

# 2019 级医学部《普通物理实验》教学日历 (2019—2020 学年第二学期, 2020.2—2020.7)

时 间	学院	班级	人 数	按 学 号 分 组							注意事 项
				a	b	c	d	e	f	g	
单周一下午	医学部	医 19 法医	25	2-29(21)	31-36(4)						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 1:30-5:30; 地点: 物理实验室 (公教 3 号楼西楼 2-3 层, 4 号楼)。
		医 19 放医	74		1-24(17)	25-55(21)	58-84(21)	85-106(15)			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 1:30-5:30; 地点: 物理实验室 (公教 3 号楼西楼 2-3 层, 4 号楼)。
		医 19 口腔	28					1-7(6)	8-39 (21)	40(1)	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。
		医 18 临床五年	1							117(1)	4. 公休假期的课程调度以学校有关通知为准。
		医 19 生物技术	3							33-84(3)	5. 第 17 周实验操作考试的具体安排另行通知。
		医 19 影像	5							6-36(5)	
		医 19 预防	32							3-51(11)	55-115(21)
双周一下午	机电	机 18 材料及控制	1	158(1)							
	医学部	医 19 法医	11	1-34(11)							
		医 18 放医	2	20-46(2)							
		医 19 放医	31	4-34(8)	35-92(21)	97-105(2)					
		医 19 口腔	11			4-41(11)					
		医 19 临床五年	1			55(1)					
		医 19 医检	2			2-15(2)					
		医 18 影像	1			28(1)					
		医 19 影像	36			1-4(4)	5-27(21)	28-41(11)			
		医 19 预防	74					1-16(10)	17-40(21)	42-76(21)	77-114(22)
单周四上午	医学部	医 19 特色护理	1	92(1)							
		医 19 临床五年	40	2-66(20)	76-132(20)						
		医 19 临床儿科	32		2(1)	4-27(21)	28-45(10)				
		医 19 生物技术	30				1-24(11)	25-49(19)			
		医 19 食品质量	22					1-3(2)	4-29(20)		
		医 16 药学	1						43(1)		
双周四上午	医学部	医 18 临床五年	1	51(1)							
		医 19 临床五年	85	1-27(20)	28-61(20)	62-90(20)	91-119(20)	123-129(5)			
		医 19 临床儿科	13					1-44(13)			
		医 19 生物技术	17					2-5(2)	6-65(15)		
		医 19 食品质量	5						2-20(5)		
单周四下午	医学部	医 17 临床五年	1	49(1)							
		医 19 临床五年	1	130(1)							

		医 16 生技特色班	1	127(1)							
		医 19 生物技术	40	21-66(15)	67-88(18)	91-97(7)					
		医 19 生信	16			1-32(11)	33-42(5)				
		医 19 生药	34				1-13(13)	14-34(18)	35-37(3)		
		医 19 药学、药学全英文	40						1-39(15)	40-73(18)	76-106(7)
		医 19 医检	5								1-29(5)
		医 19 预防	5								2-79(5)
		医 19 中药	1								7(1)
双周四下午	医学部	医 19 生物技术	4	53-90(4)							
		医 19 生信	24	2-21(15)	22-39(9)						
		医 19 生药	1		18(1)						
		医 19 药学、药学全英文	61		3-11(9)	12-49(19)	54-88(19)	89-105(14)			
		医 19 医检	20					3-6(4)	7-28(16)		
		医 18 影像	2						29-31(2)		
		医 19 中药	36							1-19(18)	20-37(18)

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	全 息 3313	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		顾 妍(周 1 下)	张晓华(周 1 下)	曹 冰(周 1 下)	倪 颖(周 1 下)	钱 依(周 1 下)	王 伟(周 1 下)	刘艳花(周 1 下)	王艳艳(周 1 下)
		丁泓铭(周 4 上)	周建华(周 4 上)	石震武(周 4 上)	杨献忠(周 4 上)	钱 依(周 4 上)	陈 曦(周 4 上)	居戬之(周 4 上)	任建锋(周 4 上)
		丁泓铭(周 4 下)	田 维(周 4 下)	石震武(周 4 下)	倪 颖(周 4 下)	钱 依(周 4 下)	陈 曦(周 4 下)	居戬之(周 4 下)	任建锋(周 4 下)
预习教师		钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)	钱 依(3 晚)

### 实验报告及要求

- 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。
- 实验室在开放实验室管理平台(<http://10.10.8.48/openclass/>)的资源下载中提供实验报告模板，请各位同学自行下载，用 A4 纸单面打印，撰写实验报告。
- 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。

