

南京大学生命科学学院 强基班 一年级（2022 级）2022—2023 学年第二学期（鼓楼）  
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		专业及年级	人数	
1、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	3				匡院		孔智键
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			
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			闫超、江亚军 周日 9-10 节（教 103）
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	微积分 II (第一层次) (南教-102)		微积分 II (第一层次) (南教-102)	大学物理 (馆 1-407)	
3----4 节	微积分 II (第一层次) (南教-102)	大学物理 (馆 1-407)	C 程序设计 (馆 1-205)/ Python 程序设计 (教 213, 单周)	生态学 (馆 1-106)	大物实验 (科技馆 3 楼)
5----6 节	大学英语读写	C 程序设计 (馆 1-205)/ Python 程序设计 (教 213)	普生 (馆 1-103)	大学英语听说	有机化学基础 (馆 1-307)
7----8 节		C 程序设计 (综合楼 402)/ Python 程序设计上机 (综合楼 403)	形策 (第 2、4、5 周: 费 A-318; 第 3 周: 大礼堂)		
9----11 节	大学物理 (馆 1-407, 双周, 910 节)		马原 (南教-201)	军理 (费 B-102)	

南京大学生命科学学院 强基班 二年级 (21 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							36			金文
2、体育	通	1	2	2			36			自选
3、遗传学	核	2	2	2			36		16	洪治 张玉婧
4、遗传学实验	核	1	3		3		36			洪治, 黄亚红, 庞延军 邵珠卿
5、生理学	核	3	3	3			60	与拔尖合		朱景宁 王建军
6、生理学实验	核	1	3		3		36			李菁 吴雪丰 张潇洋
7、分子生物学	核	3	3	3			36		16	沈燕
8、分子生物学实验	核	1	3		3		36			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, 冷欣等
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	张冬梅, 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

星期 课程 节次	一	二	三	四			五
1---- 2 节	分子生物学（单周 仙II-116）						形势与政策 （4、6、8、10 周， 逸 B-104）
3---- 4 节	遗传学 （仙II-113）	分子生物学实验 （生科楼 C202）	遗传学实验 （生科 C413）				.计算机系统与系统 软件 仙II-310
5---- 6 节	生理学 （仙II-301）	生理学实验 （生科楼 C102）	分子生物学（仙II -116）	网络应用开发 技术（仙 II-310）	生化分析 （仙 II -301 ）	科研思维训练 （仙 II -117 ）	生化 分析 实验 （生科 楼 C302）
7----8 节							
9----10 节			高阶生物化学 （仙II-301）	毛泽东思想与中国特色 社会主义理论体系 概论（逸 B-207）			

南京大学生命科学学院生物科学类二年级（21级）2022—2023 学年第二学期（仙林）  
授 课 计 划 及 课 表 （44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							44			金文
2、体育	通	1	2	2			44			自选
3、遗传学	核	2	2	2			60	化院	16	洪治 张玉婧
4、遗传学实验	核	1	3		3		44			洪治 庞延军 张远莉
5、生理学	核	3	3	3			55	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	化院	16	庄红芹
8、分子生物学实验	核	1	3		3		60	两个班		臧宇辉/郭文洁 刘雯 张敏跃 臧宇辉
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	张冬梅,唐惠炜、曾水云、张臻
11、形势与政策	通	1	1	1			75	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

星期 课程 节次	一	二	三	四		五	
1---2 节						形势与政策 (4、6、8、10周,逸B-104)	
3---4 节	生理学 (仙 I -103)	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 C410)	分子生物学 实验 2 班(生 科楼 C202)	生化分析 实验 (生科楼 C302)	.计算机系统与 系统软件 (仙 II -310)
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 C410)	分子生物学 (仙 II -310)	遗传学 (仙 II -310)	网 络 应 用 开 发 技术(仙 II -310)	生化分析 (仙 II -301)	生态 学研 究方 法 (基 础楼 甲 423)
7---8 节							
9---10 节			高阶生物化学 (仙 II -301)	毛泽东思想与中国特色 社会主义理论体系概论 (逸 B-207)			

南京大学生命科学学院（生物科学类、强基班、拔尖班）三年级（20级）2022—2023学年第二学期（仙林）（72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				72			祝安琪
2、发育生物学	核	2	2	2			72			李靛 姜晓宏 孙博
3、发育生物学实验	核	1	2		2		72			双惊雷 李靛 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	20级化学 生物学	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、生物哲学	选	2	2	2			30			王良斌
11、病理学概论	选	2	2	2			30			项阳
12、组织学	选	3	3	3			30			王良斌
13、组织学实验	选	1	2		2		30			王良斌
14、神经生物学	选	2	2	2			30			景键、王建军
15、药剂学	选	2	2	2			30	医学院	80	吴锦慧 袁阿虎 胡一桥
16、药剂学实验	选	2	2		2		30			吴锦慧 董虹
17、藻类生物学	选	2	2	2			30			李朋富
18、生理与个体生态学	选	3	3	3			30			赵德华
19、群体生态学	选	2	2	2			30			冷欣
20、药学概论	选	2	2	2			30			徐琛
21、病理生理学	选	2	2	2			30			吴旭东
22、生物地理学	选	2	2	2			30	停		
23、药理学实验	选	3	3				30			吴旭东 吴雪丰

星期	一	二	三	四	五		
1---2 节		发育生物学实验 1 班 (生科楼 C502)	发育生物学实验 2 班 (生科楼 C502)	发育生物学实验 3 班 (生科楼 C502)	神经生物学 (仙 II-109)		
3---4 节	药理学实验 (生科楼 C108)	免疫学实验 (单周, 生科楼 C309)	群体生态学 (仙 II-111) 免疫学 (仙 II-109)	藻类生物学 (仙 II-109)	药学概论 (仙 II-113)	生态工程学 (仙 II-216)	
5-6 节	药理学实验(双周, 生科楼 C108)	组织学及实验生科楼 C203	发育生物学 1 班 (仙 II-109)	病理生理学 (仙 II-216)	发育生物学 2 班 (仙 II-111)	生理与个体生态学 (仙 II-216)	药理学 (仙 II-111)
7--8 节			药事法规 (仙 II-109)	结构生物学 (仙 II-301)	生物哲学 (仙 II-111)	病理学概论 (仙 II-113)	
9---10 节	药理学 (仙 I-102)				形势与政策 (3、5、7、9 周, 逸 B-305)		

南京大学生命科学学院生物科学类四年级（19级）2022—2023 学年第二学期（仙）  
授 课 计 划 及 课 表 （88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				88			祝安琪
2、毕业论文	核	8	8				88			
3、英文文献研读与写作	选	2	2	2			50			朱海亮, 徐琛

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节			英文文献研读与写作 (仙II-301)		
5---6 节					
7---8 节					形势与政策(3、5、 7、9周, 逸B-305)