

**南京大学生命科学院生物科学类 二年级（19级）2020—2021 学年第二学期（仙林）
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		专业年级	人数	
1、体育	通	1	2	2			60			自选
2、遗传学	核心	2	2	2			60	化院	16	邵珠卿 黄亚红（1班，合并化院16人） 李建梅（2班）
3、遗传学实验	核	1	3		3		60			洪治 庞延军 张远莉（1班） 李建梅 庞延军 张远莉（2班）
4、生理学	核	3	3	3			60			罗兰
5、生理学实验	核	1	3		3		60			吴雪丰 李菁 张潇洋（1、2班）
6、分子生物学	核	3	3	3			75			庄红芹（1班）沈燕（2班）
7、分子生物学实验	核	1	3		3		60			臧宇辉（1班）、郭文洁（2班）
8、生化分析	选	2	2	2			50	拔尖	30	吉丽娜
9、生化分析实验	选	2	4		4		50	拔尖	15	张冬梅 唐惠炜、曾水云、张臻
10、生命科学热点导论	选	2	2	2			70	拔尖	30	董咸池 周祯
11、形势与政策	必	1	1	1			78	拔尖	30	周方（1、3、5、7周）

星期 课程 节次	一		二		三		四		五
1---2节									形势与政策 逸 B-401
3---4节	生理学 仙 I-317		分子生物学实验 2班 生科楼 C202	生理学实验 1班 生科楼 C102	遗传学 1班 仙 II-115	遗传学 2班 仙 II-316	遗传学实验 1班 生科 C410		生化分析实验 生科楼 C302
5---6节	分子生物学实验 1班 生科楼 C202	生理学实验 2班 生科楼 C102	分子生物学 1班 仙 II-111	分子生物学 2班 仙 II-114	生化分析 仙 II-111		遗传学实验 2班 生科 C410		
7---8节									
9---10节					生命科学热点导论 仙 II-111				

--	--	--	--	--	--

**南京大学生命科学院生物科学类 三年级（18级）2020—2021 学年第二学期（仙林）
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	必	1	1				70			周方（2、4、6、8周）
2、发育生物学	必	2	2	2			70			李靛 姜晓宏（1班，2班）
3、发育生物学实验	必	1	2		2		70			李靛 姜晓宏 双惊雷（1班，2班，3班）
4、药事法规	选	2	2	2			50			孔令东、潘颖
5、药理学	选	3	3	3			50			孙洋、吴雪丰、郭文洁
6、生态工程学	选	3	3	3			30			王中生
7、免疫学	选	2	2	2			55	化院	16	薛雅蓉
8、免疫学实验	选	1	3		3		30			薛雅蓉
9、生物哲学	选	2	2	2			30			王良斌
10、病理学概论	选	2	2	2			30			项阳、张骑鹏
11、组织学	选	3	3	3			30			王良斌
12、组织学实验	选	1	2		2		30			王良斌
13、神经生物学	选	2	2	2			50	匡院理强	15	景键、王建军
14、药剂学	选	2	2	2			30			吴锦慧 袁阿虎 胡一桥
15、药剂学实验	选	2	2		2		15			吴锦慧 董虹
16、藻类生物学	选	2	2	2			30			李朋富
17、生理与个体生态学	选	3	3	3			30			赵德华
18、群体生态学	选	3	3	3			30			冷欣
19、药学概论	选	2	2	2			30			徐琛
20、生命科学研究进展	选	2	2	2			30			闫超 王龙（周日晚）逸 C-303
21、病理生理学	选	2	2	2			30			吴旭东

注：上课时间：2021年3月1日至6月20日（共16周）

考试时间：2021年6月21日至7月4日（共2周）

星期	一		二		三		四		五	
1---2节					发育生物学实验1班(拔尖班) 生科楼 C502		发育生物学实验2班 生科楼 C502			
3---4节	神经生物学 仙II-113	生态工程学 仙II-115	群体生态学 仙II-307	免疫学 仙II-102	病理学概论 仙II-317	免疫学实验(单周) 生科楼 C308	发育生物学实验3班 生科楼 C502		药理学 仙II-102	生理与个体生态学 仙II-216
5---6节	药剂学实验(双周) 生科楼 C108	组织学及实验 生科楼 C102	病理生理学 仙II-115	发育生物学1班 仙II-116			藻类生物学 仙II-101	发育生物学2班 仙II-116		药理学概论 仙II-116
7---8节				药事法规 仙II-102				生物哲学 仙II-109		形势与政策 逸 B-403
9---10节					药剂学 仙II-109					

注：上课时间：2021年3月1日至6月20日（共16周）

考试时间：2021年6月21日至7月4日（共2周）

2020—2021 第二学期 生科院高年级研讨课

1	周五 5-6, 仙II-216	14130040	生物地理学	2	3	30		吴新卫
2	周三 5-6, 仙II-307	91140020	植物与环境适应	2	2	30		兰文智
3		00200510	植物学研究与我们的未来	2	2	30	教务处建班	卢山

南京大学 生命科学院生物科学类 四年级（17级）2020—2021 学年第二学期（仙）
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、毕业论文	核	8	8				94			
2、英文文献研读和写作	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			英文文献研读和写作 逸 C-210		
5---6 节					
7---8 节					
9---10 节					

注：上课时间：2021年3月1日至6月20日（共16周）

考试时间：2021年6月21日至7月4日（共2周）