

南京大学 生命科学学院 生物科学类 二年级（17级）2018—2019 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 51			体育部教师
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2			约 51			自选
3、生物化学	必	4	4	4			约 51			卢彦, 潘颖 (1 班) 丁智, 黄振(2 班)
4、生物化学实验	必	1	3		3		约 51			刘新建
5、细胞生物学	必	2	2	2			约 51			陈江宁、华子春 (1 班) 张晶、薛雅蓉 (2 班)
6、细胞生物学实验	必	1	3		3		约 51			张晶、华子春 (1 班) 张晶、薛雅蓉 (2 班)
7、植物生物学	选	2	2	2			约 51			田兴军, 李朋富, 朱昱苹
8、动物生物学	选	2	2	2			约 51			吴珉
9、生物统计学(含实验)	选	3	3	3	3		约 81	17 拔尖	30	牛克昌

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1----2 节					中国近现代史纲要				植物生物学 仙 II-311	
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-316 2 班仙 II-317		细胞生物学 2 班 仙 II-217		细胞生物学实验 2 班 生科楼 C308			
5----6 节					生物化学 1 班 仙 II-316 2 班 仙 II-317		细胞生物学实验 1 班 生科楼 C308			
7----8 节	细胞生物学 1 班 仙 II-217		动物生物学 仙 II-218							
9----10 节	英语 基础全校班						生物统计学 (9-11 节) 计算中心机房			

南京大学 生命科学学院 生物科学类 三年级（16级）2018—2019 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 80

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（含实践）	必	3	3	2	1		80			自选
2、生理学	必	3	3	3			80			朱景宁、王建军、吴旭东（1班） 罗兰（2班）
3、生理学实验	必	1	3		3		80			王良斌、吴雪丰
4、进化生物学	必	2	2	2			80	地科古生物	6	（理基）田大成、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	暂停一次		卢山
7、专业英语	选	2	2	2			50			张玉婧
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
14、病理生理学	选	2	2	2			50	暂停一次		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	3	3	3			50	研一	50?	沈萍萍

星期 课程 节次	一	二	三	四	五		
1----2 节							
3----4 节	分子免疫学 仙 II -112	生理学实验 2 班 生科楼 C102	专业英语 仙 II -102	进化生物学 (2 班) 仙 II -211	生理学 2 班 仙 II -105		
5----6 节	生理学 1 班 仙 I -104	生理学实验 1 班 生科楼 C102	生态规划与设计 仙 II -213	生态学 研究方法 生科楼 C203	全球变 化生态 学 仙 II -313	植物生 理学 仙 II -105	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 -213	神 经 解 剖 生 理 (9-11) 仙 II -212	生理学实验 3 班 (9-11) 生科楼 C102	马克思主义基本原 理 (含实践)	动物行为学 仙 I -202	进化生物学 (1 班) 仙 II -213	

2018-2019-1 生科院三年级（16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-111	赵劲, 魏炜
2	周三 9-10	91140070	药理学前沿	2	2	30	仙II-217	徐强, 孙洋
3	周四 9-10	91140040	微生物学研究中的 一些热点问题	2	2	30	仙II-315	刘常宏

**南京大学 生命科学院 生物科学类 四年级（15级）2018—2019 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		殷武
2、生物信息学	选	2	2	2			30	研一	5	王进
3、药物设计	选	2	2	2			30	研一		杨洁
4、发酵工程	选	2	2	2			30	研一		宋勇春
5、生理心理学	选	2	2	2			30			朱景宁
6、蛋白质组学	选	2	2	2			30			李冬海
7、微小核糖核酸的功能及应用	选	2	2	2			30			姜晓宏
8、分子遗传与进化	选	2	2	2			30			杨四海
9、健康与疾病	选	2	2	2			30			项阳
10、系统生态学	选	2	2	2			30	研一		周长芳
11、植物信号分子	选	2	2	2			30	暂停		戚金亮、杨永华

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	生物信息学 仙 II -218	分子遗传与进化 逸 C-210	发酵工程 仙 II -104	药物设计 仙 II -218	
5----6 节	蛋白质组学 仙 II -307		基因工程 仙 II -212	健康与疾病 仙 II -307	生理心理学 仙 II -307
7----8 节			微小核糖核酸的 功能及应用 仙 II -102	系统生态学 仙 II -103	
9----10 节					