

2024 级材化部、纳米学院《普通物理实验》教学日历（2025—2026 学年第一学期，2025.9—2026.1）

时 间	学院	班级	人 数	按 学 号 分 组							
				a	b	c	d	e	f	g	h
单周 2 下午	材化部	24 材料科学	33	2409401025 3-57(16)	63-118(16)						
		24 高分子	22			6-86(16)	88-131(6)				
		23 化学	1				2309401116				
		24 化学	6				2406405011 4-54(5)				
		24 化学拔尖	20				1-4(4)	5-20(16)			
		24 新能源	7						13-30(7)		
		24 化工	30						2-12(9)	13-52(15)	56-61(6)
		24 环境	7								1-15(7)
		23 应化	1								2309401134
双周 2 下午	材化部	24 材料化学	25	9-105(17)	109-133(8)						
		23 高分子	1		2341502025						
		24 高分子	32		1-28(8)	36-104(16)	106-135(8)				
		24 化学	10				2-66(9) 2441403020				
		24 新能源	25					3-20(15)	21-35(10)		
		24 化工	25						4-18(5)	16-47(16)	48-55(6)
		24 环境	9								4-20(9)
单周 4 下午	材化部	24CCM	30	1001-1061(6) 4005-4052(9)	4058-8049(15)						
		24 化学	25			3-51(15)	56-78(9) 2441501042				
		23、24 化学师范	3				2330412060 4-12(2)				
	医学院	23 口腔	1				2306405012				
	纳米学院	24 纳米医学	1					2409409002			
双周 4 下午	材化部	24 化学	35	5-30(13)	33-63(13)	64-79(8) 2448404039					
		24 化学师范	17			2404505010 1-6(5)	7-20(11)				
	计算机 纳米学院	24 计科 24 纳米科学 24 软件	3				2412410049 2409409001 2423402021				

注意事项

1.第 1-2 周上实验绪论课, 学生按实验分组到实验室上课, 时间:下午 2:00-5:30。地点:物理实验室 (公教 3 号楼西楼 2-3 层,4 号楼)。

2. 第 3-16 周做实验,每组每次做 2 个实验;时间:下午 2:00-5:30。地点:物理实验室 (公教 3 号楼西楼 2-3 层,4 号楼)。

3. 严禁随意调换实验分组、实验时间。病、事假者须凭医生或有关院系加盖公章的证明及时与有关老师联系,必须补做,否则有关实验将按零分处理。

4.公休假期的课程调度以学校有关通知为准。

5.第 17-18 周实验操作考试的具体安排另行通知。

单周 5 下午	纳米学院	23 纳米	1	2341404015								94-100(7) 2415402023 2430403022 2430412081 2441501017 2441502013	
		24 纳米	105	1-12(12)	13-25(13)	26-39(14)	40-52(13)	53-65(13)	66-79(14)	80-93(14)			
	医学院	23 预防	1									2330412083	

实验项目轮转表	项 目 周 次	*粘度系数 4704 *弦 振 动 4705	*杨氏模量 3306 *表面张力 3306	*金属比热容 4706 *转动惯量切变模量 4706	*示波器(1) 3215 *示波器(2) 3215	太阳能电池 3212 *液晶电光效应 3312	油 滴 仪 3217 介电常数测量 3217	*分光计 3319 *光 栅 3319	迈氏干涉仪 3317 牛 顿 环 3317
	1—2	实验绪论课，讲授“物理实验的基础知识”。							
	3—4	a	b	c	d	e	f	g	h
	5—6	h	a	b	c	d	e	f	g
	7—8	g	h	a	b	c	d	e	f
	9—10	f	g	h	a	b	c	d	e
	11—12	e	f	g	h	a	b	c	d
	13—14	d	e	f	g	h	a	b	c
	15—16	c	d	e	f	g	h	a	b
	17—18	实验操作考试，具体安排将另行通知。							
指导教师	叶佳佳(周 1 下) 李登兵(周 2 下) 张卫东(周 4 下) 叶佳佳(单 5 下)	顾妍(周 1 下) 顾妍(周 2 下) 顾妍(周 4 下) 顾妍(单 5 下)	周宇(周 1 下) 鲍美美(周 2 下) 叶佳佳(周 4 下) 周宇(单 5 下)	张晓华(周 1 下) 张晓华(周 2 下) 张晓华(周 4 下) 王蕾(单 5 下)	孙浩轩(周 1 下) 王蕾(周 2 下) 王蕾(周 4 下) 孙浩轩(单 5 下)	张卫东(周 1 下) 周宇(周 2 下) 周宇(周 4 下) 张卫东(单 5 下)	杨献忠(周 1 下) 黄栋(周 2 下) 杨献忠(周 4 下) 鲍美美(单 5 下)	黄栋(周 1 下) 周坤(周 2 下) 王钢(周 4 下) 高峰(单 5 下)	
预习教师	周宇、顾研(周 3 下)								

实验预习及要求 1、每周三下午 14:00-16:00 实验室开放，提供每位学生 60 分钟的实验预习；学生也可以通过物理实验中心网站(http://phylab.suda.edu.cn)的实验课程资料、教务处在线课程自主完成预习。 2、预习要求：了解实验目的、原理，掌握实验方法、步骤、仪器使用方法、实验数据处理方法。 3、通过预习，要求完成实验报告一(目的与原理)。 4、未完成实验预习的同学，不得进入实验室上实验课。					实验报告及要求 1. 实验报告包含报告一(目的与原理)、报告二(实验记录)、报告三(方法与结果讨论)三部分。 2. 在实验中心网站(http://phylab.suda.edu.cn)的教学资源中下载实验报告模板，用 A4 纸打印，撰写实验报告。 3. 每次实验课前须提交所做实验的实验报告一；实验结束由老师批阅实验报告二；课后完成实验报告三，在下次实验前至原实验室提交实验报告二、三。				
模拟仿真实验及要求 为了便于学生更好地理解部分实验的基本原理与过程，实验中心在网站(http://42.244.34.39:8000)提供模拟仿真实验，请各位学生在课前根据网站的操作说明和要求，自主完成模拟仿真实验学习，登录名和密码为各人学号。					实验视频课程 实验中心录制了 11 个实验的视频课（实验名称上标注*），在教务处的苏州大学视频课程学习平台发布（教务处→课堂实录→学院课程→大学物理部→普通物理实验），提供学生实验课程的在线学习资源，请各位同学浏览学习。				

