

南京大学 2025-2026 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2025 级)

学生人数:

课程编号	课程名称	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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1	150			陈建	
0000080B	形势与政策	通		1	1			150				
00020010B	大学英语(二)	选	4	4	4			30				自选
00040010B	体育(二)	通	1	2	2			150				
00050010	军事理论	通	2	2	2			150				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			150			1班: 范红军 2班: 顾庆松 3班: 朱昊	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3		3		90			游彪 万建国	3-16周
24020270B	化学原理(下)	平	3	3	3			90			1班: 赵斌 2班: 胡晶磊	
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5			90			1班: 王骏 薛斌 2班: 肖明文	
24020280	数据结构与算法基础	平	3	3	3			90				
24020300B	学术思维与科研技能(二)	平	1	1	1			150				
24010040	口语表达入门	通识	2	2	2			40			徐慨	
24010050	大学生卓越团队与自我成长	通识	1	1	1			30			陈昌凯 徐花	2-9周
24010060	食物的文明历程	通识	2	2	2			40			刘超	
24010070	科学史与科学哲学导论	通识	1	1	1			40			刘鹏	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	化学原理 1 班 教 108	大学物理 1 班 教 108	大学物理 2 班 教 108	数据结构与算法基础 馆 1-407	化学原理 1 班 教 108
2					
3	军事理论 教 222	微积分 II 1 班: 馆 1-407 2 班: 费 A-201 3 班: 费 A-310			微积分 II 1 班: 馆 1-407 2 班: 费 A-201 3 班: 费 A-310
4					
5	化学原理 2 班 教 108	微积分 II 1 班: 馆 1-407 2 班: 费 A-201 3 班: 费 A-310		大学生卓越团队与自我成长 新教-104	大学物理 1 班 教 108
6					
7		科学史与科学哲学导论(单) 新教-502	口语表达入门(双) 新教-503	形势与政策	食物的文明历程 新教-503
8					
9		口语表达入门(双) 新教-503	马克思主义基本原理 馆 3-103	大学物理实验科技馆 210/216/301/302、 305/308/310/311/313/315/316/318	
10					
11					

本学期上课时间: 自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 计算机专业 授课计划及课程表 (2025 级)

学生人数：待定

课程编号	课程名称	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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1	150			陈建	
0000080B	形势与政策	通		1	1			150				
00020010B	大学英语(二)	选	4	4	4			30				自选
00040010B	体育(二)	通	1	2	2			150				
00050010	军事理论	通	2	2	2			150				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			150			1班: 范红军 2班: 顾庆松 3班: 朱昊	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4			60				
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4				60			周嵩; 李俊; 杨若瑜; 吴海军	
24020300B	学术思维与科研技能(二)	平	1	1	1			150				
24020010A	大学物理(上)	选	4	5	5			90			1班: 王骏 薛斌 2班: 肖明文	
24010040	口语表达入门	通识	2	2	2			40			徐慨	
24010050	大学生卓越团队与自我成长	通识	1	1	1			30			陈昌凯 徐花	2-9周
24010060	食物的文明历程	通识	2	2	2			40			刘超	
24010070	科学史与科学哲学导论	通识	1	1	1			40			刘鹏	

课程 节次	星期	一		二		三		四		五	
1				大学物理 1班 教 108		大学物理 2班 教 108				军事理论 科技馆一楼报告厅	
2											
3		数字逻辑与计算机组成 1班: 馆 1-303 2班: 馆 1-304 3班: 馆 1-404 4班: 馆 1-406		微积分 II 1班: 馆 1-407 2班: 费 A-201 3班: 费 A-310		问题求解(二) 馆 1-105				微积分 II 1班: 馆 1-407 2班: 费 A-201 3班: 费 A-310	
4											
5		问题求解(二) 2班: 新教 503		微积分 II 1班: 馆 1-407 2班: 费 A-201 3班: 费 A-310		数字逻辑与计算机组成 1班: 馆 1-303 2班: 馆 1-304 3班: 馆 1-404 4班: 馆 1-406		大学生卓越 团队与自我 成长	大学物 理 1班 教 108	大学物理 2班 教 108	
6											
7		问题求解(二) 1班: 新教 503		科学史与科学哲学导论 (单) 新教-502	口语表达入门(双) 新教-503	形势与政策		食物的文 明历程 新教-503			
8											
9				口语表达入门(双) 新教-503		马克思主义基本原理 馆 3-103					
10											
11											

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）