

2025-2026 学年第 2 学期《物理实验 2》班级课表（东风校区） 2025.12.4

一、班级分组及时间

星期 时间	周一	人 数	周二	人 数	周三	人 数	周五	人 数
上午 8:00-10:15	测控计量与检测 24-01(15-17)【2-9】 12	25	自动化 24-01(13,17)【2-9】 12	32	IEC 人工智能 24-01(16-17)【2-9】 12	24	机制自动化 24-07(1-4,15)【5-9】 [10-12] 12	29
	测控光学与应用 24-01(15-17)【2-9】 23	26	自动化 24-02(13,17)【2-9】 23	31	IEC 人工智能 24-02(16-17)【2-9】 23	24	机制自动化 24-08(1-4,15)【5-9】 [10-12] 23	30
	测控机器人与应用 24-01(15-17)【2-9】 45	28	自动化 24-03(13,17)【2-9】 45	31	机制自动化 24-05(1-4,17)【5-9】 [10-12] 45	30	机制自动化 24-09(1-4,15)【5-9】 [10-12] 34	29
	IEC 人工智能 24-03(16-17)【2-9】 56	26	自动化 24-04(13,17)【2-9】 56	28	机制自动化 24-06(1-4,17)【5-9】 [10-12] 56	29		
I 1- I 6 II 1-II 6	1 李海宁 2 杨艳丽 3 任宇芬 4 蔡超峰 5 代海洋 6 李涛	105	1 吴杰 2 朱祥 3 王征 4 陈鹏 5 薛人中 6 李涛	122	1 袁朝圣 2 杨艳丽 3 任宇芬 4 翟凤潇 5 王海燕 6 孙敏	107	1 李海宁 2 朱祥 3 薛人中 4 陈鹏	88
下午 14:30-16:45	电气工程 24-01(8,13,17-18)【2-7,9】 [10] 12	34	轨道信号 24-01(16)【2-9】 12	25	电气工程 24-05(8,13,17-18)【2-7,9】 [10] 12	34	测控 24-01(15-17)【2-5】 [10-13] 12	28
	电气工程 24-02(8,13,17-18)【2-7,9】 [10] 23	35	轨道信号 24-02(16)【2-9】 23	25	电气拔尖班 24-01(8,13,17-18)【2-7,9】 [10] 23	30	车辆工程 24-01(6-9,15)【2-5】 [10-13] 23	27
	电气工程 24-03(8,13,17-18)【2-7,9】 [10] 45	34	机器人工程 24-01(17,17)【2-9】 45	29	智能电网 24-01(15)【2-9】 45	28	智能制造 24-01(6-9,15)【2-5】 [10-13] 34	27
	电气工程 24-04(8,13,17-18)【2-7,9】 [10] 56	35	机器人工程 24-02(17,17)【2-9】 56	27	智能电网 24-02(15)【2-9】 56	27		
I 1- I 6 II 1-II 6	1 李海宁 2 杨艳丽 3 任宇芬 4 蔡超峰 5 代海洋 6 李涛	138	1 吴杰 2 朱祥 3 王征 4 陈鹏 5 薛人中 6 李涛	106	1 袁朝圣 2 杨艳丽 3 任宇芬 4 翟凤潇 5 王海燕 6 孙敏	119	1 李海宁 2 朱祥 3 薛人中 4 陈鹏	82
晚上 19:00-21:15	IEC 食品科学 24-01(14-15)【2-9】 12	29	机制自动化 24-01(1-4,17)【5-9】 [10-12] 12	30	IEC 自动化 24-01(13,17)【2-9】 12	25		
	IEC 食品科学 24-02(14-15)【2-9】 23	28	机制自动化 24-02(1-4,17)【5-9】 [10-12] 23	30	IEC 自动化 24-02(13,17)【2-9】 23	23		
	IEC 食品科学 24-03(14-15)【2-9】 45	27	机制自动化 24-03(1-4,17)【5-9】 [10-12] 45	30	IEC 自动化 24-03(13,17)【2-9】 34	24		
	IEC 食品科学 24-04(14-15)【2-9】 56	25	机制自动化 24-04(1-4,17)【5-9】 [10-12] 56	30	IEC 自动化 24-04(13,17)【2-9】 45	24		
I 1- I 6 II 1-II 6	1 李海宁 2 杨艳丽 3 任宇芬 4 蔡超峰 5 代海洋 6 李涛	109	1 吴杰 2 朱祥 3 王征 4 陈鹏 5 薛人中 6 李涛	120	1 袁朝圣 2 杨艳丽 3 任宇芬 4 翟凤潇 5 王海燕 6 孙敏	115		

- 上表中“()”内数字表示学生实习周；“【】”内数字表示上课周，严格按照循环课表执行；“[]”内的数字为补课周；
- 每班按照人数平均分为 3 组，非标准班合班的原则上后一班同学跟着前一班顺延分组，分组情况和上学期相同，具体分组详见上课通知学生分组附件；

二、实验项目编号（东一楼实验室房间号）及实验内容

实验 4 (402)	用模拟法测绘静电场 (10 套)	实验 5 (402)	单缝衍射光强分布的测量 (10 套)
实验 6 (404)	弦线上的驻波 (10 套)	实验 7 (404)	多用电表的设计与制作 (10 套)
实验 8 (408)	用惠斯通电桥测电阻温度系数 (10 套)	实验 9 (408)	用牛顿环法测定透镜的曲率半径 (10 套)
实验 10 (502)	金属比热容的测量 (10 套)	实验 11 (502)	金属热电阻特性测试 (10 套)
实验 12 (504)	导热系数的测量 (10 套)	实验 13 (504)	刚体转动惯量的测量 (10 套)
实验 14 (508)	电子束在电场和磁场中的运动 (10 套)	实验 15 (508)	迈克尔逊干涉仪的调节与使用 (10 套)
实验 16 (405)	衍射光栅 (20 套)	实验 17 (411)	仿真实验-光电效应 (20 套)
实验 18 (506)	磁滞回线 (20 套)		

三、循环方式：第 2 周起各班同学根据自己的分组（见附件）在每周的上课时间按下表到（东一楼）指定实验室进行循环实验

实验项目编号	16		17		18		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
实验室	东一楼 405		东一楼 411		东一楼 506		东一楼 402		东一楼 404		东一楼 408		东一楼 502		东一楼 504		东一楼 508	
第 2 周(3.9-3.13)							II 4	II 3	II 2	II 1	I 6	I 5	I 4	I 3	I 2	I 1	II 6	II 5
第 3 周(3.16-3.20)							II 6	II 5	II 4	II 3	II 2	II 1	I 6	I 5	I 4	I 3	I 2	I 1
第 4 周(3.23-3.27)	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6							II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6
第 5 周(3.30-4.3)	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2							II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2
第 6 周(4.6-4.10)	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4							II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4
第 7 周(4.13-4.17)	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6							I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6
第 8 周(4.20-4.24)	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2							I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2
第 9 周（考试）(4.27-5.1)	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4							I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4
第 9 周后(5.4-)	补课，完成因其它实习实践所缺实验																	
备注																		

四:注意事项

1. 进实验室之前务必做好预习，撰写预习报告（同时列好原始数据表格）；未做好预习，不得进入实验室进行实验，所缺实验项目按零分计。
2. 至少提前 10 分钟进实验室签到，按照学号顺序对应座号对号入座！原始数据（不能用铅笔书写）必须要有任课教师的签字。
3. 因法定节假日所缺课程不补，按课表跳过所缺实验；因事假或病假所缺课程及时找老师补上；因迟到、旷课等所缺课程一概不补，所缺实验项目按零分计。
4. 有实习的班级，实习期间，按循环课表跳过该项目，最后延长周安排中间所缺项目的补课；本地实习期间，晚上的实验课不停。