

南京大学 生命科学院生物科学类 二年级(18级) 2019—2020 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			55			自选
2、遗传学	核	2	2	2			85	化院	25	邵珠卿 黄亚红(1班, 合并化院25人) 李建梅(2班)
3、遗传学实验	核	1	3		3		60			庞延军 张远莉(1班) 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			王良斌(1班) 吴雪丰(2班)
6、分子生物学	核	3	3	3			75	化院	16	庄红芹(与化院交叉班合)
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	18理基班	30	吉丽娜
9、生化分析实验	选	2	4		4		50	18理基班	15	唐惠炜、曾水云、张臻
10、生命科学热点导论 (周日 9-10 节, 仙 I-102)	选	2	2	2			70	18理基班	30	闫超 王龙
11、形势与政策	必	1	1	1			78	18理基班	30	王丽

星期 课程 节次	一		二		三		四		五
1---2 节									形势与政策 仙 II-105
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-215	遗传学 2 班 仙 I-317	遗传学实验 1 班 生科 C413		生化分析实验 生科楼 C217
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 仙 II-104		生化分析 仙 II-215		遗传学实验 2 班 生科 C413		
7---8 节									

9---10 节					
----------	--	--	--	--	--

**南京大学 生命科学院生物科学类 三年级（17 级）2019—2020 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			王丽
2、发育生物学	必	2	2	2			70			李靓 姜晓宏（1 班，2 班）
3、发育生物学实验	必	1	2		2		70			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			徐强、孙洋、吴雪丰
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	25	李家璜
8、免疫学	选	2	2	2			55	化院	25	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、张骑鹏
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			50	匡院理强	15	景键、王建军
15、药剂学	选	2	2	2			30			胡一桥 吴锦慧 袁阿虎
16、药剂学实验	选	2	2		2		15			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	3	3	3			30			冷欣
20、药学概论	选	2	2	2			30			徐琛

注：上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

星期 课程 节次	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	生态工 程学 仙 II -217	免疫学 实验 生科楼 C308	群体生态学 仙 II-115	免疫学 仙 II-213	病理学概论 仙 II-116	发育生物学 实验 3班 生科楼 C502	药 理 学 仙 II -307	生理与个 体生态 学仙 II -111
5---6 节	药剂学 实验 (双 周) 生科楼 C108	组织 学及实 验 生科楼 C510	发育生物学 1班 仙 II-211		藻类生物学 仙 II-116	发育生物学 2班 仙 II-115	结 构 生物 学 仙 II -307	药 学 概 论 仙 II-116
7---8 节			药事法规 仙 II-109			生物哲学 仙 II-115	形 势 与 政 策 仙 II-310	
9---10 节			药剂学 仙 2-303					

注：上课时间：2020年2月17日至6月14日（共17周）

考试时间：2020年6月15日至6月28日（共2周）

2019—2020 第二学期 生科院高年级研讨课

1	周二 9-10, 仙 II-102	14130040	生物地理学	2	3	30		孙书存 吴新卫
2	周四 7-8, 仙 II-111	91140020	植物与环境适应	2	2	30		兰文智
3	周四 9-11	00201160	生物多样性漫谈	2	2	30	教 务 处 建 班	孙书存
4	周一 9-11	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（16级）2019—2020 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 仙II-307		
5---6 节					
7---8 节					
9---10 节					

注：上课时间：2020年2月17日至6月14日（共17周）

考试时间：2020年6月15日至6月28日（共2周）