

南京大学 生命科学学院 生物科学类 一年级(15级) 2015—2016 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			数学系教师
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			思政部老师
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	必	4	4	4			约 70	开放	27	黄成, 喻富根
9、基础生物学技术	必	1	1	1			约 70	15 拔尖	30	卢山, 黄成, 喻富根
10、基础生物学技术实验	必	1	3		3		约 70		30	黄成, 喻富根

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	微积分 I (第二层次) 逸 A-117	大学化学 仙 II-215	大学英语	普通生物学 1 班 仙 II-310	大学英语
3---4 节	微积分 I (第二层次) 逸 A-117	普通生物学 1 班 仙 II-310	大学化学 仙 II-215	普通生物学 2 班 仙 II-310	基础生物 学技术实 验 2 班 (单) 仙(实验 楼甲 423)
5---6 节	体育	基础生物学技 术实验 1 班 仙(实验楼甲 423)	思想道德修养 与法律基础 仙 I-320	微积分 I (第二层次) 逸 A-117	
7---8 节	英语 基础全校班		形势与政策(双周) 仙 II-306		基础生物 学技术 (单) 仙 II-303
9---10 节	英语 基础全校班	普通生物学 2 班 仙 II-310		英语 基础全校班	

南京大学 生命科学院 生物科学类 二年级(14级)2015—2016 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			75			体育部教师
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2			75			思政部教师
3、生物统计学(含实验)	必	3	3	3	3		75			牛克昌、赵杨
4、生物化学	必	4	4	4			75			杨荣武、丁智
5、生物化学实验	必	2	4		4		75			李俊
6、微生物学	必	3	3	3			75			顾宏伟, 宋勇春
7、微生物学实验	必	1	3		3		75			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			吴岷
11、动物学实验	选	1	2		2		20			吴岷
12、计算机网络基础(周二5-7) 仙II-213	选	3	3	3			15	合班信管		

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) 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 -313	生物化学 仙 II -313	微生物学实验 1 班 仙 (实验楼甲 423)	植物学 仙 II -313
5---6 节			体育	中国近现代史纲要 仙 II -313		生物统计学 计算机中心机房
7---8 节						
9---10 节	动物学实验 仙 (实验楼甲 420)		动物学 (9-11) 仙 I -101	微生物学实验 2 班 (9-11) 仙 (实验楼甲 423)	植物学实验 仙 (实验楼甲 420)	微生物学 (9-11 节) 1 班 顾宏伟 仙 II -307 2 班 宋勇春 仙 II -301

南京大学 生命科学学院 生物科学类 三年级（13级）2015—2016 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		96			思政部教师
2、生理学（3）/生理学（5）	必	3/5	3/5	3/5			96			罗兰、王建军、张辰宇曾科分3个班
3、生理学实验	必	1	3		3		96			王良斌、吴雪丰
4、进化生物学	必	2	2	2			96		6	（拔）田大成、杨四海 （应）王斌
5、发育生物学	必	2	2	2			96			李靓，甘黛蒂
6、发育生物学实验	必	1	2		2		96			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
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	停课		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			20			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 逸 B-307	
3----4 节	微生物学 仙II-109	生理学实验2班 生科楼实验室	微生物学实验仙(实验楼甲423)	发育生物学实验1班 生科楼实验室	药物化学 仙II-310	植物学专业英语 仙II-317	病理生理学 仙II-316	罗兰班 逸 B-514 张辰宇, 曾科班 仙 II-317
5----6 节	生理学 王建军 逸B-307 张辰宇、曾科 仙II-317	生理学实验1班 生科楼实验室	发育生物学实验2班 生科楼实验室	生态规划与设计 仙II-310	马克思主义基本原理 仙II-306	全球变化生态学 仙II-310		药物化学实验 仙生科楼实验室
7----8 节	发育生物学 李靛仙II-313 甘黛蒂仙II-315		发育生物学实验3班 生科楼实验室		专业英语 董磊 仙 II-307	专业英语(偏制药) 徐琛 仙 II-310	植物生理学 仙II-315	
9----10 节	植物分子生物学 仙II-315	生理学实验3班(9-11) 生科楼实验室		神经解剖生理 (9-11) 仙II-315	动物行为学 仙II-315	进化生物学 1班(王斌) 仙II-313 2班(杨四海) 仙II-315		

2015-2016-1 生科院三年级（13级）高年级研讨课（自开学第一周起开课）

1	周五 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 -217	徐强, 孙洋
3	周四 9-10	911404	微生物学研究中的 一些热点问题	2	2	30	仙 II -301	刘常宏

**南京大学 生命科学学院 生物科学类 四年级（12级）2015—2016 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、分子免疫学	选	3	3	3			30	研一		沈萍萍
5、发酵工程	选	2	2	2			30	研一		宋勇春
6、糖生物学	选	2	2	2			30			王小明
7、生理心理学	选	2	2	2			30			朱景宁
8、蛋白质组学	选	2	2	2			30			李冬海
9、微小核糖核酸的功能及应用	选	2	2	2			30			陈熹
10、分子遗传与进化	选	2	2	2			30	研一		杨四海
11、衰老分子生物学	选	2	2	2			30			吉丽娜
12、基因工程药物概论	选	3	3	3			30	研一		薛雅蓉
13、健康与疾病	选	2	2	2			30			项阳
14、系统生态学	选	2	2	2			30	研一		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-317	分子遗传与进化 仙II-307	发酵工程 仙II-317	药物设计 仙II-319		分子免疫学 仙II-307
5----6 节	生理心理学 仙II-301	基因工程药物概论 仙II-311	基因工程 仙II-301	健康与疾病 仙II-310		衰老分子生物学 仙II-315
7----8 节	蛋白质组学 仙II-317			糖生物学 仙II-316	系统生态学 仙II-319	微小核糖核酸的功能及应用 仙II-307
9----10 节						