

苏州城市学院 22 级工科物理实验课安排表 (2022—2023 学年第二学期 2023. 2—2023.6)

	班级	人数	实验时间	按学号分组				实验注意事项
				A	B	C	D	
班级及分组	22 工科书院班	30	2-5 周周一上午	见单独分组名单				1. 每个班 4 次做 8 个实验，实验及上课时间上午为 8:40—11:20、下午为 1:30—4:10，每组每次做 2 个实验。实验地点：综合实验楼三楼（理工实验楼西侧）。 2. 每次实验前要写好当日所做实验的预习报告，并交上次实验的正式报告。 3. 严禁随意调换实验分组和实验时间，病事假者须凭医生、相关院系加盖公章的证明及时与老师联系补做实验，否则有关实验按零分计。 4. 学期结束后，所有实验报告册上交存档。 5. 实验操作考试地点为综合实验楼 3 楼，从做过实验中抽签选取一个考试。 6. 重修同学加入 D 组做实验。
	22 电子	62	6-9 周周一上午	1~19	20~40	41~56	57~71	
	22 能源材料	60	10-13 周周一上午	1~15	16~31	32~47	48~63	
	22 机械	60	2-5 周周一下午	1~15	16~30	31~46	47~61	
	22 控制	61	6-9 周周一下午	1~17	18~32	33~47	48~60	
	22 计算机	71	10-13 周周一下午	1~20	21~39	40~57	58~75	
	22 测控	59	2-5 周周二下午	1~15	16~31	32~46	47~61	
	22 微电子	56	6-9 周周二下午	1~17	18~33	34~47	48~63	
	22 信息	60	10-13 周周二下午	1~16	17~34	35~50	51~66	
	22 通信	61	14-17 周周二下午	1~22	23~39	40~55	56~71	
	22 中外电气 1	50	2-5 周周三下午	见单独课表				
	22 中外电气 2	47	6-9 周周三下午					
	22 物联网	66	10-13 周周三下午	1~17	18~34	35~50	51~65	
	22 光电	67	14-17 周周三下午	1~18	19~37	38~55	56~70	
	22 车辆	58	2-5 周周五下午	1~15	16~31	32~45	46~59	
	22 轨道	57	6-9 周周五下午	1~16	17~30	31~44	45~60	
	22 电气	64	10-13 周周五下午	1~16	17~32	33~48	49~66	
	22 机电	62	14-17 周周五下午	1~16	17~32	33~48	49~64	

实验项目轮转表	<div>项目 周次</div>	长度和固体密度的测定 P37 用三线摆测定物体的转动惯量 P43	空气中声速的测定 P55 金属线胀系数的测定 P49	冷却法测量金属的比热容 P91 用倾斜气轨测重力加速度 P67	液体表面张力系数的测定 P79 金属丝杨氏模量的测定 P73
	实验地点	综合实验楼 301	综合实验楼 302	综合实验楼 305	综合实验楼 309
	1	绪论课、实验准备			
	第一轮：第 5 周做完实验操作考试				
	2	A	B	C	D
	3	B	C	D	A
	4	C	D	A	B
	5	D+考试	A+考试	B+考试	C+考试
	第二轮：第 9 周做完实验操作考试				
	6	A	B	C	D
	7	B	C	D	A
	8	C	D	A	B
	9	D+考试	A+考试	B+考试	C+考试
	第三轮：第 13 周做完实验操作考试				
	10	A	B	C	D
	11	B	C	D	A
	12	C	D	A	B
	13	D+考试	A+考试	B+考试	C+考试
	第四轮：第 17 周做完实验操作考试				
	14	A	B	C	D
	15	B	C	D	A
	16	C	D	A	B
	17	D+考试	A+考试	B+考试	C+考试