

南京大学 技术科学试验班 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	592	25数经		1/2王雪 3季勇/4孔智健	
形势与政策	00000080A	通修	0.25		592	25数经			
大学英语 (一)	00020010A	通修	4	4	592	25数经			
体育 (一)	00040010A	通修	0.75	2	592	25数经			
智能程序设计 (Python语言)	00030260	通修	3	5	70	25数经		陶烨	
智能程序设计 (C语言)	00030250	通修	3	6	250			1黄达明/2潘亦	
微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	6	592	25数经		1 2崔小军 3邓建平4赵秋兰	
线性代数 (第一层次)	00010011C	通修	4	4	592	25数经		1陈耀俊2邵荣 3汪正方4陈秦波	
C语言程序设计基础	90211101	平台	3	3	280			杨已彪	
信息科学中的物理学 (上)	90311101	平台	3	3	592	25数经		1/2王启晶寇君龙 3/4李昀陆显扬孙亮 5张建	
政治经济学原理	90411102	平台	3	3	592	25数经		王明	
电子科技与工程的思想和方法	90313101	选修	2	2	185			王元庆于耀刘鹏周余	

节次	星期		一		二		三		四		五							
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
1	微积分 I (1)班 馆3-101	微积分 I (2)班 教201	英语听说 A		微积分 I (3)班 新教-207	微积分 I (4)班 教102	线性代数 (3)班 教213		线性代数 (4)班 新教-207	英语读写 B								
2												信息科学中的物理学 (2)班 馆3-203						
3			线性代数 (1)班 教202	线性代数 (2)班 馆3-103	英语听说 B		微积分 I (1)班 馆3-101	微积分 I (2)班 教201	线性代数 (1)班 教202	线性代数 (2)班 馆3-103	微积分 I (3)班 新教-207	微积分 I (4)班 教102						
4																		
5	微积分 I (1)班 馆3-101	微积分 I (2)班 教201	线性代数 (3)班 教213	线性代数 (4)班 新教-207	马克思主义基本原理 (4)班 科技馆一楼报告厅	信息科学中的物理学 (1)班 馆3-103	信息科学中的物理学 (4)班 费A-206	智能程序设计 (C语言) 1班 新教-207	智能程序设计 (C语言) 2班 教202	智能程序设计 (Python) 1班 单周教121	英语读写 A		微积分 I (3)班 新教-207	微积分 I (4)班 教102	智能程序设计 (C语言) 1班 新教-207	智能程序设计 (C语言) 2班 教202	智能程序设计 (Python) 1班 教121	C语言程序设计基础 (1)班 杨已彪 馆3-101
6																		
7							形势与政策						智能程序设计 (C语言) 上机 1班 南园综合楼 409/411	智能程序设计 (C语言) 上机 2班 南园综合楼 403	智能程序设计 (Python) 上机 1班 南园综合楼 414			
8																		
9			信息科学中的物理学 (3)班 教202	信息科学中的物理学 (5)班 教102	人工智能通识课				马克思主义基本原理 (1)班 教202	政治经济学原理 馆1-105			马克思主义基本原理 (2)班 教202	马克思主义基本原理 (3)班 馆3-201			电子科技与工程的思想和方法 新教-207	C语言程序设计基础 (2)班 馆3-101
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。