

## 2023 级医学部《普通物理实验》教学日历（2023—2024 学年第二学期，2024.2—2024.7）

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	医 22 法医	1	3028							
		医 23 放医	37	1-66(19)	67-124(18)						
		医 23 口腔	1		0041						
		医 23 预防	80			2-29(20)	31-61(20)	67-93(20)	94-118(20)		
双周 1 下午	医学部	医 23 放医	85	2-32(20)	34-57(20)	58-88(19)	89-117 (19)	118-125(7)			
		医 19 口腔、19 药学	2				2059、 3106				
		医 23 预防	30				1-37(10)	38-105(20)			
单周 2 下午	医学部	医 23 生药	15	1-33(15)							
		医 23 前沿、国际、整合药学	65	1-12(7)	13-43(22)	45-86(22)	87-107(14)				
		医 23 中药	8				3-23(8)				
双周 2 下午	医学部	医 18 生信	1	3005							
		医 23 生药	24	2-37(21)	38-40(3)						
		医 21 药学	1		3079						
		医 23 前沿、整合药学	39		2-52(18)	53-104(21)					
		医 18 影像、19 预防	2			7031、 1086					
		医 23 预防	1				4077				
		医 23 中药	20				1-30(20)				
单周 3 上午	医学部	医 23 儿科学	31	1-40(22)	41-50(9)						
		医 23 法医	1		1034						
		医 23 临床五年	54		1-26(12)	28-70(22)	71-99(20)				
		医 23 临床五年定单	3				105-123(3)				
双周 3 上午	医学部	医 23 儿科学	19	5-43(19)							
		医 23 临床五年	39	2-10(3)	11-58(22)	59-100(14)					
		医 23 临床五年定单	27			101-108(7)	110-130(20)				
		医 22 生技高尚荫班	1				5019				
单周 4 下午	医学部	医 23 法医	9	5-40(9)							
		医 22 放医	1	4038							
		医 23 口腔	23	1-18(9)	19-40(14)						
		医 23 巴斯德英才班	1		3009						

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:上午 8:00-12:00，下午 13:30-17:30;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:上午 8:00-12:00，下午 13:30- 17:30;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关系加盖公章的证明及时与有关老师联系，尽早补做，否则有关实验将按零分处理。

4.公休假期课程调度以学校通知为准。

5.第 17 周实验操作考试安排另行通知。

一、实验预习及要求

1、每周三下午 13:30-15:30 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、教务部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。

二、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。

		医 21 生技特色班	1		1045						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。  <b>三、模拟仿真实验及要求</b> 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。  <b>四、实验视频课程</b> 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。	
		医 23 生物技术	47		1-3(3)	4-24(19)	25-90(19)	91-96(6)				
		医 23 生信	10					7-39(10)				
		医 23 生药	1					3026				
		医 21 医检、医 21 中药	2					8013、 4019				
		医 23 医检	16						5-34(16)			
		医 23 影像	37						1-2(2)	3-23(18)		24-42(17)
双周 4 下午	医学部	医 23 法医	29	1-20(17)	21-39(12)							
		医 22 放医	1		7011							
		医 23 口腔	17		4-8(4)	10-36(13)						
		医 23 巴斯德英才班	1			5016						
		医 22 生技高尚荫班	2			13-25(2)						
		医 23 生物技术	44			21-26(2)	27-45(18)	46-66(18)	67-72(6)			
		医 23 生信	26						1-23(12)	24-41(14)		
		医 23 医检	17							1-4(4)	6-32(13)	
		医 23 影像	5								8-40(5)	
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	*分光计 3319 *光 栅 3319	油 滴 仪 3217 介电常数测量 3217	迈氏干涉仪 3317 牛 顿 环 3317			
		实验绪论课，讲授“物理实验的基础知识”。										
	1—2											
	3—4	a	b	c	d	e	f	g	h			
	5—6	b	c	d	e	f	g	h	a			
	7—8	c	d	e	f	g	h	a	b			
	9—10	d	e	f	g	h	a	b	c			
	11—12	e	f	g	h	a	b	c	d			
	13—14	f	g	h	a	b	c	d	e			
	15—16	g	h	a	b	c	d	e	f			
17	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) 叶佳佳(周 2 下) 叶佳佳(周 3 上) 王钢(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)	谭海云(周 1 下) 谭海云(周 2 下) 刘永雷(周 3 上) 李登兵(周 4 下)	王蕾(周 1 下) 王蕾(周 2 下) 王蕾(周 3 上) 顾妍(周 4 下)	周宇(周 1 下) 顾妍(周 2 下) 季佩宇(周 3 上) 周宇(周 4 下)	顾妍(周 1 下) 杨献忠(周 2 下) 杨献忠(周 3 上) 卢少瑜(周 4 下)	张卫东(周 1 下) 周宇(周 2 下) 张卫东(周 3 上) 张卫东(周 4 下)	季佩宇(周 1 下) 倪江锋(周 2 下) 周宇(周 3 上) 季佩宇(周 4 下)			
预习教师		顾妍（周 3 下午）				周宇（周 3 下午）						

