

2023-2024 学年第 2 学期《物理实验 2》班级课表（东风校区）

一、班级分组及时间

星期 时间	周一	人数	周二 / 周六下午	人数	周三	人数	备注
上午 8:00-10:15	自动化 22-01(5-6,15-16)【1-4,7-8】[9-10] 12	30	IEC 食品科学 22-01(16,17)【1-8】12	29	测控 22-01(11-12,16-18)【1-8】12	25	
	自动化 22-02(5-6,15-16)【1-4,7-8】[9-10] 23	30	IEC 食品科学 22-02(16,17)【1-8】23	27	测控 22-02(11-12,16-18)【1-8】23	28	
	自动化 22-03(5-6,15-16)【1-4,7-8】[9-10] 45	30	IEC 食品科学 22-03(16,17)【1-8】45	26	车辆工程 22-01(15-18)【1-8】45	29	
	自动化 22-04(5-6,15-16)【1-4,7-8】[9-10] 56	30	IEC 食品科学 22-04(16,17)【1-8】56	25	车辆工程 22-02(15-18)【1-8】56	28	
I 1-I 6 II 1-II 6	张晓冬 1 任宇芬 2 吴杰 3 陈鹏 4 杨艳丽 5 代海洋 6	120	王征 1 李涛 2 康利平 3 陈鹏 4 薛人中 5 张瑞亮 6	107	李海宁 1 王海燕 2 康利平 3 蔡超峰 4 杨艳丽 5 代海洋 6	110	
下午 14:30-16:1-45	智能电网 22-01(3-4,15)【1-2,5-8】[9-10] 12	28	机制自动化 22-01(14-17)【1-8】12	29	机器人工程 22-01(5-6,14,17)【1-4,7-8】[9-10] 12	30	
	智能电网 22-02(3-4,15)【1-2,5-8】[9-10] 23	28	机制自动化 22-02(14-17)【1-8】23	29	机器人工程 22-02(5-6,14,17)【1-4,7-8】[9-10] 23	30	
	轨道信号 22-01(5-6,15)【1-4,7-8】[9-10] 45	30	机制自动化 22-03(14-17)【1-8】45	28			
	轨道信号 22-02(5-6,15)【1-4,7-8】[9-10] 56	30	机制自动化 22-04(14-17)【1-8】56	28			
I 1-I 6 II 1-II 6	张晓冬 1 任宇芬 2 吴杰 3 陈鹏 4 杨艳丽 5 代海洋 6	116	王征 1 李涛 2 康利平 3 陈鹏 4 薛人中 5 张瑞亮 6	114	李海宁 1 王海燕 2 康利平 3	60	
晚上 19:00-21:15	电气工程 22-01(3-4,15-18)【1-2,5-8】[9-10] 12	36	机制自动化 22-05(14-17)【1-8】12	29	*机制自动化 22-09(15-18)【1-8】12	27	
	电气工程 22-02(3-4,15-18)【1-2,5-8】[9-10] 23	36	机制自动化 22-06(14-17)【1-8】23	27	*电气工程 22-05(3-4,15-18)【1-2,5-8】[9-10] 23	35	
	电气工程 22-03(3-4,15-18)【1-2,5-8】[9-10] 45	36	机制自动化 22-07(15-18)【1-8】45	28	智能制造 22-01(15-18)【1-8】45	28	
	电气工程 22-04(3-4,15-18)【1-2,5-8】[9-10] 56	36	机制自动化 22-08(15-18)【1-8】56	28	智能制造 22-02(15-18)【1-8】56	27	
I 1-I 6 II 1-II 6	张晓冬 1 任宇芬 2 吴杰 3 陈鹏 4 杨艳丽 5 代海洋 6	144	王征 1 李涛 2 康利平 3 陈鹏 4 薛人中 5 张瑞亮 6	112	李海宁 1 *王海燕 2 康利平 3 蔡超峰 4 杨艳丽 5 代海洋 6	117	

- 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；班级和教师后边数字为对应任课教师编号。
- “□”标注的班级（IEC 食品科学 22-01-4）上课时间为周六下午。
- 周三晚上标*的班级 II 2 组学生因为实习步调不一致，师生可以自行协商灵活安排对应周次的实际上课时间。
- 学生分组与第一学期相同，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，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 (409)	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 1 周起各班同学根据自己的分组（与上学期相同）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 409	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 1 周(2.26-3.3)				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 2 周(3.4-3.10)				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 3 周(3.11-3.17)	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 4 周(3.18-3.24)	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 5 周(3.25-3.31)	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 6 周(4.1-4.7)	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 7 周(4.8-4.14)	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 8 周(4.15-4.21)	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 8 周后(4.22-)	补课，完成因实习所缺实验														

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，不得进入实验室实验，所缺实验项目按零分计。
2. 至少提前 10 分钟进入实验室签到，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. 有集中实习的班级，实习期间按循环课表暂时跳过该项目，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。