

南京大学 生命科学学院 生物科学类 一年级(16级) 2016—2017 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	16 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	30	黄成, 喻富根
9、基础生物学技术	必	1	1	1			约 70	16 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 I-202	大学英语	普通生物学 1 班 逸 B-308	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 逸 B-308	大学化学 仙 I-202	普通生物学 2 班 逸 B-308	基础生物 学技术实 验 2 班 (双) 仙(生科 楼 c302)
5---6 节		基础生物学技 术实验 1 班 仙(生科楼 c302)	微积分 I (第二层次) 逸 A-117		
7---8 节	思想道德修养 与法律基础 逸 B-212		形势与政策(双周) 图书馆 125		基础生物 学技术 (双) 仙 II-406
9---10 节	英语 基础全校班	普通生物学 2 班 逸 B-308		英语 基础全校班	

南京大学 生命科学院 生物科学类 二年级(15级)2016—2017 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、生物化学	必	4	4	4			75			卢彦(1班)丁智,潘颖(2班),黄振(3班)
4、生物化学实验	必	1	3		3		75			王晓勇
5、遗传学	必	2	2	2			75			黄亚红,庞延军(1班),李建梅(2班)
6、遗传学实验	必	1	3		3		75			庞延军,张远莉
7、植物生物学	选	2	2	2			20			田兴军,李朋富,朱昱苹
8、动物生物学	选	2	2	2			20			吴珉
9、生物统计学(含实验)	选	3	3	3	3		50			牛克昌、赵杨

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1---2 节									植物生物学 逸 B-402	
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 1 班 2 班 3 班 逸 B-402		遗传学 2 班 逸 B-311		遗传学实验 2 班 仙(生科楼 c413)			
5---6 节			生物统计学 实验楼乙 202、 203		生物化学 1 班 2 班 3 班 逸 B-402		遗传学实验 1 班 仙(生科楼 c413)			
7---8 节	遗传学 1 班 逸 B-311									
9---10 节	英语 基础全校班		动物生物学 逸 B-402				中国近现代史纲要 逸 B-105			

南京大学 生命科学学院 生物科学类 三年级（14级）2016—2017 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,朱景宁
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
10、药物化学	选	2	3	3			20			孔令东、焦瑞华、戈惠明
11、 药物化学实验	选	2	4		4		20			焦瑞华,戈惠明
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			戚金亮
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，仲昭朝
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	微生物学 逸 B-403		生理学实验 2 班生科楼 C102	微生物学实验 仙(生科楼 c404)	发育生物学实验 1 班生科楼 C502	生态学研究方法 生科楼 C413	药物化学 逸 B-402	植物学专业英语 仙 II -317	病理生理学 仙 II -310	生理学 王建军, 朱景宁 班 逸 B-401	
3----4 节										生理学 罗兰班 仙 II -420	
5----6 节	生理学 王建军 朱景宁 逸 B-401		生理学实验 1 班 生科楼 C102	发育生物学实验 2 班 生科楼 C502	生态规划与设计 逸 B-401	保健食品研发与制作 仙 II -114	马克思主义基本原理 逸 B-205		全球变化生态学 逸 B-401		药物化学实验 仙生科楼 C108
7----8 节	发育生物学 李靓 仙 II -420 甘黛蒂 仙 II -109								发育生物学实验 3 班 生科楼 C502	专业英语 仙 II -316	
9----10 节	植物分子生物学 仙 II -319	神经解剖生理 (9-11) 仙 II -317	生理学实验 3 班 (9-11) 生科楼 C102	进化生物学 1 班 (王斌) 仙 II -318			动物行为学 仙 II -317		进化生物学 2 班 (杨四海) 仙 II -317		

2016-2017-1 生科院三年级（14级）高年级研讨课（自开学第一周起开课）

1	周五 5-6	91140080	化学生物学	2	2	30	此次停开	赵劲, 魏炜
2	周四 7-8	91140070	药理学前沿	2	2	30	逸 B-209	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	此次停开	刘常宏
4	周三 5-6	91140100	植物发育生物学研究 进展	2	2	30	逸 B-210	孙博

南京大学 生命科学类 生物科学类 四年级（13级）2016—2017 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 节 程 次	一	二	三	四	五	
1---2 节					分子免疫学 仙 I -202	
3---4 节	生物信息学 仙 I -202	分子遗传与进化 仙 I -202	发酵工程 仙 I -203	药物设计 仙 I -202		
5---6 节	蛋白质组学 逸 B-301	基因工程药物概论 仙 I -202	基因工程 仙 I -101	健康与疾病 仙 II -307	衰老分子生物学 仙 II -114	生理心理学 仙 II -301
7---8 节				糖生物学 仙 I -202	系统生态学 仙 I -203	微小核糖核酸的功能及应用 仙 II -114
9---10 节						