

2020-2021 学年第二学期《物理实验 1, 2》班级课表（东风校区）

一、班级分组

星期 时间	周一	人数	周二	人数	周三	人数	周四	人数	周五	人数
上午 8:00-10:30	机制自动化 19-01(1,2,4) 机制自动化 19-02(1,2,4) 机制自动化 19-03(2,3,4) 智能制造 19-01(2,3,4) [5-10] 【11,12】周	30 29 30 30	自动化 19-01~4 {26 27 29 26} 【1,2】 [3-8]周 智能电网 19-01~2 轨道信号 19-01~2(1,2) 【*7】9-15】周	28 27 27 27	车辆工程 19-01(4,1112) 车辆工程 19-02(4,1112) 【2】 [3,5-10]周 应用数学 18-01 【7,9-15】周	29 30 54	测控 18-01(2-7)(I1~I6) * 【8-15】 车辆工程 18-01(1-3) (9- 12) (II1~II6) [4-7] 【8】 【13-15】	50 61	机制自动化 18-01(1,2,3) 机制自动化 18-02(1,2,3) [4-10] 【11】周	60 57
I1~I6 II1~II6	刘海增 张晓冬 杨红军 运高谦 王海燕 杨坤		刘海增 代海洋 张志峰 任宇芬 李海宁 杨艳丽		陈鹏 吴杰 薛人中 康利平 李海宁 杨艳丽		陈鹏 代海洋 薛人中 康利平 王海燕 王征		陈鹏 张晓冬 张志峰 任宇芬 李海宁 王征	
下午 14:30-17:00 (冬) 15:00-17:30 (夏)	机制自动化 19-04(5,6,7) 机制自动化 19-05(5,6,7) 测控 19-01(6,7,8) (III~III3) 测控 19-02(6,7,8) (III4~III6) [3-4,9-10] 【11-14】周	29 30 27 29	*电气工程 18-01~3(10) 轨道信号 18-01(II~I6) 智能电网 18-01(III1~III6) [6,7] 【9-14】周	49 51 51 56 61	信科 18-01(II~I3) 信科 18-02(I4~I6) 自动化 18-03,(II1~II6) [3-10]周	41 46 48		机制自动化 18-03(7,8,9) 机制自动化 18-04(7,8,9) 【2,3】 [4-6,10] 【11-12】 周	60 61	
I1~I6 II1~II6	刘海增 张晓冬 杨红军 运高谦 王海燕 杨坤		刘海增 代海洋 张志峰 任宇芬 李海宁 杨艳丽		陈鹏 吴杰 薛人中 康利平 李海宁 杨艳丽				陈鹏 张晓冬 张志峰 任宇芬 李海宁 王征	
晚上 18:30-21:00 (冬) 19:00-21:30 (夏)	机制自动化 19-06(7,8,9) 机制自动化 19-07(7,8,9) 机制自动化 19-08(8-10) 机制自动化 19-09(8-10) [3-6] 【11-14】周	29 29 30 30	电气工程 19-01(6,7) (II~I3) 电气工程 19-02(6,7) (I4~I6) 电气工程 19-03(6,7)(III~III3) 电气工程 19-04(6,7)(III4~III6) 【1,2】 [3-5,8] 【9,10】周	36 36 37 37	自动化 18-01(II~I5) 自动化 18-02(II1~II4, I6) [3-10]周	50 48				
I1~I6 II1~II6	刘海增 张晓冬 杨红军 运高谦 王海燕 杨坤		刘海增 代海洋 张志峰 任宇芬 李海宁 杨艳丽		陈鹏 吴杰 薛人中 康利平 李海宁					

- 上表中“()”内数字表示学生实习周；“[]”内数字表示不受实习影响的上课周，按照循环课表执行；“【】”内数字表示受实习影响的上课周或补课周，一般按照缺课顺序递补，具体以上课老师通知为准。
- 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；
- 《物理实验 1》第 1 次课为理论讲授，不再进行循环实验项目。

二、实验编号（东一楼实验室房间号）及实验内容

实验 1 (404)	弦线上的驻波 (10 套)	实验 2 (404)	多用电表的设计与制作 (10 套)
实验 3 (502)	金属比热容的测量 (10 套)	实验 4 (502)	温度传感器及半导体制冷实验 (10 套)
实验 5 (504)	热导率的测量 (10 套)	实验 6 (504)	用霍尔位置传感器测定杨氏模量 (10 套)
实验 7 (402)	用模拟法测绘静电场 (10 套)	实验 8 (402)	声速的测量 (10 套)
实验 9 (408)	用惠斯通电桥测电阻温度系数 (10 套)	实验 10 (408)	用牛顿环法测定透镜的曲率半径 (10 套)
实验 11 (508)	电子束在电场和磁场中的运动 (10 套)	实验 12 (508)	迈克尔逊干涉仪的调节与使用 (10 套)
实验 13 (409)	仿真实验-光电效应 (20 套)	实验 14 (405)	*分光计(物理实验 1)) (20 套)
实验 15 (506)	铁磁材料磁滞回线的绘制 (20 套)	实验 14 (405)	*衍射光栅(物理实验 2) (20 套)

三、循环方式及时间：第 3 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。

实验项目编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
实验室（房间号）	东一楼 404		东一楼 502		东一楼 504		东一楼 402		东一楼 408		东一楼 508		东一楼 409		东一楼 506			
1,2 周	部分班级因为实习影响提前开始实验																	
第 3 周（正常实验 1）	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5						
第 4 周（正常实验 2）	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1						
第 5 周（正常实验 3）							1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
第 6 周（正常实验 4）							3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2
第 7 周（正常实验 5）							5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
第 8 周（正常实验 6）							1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
第 9 周（正常实验 7）							3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2
第 10 周（实验考试 8）							5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
第 11-15 周（补实验）	按照因实习导致实验项目暂停的先后顺序补课（例如：第 6、7 周实习，则第 11 补第 6 周实验项目，第 12 补第 7 周实验项目）。																	

夏令时：上午 8：00-10：30，下午 15：00-17：30，晚上 19：00-21：30 冬令时：上午 8：00-10：30，下午 14：30-17：00，晚上 18：30-21：00

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！