

**南京大学大气科学学院 一年级 大气科学、大气科学(拔尖计划)**  
**(2025 级) 2025—2026 学年第一学期 (鼓) 授课计划及课表**

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
军事技能训练	00050030	通	2	2	2			30				
形势与政策	0000080A	通	0					30		杨娟	7-9周	
体育(一)	00040010A	通	1	1				30				
思想道德与法治	00000100	通	3	3	3			30	地学	张伟	4-18	
微积分I(第一层次)	00010011A	通	5	6	4		2	30	数理	顾国勇		
线性代数第一层次	00010011C	通	4	4	4			30	数理	邵荣		
大学英语(一)	00020010A	通	4	4	4			30				
大学化学A: 化院原理	13000290A	选	3	4	4				地学	王元元	选修	
追梦大气未解之谜	17010960	选	1	1	1				数理大类、地学大类, 100	郭维栋、刘红年、张熠	9-16周	
智能程序设计(Python语言)	00030260	选	3	5	3	2		30		张洁		

星期节次	一	二	三	四	五
1					
2			英语读写	微积分I(第一层次) 新教207	
3	智能程序设计(Python语言) 费A-206	微积分I(第一层次) 新教207	线性代数第一层次 馆3-103		线性代数第一层次 馆3-103
4					
5		微积分I(第一层次) 新教207	智能程序设计(Python语言) 费A-206		
6	英语听说				思想道德与法治 馆3-103
7	智能程序设计(Python语言) 计算中心楼305	大学化学A 教102	形势与政策 馆3-201	大学化学A 教102	
8					
9			追梦大气未解之谜		
10		人工智能通识课	馆1-205		

11					
----	--	--	--	--	--

注：另，2025级新生第4周开始上课

注：本学期上课时间：2025年9月15日-12月28日

复习与考试时间：2025年12月29日-2026年1月11日

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实时确认。