

2021-2022 学年第一学期《物理实验 1》班级课表（东风校区） 2021.10.9

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	机制自动化 20-01~2(1,2,4,16), I1~I6,[7-14]周	28	机制自动化 20-4~5, I1~I6, (5,6,7,17) [7-14]周	28	IEC 食品科学 20-1~4(9)	26	轨道信号 20-1~2(15-16)	25
	机制自动化 20-3(2,3,4,16) II1~II4,[7-14]周	30 27	车辆工程 20-1~2(4,11,12,17), II1~II6,[7-10,13-14]【15-16】周	27 30 30	[7-8,10-14]【15】周	25 25 25	智能电网 21-1~2(II1~II6) [7-14]周	24 27 30
I1~I6 II1~II6	王永强 李海宁 张晓冬 商继敏 王海燕	85	任宇芬 王征 杨艳丽 陈鹏 薛人中 康利平	115	任宇芬 杨坤 杨艳丽 商继敏 薛人中 代海洋	101	张志峰 陈靖 张晓冬 陈鹏 王海燕 康利平	106
下午 14:30-16:45(冬)	电气工程 20-1~3(11-12) I1~I6,II1~II4	37	机制自动化 20-6~7(7-9,17/18), I1~I6,[7-8,10-14]【15】周	27	信科 19-1~2(17)	29	自动化 20-1~4(13-14)	28
	[7-10,13-14]【15-16】周	37 36	测控 20-1~2(4,5), II1~II6 [7-14]周	29 28 26	应用数学 19-1~2(17-18) [7-14]周	29 29 30	I1~I6, II1~II6 [7-12]【15-16】周	29 24 29
I1~I6 II1~II6	王永强 李海宁 张晓冬 商继敏 王海燕	110	任宇芬 王征 杨艳丽 陈鹏 薛人中 康利平	110	任宇芬 杨坤 杨艳丽 商继敏 薛人中 代海洋	117	张志峰 陈靖 张晓冬 陈鹏 王海燕 康利平	110
晚上 19:00-21:15(冬)	电气工程 20-4~5(11-12), I1~I6, [7-10,13-14]【15-16】周	39	机制自动化 20-8~9(8-10,18), I1~I6,[7-8,11-14]【15-16】	29				
	自动化 20-5(13-14), II1~II4 [7-12]【15-16】周	38 28	智能制造 20-1~2(2,18),II1~II6, [7-14]周	28 30 30				
I1~I6 II1~II6	王永强 李海宁 张晓冬 商继敏 王海燕	105	任宇芬 王征 杨艳丽 陈鹏 薛人中 康利平	117				

- 上表中“()”内数字表示学生实习周；“[]”内数字表示上课周，按照循环课表执行；“【】”内的数字为补课周；
- 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 1 (506)	示波器的调节和使用 (20 套)	实验 2 (406)	单摆与自由落体实验 (20 套)
实验 3 (405)	分光计的调整与使用 (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)	温度传感器及半导体制冷实验 (10 套)
实验 12 (504)	热导率的测量 (10 套)	实验 13 (504)	用霍尔位置传感器测定杨氏模量 (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 7 周起各班同学根据自己的分组（见附件）在上课时间按下表到（东一楼）指定实验室进行循环实验。

实验项目编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
实验室	东一楼 506		东一楼 406		东一楼 405		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 7 周（绪论）	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6
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	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6
第 9 周	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2
第 10 周	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4
第 11 周	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6
第 12 周	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2
第 13 周	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4
第 14 周（考试）	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	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 14 周后	完成因实习所缺实验																	

四：注意事项

1. 进实验室开始实验之前必须做好预习，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. 原始数据不能用铅笔书写，必须有任课教师的签字；
3. 因法定节假日所缺课程不补，按课表跳过所缺实验（严格按课表上课）；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；
5. 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！