

南京大学 化生环大类 一年级（17级）2017—2018 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数约 299

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 299			外语部教师
2、体育（一）	必	1	2	2			约 299			体育部教师
3、微积分 I (第二层次)	必	5	6	4		2	约 299			数学系教师
4、形势与政策	必	1	1	1			约 299			辅导员老师
5、思想道德修养与法律基础（含实践）	必	3	3	2	1		约 299			思政部老师
6、大学化学	必	3	3	3			约 299			化院教师
7、大学化学实验	必	2	4		4		约 299			化院教师
8、普通生物学（上）	必	2	2	2			约 299			黄成，喻富根，田兴军，焦瑞华

星 期 节 次	一		二		三	四	五
1---2 节	大学英语				大学化学		大学化学
3---4 节	大学 化学 实验 1 班	普通生物学 1 班	大学 化学 实验 2 班		微积分 I (第二层次)	思想道德修养 与法律基础	微积分 I (第二层次)
5---6 节				普通生物学 2 班	微积分 I (第二层次)	大学英语	
7---8 节							体育
9---10 节						形势与政策（双 周）	

南京大学 生命科学学院 生物科学类 二年级（16级）2017—2018 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 60

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			60			体育部教师
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2			60			刘握宇
3、生物化学	必	4	4	4			60			张冬梅（1班） 丁智, 黄振(2班) 卢彦（3班）
4、生物化学实验	必	1	3		3		60			李俊
5、遗传学	必	2	2	2			60			黄亚红, 庞延军（1班）, 李建梅（2班）
6、遗传学实验	必	1	3		3		60			庞延军, 张远莉
7、植物生物学	选	2	2	2			50			田兴军, 李朋富, 朱昱苹
8、动物生物学	选	2	2	2			50			吴珉
9、生物统计学(含实验)	选	3	3	3	3		80	16 拔尖	30	牛克昌

星期 课程 节次	一		二	三	四	五
1---2 节						植物生物学 仙 II-216
3---4 节	生物 化学实 验 2 班 (单) 生 科 楼 C214	生物 化学实 验 1 班 (双) 生 科 楼 C214	生物化学 1 班逸 C-402 2 班逸 C-403 3 班逸 C-404	遗传学 2 班 逸 B-301	遗传学实验 2 班 生科楼 C413	中国近现代史纲要 逸 B-305
5---6 节				生物化学 1 班逸 C-402 2 班逸 C-403 3 班 逸 C-404	遗传学实验 1 班 生科楼 C413	
7---8 节	遗传学 1 班 逸 B-301		动物生物学 仙 II-315			
9---10 节	英语 基础全校班				生物统计学 (9-11 节) 基础实 验楼乙 119	

南京大学 生命科学院 生物科学类 三年级（15级）2017—2018 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 78

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		78			王培暄
2、生理学	必	3	3	3			78			朱景宁、王建军（1班） 罗兰（2班）
3、生理学实验	必	1	3		3		78			王良斌、吴雪丰
4、进化生物学	必	2	2	2			78	地科古生物	6	（理基）田大成、杨四海（1班） （生技基）王斌（2班）
5、神经解剖生理学	选	2	3	3			30			王良斌
6、植物学专业英语	选	2	2	2			30			卢山
7、专业英语	选	2	2	2			30			张玉婧
8、药物化学	选	3	3	3			30			孔令东、焦瑞华、戈惠明
9、药物化学实验	选	2	4		4		30			焦瑞华、戈惠明
10、生态学研究方法	选	2	4		4		30			赵福庚
11、生态规划与设计	选	2	2	2			30			刘茂松 徐驰
12、植物分子生物学	选	2	2	2			30			喻富根
13、植物生理学	选	2	2	2			30			戚金亮
14、病理生理学	选	2	2	2			30	本学期 停开		吴旭东
15、动物行为学	选	2	2	2			30			李忠秋
16、全球变化生态学	选	2	2		2		30			周长芳
17、分子免疫学	选	3	3	3			30	研一	50?	沈萍萍

星期 课程 节次	一	二	三	四	五	
1----2 节			马克思主义基本原理 逸 B-101			
3----4 节	分子免疫学 仙 I -213	生理学实验 2 班 生科楼 C102	专业英语 仙 II -315	植物学专业英语 仙 II -102	生理学 2 班 逸 B-302	
5----6 节	生理学 1 班 逸 B-302	生理学实验 1 班 生科楼 C102	生态规划与设计 逸 B-307	生态学 研究方法 生科楼 C203	药物化学 逸 B-111	
7----8 节					全球变化 生态学 仙 II -217	
					植物生理学 仙 II -217	
9----10 节	植物分子生物学 仙 II -216	神经解剖生理 (9-11) 仙 II -217	生理学实验 3 班 (9-11) 生科楼 C102	进化生物学 (2 班) 仙 II -216	动物行为学 仙 II -217	进化生物学 (1 班) 仙 I -209
					药物化学实验 生科楼 C108	

2017-2018-1 生科院三年级（15级）高年级研讨课（自第1教学周起开课）

1	周五 5-6	91140080	化学生物学	2	2	30	逸 A-213	赵劲, 魏炜
2	周四 7-8	91140070	药理学前沿	2	2	30	逸 A-212	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	逸 A-212	刘常宏
4	周三 5-6	91140100	植物分子发育	2	2	30	逸 A-212	孙博

南京大学 生命科学学院 生物科学类 四年级（14级）2017—2018 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、发酵工程	选	2	2	2			30	研一		宋勇春
5、生理心理学	选	2	2	2			30			朱景宁
6、蛋白质组学	选	2	2	2			30			李冬海
7、微小核糖核酸的功能及应用	选	2	2	2			30			姜晓宏
8、分子遗传与进化	选	2	2	2			30	本学期停开		杨四海
9、基因工程药物概论	选	3	3	3			30	研一		薛雅蓉
10、健康与疾病	选	2	2	2			30	本学期停开		项阳
11、系统生态学	选	2	2	2			30	研一		周长芳
12、植物信号分子	选	2	2	2			30			戚金亮、杨永华

星 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	生物信息学 逸 B-301		发酵工程 逸 B-302	药物设计 逸 B-303	
5----6 节	蛋白质组学 逸 B-301	基因工程药物概 论 逸 B-303	基因工程 逸 B-301		生理心理学 仙 II-307
7----8 节				系统生态学 逸 B-301	微小核糖核酸的功 能及应用 仙 II-307
9----10 节			植物信号分子 仙 II-216		