

南京大学 生命科学院生物科学类 一年级（15级）2015—2016 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、大学英语	通	4	4	4			63			大外部教师
2、体育	通	1	2	2			63			自选
3、微积分 ii 与线性代数	通	5	6	4		2	63			王征宇
4、形势与政策	通	1	1	1			63	15 理基班	30	杨勤
5、军事理论与军事高科技	通	2	2	2			63			人武部教师
6、C 语言程序设计	通	4	8	4	4		63			张莉
7、有机化学	核	3	3	3			63			成义祥
8、生态学	核	2	2	2			63			周长芳
9、生命科学研究基础与实践（周日课程） 周日 9-10 节 仙 II-217	选	2	2	2			40	15 理基班	30	孔令东、潘颖

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	有机化学 仙 I -203	C 语言程序设计 仙 I -107	英语	C 语言程序设计 仙 I -107	英语
3---4 节			微积分 ii 与线性代数 仙 II -303		
5---6 节		C 语言程序设计 上机 基础实验楼	微积分 ii 与线性代数 仙 II -303	生态学 仙 I -203	微积分 ii 与线性代数 仙 II -303
7---8 节		C 语言程序设计 上机 基础实验楼	形势与政策（双） 仙 II -303	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
9---10 节	全校班 基础全校班			全校班 基础全校班	

注：上课时间：2016 年 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

考试时间：2016 年 6 月 20 日至 7 月 03 日（共 2 周）

南京大学 生命科学院生物科学类 二年级（14级）2015—2016 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、体育	通	1	2	2			63			自选
2、分子生物学	核	4	4	4			63			沈燕(1班)、庄红芹(2班)
3、分子生物学实验	核	1	3		3		63			臧宇辉(1班)、郭文洁(2班)
4、细胞生物学	核	2	2	2			63			张晶, 华子春, 薛雅蓉
5、细胞生物学实验	核	2	3		3		63			张晶(1班)(2班)
6、生态学	核	3	3	3			63			刘茂松
7、高级生物化学	选	4	4	4			63			张冬梅
8、高级生物化学实验	选	2	4		4		63			李俊
9、生化分析	选	2	2	2			63			吉丽娜
10、生化分析实验	选	3			7		63			唐惠炜、曾水云、张臻、吉丽娜
11、生命科学热点导论 (周日课程) 周日9-10节 仙II-216	选	2	2	2			40	14 理基班	30	杨四海、徐驰

星期 课程 节次	一		二		三	四	五
1---2 节	分子生物学 1班 仙 I -317				生态学 仙 I -115		
3---4 节	高级生物化学 实验1班(单)实验楼甲421	高级生物化学 实验2班(双)实验楼甲421	分子生物学实验1班 生科楼c503	细胞生物学实验2班 生科楼c502			分子生物学 1班仙 I -317 分子生物学 2班仙 I -201
5---6 节			细胞生物学实验1班 生科楼c502	分子生物学实验2班 生科楼c503	高级生物化学 仙 I -204	高级生物化学 仙 I -204	
7---8 节						生化分析 仙 I -204	
9---10 节	全校班 基础全校班		分子生物学 2班仙 I -201		细胞生物学 仙 I -103	全校班 基础全校班	

注：上课时间：2016年2月22日至6月19日（共17周）

考试时间：2016年6月20日至7月03日(共2周)

南京大学 生命科学院生物科学类 三年级（13级）2015—2016 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、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			94			马院教师
2、药事法规	选	2	2	2			30			孔令东、潘颖
3、药理学	选	3	3	3			30			徐强、吴雪丰
4、药理学实验	选	2	4		4		30			吴雪丰、吴旭东
5、生态工程学	选	3	3	3			30			王中生
6、结构生物学	选	2	2	2			30			李家璜
7、免疫学	选	3	3	3			50			薛雅蓉
8、免疫学实验	选	1	3		3		30			薛雅蓉
9、生物哲学通论	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、组织学及实验	选	4	4	2	2		30			王良斌
12、病毒学	选	2	2	2			30	停开		顾宏伟
13、神经生物学	选	4	4	4			30			景键、朱景宁
14、药剂学	选	3	3	3			30			吴锦慧、胡一桥
15、小鼠行为学	选	2	2	2			30			张骑鹏
16、药剂学实验	选	2	2		2		30			吴锦慧
17、藻类生物学	选	2	2	2			30			李朋富
18、生理与个体生态学	选							停开一次		赵德华
19、群体生态学	选	3	3	3			30			冷欣
20、生命科学研究进展 周日 9-10 节 仙II-218	选	2	2	2			70			董磊、张峻峰

星期 课程 节次	一	二	三	四	五		
1----2 节	药理学实验 西南楼 310	藻类生物学逸 A-323	结构生物学逸 A-323	生态工程学仙II-407	免疫学逸 A-323	生物哲学通论逸 A-322	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)仙II-406
3----4 节		神经生物学逸 A-323					
5----6 节	药剂学实验(双周) 鼓楼科技馆 616	药理学逸 A-323	组织学+组织学实验(仙)实验楼甲 420	免疫学实验生科楼 c502	神经生物学逸 A-323		病理学概论逸 A-323
7----8 节							
9----10 节		药剂学仙II-217					小鼠行为学仙II-218

注：上课时间：2016年2月22日至6月19日（共17周）

考试时间：2016年6月20日至7月03日(共2周)

2015-2016-2 生科院高年级研讨课

1	周三 9-11	911403	生物地理学	2	3	30	停开一次	孙书存
2	周二 7-8	911406	天然药物与人类文明	2	2	30	逸 B-210	谭仁祥
3	周四 7-8	911401	生物材料与生物治疗	2	2	30	逸 A-323	董磊, 丁智
4	周五 7-8	911402	植物感知外界刺激的几个重大研究进展	2	2	30	逸 B-210	兰文智

南京大学 生命科学院生物科学类 四年级（12 级）2015—2016 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				85			

注：上课时间：2016 年 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

考试时间：2016 年 6 月 20 日至 7 月 03 日(共 2 周)