

南京大学 技术科学试验班 一年级(22级) 2022 - 2023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	500			①④王雪 ②③蒋天婵	①125 ②125 ③125 ④125
形势与政策	00000080A	通修		0.25	500				
大学英语(一)	00020010A	通修	4	4	500				A组300 B组200
体育(一)	00040010A	通修	1	2	500				
微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	6	500				①110 ②140 ③110 ④140
线性代数(第一层次)	00010011C	通修	4	4	500			①陈耀俊②赵秋兰 ③张明敬④赵秋兰	①150 ②100 ③150 ④100
C语言程序设计基础	90211101	平台	3	3	500+90			①张雷②郭延文 ③王慧妍④杨已彪 ⑤陈鑫⑥冯洋	①84+15 ②83+15 ③83+15④84+15 ⑤83+15⑥83+15
信息科学中的物理学(上)	90311101	平台	3	3	500+80			①②寇君龙+王启晶 ③④杨焱+李陶	①125+20②125+20 ③125+20④125+20
政治经济学原理	90411102	平台	3	3	150+30			路瑶	数字经济 准入
电子科技与工程的思想和方法	90313101	选修	2	2	150+30			王自强	集成电路

星期	一		二		三		四		五	
节次										
1					微积分 I ③馆1-105 ④馆3-103				大学英语(听说) B组	
2	马克思主义基本原理		大学英语(读写) B组				C语言程序设计基础 ④馆2-736 ⑤费A420 ⑥教201		信息科学中的物理学(上) ①馆3-103	
3	①图书馆报告厅201 ②费A420	线性代数 ③教202 ④教101	线性代数 ①教202 ②教121			微积分 I ①馆1-205 ②馆3-103	线性代数 ①教202 ②教121		微积分 I ③馆1-105 ④馆3-201	
4										
5	C语言程序设计基础 ①教213 ②费A-206 ③科技馆报告厅2	信息科学中的物理学(上) ③馆3-103	马克思主义基本原理 ④图书馆报告厅201	大学英语(读写) A组	信息科学中的物理学(上) ④馆3-201	微积分 I ①馆1-205 ②馆3-103	线性代数 ③教202 ④教101	大学英语(听说) A组	微积分 I ①馆1-205 ②馆3-201	
6										
7							电子科技与工程的思想和方法 馆3-101			微积分 I ③馆1-105 ④馆3-201
8										
9										
10		马克思主义基本原理 ③费A420	政治经济学原理 馆3-103						信息科学中的物理学(上) ②教121	
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。