

南京大学 生命科学院生物科学类 二年级（17级）2018—2019 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			50			自选
2、遗传学	核	2	2	2			50			邵珠卿 黄亚红（1班） 李建梅（2班）
3、遗传学实验	核	1	3		3		50			黄亚红 庞延军 张远莉（1班） 黄亚红 庞延军 张远莉（2班）
4、生理学	核	3	3	3			50			王建军 朱景宁（1班） 罗兰（2班，周四班，和拔尖合）
5、生理学实验	核	1	3		3		50			王良斌（1班） 吴雪丰（2班）
6、分子生物学	核	3	3	3			50			郑伟娟（1班，与化院交叉班合） 庄红芹（2班）
7、分子生物学实验	核	1	3		3		50			臧宇辉（1班）、郭文洁（2班）
8、生化分析	选	2	2	2			40			吉丽娜
9、生化分析实验	选	2	4		4		40			唐惠炜、曾水云、张臻
10、生命科学热点导论 （周日课程）周日 9-10 节	选	2	2	2			40	17 理基班	30	朱景宁

星期 课程 节次	一		二		三		四		五
1---2 节									
3---4 节	遗传学 2 班		分子生物学实验 2 班	生理学实验 1 班	遗传学实验 1 班		生理学 2 班	遗传学 1 班	生化分析实验
5---6 节	生理学 1 班	生理学实验 2 班	分子生物学实验 1 班		分子生物学 1 班 (3 节)	分子生物学 2 班	遗传学实验 2 班	生化分析	
7---8 节									
9---10 节									

南京大学 生命科学院生物科学类 三年级（16级）2018—2019 学年第二学期（仙琳）
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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通	3	3	3			80	与天文、地科合		王学荣
2、发育生物学	必	2	2	2			80			李靛
3、发育生物学实验	必	1	2		2		80			李靛，双惊雷
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			30			李家璜
8、免疫学	选	2	2	2			50			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			45	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
16、小鼠行为学	选	2	2	2			30			张骑鹏
17、药剂学实验	选	2	2		2		15			吴锦慧 董虹
18、藻类生物学	选	2	2	2			30			李朋富
19、生理与个体生态学	选	3	3	3			30			赵德华
20、群体生态学	选	3	3	3			30			冷欣
21、药学概论	选	2	2	2			30			徐琛
22、生命科学研究进展 周日 9-10 节	选	2	2	2			80			戈惠明 李建梅

注：上课时间：2019年02月25日至06月16日（共16周）

考试时间：2019年06月17日至06月30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	发育生物学 实验 2 班				
3---4 节	生态工 程学	免疫学 实验	神经生 物学	群体生 态学	免 疫 学	病理学概论	发育生物学 实验 3 班		药 理 学	生理与 个体生态 学	
5---6 节	药剂学实验（双 周）不变		发育生物学			组 织 学及实 验	藻类 生物学	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 （理论）		结构生物学	
7---8 节			药事法规								
9---10 节			药剂学（9-10 节）			小鼠行为学		药 学 概 论	生 物 哲 学		

注：上课时间：2019 年 02 月 25 日至 06 月 16 日（共 16 周）

考试时间：2019 年 06 月 17 日至 06 月 30 日（共 2 周）

2017—2018 第二学期 生科院高年级研讨课

1	周三 9-11	911403	生物地理学	2	3	30		孙书存 吴新卫
2	周五 7-8	91140020	植物感知外界刺激的几个重大研究进展	2	2	30		兰文智
3	周二 7-8	91140100	植物分子发育	2	2	30	实 验 室 内上课	孙博
4	周四 9-11	通识课	生物多样性漫谈	2	2	30		孙书存

南京大学 生命科学院生物科学类 四年级（14级）2017—2018 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		
5---6 节						
7---8 节						
9---10 节						

注：上课时间：2019年02月25日至06月16日（共16周）

考试时间：2019年06月17日至06月30日（共2周）