

苏州城市学院 21 级工科物理实验课安排表（2022—2023 学年第一学期 2022.9—2022.12）

	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	21 通信	66	1-4 周周一下午	1~16	17~32	33~50	51~65	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。
	21 微电子	60	5-9 周周一下午	1~16	17~31	32~46	47~60	
	21 信息	62	10-13 周周一下午	1~19	20~34	35~51	52~65	
	21 能源材料	59	14-17 周周一下午	1~15	16~30	31~45	46~60	
	21 光电信息	56	14-17 周周三下午	1~16	17~31	32~45	46~60	
	21 机电	60	5-9 周周四上午	1~15	16~30	31~45	46~61	
	21 机械	59	10-13 周周四上午	1~15	16~30	31~45	46~60	
	21 计算机	69	14-17 周周四上午	1~17	18~34	35~52	53~65	
	21 车辆	57	1-4 周周四下午	1~17	18~32	33~46	47~60	
	21 轨道	63	5-9 周周四下午	1~16	17~33	34~49	50~60	
	21 控制	62	10-13 周周四下午	1~16	17~31	32~46	47~60	
	21 电气	63	14-17 周周四下午	1~17	18~33	34~50	51~65	
	21 物联网	65	5-9 周周五上午	1~16	17~32	33~50	51~65	
	21 测控	64	10-13 周周五上午	1~16	17~32	33~48	49~65	
	21 电子	62	14-17 周周五上午	1~17	18~34	35~50	51~65	
	21 中外电气 1	47	1-4 周周五下午	见单独课表				
	21 中外电气 2	48	5-9 周周五下午					
	21 中外物联网 1	51	10-13 周周五下午					
	21 中外物联网 2	49	14-17 周周五下午					

其中，21 通信、21 车辆、21 中外电气 1 三个班课表单独安排。

实验项目 轮转表	项目 周次	示波器的使用（一） P109 示波器的使用（二） P109	模拟法描绘静电场 P103 电子元件伏安特性 P97	牛顿环测曲率半径 P165 迈克尔逊干涉仪 P171	分光计调节使用 P181 用光栅测波长 P189
	实验地点	综合实验楼 301	综合实验楼 303	综合实验楼 306	综合实验楼 308
	第一轮：第 4 周操作考试				
	1	A	B	C	D
	2	B	C	D	A
	3	C	D	A	B
	4	D+考试	A+考试	B+考试	C+考试
	第二轮：第 9 周操作考试				
	5	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