

南京大学 生命科学学院 生物科学类 二年级（19级）2020—2021 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			约 50			体育部教师
2、中国近现代史纲要	必	3	3	3			约 50	与地质合班		黄 骏
3、生物化学	必	4	4	4			约 50			卢彦, 潘颖 (1 班) 张冬梅 (2 班)
4、生物化学实验	必	1	3		3		约 50			吴兴新 (1 班) 张冬梅 (2 班)
5、细胞生物学	必	2	2	2			约 50	与化学、工学院合班	35	陈江宁、华子春 (1 班, 化合班) 张晶、薛雅蓉 (2 班, 工学院合班)
6、细胞生物学实验	必	1	3		3		约 50			张晶、华子春 (1 班) 张晶、华子春 (2 班)
7、植物生物学	选	2	2	2			约 50	19 拔尖合班	30	田兴军, 李朋富
8、动物生物学	选	2	2	2			约 50	19 拔尖合班	30	吴岷
9、生物统计学	选	3	3	3	3		约 50	19 拔尖、19 化学、18 地质合班	30+20+3	牛克昌 (1 班, 拔尖合班) 杨永华 陈迪俊 (2 班, 基地+化生+地质)
10、形势与政策	必	1	1	1			约 40	19 拔尖合班	30	王丽
11、野外实习 1	必	1								暑期

星期 课程 节次	一		二	三	四	五
1---2 节				植物生物学		
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 (仙 II-216) 2 班 (仙 II-217)	细胞生物学 2 班 仙 II-114	细胞生物学实验 1 班 生科楼 C308	
5---6 节			细胞生物学 1 班 仙 II-102	生物化学 1 班 (仙 II-216) 2 班 (仙 II-217)	细胞生物学实验 2 班 生科楼 C308	
7---8 节	动物生物学 仙 I-511					形势与政策 逸 A-322
9---11 节			中国近现代史纲要 仙 II-403	生物统计学 2 班 (9-11 节) 基础实验楼乙 110	生物统计学 1 班 (9-11 节) 基础实验楼乙 110	

南京大学 生命科学院 生物科学类 三年级（18级）2020—2021 学年第一学期（仙）

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 63

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（理论部分）	必	3	3	3			63			丁 蓁
2、形势与政策	必	1	1	1			63	与拔尖合		王丽
3、微生物学	必	2					63	18 化学生物学专业（化院）	16	刘常宏（1班 拔尖） 董磊、张博（2班）
4、微生物学实验	必	1			3		50			刘常宏（1班 拔尖） 邵珠卿、张博（2班） 邵珠卿、张博（3班）
5、进化生物学	必	2	2	2			95	18 化学生物学、地科古生物	16+3	杨四海、王龙（1班 拔尖） 王斌（2班 生技基）
6、神经解剖学	选	2	3	3			50			王良斌
7、植物学专业英语	选	2	2	2			30			卢山
8、专业英语	选	2	2	2			50			张玉婧 李菁
9、药物化学	选	3	3	3			50			孔令东、焦瑞华、戈惠明
10、药物化学实验	选	2	4		4		50			焦瑞华、戈惠明
11、生态学研究方法	选	2	4		4		50			赵福庚
12、生态规划与设计	选	2	2	2			50			刘茂松 徐驰
13、植物分子生物学	选	2	2	2			50			喻富根 杨永华
14、植物生理学	选	2	2	2			50			戚金亮
15、动物行为学	选	2	2	2			50			李忠秋
16、全球变化生态学	选	2	2		2		50			周长芳
17、分子免疫学	选	2	2	2			50	研一	30	沈萍萍（3-10周）
18、新药研发策略	选	2	2	2			50			吴兴新
19、野外实习2	选	2	2	2			10			暑期课程
20、iGEM 设计与实践	选	2	2	2			30			陈熹 魏炜

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1----2 节							形势与政策 (双周) 逸 A-322			
3----4 节	全球变化生态学 仙 II-111		微生物学实验 1 班 生科楼 C404	微生物学 2 班 仙 II -115	微生物学 1 班 仙 I -323	微生物学 实验 3 班 生科楼 C404	进化生物学 (2 班) 仙 II-319		毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(理论部分) 逸 B-306	
5----6 节	植物学专业 英语 仙 II-217	神经解剖学 仙 I -116	微生物学实验 2 班 生科楼 C404		生态规划 与设计 仙 II-113	专业英语 仙 II-111	生态学 研究方 法 生科楼 C203	药物化学 仙 II-216	植物生理学 仙 II-115	药物化学实 验 生科楼 C108
7----8 节										
9----10 节	植物分子生物学 仙 II-102	分子免疫学 仙 I -519	新药研发策略 仙 II-109		分子免疫学 仙 I -519	iGEM 设计 与实践 仙 II-102	动物行为学 仙 II-102		进化生物学(1 班) 仙 I -111	

2020-2021-1 学期 生科院三年级(18 级) 高年级研讨课(自第 1 教学周起开课)

1	周三 5-6	91140080	化学生物学	2	2	30	仙 II-114	赵劲, 魏炜
2	周一 7-8	91140070	药理学前沿	2	2	30	仙 II-109	徐强, 孙洋

南京大学 生命科学院 生物科学类 四年级（17级）2020—2021 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	30	殷武
2、生物信息学	选	2	2	2			20	研一	20	王进
3、药物设计	选	2	2	2			30	研一	30	杨洁
4、发酵工程	选	2	2	2			30	研一	30	宋勇春
5、生理心理学	选	2	2	2			30	研一	30	朱景宁
6、蛋白质组学	选	2	2	2			30			李冬海
7、分子遗传与进化	选	2	2	2			30	研一	30	王龙 张小辉
8、健康与疾病	选	2	2	2			30			项阳（停课）
9、系统生态学	选	2	2	2			30	研一	30	周长芳
10、植物分子发育	选	2	2	2			30	研一	30	孙博
11、表观遗传学	选	2	2	2			30		30	赵权
12、癌症生物学	选	2	2	2			30	研一	30	闫超 董咸池（停课）
13、结构病毒学	选	2	2	2			30	研一	30	籍晓云
14、糖基化工程概论	选	2	2	2			30	研一	30	焦庆才
15、有机化合物波谱分析	选	2	2	2			30	研一	30	朱海亮
16、细胞因子-应激与免疫	选	2	2	2			30	研一	30	曾科

星 期 节 程 次	一	二	三	四	五	
1---2 节			有机化合物波谱分析 仙 II-301		糖基化工程概论 仙 II-111	
3---4 节	生物信息学 仙 I-317	分子遗传与进化 仙 II-315	系统生态学 仙 II-316	发酵工程 仙 II-116	药物设计 仙 II-115	细胞因子—应激与免疫 仙 II-109
5---6 节	蛋白质组学 仙 I-117		基因工程 仙 I-317		生理心理学 仙 II-116	
7---8 节	表观遗传学 仙 I-117			结构病毒学 仙 II-101	植物分子发育 仙 II-115	
9---11 节						