

2023 级商学院、计算机、数学学院《普通物理实验》教学日历 (2024—2025 学年第一学期, 2024.8—2025.1)

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 1 下午	商学院	23 金融+计算机	39	1-25 (18)	26-46 (18)	48-50 (3)						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: 下午 2:00 - 5:30。地点: 物理实验中心 (本部物理科技楼 3 楼)。 2. 第 3-16 周做实验, 每组每次做 2 个实验。时间: 下午 2:00 - 5:30。地点: 物理实验中心 (本部物理科技楼 3 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. 军训、公休假期的课程调度以学校有关通知为准。 5. 第 17-18 周实验操作考试, 具体安排另行通知。
	数学	23 数学	11			21-89 (11)						
		23 数学师范	27			5-10 (4)	11-71 (18)	76-88 (5)				
		23 统计学	14					1-30 (13)	34 (1)			
		23 信息计算	17						5-39 (17)			
双周 1 下午	计算机	17 计算机 1	1	1727405026 (1)								2. 第 3-16 周做实验, 每组每次做 2 个实验。时间: 下午 2:00 - 5:30。地点: 物理实验中心 (本部物理科技楼 3 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. 军训、公休假期的课程调度以学校有关通知为准。 5. 第 17-18 周实验操作考试, 具体安排另行通知。
	商学院	23 金融+计算机	11	2-47 (11)								
	数学	23 数学	24	1-22 (6)	25-86 (18)							
		23 数学师范	25			2-50(18)	58-83 (7)					
		21 统计 2 班	1				2107403064 (1)					
		23 统计学	24				3-14(10)	19-40 (14)				
		23 信息计算	22					1-4 (4)	8-40 (18)			
单周 4 下午	计算机	23 计科	13	4-82 (13)								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。
		23 软件	87	2-8 (7)	9-36 (20)	37-63 (20)	64-90 (20)	91-117 (20)				
双周 4 下午	纺院	21 纺织中外	1	2115405037 (1)								4. 军训、公休假期的课程调度以学校有关通知为准。 5. 第 17-18 周实验操作考试, 具体安排另行通知。
	机电学院	20 机械工程	1	2029401078 (1)								
	计算机	18 计算机	1	1827405189 (1)								
		23 计科班	70	1-25(18)	26-52(21)	53-73(21)	74-84(10)					
		18 软件	1				1827406065 (1)					
		22 软件	1				2227406008 (1)					
		23 软件	28				1-30 (8)	42-118 (20)				

项 目 周 次	*粘度系数 326	*杨氏模量 330	*金属比热容 332	*示波器 1 331	普朗克常量测定 322	油滴仪 333	*分光计 329	迈氏干涉仪 327	
	*弦 振 动 326	*表面张力 330	*切变模量转动惯量 332	*示波器 2 331	*液晶电光效应 322	介电常数测量 333	*光 栅 329	牛顿环 327	
实验项目轮转表	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—16	c	d	e	f	g	h	a	b
	17—18	实验操作考试，具体安排将另行通知。							
指导教师	孙宝印(周1下) 孙宝印(周4下)	刘 波(周1下) 刘 波(周4下)	宋瑛林(周1下) 田 维(周4下)	叶超(周1下) 叶超(周4下)	吴茂成(周1下) 吴茂成(周4下)	翁雨燕(周1下) 杨俊义(周4下)	黄天源(周1下) 黄天源(周4下)	储祥勇(周1下) 储祥勇(周4下)	
预习教师	杨俊义、孙宝印、吴茂成(周3下)								

实验预习及要求

- 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。
- 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。
- 通过预习，要求完成实验报告一(目的与原理)。
- 未完成实验预习的同学，不得进入实验室上实验课。

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。
- 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。
- 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。

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。

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。