

2020-2021 学年第二学期《物理实验 2》班级课表（东风校区） 2021. 2. 22

一、班级分组及时间

星期 时间	周一	人数	周二	人数	周三	人数	周四	人数
上午 8:00-10:30	机制自动化 19-01(9-12)	30-1	自动化 19-01(I1~I3)	26+1	车辆工程 19-01(13-16) (I1~I3)	29		
	机制自动化 19-02(9-12)	29-1	自动化 19-02 (I4~I6)	27	车辆工程 19-02(13-16) (I4~I6)	30-1		
	机制自动化 19-03(9-12)	30	自动化 19-03 (II1~II3)	29-1	[1-8]周			
	智能制造 19-01(13-16) [1-8]周	30-1	自动化 19-04 (II4~II6) [1-8]周	26				
I1~I6 II1~II6	康利平 张晓冬 王征 商继敏 李海宁 王永强		薛人中 张志峰 陈鹏 任宇芬 李海宁 杨艳丽		康利平 张晓冬 陈鹏			
下午 14:30-17:00 (冬) 15:00-17:30 (夏)	机制自动化 19-04(9-12)	29	电气工程 19-01 (I1~I3)	36+2	智能电网 19-01 (I1~I3)	28		
	机制自动化 19-05(9-12)	30-1	(II1~II3)		智能电网 19-02 (I4~I6)	27-2		
	测控 19-01 (III~II3)	27	电气工程 19-02 (I4~I6)	36	轨道信号 19-01 (II1~II3)	27-1		
	测控 19-02 (II4~II6) [1-8]周	29-2	(II4~II6) [1-8]周		轨道信号 19-02 (II4~II6) [1-8]周	27-2		
I1~I6 II1~II6	康利平 张晓冬 王征 商继敏 李海宁 王永强		薛人中 张志峰 陈鹏 任宇芬 李海宁 杨艳丽		康利平 张晓冬 陈鹏 任宇芬 王海燕 杨艳丽			
晚上 18:30-21:00 (冬) 19:00-21:30 (夏)	机制自动化 19-06(9-12)	29	电气工程 19-03 (II~I3)	37				
	机制自动化 19-07(13-16)	29+1	(III~II3)					
	机制自动化 19-08(13-16)	30	电气工程 19-04 (I4~I6)	37				
	机制自动化 19-09(13-16) [1-8]周	30-1	(II4~II6) [1-8]周					
I1~I6 II1~II6	康利平 张晓冬 王征 商继敏 李海宁 王永强		薛人中 张志峰 陈鹏 任宇芬 李海宁 杨艳丽					

- 上表中“()”内数字表示学生实习周或学生分组；“[]”内数字表示上课周，按照循环课表执行；
- 学生分组除电气工程 19-01~04 的 4 个专业有所变动，其他班级与《物理实验 1》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 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)	衍射光栅 (20 套)		
实验 4 (404)	弦线上的驻波 (10 套)	实验 5 (404)	多用电表的设计与制作 (10 套)
实验 6 (502)	金属比热容的测量 (10 套)	实验 7 (502)	温度传感器及半导体制冷实验 (10 套)
实验 8 (504)	热导率的测量 (10 套)	实验 9 (504)	用霍尔位置传感器测定杨氏模量 (10 套)
实验 10 (402)	用模拟法测绘静电场 (10 套)	实验 11 (402)	声速的测量 (10 套)
实验 12 (408)	用惠斯通电桥测电阻温度系数 (10 套)	实验 13 (408)	用牛顿环法测定透镜的曲率半径 (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 1 周全校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。

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 404	东一楼 502	东一楼 504	东一楼 402	东一楼 408	东一楼 508							
第 1 周					II2	II1	I6	I5	I4	I3	I2	I1	II6	II5	II4	II3
第 2 周					I2	I1	II6	II5	II4	II3	II2	II1	I6	I5	I4	I3
第 3 周	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6				
第 4 周	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	I1	I2				
第 5 周	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	I1	I2	I3	I4				
第 6 周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	I1	I2	I3	I4	I5	I6				
第 7 周	II3	II4	II5	II6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2				
第 8 周 (考试)	II5	II6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4				

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. 至少提前十分钟进入实验室签到，按照学号顺序对应座号对号入座；实验完毕，值日生打扫实验室卫生！