

南京大学 生命科学学院 强基班一年级(2022 级) 2022—2023 学年第一学期(鼓楼)
授 课 计 划 及 课 表 学生人数 30 人

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	
2、体育	必	1	3	3			约 30		体育部教师	
3、大学英语读写	必	2	2	2			约 30		大外部老师	
4、大学英语听说	必	2	2	2			约 30		大外部老师	
5、微积分 I(第一层次)	必	5	6	6			约 30		张运清	
6、大学化学 II	必	3	4				约 30		陈韵聪	
7、化学实验基础	必	2	4		4		约 30		芦昌盛、王凤彬等	
8、普通生物学(上)	必	2	2	2			约 30		喻富根	
9、形势与政策	必	1	1	1			约 30		周方	
10、思想道德与法治	必	3	3	3			约 30		刘冰菁	
11、线性代数(第一层次)	必	3	4	4			约 30	与生拔合	数学系教师	

星期 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		微积分 I (第一层次) 馆 2-736	思想 道德修养 与 法律基础 费 A420	普通生物学(馆 2-301)	线性代数 馆 2-736
3----4 节	化学实验 基础 (双 周) 化学楼 3-8 节	线性代数 馆 2-736			
5----6 节		英语听说	大学化学 教 104	英语读写	微积分 I (第一层次) 馆 2-736
7----8 节					
9----10 节	大学化学 II 教 104				形势与政策 (6、8、10、12 周)

南京大学 生命科学学院 强基班二年级(2021级) 2022—2023 学年第一学期(仙林)
授课计划及课表 学生人数 36 人

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、中国近现代史纲要	必	3	3	3			约30		倪春纳, 周二、周三晚上, 三节连排, 周五下午不排课 电话:13813879412	
2、体育	必	1	3	3			约30		体育部教师	
3、细胞生物学	必	2	2		3		约30	化学生物学合班	陈江宁 华子春	
4、细胞生物学实验	必	1	3				约30		张晶 华子春	
5、生物化学	必	4	4	4			约70	21级生科拔尖、化学生物学合班	40 杨荣武 丁智	
6、生物化学实验	必	1	3		3		约30		吴兴新	
7、生物统计学	必	3	3	3			约30	与拔尖合班	牛克昌	
8、形势与政策	必	1	1	1			约30	与拔尖、基地合班	祝安琪(6-9周)	
9、野外实习1	必	1					约30		暑期课程	
10、iGEM设计与实践	选	2	2	2			30		陈熹 魏炜	
11、基础生物学技术	必	2	4		4				黄成 喻富根 习新强 李忠秋	
12、数据库原理与应用	选	3	4						谈晓洁 信管院	
13、生命科学实验伦理、安全和仪器实训	选	2	2					同拔尖、基地合班	杨永华 张骑鹏 等	
14、数据库与信息系统	选	2	4						李迁 工管院	
15、数据挖掘	选	2	2						刘海飞 工管院	
16、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2							

星期 节次	一		二	三	四	五
1---2节	数据库原理与应用 逸 B205					形势与政策 (4、6、8、10周) 仙I-102
3---4节	数据库原理与应用 基础实验楼乙110	生命科学实验伦理、 全仪器实训 - 仙II-410	数据挖掘 仙II-103	生物化学 仙I-101	生化实验 (单周) 生科楼C214	生物化学 仙I-101

18、中美生命科学国际“云”科考与科研训练	选	2	2							田兴军、朱景宁等, 暑期课程
19、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2							

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1---2 节	数据库原理与应用 逸 B205		基础生物学技术 基础楼甲 426		植物生物学 仙 II- 113		细胞生物学实验 生科楼 C308		形势与政策 (4、6、8、10周) 仙 I- 102	
3---4 节	数据库原理与应用 基础实验楼乙 110	生命科学实验伦理、 安全和仪器实训- 仙 II -410			数据挖掘 仙 II- 103				细胞生物学 仙 II- 113	
5---6 节	生物化学 1 班(仙 II -216) 2 班(仙 II -217)		数据库与信息系统 仙 II-405		生物化学 1 班(仙 II -216) 2 班(仙 II -217)					
7---8 节			数据库与信息系统		习近平新时代中国特色社会主义思想概论					
9--- 11 节	中国近现代史纲要 仙 I- 101		生物统计学 1 班 基础实验楼乙 110		iGEM 设计与实践 (9- 10 节) 仙 II- 114				动物生物学 仙 II- 103 (9- 10 节)	

南京大学 生命科学学院 强基班、生物科学类 三年级(2020 级) 2022—2023 学年第一学期(仙林) 授 课 计 划 及 课 表 学生人数: 68 人

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			23	地科合班	78	武海宝

2、形势与政策	必	1	1	1			23	与拔尖合	78		祝安琪
3、微生物学	必	2					23	化学生物学	8		刘常宏(1班 拔尖班) 董磊(2班 强基班, 化生班) 张博(3班 基地班)
4、微生物学实验	必	1			3		23				刘常宏(1班 拔尖班) 邵珠卿(2班 强基班) 张博(3班 基地班)
5、进化生物学	必	2	2	2			23	19 化学生物学、地 科古生物	16 +3		杨四海(1班 拔尖) 王斌(2班 强基) 王龙(3班 基地班)
6、进化生物学实验	(强基班必修, 其他班选修)	1	2		2		23				王斌 王龙 张小辉
7、神经解剖学	选	2	3	3			50				王良斌
8、植物学专业英语	选	2	2	2			30				卢山
9、专业英语	选	2	2	2			50				张玉婧
10、药物化学	选	2	2	2			50				焦瑞华、戈惠明、谭仁祥
11、药物化学实验	选	2	4		4		50				焦瑞华、戈惠明、谭仁祥
12、生物信息学	选	2	2		2		50	研一			王进
13、生态规划与设计	选	2	2	2			50				刘茂松 徐驰
14、植物分子生物学	选	2	2	2			50				喻富根 杨永华
15、植物生理学	选	2	2	2			50				戚金亮
16、动物行为学	选	2	2	2			50	研一			李忠秋
17、全球变化生态学	选	2	2		2		50				周长芳
18、分子免疫学	选	2	2	2			50	研一	30		沈萍萍 (3-10周)
19、新药研发策略	选	2	2	2			50	国际课程			吴兴新
20、分子病毒学概论	选	2	2	2			30	研一	30		籍晓云
21、高阶生物信息学	选	2	2	2			30				王进 陈加余 等
22、高阶生物化学	选	2	2	2			30				丁智
23、群落生态学	选	2	2	2			30				Brian Traw
24、野外实习 2	选	2	2	2			10				暑期课程
25、基于 R 语言的生物医学大数据分析	选	2	2	2			30				陈加余 等, 暑期课程, 逸 C-102
26、科研融合开放主题融合实验	选										张冬梅 潘颖, 暑期课程, 生科楼 C214

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
1---2 节	分子免疫学 仙 II-115			微生物学 2 班 仙 II-109	微生物学 3 班 仙 I-114		形势与政策 (4、6、8、10周) 仙 I-102		进化生物学实验(强基必修) 生科楼 C202	
3---4 节	全球变化生态学 仙 II-111	神经解剖生物学 仙 II-307	微生物学实验 1 班 生科楼 C404			微生物学实验 2 班 生科楼 C404	进化生物学 (强基班) 仙 II-316	微生物学 1 班(拔尖班) 仙 II-315	群落生态学 仙 II-217	
5---6 节	生物信息学 仙 II-406	分子病毒学概论 仙 II-212	微生物学实验 3 班 生科楼 C404		生态规划与设计 仙 II-116	专业英语 仙 II-114	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分) 仙 I-320		植物生理学 仙 II-109	药物化学实验 生科楼 C108
7---8 节	高阶生物化学 仙 II-111									
9---10 节	植物分子生物学 仙 II-113	动物行为学 仙 I-103	新药研发策略 仙 II-111		药物化学 仙 II-116	分子免疫学 仙 II-115	植物学专业英语 仙 II-111	高阶生物信息学 仙 II-109	进化生物学 1 班(拔尖班) 仙 II-111	进化生物学(3 班基地班) 仙 II-109

南京大学 生命科学学院 生物科学类 四年级(2019 级)2022—2023 学年第一学期(仙林) 授课计划及课表

学生人数: 88 人

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			50	研一	30	殷武
2、药物设计	选	2	2	2			50	研一	30	杨洁
3、发酵工程	选	2	2	2			50	研一	30	宋勇春
4、生理心理学	选	2	2	2			50	研一	30	朱景宁
5、蛋白质组学	选	2	2	2			30			李冬海
6、分子遗传与进化	选	2	2	2			50	研一	30	王龙 张小辉
7、健康与疾病	选	2	2	2			30			项阳(停课)
8、系统生态学	选	2	2	2			30	研一, 国际课程	30	周长芳
9、植物分子发育	选	2	2	2			30	研一	30	孙博
10、表观遗传学	选	2	2	2			30		30	赵权
11、癌症生物学	选	2	2	2			30	研一	30	闫超 董咸池(停课)
12、糖基化工程概论	选	2	2	2			30	研一	30	焦庆才
13、有机化合物波谱分析	选	2	2	2			30	研一	30	朱海亮
14、细胞因子-应激与免疫	选	2	2	2			30	研一	30	曾科
15.生命科学中的新技术	选	2	2				220	研一	200	李根喜
16、形势与政策	必	1					80			祝安琪
17、野外实习 3										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			有机化合物波谱分析 仙 II-401	药物设计 仙 II-319	糖基化工程概论 仙 II-301
3----4 节	表观遗传学 仙 II-102	分子遗传与进化 仙 II-109	发酵工程 仙 II-401		细胞因子—应激与免疫 仙 II-319
5----6 节	蛋白质组学 仙 II-111	系统生态学 仙 II-319	基因工程 仙 II-103		生理心理学 仙 II-101
7----8 节		形势与政策仙 I-104 (4、6、8、10 周)			植物分子发育 仙 II-109
9----11 节				生命科学中的新技术 仙 II-109	

2022-2023-1 学期 生科院新生研讨课、高年级研讨课、通识课信息表

序号	节次	课程号	名称	类型	学分	学时	人数	教室	教师
1	周三 5-6	91140080	化学生物学	高研	2	2	60	仙 II-315	赵劲, 魏炜
2	周一 7-8	91140070	药理学前沿	高研	2	2	60	仙 II-113	孙洋, 徐强
3	周二 9-10	00302420	中医药传承与创新	通识	2	2	60	仙 II-113	孔令东
4	周五 9-10	00202410	疾病与人类文明	新研	2	2	30	鼓楼: 新教 101	张冬梅
5	周一 9-11	00200740	现代城市生态与环境学	新研	2	2	30	鼓楼: 新教 201	李建龙
6	周五 7-8	00371920	生命的奥秘	通识	2	2	60	仙 II-111	张辰宇 朱景宁等