

南京大学 2025-2026学年第一学期 鼓楼校区



*理科试验班（数理科学类） 授课计划及课程表（2025级）

序号	课程号	课程名	课程类型	学分	周学时	修读人数	任课教师
1	00000100	思想道德与法治 12班	通修	3	3	110	王璐
2	00000100	思想道德与法治13班	通修	3	3	110	王璐
3	00000160	国家安全教育	通修	1	2	300	
4	00010011A	微积分I(第一层次)01班	通修	5	6	60	张运清
5	00010011A	微积分I(第一层次)02班	通修	5	6	110	钱志
6	00010011C	线性代数（第一层次）06班	通修	4	4	60	邵荣
7	00010011C	线性代数（第一层次）07班	通修	4	4	110	程创勋
8	11000010A	数学分析2班	通修	5	6	90	梅加强
9	11000010A	数学分析3班	通修	5	6	90	王奕倩
10	11000020A	高等代数2班	通修	4	5	90	丁南庆
11	11000020A	高等代数3班	通修	4	5	90	朱富海
12	11000030	解析几何1班	通修	2	3	90	石亚龙
13	11000030	解析几何2班	通修	2	3	120	李一超
14	00000080A	形势与政策	通修	0	1	300	7~9周
15	00020010A	大学英语（一）	通修	4	4	300	指选
16	00040000A	体育（一）	通修	0.7 5	2	300	自选
17	00050030	军事技能训练	通修	2	2	300	指选
18	00030260	智能程序设计（Python语言） 06班	通修	3	5	80	秦逸
19	00030260	智能程序设计（Python语言） 07班	通修	3	5	100	李猛
20	12000020	力学	平台	3	4	150	杨欢
21	11090570	走进数学	选修	1	2	100	秦厚荣
22	12001290	走进物理大世界	选修	1	2	120	孙亮、于顺利、吴浩东等
23	17010960	追梦大气未解之谜	选修	1	1	100	刘红年、张熠、郭维栋
24	21010330	初等数理天文	选修	2	2	100	罗新炼
25		人工智能通识课	通识	1	2	300	

南京大学 2025-2026 学年第一学期 鼓楼校区



	星期	一		二		三		四		五	
	课程										
	节次										
1	力学 教213	微积分 I(第一层 次)1班: 馆 1- 105、 2班: 馆 1-205	数学分析 2 班: 馆 3- 203、3 班: 费 A- 201	英语听说				力学 教 213			
2											
3	英语读写	智能程序设计 (Python 语言) (单周) 07班: 新教 107		高等代 数 2 班: 教 213、3 班: 馆 1-205	线性代数 (第一层 次) 6班: 馆3- 103 7班: 教121	微积分 I(第一层 次)1 班: 馆 1-105、 2班: 馆 1-205	数学分 析 2 班: 馆 3-203、 3班: 费 A- 201	高等代 数 2班: 教 213 3班: 馆 1-205	线性代 数 (第 一层 次) 6班: 馆3-103 7班: 教 121		
4											
5	解析 几 何: 1班 教 101 、2 班: 馆 1- 105	智能程序 设计 (Python 语言) 06班: 新教 107	微积分 I(第一层 次) 1班: 馆 1-105 2班: 馆 1-205	数学分析 2 班: 馆 3- 203、3 班: 费 A- 201	智能程序设计 (Python 语言) (单周) 06班: 新教 107		智能程序设计 (Python 语言) 07班: 新教 107		高等代数 (单周) 2班: 教 213 3班: 馆 1-205		
6											
7	智能程序 设计 (Python 语言) 上 机 06班: 南园综合 楼 503	走进数学 费 A-202		形势与政策 12班: 馆 3-201 13班: 馆 3-203		智能程序设计 (Python 语言) 上 机 07班: 南园综合 楼 503		初等数理天文 馆 1-105			
8											
9	走进物理大世界 馆 1-307	人工智能通识课		追梦大 气未解 之谜 馆 1-205	思想道德 与法治 12班 馆 3-201		思想道德与法治 13班 馆 3-201				
10											
11											

备注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请开课前登录教服平台进行确认。