

南京大学 生命科学院 生物科学类 二年级（18级）2019—2020 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 60

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、体育（三）	必	1	2	2			约 50			体育部教师
2、中国近现代史纲要	必	3	3	3			约 50	与地理合班		熊秋良
3、生物化学	必	4	4	4			约 50			卢彦, 潘颖 (1班) 张冬梅 (2班)
4、生物化学实验	必	1	3		3		约 50			张冬梅 (2个班)
5、细胞生物学	必	2	2	2			约 50	与化学、工学院合班	35	陈江宁、华子春 (1班) 张晶、华子春 (2班, 化、工合班)
6、细胞生物学实验	必	1	3		3		约 50			张晶、华子春 (1班) 张晶、华子春 (2班)
7、植物生物学	选	2	2	2			约 50	18 拔尖合班	30	田兴军, 李朋富, 朱显苹
8、动物生物学	选	2	2	2			约 50	18 拔尖合班	30	吴珉
9、生物统计学(含实验)	选	3	3	3	3		约 50	18 拔尖合班	30	牛克昌
10、形势与政策	必	1	1	1			约 40	18 拔尖合班	30	王丽

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1---2 节										
3---4 节	生物化学实验 2 班 (单) 生科楼 C214	生物化学实验 1 班 (双) 生科楼 C214	生物化学 1 班 (仙 II -114) 2 班 (仙 II -113)		细胞生物学 2 班 仙 II -301		细胞生物学实验 1 班 生科楼 C308		植物生物学 仙 II -213	
5---6 节			细胞生物学 1 班 仙 II -401		生物化学 1 班 (仙 II -114) 2 班 (仙 II -113)		细胞生物学实验 2 班 生科楼 C308			
7---8 节	动物生物学 仙 II -110								形势与政策 仙 II -218	
9---11 节			中国近现代史纲要 逸 B-101				生物统计学 (9-11 节) 基础实验楼乙 110			

南京大学 生命科学院 生物科学类 三年级（17级）2018—2019 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 63

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（理论部分）	必	3	3	3			63			周芳玉
2、微生物学	必	2					63	17 化学生物学专业（化院）	25	刘常宏（1班 拔尖） 董磊（2班）
3、微生物学实验	必	1			3		63			刘常宏（1班 拔尖） 刘常宏 邵珠卿（2班）
4、进化生物学	必	2	2	2			95	17 化学生物学、地 科古生物	25 +6	（理基）王龙、杨四海（1班） （生技基）王斌（2班）
5、神经解剖生理学	选	2	3	3			50			王良斌
6、植物学专业英语	选	2	2	2			30			卢山
7、专业英语	选	2	2	2			50			张玉婧 王延博
8、药物化学	选	3	3	3			50			孔令东、焦瑞华、戈惠明
9、 药物化学实验	选	2	4		4		50			焦瑞华、戈惠明
10、生态学研究方法	选	2	4		4		50			赵福庚
11、生态规划与设计	选	2	2	2			50			刘茂松 徐驰
12、植物分子生物学	选	2	2	2			50			喻富根
13、植物生理学	选	2	2	2			50			戚金亮 杨永华
14、病理生理学	选	2	2	2			50			吴旭东
15、动物行为学	选	2	2	2			50			李忠秋
16、全球变化生态学	选	2	2		2		50			周长芳
17、分子免疫学	选	2	2	2			50	研一	30	沈萍萍
18、保健食品的研发与制作	选	2	2	2			50			李建梅
19、新药研发策略	选	2	2	2			50			吴兴新

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1----2 节	专业英语 仙 II-113				微生物学 2 班 仙 II-310					
3----4 节	分子免疫学 仙 II-212	保健食品的研发与制作 仙 II-113	微生物学实验 1 班 生科楼 C404		微生物学 1 班 仙 II-113		进化生物学 (2 班) 仙 II-312		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) 仙 II-401	
5----6 节	植物学专业英语 仙 II-114	全球变化生态学 仙 II-116	微生物学实验 2 班 生科楼 C404		生态规划与设计 仙 II-115	病理生理学 仙 II-216	生态学研究方法 仙 II-216	药物化学 仙 II-114	植物生理学 仙 II-217	药物化学实验 生科楼 C108
7----8 节										
9----10 节	植物分子生物学 仙 II-216		新药研发策略 生科楼 A430				动物行为学 仙 II-315		进化生物学 (1 班) 仙 II-301	

2019-2020-1 学期 生科院三年级（17 级）高年级研讨课（自第 1 教学周起开课）

1	周五 5-6	91140080	化学生物学	2	2	30	仙 II-114	赵劲, 魏炜
2	周四 7-8	91140070	药理学前沿	2	2	30	仙 II-217	徐强, 孙洋

南京大学 生命科学院 生物科学类 四年级（16 级）2019—2020 学年第一学期（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、基因工程	选	2	2	2			30	研一	30	殷武
2、生物信息学	选	2	2	2			30	研一	30	王进
3、药物设计	选	2	2	2			30	研一	30	杨洁
4、发酵工程	选	2	2	2			30	研一	30	宋勇春
5、生理心理学	选	2	2	2			30	研一	30	朱景宁
6、蛋白质组学	选	2	2	2			30			李冬海
7、分子遗传与进化	选	2	2	2			30	研一	30	王龙 张小辉
8、健康与疾病	选	2	2	2			30			项阳
9、系统生态学	选	2	2	2			30	研一	30	周长芳

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	生物信息学 仙 II-110	分子遗传与进化 仙 II-110	发酵工程 仙 II-105	药物设计 仙 II-110	
5---6 节	蛋白质组学 仙 II-113		基因工程 仙 II-211	健康与疾病 仙 II-113	生理心理学 仙 II-112
7---8 节				系统生态学 仙 II-314	
9---10 节					