

南京大学 2020-2021学年第二学期 仙林校区



\*理科试验班（数理科学类） 授课计划及课程表（2020级）

序号	课程号	课程名	课程类型	学分	学时	修读人数	任课教师
1	00000041	中国近现代史纲要(1班)	通修	3	3	130	熊秋良
2	00000041	中国近现代史纲要(2班)	通修	3	3	130	倪春纳
3	00000041	中国近现代史纲要(3班)	通修	3	3	131	倪春纳
4	00010011B	微积分II(第一层次)(1班)	通修	5	5	110	张运清
5	00010011B	微积分II(第一层次)(2班)	通修	5	5	90	王伟
6	00010011B	微积分II(第一层次)(3班)	通修	5	5	90	李军
7	11000010B	数学分析(1班)	通修	5	6	90	夏建国
8	11000010B	数学分析(2班)	通修	5	6	90	秦理真
9	11000020B	高等代数(1班)	通修	4	5	90	郭学军
10	11000020B	高等代数(2班)	通修	4	5	90	朱富海
11	00050010	军事理论与军事高科技(1班)	通修	2	2	195	人武部教师
12	00050010	军事理论与军事高科技(2班)	通修	2	2	200	人武部教师
13	00000080B	形势与政策(1班)	通修	1	1	160	刘晶月
14	00000080B	形势与政策(2班)	通修	1	1	169	刘晶月
15	24020010A	大学物理（上）(1班)	菜单	4	5	110	缪冰锋
16	24020010A	大学物理（上）(2班)	菜单	4	5	120	熊翔
17	12000020	力学	菜单	3	4	140	舒大军
18	12000030	热学	菜单	3	3	220	黄凤珍
19	12000010B	大学物理实验（二）	菜单	3	3	200	游彪
20	00030102	Python程序设计（第二层次）	选修	3	6	250	陶烨
21	00030092	C程序设计（第二层次）	选修	3	6	200	金莹
22	11000220	C++程序设计	菜单	4	6	120	邵荣
23	17010510	大气科学导论	选修	2	16	96	丁爱军、任雪娟、赵坤、刘红年
24	21010290	天文探秘	选修	2	2	100	李向东、何建华、谢懿等



星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1~2 节	英语读写	C++程序设计 仙 II-504	形势与政策 (1 班) (2-5 周) 图书馆 127 形势与政策 (2 班) (6-9 周) 图书馆 127	英语听说	C++程序设计 仙 II-504
3~4 节	微积分 II (第一层次) (2 班) 仙 II-213 数学分析 (2 班) 仙 II-306 Python 程序设计 (第二层次) 仙 II-122	微积分 II (1 班) 仙 I-319、(3 班) 仙 II-212 C 程序设计 仙 I-108 高等代数 (2 班) 仙 II-311 数学分析 (1 班) 仙 II-218	微积分 II (第一层次) (2 班) 仙 II-213 Python 程序设计 (第二层次) 仙 II-122 数学分析 (2 班) 仙 II-306	微积分 II (1 班) 仙 I-320、(3 班) 仙 II-212 高等代数 (2 班) (单周) 仙 II-311 数学分析 (1 班) 仙 II-218 力学 仙 I-207	大学物理 (上) (1 班) 逸 B-105、(2 班) 逸 B-101 热学 仙 I-109
5~6 节	微积分 II (第一层次) (2 班) 仙 II-213 高等代数 (1 班) 仙 II-406 数学分析 (2 班) 仙 II-306 Python 程序设计实验 基乙 109、110、113	微积分 II (1 班) 仙 I-320、(3 班) 仙 II-212 高等代数 (2 班) 仙 II-311 数学分析 (1 班) 仙 II-218 C 程序设计实验 基乙 107、109	高等代数(1 班) 仙 II-406	力学 仙 I-319	热学 (双周) 仙 I-109 C++程序设计(实验) 基丙 504
7~8 节	高等代数 (1 班) (单周) 仙 II-406 天文探秘 仙 II-306	军事理论与军事高科技 (1 班) 大气科学学院报告厅 D102		军事理论与军事高科技 (2 班) 大气科学学院报告厅 D102 C 程序设计 (第二层次) 仙 I-108	大气科学导论 仙 I-101 C++程序设计 (实验) 基丙-504
9~11 节	中国近现代史纲要 (1 班) 仙 II-503 大学物理实验 (二)	中国近现代史纲要 (2 班) 仙 II-505 大学物理 (上) (1 班) 逸 B-105、(2 班) 逸 B-101	中国近现代史纲要 (3 班) 仙 II-505		

备注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。