

苏州大学物理科学与技术学院、光电科学与工程学院

2024级《普通物理实验(三)》教学日历 (2026.2—2026.7)

周次	按组轮换											
2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
3	C	A	B	F	D	E	I	G	H	L	J	K
4	B	C	A	E	F	D	H	I	G	K	L	J
5	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C
6	F	D	E	I	G	H	L	J	K	C	A	B
7	E	F	D	H	I	G	K	L	J	B	C	A
8	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F
9	I	G	H	L	J	K	C	A	B	F	D	E
10	H	I	G	K	L	J	B	C	A	E	F	D
11	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I
12	L	J	K	C	A	B	F	D	E	I	G	H
13	K	L	J	B	C	A	E	F	D	H	I	G
14-16	综合性、提高性实验选做											
17	实验考试											
实验地点	物理科技楼											
	309室			322室			327室	327室	323室	329室		
实验内容	4.13 RLC 谐振特性			3.12 普朗克常量的测定			3.6 迈克耳逊干涉仪			3.4 上 分光计-棱镜角测定		
	4.15 RLC 暂态过程			3.13 液晶光电效应			3.7 牛顿环			3.4 下 分光计-棱镜折射率		
	4.16 半导体 PN 结特性			补充 太阳能电池			3.9 双棱镜测光波波长			3.5 用透射光栅测波长		
指导教师	孙宝印			吴茂成			储祥勇			杨俊义		
	按学号分组											
组别	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
周四下午 14:00-16:40 (物理)	2313401036 2322401071 1001~08	1009~18	1019~29	1030~39	1040~49	1050~60	1061~71	1072~83	1084~85 2415401057 2415402026 2001~07	2008~18	2021~30	2031~40 2415401043 2430412082
人数	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11
周四晚上 18:30-21:05 (光电)	2315403040 2001~09	2010~19	2020~27	2028~34	2035~42	2043~54	2055~61	2062~68	2069~77	2078~87	2088~96	2097~100 2430412038 2430414023 2441501050 2447405043
人数	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
备注	1、实验课从第2周开始，实验课每周一次，每次做一个实验。 2、实验时间：下午 14:00-16:40，晚上 18:30-21:05。 3、本课程的光学实验项目将在《雨课堂》上观看微视频进行实验预习，根据微视频书写预习报告，根据观看视频的时长和问题的讨论进行预习打分。其他实验项目自行完成实验预习，并撰写实验报告一，实验时检查评分。 4、第十四至十六周为综合选做实验，具体事项另行通知。 5、如因法定节假日或学校重大活动而停课，则补课事宜将另行通知。 6、实验课不得缺席！											