-117	药学概论 仙 II-217	核 酸生物学 仙 II-217	神经生物学 仙 II-401
5-6 节	药剂学实验 (双) 生科楼 C108	生态工程学 仙 II-216	发育生物学 1 班 仙 II-211		分子生态学 仙 II-215	发育生物学 2 班 仙 II-211	生理与个体生态学 仙 II-114		
7--8 节			结构生物学 仙 II-112			病理学概论 仙 II-111			
9---10 节				药剂学 逸 B-212		形势与政策 (4、6、8、10 周) 仙 II-406			

注：上课时间：2024 年 2 月 26 日至 6 月 16 日（共 16 周）

考试时间：2024 年 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期上课前登录办事大厅进行确认

南京大学生命科学学院生物科学类四年级（20级）2023—2024 学年第二学期（仙）
授 课 计 划 及 课 表 （72人）

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
1、形势与政策	通		2				76			祝安琪
2、毕业论文	核	8	8				76			
3、英文文献研读与写作	选	2	2	2			50			朱海亮，徐琛

星期 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节			英文文献研读与写作 仙 II-114		
5----6 节					
7----8 节					形势与政策 (4、6、8、10 周)逸 C-115

注：上课时间：2024年2月26日至6月16日（共16周）

考试时间：2024年6月17日至6月30日（共2周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期上课前登录办事大厅进行确认