

2022-2023 学年第 2 学期《物理实验 2》班级课表（东风校区） 2022.12.10

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	轨道信号 21-01(13-14,17)	23	IEC 食品科学 21-01	27	测控 21-01(14-18)	30		
	轨道信号 21-02(13-14,17)	23	IEC 食品科学 21-02	26	测控 21-02(14-18)	25		
	智能电网 21-01(15-17)	28	IEC 食品科学 21-03	23	车辆工程 21-01(18)	30		
	智能电网 21-02(15-17)	29	IEC 食品科学 21-04	25	车辆工程 21-02(18)	31		
	[6-13*]【15】周		[6-13]周		[6-13]周			
I1~I6 II1~II6	张晓冬 杨艳丽 吴杰 商继敏 李涛 张志峰	103	张晓冬 薛人中 孙敏 陈鹏 李涛 王征	101	代海洋 陈靖 杨艳丽 陈鹏 王海燕 康利平	116		
下午 14:30-16:45(冬) I1~I6, II1~II6	自动化 21-01(13-14,17-18)	28	电气工程 21-01(13-18)	35	机器人工程 21-01(13-14,16-17)	28		
	自动化 21-02(13-14,17-18)	29	电气工程 21-02(13-18)	36	机器人工程 21-02(13-14,16-17)	29		
	自动化 21-03(13-14,17-18)	27	电气工程 21-03(13-18)	34		28		
	自动化 21-04(13-14,17-18)	29	电气工程 21-04(13-18)	34		28		
	[6-13*]【15】周		[6-13*]【19】周		[6-13*]【15】周			
I1~I6 II1~II6	张晓冬 杨艳丽 吴杰 商继敏 李涛 张志峰	113	张晓冬 薛人中 孙敏 陈鹏 李涛 王征	139	代海洋 陈靖 杨艳丽	113		
晚上 19:00-21:15(冬)	机制自动化 21-01(17)	29	机制自动化 21-05(17)	29	机制自动化 21-09(18)	29		
	机制自动化 21-02(17)	29	机制自动化 21-06(17)	28	电气工程 21-05(13-18)	34		
	机制自动化 21-03(17)	28	机制自动化 21-07(18)	28	智能制造 21-01(18)	29		
	机制自动化 21-04(17)	29	机制自动化 21-08(18)	28	智能制造 21-02(18)	30		
	[6-13 周]		[6-13]周		[6-13*]【19】周			
I1~I6 II1~II6	张晓冬 杨艳丽 吴杰 商继敏 李涛 张志峰	115	张晓冬 薛人中 孙敏 陈鹏 李涛 王征	115	代海洋 陈靖 杨艳丽 陈鹏 王海燕 康利平	122		

- 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；“*”建议相关班级师生灵活安排第 13 周课程。
- 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，分组情况与上学期相同，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 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)		
实验 4 (402)	用模拟法测绘静电场 (10 套)	实验 5 (402)	声速的测量 (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)

三、循环方式：第 6 周起各班同学根据自己的分组（见附件，同上学期）在每周上课时间按下表到（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 6 周							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 7 周							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 8 周	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 9 周	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 10 周	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 11 周	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 12 周	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 13 周（考试）	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4							I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4
备注	完成因实习所缺实验（电气学院的轨道信号、自动化、电气、机器人专业第 13 周因为涉及实习，建议师生自行协商时间提前完成，尤其是电气工程专业）																	

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）、完成爱课程网预习测验题；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. 至少提前十分钟进实验室签到，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。