

2020 级医学部《普通物理实验》教学日历 (2020—2021 学年第二学期, 2021.2—2021.7)

时 间	学院	班级	人 数	按 学 号 分 组								注意 事 项
				a	b	c	d	e	f	g	h	
单周一下午	医学部	20 法医	27	1-25(18)	26-37(9)							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。
		20 护理	1		81(1)							
		20 口腔	31		1-12(8)	13-33(18)	34-39(5)					
		20 临床五年	14				16-108(14)					
		18、20 临床儿科	10					3023 2-43 (9)				
		17 药学	2					23-61(2)				
		20 影像	9					1-22(5)	23-37(4)			
		20 预防	48						2-45(14)	47-81(17)	82-119(17)	
双周一下午	医学部	19、20 法医	8	1057 9-29(7)								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*), 在教务部的苏州大学视频课程学习平台发布 (教务部→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。
		20 口腔	9	2-40(9)								
		20 临床五年	6	48-54(3)	56-61(3)							
		20 临床儿科	29		1-24(17)	25-40(12)						
		19 生技特色班	1			78(1)						
		20 影像	30			2-9(7)	10-33(19)	36-40(4)				
		19、20 预防	72					2089 1-16(14)	17-50(19)	51-91(19)	92-121(19)	
单周四上午	医学部	20 护理	38	1-24(20)	25-45(18)							实验预习及要求 1、每周三下午 1:30-3:30 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://10.10.8.101:7007) 的实验课程
		18、20 临床五年	35		5020(1)	5-67(20)	68-121(14)					
		20 生物技术	54				3-12(6)	13-41(19)	43-82(19)	83-98(10)		
		20 食品质量	4							4-26(4)		
		20 医检	24							1-6(5)	7-30(19)	
双周四上午	医学部	20 护理	45	15-66(21)	67-89(21)	90-92(3)						实验预习及要求 1、每周三下午 1:30-3:30 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://10.10.8.101:7007) 的实验课程
		20 临床五年	65			1-34(18)	35-82(22)	84-114(22)	115-118(3)			
		20 临床儿科	5						15-42(5)			
		20 生物技术	33						2-42(14)	44-94(19)		
		20 食品质量	21							3-6(3)	7-30(18)	
		20 医检	4								5-27(4)	

单周四下午	医学部	19、20 放医	80	4014、4005, 1-26(19)	27-54(20)	57-81(20)	82-110(19)					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。
		20 生物技术	3					78-93(3)				
		20 生信	24					2-28(18)	30-39(6)			
		20 药学、药学全英文	50						2-33(14)	34-75(20)	78-114(16)	
		20 中药	4								9-22(4)	
双周四下午	医学部	18 法医	2	5025、4091								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://10.10.8.58:8000)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。
		20 放医	31	5-65(20)	66-109(11)							
		20 生信	12		1-36(11)	38 (1)						
		20 生药	38			1-23(21)	24-40(17)					
		18 药学全英文、20 药学	61				2059 1-7(4)	9-52(22)	53-89(22)	90-113(12)		
		19 预防	1							5019		
		20 中药	30							2-12(9)	13-37(21)	

周次	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
		*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	钱 依(周1下)	张卫东(周1下)	曹 冰(周1下)	倪 颖(周1下)	徐惠中(周1下)	詹耀辉(周1下)	刘艳花(周1下)	王艳艳(周1下)
	钱 依(周4上)	王 蕾(周4上)	石震武(周4上)	周 沛(周4上)	陈 曦(周4上)	王 伟(周4上)	居戬之(周4上)	任建锋(周4上)
	胡志军(周4下)	张晓华(周4下)	石震武(周4下)	倪 颖(周4下)	陈 曦(周4下)	王 伟(周4下)	居戬之(周4下)	任建锋(周4下)
预习教师	钱依(3下)							

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://10.10.8.101:7007>)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。