

南京大学 集成电路设计与集成系统（至诚） 一年级(25级) 2025 - 2026学年第 一 学期

授 课 计 划 及 课 程 表

课程名称	课程代码	课程类别	学分	周课时	修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
						年级专业	人数		
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	3	5	25技科	592	王雪	
形势与政策	00000080A	通修	0.25		5	25技科	592		
大学英语（一）	00020010A	通修	4	4	5	25技科	592		
体育（一）	00040010A	通修	0.75	2	5	25技科	592		
智能程序设计（C语言）	00030250	通修	3	6	5	25技科	592	黄达明	
微积分 I（第一层次）	00010011A	通修	5	6	5	25技科	592	邓建平	
线性代数（第一层次）	00010011C	通修	4	4	5	25技科	592	汪正方	
信息科学中的物理学（上）	90311101	平台	3	3	5	25技科	592	王启晶寇君龙	
电子科技与工程的思想和方法	90313101	选修	2	2	5			王元庆于耀刘鹏周余	

节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1		微积分I 新教-207	线性代数 教213	英语读写	
2					
3		英语听说		微积分I 新教-207	
4					
5	线性代数 教213	信息科学中的物理学 馆3-103	智能程序设计（C语言） 新教-207	微积分I 新教-207	智能程序设计（C语言） 新教-207
6					
7			形势与政策		智能程序设计（C语言） 上机 南园综合楼409/411
8					
9		人工智能通识课	马克思主义基本原理 教202		电子科技与工程的思 想和方法 新教-207
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。