

南京大学 生命科学学院 生物科学类 一年级(14级) 2014—2015 学年第一学期(仙)

授 课 计 划 及 课 表

学生人数约 70

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(一)	必	4	4	4			约 70			外语部教师
2、体育(一)	必	1	2	2			约 70			体育部教师
3、微积分 I(第二层次)	必	5	6	4		2	约 70			吴朝阳
4、形势与政策	必	1	1	1			约 70	14 拔尖	30	辅导员
5、思想道德修养与法律基础(含实践)	必	3	3	2	1		约 70			戴雪红
6、大学化学	必	4	4	4			约 70			王新平
7、大学化学实验	必	2	4		4		约 70			赵静
8、普通生物学(上)	必	3	3	3			约 70	开放	27	陈建秀、黄亚红
9、基础生物学技术(上)	必	1	1	1			约 70	14 拔尖	30	卢山、王良斌
10、基础生物学技术实验	必	1	2		2		约 70	不开放		王良斌

星 期 节 次	一	二	三	四	五	
1---2 节	体育	大学化学 仙 II-105	大学英语		大学英语	
3---4 节	微积分 I (第二层次) 逸 B-101		大学化学 仙 II-105	微积分 I (第二层次) 逸 B-101	大学化学 实验 (双)	
5---6 节	微积分 I (第二层次) 逸 B-101		基础生物学技术实 验 1 班 仙(实验楼甲 423)	普通生物学 仙 II-105		基础生物学 技术(单) 仙 仙 II-305
7---8 节	英语 基础全校班		基础生物学技术实 验 2 班 仙(实验楼甲 423)			
9---10 节	英语 基础全校班			英语 基础全校班	思想道德修养 与法律基础 图书馆 127	

南京大学 生命科学类 生物科学类 二年级（13 级）2014—2015 学年第一学期（仙）  
授 课 计 划 及 课 表 学生人数

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			68			体育部教师
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2			68			思政部教师
3、生物统计学(含实验)	必	3	4	2	2		68			王修强
4、生物化学	必	4	4	4			68			杨荣武、张冬梅
5、生物化学实验	必	2	4		4		68			刘新建
6、微生物学	必	3	3	3			68			顾宏伟, 宋勇春
7、微生物学实验	必	1	3		3		68			宋勇春
8、植物学	选	3	3	3			20			李朋富、田兴军、朱昱苹
9、植物学实验	选	1	2		2		20	不开放		朱昱苹
10、动物学	选	3	3	3			20	合班 13 拔尖	30	吴岷
11、动物学实验	选	1	2		2		20	合班 13 拔尖	30	吴岷
12、计算机网络基础	选	3	3	3			15			

星期 课程 节次	一		二		三	四	五
1----2 节	生物统计学实验 仙(计算机中心机房 109)						
3----4 节	生物 化学实 验 2 班 (单) 仙 (实验 楼甲 421)	生物 化学实 验 (双) 1 班 仙 (实验 楼甲 421)	生物化学 仙 II-117		中国近现代史纲要 图书馆 123	微生物学实验 1 班 仙(实验楼甲 423)	体育
5----6 节			植 物 学 仙 II -307	计 算 机 网 络 基 础 逸 B-207		微生物学实验 2 班 仙(实验楼甲 423)	微生物学 1 班仙 II-312 2 班仙 II-217
7----8 节					生物化学 仙 II-117		
9----10 节	动物学实验 仙(实验楼甲 420)				植物学实验 仙(实验楼甲 420)	生物统计学 仙 仙 II-117	动物学(9-11) 仙 II-217

南京大学 生命科学学院 生物科学类 三年级（12级）2014—2015 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数

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		86			思政部教师
2、生理学(3)/生理学(5)	必	3/5	3/5	3/5			86			罗兰、王建军、张辰宇曾科 分3个班
3、生理学实验	必	1	3		3		86			王良斌、吴雪丰
4、进化生物学	必	2	2	2			86		6	(拔)田大成、杨四海 (应)王斌
5、发育生物学	必	2	2	2			86			李靓, 甘黛蒂
6、发育生物学实验	必	1	2		2		86			双惊雷、李靓
7、神经解剖生理学	选	2	3	3			20			王良斌
8、植物学专业英语	选	2	2	2			20-			卢山
9、专业英语	选	2	2	2			20			董磊、徐琛 分2个班上课
10、药物化学	选	2	3	3			20			孔令东、焦瑞华
11、 药物化学实验	选	2	4		4		20			焦瑞华
12、保健食品研发与制作	选	2	2	2			20			李建梅
13、生态学研究方法	选	2	4		4		20			赵福庚
14、生态规划与设计	选	2	2	2			20			刘茂松 徐驰
15、植物分子生物学	选	2	2	2			20			喻富根
16、植物生理学	选	2	2	2			20			兰文智, 栾升
17、病理生理学	选	2	2	2						吴旭东
18、动物行为学	选	2	2	2			20			黄成
19、微生物学	必	3	3	3			30	仅拔尖		刘常宏
20、微生物学实验	必	1	3		3		30	仅拔尖		刘常宏
21、全球变化生态学	选	2	2		2		30			周长芳

星期 课程 节次	一	二			三			四			五	
1----2 节											生理学 王建军 班 仙 II -316	
3----4 节	微生物学 仙 仙 II-216	生理学实 验 2 班 鼓 (西南 楼 310)	微生物 学实验 仙 (实验 楼甲 423)	发育生 物学实 验 1 班 鼓 (西 南楼 306)	生态学 研究方 法鼓 (西 南楼 315)	发育生 物学实 验 3 发生学 实验班 鼓 (西 南楼 306)	药物化 学仙 II -317	植物学 专业英 语 仙 II -317	动物行 为学 仙 仙 II -216	病理生 理学 仙 II -217		罗兰班 仙 II -103 张 辰 宇, 曾科 班 仙 II -317
5----6 节	生理学 王建军 仙 仙 II-316 张辰宇、曾科 仙 II-317	生理学实验 1 班 鼓 (西南楼 310)		发育生物 学实验 2 班 鼓 (西 南楼 306)				生态规划与 设计 仙 II-317		药物化学 实验鼓 (西南楼 105)	全球变 态 化学 仙 II -317	保健食 品研发 与制作 仙 II -216
7---- 8 节	发育生物学 李靛 仙 II-218 甘黛蒂 仙 II-111				马克思主 义基本 原理 逸 B-205			专业英 语 董磊 仙 II -316	专业英 语 (偏 制 药) 徐琛 仙 II -317		植物生 理学 仙 II -316	植物分 子生物 学 仙 II -317
9----10 节	神经解剖生理 (9-11) 仙 II-317	生理学实验 3 班 (9-11) 鼓 (西南楼 310)									进化生物学 1 班 (王斌) 仙 仙 II-211 2 班 (杨四海) 仙 仙 II-216	

2014-2015-1 生科院三年级（12级）高年级研讨课（自开学第一周起开课）

1	周四 5-6	911408	化学生物学	2	2	30	仙II-307	赵劲
2	周四 7-8	911407	药理学前沿	2	2	30	仙II-315	徐强, 孙洋
3	周一 5-6	911404	微生物学研究中的 一些热点问题	2	2	30	仙II-307	刘常宏

南京大学 生命科学学院 生物科学类 四年级（11级）2014—2015 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			20	研一		殷武
2、生物信息学	选	2	2	2			20	研一	5	王进
3、药物设计	选	2	2	2			20	研一		杨洁
4、分子免疫学	选	3	3	3			20	研一		沈萍萍
5、发酵工程	选	2	2	2			20	研一		宋勇春
6、糖生物学	选	2	2	2			10			王小明
7、生理心理学	选	2	2	2			10			朱景宁
8、蛋白质组学	选	2	2	2			10			李冬海
9、微小核糖核酸的功能及应用	选	2	2	2			10			陈熹
10、分子遗传与进化	选	2	2	2			20	研一		杨四海
11、衰老分子生物学	选	2	2	2			20			吉丽娜
12、基因工程药物概论	选	3	3	3			20	研一		薛雅蓉
13、健康与疾病	选	2	2	2			20			项阳
14、系统生态学	选	2	2	2				研一		周长芳

星期 课程 节次	一		二	三	四	五
1---2 节						
3---4 节	生理心理学 仙 II-412	生物信息学 仙 II-411	分子遗传与进化 仙 II-411	发酵工程 仙 II-411	药物设计 仙 II-411	分子免疫学 仙 II-411
5---6 节	系统生态学 仙 II-411		基因工程 仙 II-411	基因工程药物概论 仙 II-411	健康与疾病 仙 II-411	衰老分子生物学 仙 II-411
7---8 节		蛋白质组学 仙 II-411			糖生物学 仙 II-411	微小核糖核酸的功能及应用 仙 II-411
9---10 节						