

2025 级纳米学院、电子学院、医学部《普通物理实验》教学日历 (2025—2026 学年第二学期, 2026.3—2026.7)

时 间	学院	班级	人 数	按 学 号 分 组									
				a	b	c	d	e	f	g	h		
单周 1 下午	医学部	21 整合药学	1			2130413033 (1)							
		24 生技特色	1			2406405007 (1)							
		24 法医	1	2430412066 (1)									
		25 临床五年	1			2530506104 (1)							
		25 生药	1			2530403015 (1)							
		25 前沿药学	1			2530413064 (1)							
		25 放医	36	6-61 (13)	62-83 (14)	85-116 (9)							
25 预防	70				1-17 (14)	18-46 (14)	47-68 (14)	69-84 (14)	85-101 (14)				
双周 1 下午	医学部	23 核医学	1	2330412029 (1)									
		25 临床五年定单	1							2530506010 (1)			
		25 临床五年	1							2530506107 (1)			
		25 整合药学	1							2530413065 (1)			
		25 放医	87	1-16 (13)	19-32 (14)	33-52 (14)	54-81 (14)	84-101 (14)	103-121 (14)	122-125 (4)			
25 预防	20							19-30 (7)	31-102 (13)				
单周 2 下午	医学部	23 口腔	1			2330412052 (1)							
		23 国际药学	1							2341502019 (1)			
		24 前沿药学	1			2441502029 (1)							
		25 药学	56			1-20 (13)	21-56 (15)	58-87 (15)	88-124 (13)				
25 生药	30	1-19 (15)	20-40 (15)										
双周 2 下午	医学部	21 预防	1					2118403039 (1)					
		23 生信	1	2115408023 (1)									
		25 生药	6	4-37 (6)									
		25 药学	62	5-23 (7)	27-46 (14)	47-74 (14)	78-106 (14)	107-125 (13)					
单周 3 上午	医学部	23 临床五年	1			2315401096 (1)							
		25 英才	1					2509407005 (1)					
		25 儿科学	31	1-20 (15)	21-39 (16)								
		25 临床五年	39			4-43 (14)	44-79 (14)	80-118 (11)					
		25 医检	11					1-2 (2)	4-26 (9)				
25 预防	5						3-94 (5)						
双周 3 上午	医学部	25 儿科学	10	5-42 (10)									
		25 临床五年	72	1-5 (4)	6-21 (14)	22-56 (14)	59-75 (14)	76-99 (14)	100-120 (12)				
		25 医检	15						3-6 (2)	7-23 (13)			
		25 预防	1							2530504036 (1)			
单周 4 下午	纳米学院	22 纳米医学	1			2214401077 (1)							
	电子学院	23 通信	1							2328403072 (1)			
	医学部	24 放医	2		2015、2018 (2)								
		24 生技特色	2				1010、2070 (2)						
		25 儿科学	1		2530517040 (1)								
		25 口腔	25		1-24 (11)	26-42 (14)							
		25 生物技术	26				2-31 (11)	32-80 (15)					
		25 生信	19						1-35 (14)	38-45 (5)			
25 影像	23							1-18 (8)	19-42 (15)				
25 法医	15	3-27 (15)											

注意事项

- 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:上午 8:00-11:30; 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)。
- 第 3-15 周做实验,每组每次做 2 个实验;时间: 上午 8:00-11:30;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)。
- 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。**
- 公休假期的课程调度以学校有关通知为准。
- 第 16-17 周实验操作考试的具体安排另行通知。

双周 4 下午	医学部	23 生信	1						2330412071 (1)		
		25 法医	9	1-25 (9)							
		25 口腔	14	3-10 (5)	13-35 (9)						
		25 生物技术	49		1-11 (5)	17-34 (14)	36-63 (15)	64-87 (15)			
		25 生信	23						11-28 (13)	30-43 (10)	
		25 影像	18							6-10 (4)	12-40 (14)

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	实验补做与复习								
16—17	实验操作考试，具体安排将另行通知。									
指导教师	张卫东(周 1 下) 张卫东(周 2 下) 张卫东(周 3 上) 张卫东(周 4 下)	高 峰(周 1 下) 鲍美美(周 2 下) 高 峰(周 3 上) 叶佳佳(周 4 下)	叶佳佳(周 1 下) 叶佳佳(周 2 下) 叶佳佳(周 3 上) 曹风人(周 4 下)	张晓华(周 1 下) 张晓华(周 2 下) 张晓华(周 3 上) 张晓华(周 4 下)	孙浩轩(周 1 下) 王 蕾(周 2 下) 王 蕾(周 3 上) 王 蕾(周 4 下)	周 宇(周 1 下) 周 宇(周 2 下) 周 宇(周 3 上) 周 宇(周 4 下)	鲍美美(周 1 下) 杨献忠(周 2 下) 阎增帅(周 3 上) 鲍美美(周 4 下)	王 钢(周 1 下) 黄 栋(周 2 下) 范风人(周 3 上) 黄 栋(周 4 下)		
预习教师	周宇、顾研(周 3 下)									

实验预习及要求	实验报告及要求
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、通过预习，要求完成实验报告一(目的与原理)。</p> <p>4、未完成实验预习的同学，不得进入实验室上实验课。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
模拟仿真实验及要求	实验视频课程
<p>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。</p>	<p>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。</p>