

2022 级医学部《普通物理实验》教学日历（2022—2023 学年第二学期，2023.2—2023.7）											
时 间	学院	班 级	人 数	按 学 号 分 组							注意事项
				a	b	c	d	e	f	g	
单周 1 下午	医学部	医 21 法医	1	8018							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院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.公休假期的课程调度以学校有关通知为准。 5.第 17 周实验操作考试的具体安排另行通知。
		医 22 放医	17	19-110(17)							
		医 21 临床五年、22 生药	2	6035、3003							
		医 21 药学、18 预防	2		3024、5017						
		医 22 预防	94		1-21(18)	22-47(19)	48-70(19)	71-90(19)	91-113(19)		
双周 1 下午	医学部	医 22 放医	101	1-20(19)	21-44(19)	45-67(19)	68-88 (19)	90-111(18)	112-120(7)		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。 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
		医 21 临床五年、22 中药	2						1078、4032		
		医 22 预防	9						8-95(9)		
单周 2 下午	医学部	医 22 护理	66	2-28(20)	29-61(20)	62-93(20)	94-105(6)				
		医 22 生药	25				1-23(13)	24-35(12)			
		医 22 药学、整合药学	38					1-19(7)	21-76(19)	78-108(12)	
		医 22 中药	7							1-35(7)	
双周 2 下午	医学部	医 22 护理	33	1-74(19)	76-106(14)						
		医 22 生药	3		7-21(3)						
		医 20 药学、19 预防	2		8040、1084						
		医 22 药学全英文、整合药学	68			3-31(20)	32-64(19)	65-90(18)	92-110(11)		
		医 22 中药	24						2-10(6)	12-34(18)	
单周 3 上午	医学部	医 22 儿科学、21 护理	4	7-12(3)、2033							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院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.公休假期的课程调度以学校有关通知为准。 5.第 17 周实验操作考试的具体安排另行通知。
		医 22 临床五年	44	5-85(16)	86-106(20)	107-115(8)					
		医 22 生物技术	72			2-15(12)	17-42(20)	43-70(20)	72-95(20)		
双周 3 上午	医学部	医 22 儿科学、21 法医	40	1-23(20)	24-42(19)、1045						
		医 22 临床五年	71			1-27(21)	28-49(20)	50-77(20)	78-118(10)		
		医 22 生物技术	9						1-92(9)		
		医 21 中药	1						4019		
单周 4 下午	医学部	医 22 法医	22	2-32(22)							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
		医 21 放医	2		1078、5046						
		医 22 护理、22 生物技术	2		2046、1091						
		医 22 口腔	34		1-19(17)	20-37(17)					
		医 22 生信	31			1-3(3)	4-27(21)	28-35(7)			

		医 22 生药	2					2-9(2)				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。 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。
		医 22 食品质量	3					10-21(3)				
		医 22 医检	4					10-27(4)				
		医 22 影像	5					15-39(5)				
双周 4 下午	医学部	医 22 法医	12	1-34(12)								
		医 21 放医	2	2005、1004								
		医 21 放医、20 临床儿科	2	9013、7015								
		医 22 口腔	4	8-38(4)								
		医 20 生信、22 生信	2	8030、6006								
		医 22 生药	2		4-6(2)							
		医 22 食品质量	19		1-24(19)							
		医 22 医检	26			1-24(21)	25-30(5)					
		医 22 影像	33				1-18(16)	19-38(17)				
		医 22 预防	4					18-62(4)				

四、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。

实 验 项 目 轮 转 表	项 目	*粘度系数 4704	*杨氏模量 3306	*金属比热容 4706	*示波器(1) 3215	油 滴 仪 3217	*分光计 3319	太阳能电池 3212	迈氏干涉仪 3317
	周 次	*弦 振 动 4705	*表面张力 3306	*转动惯量切变模量 4706	*示波器(2) 3215	介电常数测量 3217	*光 栅 3319	*液晶电光效应 3312	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	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)	张晓华 (周 1 下)	顾 妍 (周 1 下)	王 蕾 (周 1 下)	张卫东(周 1 下)	周 宇(周 1 下)	孙浩轩 (周 1 下)	倪江锋 (周 1 下)
		叶佳佳 (周 2 下)	张晓华 (周 2 下)	顾 妍 (周 2 下)	王 蕾 (周 2 下)	张卫东(周 2 下)	杨献忠(周 2 下)	周 宇 (周 2 下)	李 帅 (周 2 下)
		叶佳佳 (周 3 上)	张晓华 (周 3 上)	谭海云 (周 3 上)	顾 妍 (周 3 上)	张卫东(周 3 上)	杨献忠(周 3 上)	周 宇 (周 3 上)	季佩宇 (周 3 上)
		叶佳佳 (周 4 下)	张晓华 (周 4 下)	谭海云 (周 4 下)	顾 妍 (周 4 下)	张卫东(周 4 下)	黄 栋(周 4 下)	周 宇 (周 4 下)	季佩宇 (周 4 下)
预习教师		顾妍 (周 3 下午)				周宇 (周 3 下午)			