

南京大学 2023-2024学年第二学期 鼓楼校区



*理科试验班（数理科学类） 授课计划及课程表（2023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10班	通修	3	3	85	黄骏
2	00000041	中国近现代史纲要11班	通修	3	3	95	黄骏
3	00000041	中国近现代史纲要16班	通修	3	3	95	倪春纳
4	00000041	中国近现代史纲要17班	通修	3	3	85	倪春纳
5	00010011B	微积分II(第一层次)7班	通修	5	6	90	张运清
6	00010011B	微积分II(第一层次)8班	通修	5	6	80	许奕彦
7	11000010B	数学分析2班	通修	5	6	70	王奕倩
8	11000010B	数学分析3班	通修	5	6	70	李军
9	11000020B	高等代数2班	通修	4	5	90	郭学军
10	11000020B	高等代数3班	通修	4	5	70	朱富海
11	00050010	军事理论	通修	2	2	300	人武部教师
12	00000080B	形势与政策	通修	0	1	300	(2-5周)
13	00020010B	大学英语（二）	通修	4	4	300	指选
14	00040010B	体育（二）	通修	1	2	300	自选
15	24020010A	大学物理（上）3班	平台	4	5	80	熊翔
16	24020010A	大学物理（上）4班	平台	4	5	80	任春来
17	24020010A	大学物理（上）5班	平台	4	5	80	刘尔富
18	12000020	力学	平台	3	4	110	舒大军
19	12000030	热学2班	平台	3	3	80	黄凤珍
20	12000030	热学3班	平台	3	3	80	雷利群
21	12000050	光学	平台	3	3	80	陈卓
22	12000010A	大学物理实验（一）1班	平台	2	3	110	万建国
23	12000010A	大学物理实验（一）2班	平台	2	3	180	万建国
24	00030220	Python程序设计	通修	3	5	100	张莉
25	00030211	C程序设计（层次I）	通修	3	6	100	黄达明
26	11000270	程序设计与算法语言	平台	4	6	160	邵荣
27	17010510	大气科学导论	平台	2	2	60	任雪娟、赵坤、刘红年、庄炳亮
28	21010290	天文探秘	选修	2	2	100	何建华、刘佳成、刘慧根等

南京大学 2023-2024 学年第二学期 鼓楼校区



星期	一		二			三			四		五		
课程 节次													
1	英语听说					英语读写			大学物理(上)4班: 馆2-736、5班: 馆2-619		程序设计与算法语言教213		
2													
3	大学物理(上)4班 馆2-736	中国近现代史纲要10班 南教101	微积分II(第一层次)7班: 馆1-205、8班: 馆1-307	高等代数2班: 南教201、3班: 南教202			数学分析2班: 教201、3班: 南教201	热学2班: 南教101、3班: 南教202	天文探秘教101	大学物理(上)3班 馆1-407	力学费A-202	数学分析2班: 教201、3班: 南教201	力学费A-202
4													
5	大学物理实验(一)1班 科技馆2楼	中国近现代史纲要11班 南教101	微积分II(第一层次)7班: 馆1-205、8班: 馆1-307	高等代数2班: 南教201、3班: 南教202 (单周)			Python程序设计(单周) 馆3-203	C程序设计(层次I) 馆3-103	程序设计与算法语言上机实验南园综合楼402、403	微积分II(第一层次)7班: 馆1-205、8班: 馆1-307	高等代数2班: 南教201、3班: 南教202	数学分析2班: 教201、3班: 南教201	热学2班: 南教101、3班: 南教202 (单周)
6													
7			Python程序设计 馆3-203	C程序设计(层次I) 馆3-103	程序设计与算法语言教213	大气科学导论 馆1-105	形势与政策 3班: 2-5周 馆3-101 9班: 第2、3、5周: 馆3-103; 第4周: 大礼堂		军事理论 科技馆报告厅1		大学物理(上)5班 馆2-619		
8													
9	大学物理实验(一)2班 合班 科技馆2楼	中国近现代史纲要10班(双周) 南教101	Python上机实验 南园综合楼403	C程序设计(层次I)上机实验 南园综合楼414	中国近现代史纲要16班 馆1-307	中国近现代史纲要17班 馆1-307	大学物理(上)3班 馆1-407	光学 馆3-103					
10													
11													

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