

南京大学 生命科学院生物科学类 一年级（14级）2014—2015 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			68			
2、体育	通	1	2	2			68			
3、微积分 ii 与线性代数	通	5	6	4		2	68			吴朝阳
4、形势与政策	通	1	1	1			68	14 拔尖班	30	王丽
5、军事理论与军事高科技	通	2	2	2			68			
6、C 语言程序设计	通	4	8	4	4		68			张莉
7、基础生物学技术	核	1	1	1			68	14 拔尖	30	黄成、喻富根
8、基础生物学技术实验（分 2 班 不同时开）	核	1	2		2		68			陈建秀、黄成、喻富根
9、普通生物学	核	3	3	3			68			王强、喻富根
10、遗传学	核	3	3	3			68			庞延军、黄亚红(1 班) 李建梅(2 班)
11、遗传学实验	核	1	2		2		68			黄亚红(1 班)、庞延军(2 班)
12、生命科学研究基础与实践（周日课程）	选	2	2	2				14 拔尖	30	杨四海、徐驰 (仙 II-218)

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	基础生物学技术实验 一班 基础实验楼甲 423	基础生物学技术(单) 仙逸 B-104	形 势 与 政 策 (双) 仙逸 B-104	英语	英语
3---4 节	基础生物学技术实验 二班 基础实验楼甲 423	C 语言程序设计 逸 B-101	遗传学实验 1 班 (黄) 基础实验楼甲 423	C 语言程序设计 逸 B-101	微积分 ii 与线性代 数 逸 A-117
5---6 节	体育	C 语言程序设计 上机 实验楼 乙 201, 202, 203	微积分 ii 与线性代 数 逸 A-117		遗传学(1 班) 仙 II-317 遗传学(2 班) 仙 仙 II-315
7---8 节	遗传学实验 2 班 (庞) 基础实验楼甲 423	C 语言程序设计 上机 实验楼乙 201, 202, 203	微积分 ii 与线性代 数 逸 A-117	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		普通生物学(9-11) 仙 II-218	全校班 基础全校班	

注：上课时间：2015 年 3 月 02 日至 6 月 21 日（共 16 周）

考试时间：2015 年 6 月 22 日至 7 月 05 日(共 2 周)

南京大学 生命科学院生物科学类 二年级（13级）2014—2015 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			70			
2、分子生物学	核	4	4	4			70	工学院	6	沈燕
3、分子生物学实验	核	1	3		3		70			臧宇辉
4、细胞生物学	核	2	2	2			70			张晶, 华子春, 薛雅蓉
5、细胞生物学实验	核	2	3		3		70			张晶 (1班) (2班)
6、生态学	核	3	3	3			70	工学院	10	刘茂松、徐驰
7、高级生物化学	选	4	4	4			50			张冬梅
8、高级生物化学实验	选	2	4		4		50			李俊
9、生化分析	选	4	4	4			50			刘新建
10、生化分析实验	选	3			7		50			唐惠炜
11、生命科学热点导论 (周日课程)	选	2	2	2			30	13 拔尖	(仙 2-217)	董磊、张峻峰

星期 课程 节次	一		二		三	四	五
1---2 节	生化分析 仙II-214		分子生物学实验 1 班 西南楼 106	细胞生物学实验 2 班 西南楼 306	生态学 仙II-214	分子生物学 仙II-214	分子生物学 仙II-214
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				细胞生物学实验 1 班 西南楼 306	分子生物学实验 2 班 西南楼 106
5---6 节			高级生物化学 仙II-214				
7---8 节			生化分析 仙II-214				
9---10 节	全校班 基础全校班					细胞生物学 仙II-218	全校班 基础全校班

注：上课时间：2015 年 3 月 02 日至 6 月 21 日（共 16 周）

考试时间：2015 年 6 月 22 日至 7 月 05 日(共 2 周)

南京大学 生命科学院生物科学类 三年级（12级）2014—2015 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			90			李洪波
2、药事法规	选	2	2	2			30			潘颖、孔令东
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	5	3	2		30			王良斌
12、病毒学	选	2	2	2			30			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	3	3	3			30			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（周二中午课程）	选	2	2	2			30	（仙 I -316）		王斌、陈建群

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 仙 I -116	群体生态学 仙 II -115	生态工程 学 仙 II -115	药剂学 仙 II -115			
3---4 节		神经生物学 仙 II -116				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论) 逸 B-105	生物哲学通论 仙 II -116	结构生物学 仙 II-116
5---6 节	药剂学实验 (单周) 鼓楼科技馆 616	免疫学 仙 II -116	药理学 仙 II -115	组织学+ 组织学 实验 (仙) 实验楼 甲 420	生理与个体生态学 仙 II -116	免疫学实验 西南楼 306	神经生物学 仙 II-116	病理学概论 仙 II-116
7---8 节								
9---10 节					小鼠行为学 仙 II-116			

注：上课时间：2015年3月02日至6月21日（共16周）

考试时间：2015年6月22日至7月05日(共2周)

#### 2014-2015-2 生科院高年级研讨课

1	周三 9-11	911403	生物地理学	2	3	30	仙 II-116	孙书存
2	周二 7-8	911406	天然药物与人类文明	2	2	30	仙 II-114	谭仁祥
3	周四 7-8	911401	生物材料与生物治疗	2	2	30	仙 II-115	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	仙 II-115	兰文智

南京大学 生命科学院生物科学类 四年级（11级）2014—2015 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				100			

注：上课时间：2015年3月02日至6月21日（共16周）

考试时间：2015年6月22日至7月05日(共2周)