

2021-2022 学年第二学期 《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	人数	周三	人数
上午 8:00-10:15	机制自动化 20-01~2(4-8,17-18), II~I6 机制自动化 20-3(4-8,17-18) II1~II4, [1-3] 【9-13】周	28 30 27	IEC 食品科学 20-1~4(12-13) II~I6, II1~II6 [1-8] 周	28+1 27 30 30-1	轨道信号 20-1~2(15), II~I6 智能电网 20-1~2(15) [1-8] 周	25 24 27 30
II~I6 II1~II6	任宇芬 王永强 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	114	张志峰 孙敏 杨艳丽 陈鹏 代海洋 康利平	106
下午 14:30-16:45(冬) 15:00-17:15(夏)	电气工程 20-1~3(15-16) II~I6,II1~II4 [1-8] 周	37-1 37 36	机制自动化 20-6(4-8,17-18) , II~I3, [1-3] 【9-13】周 机制自动化 20-7(3,9-12,17-18) , I4~I6, [1-2,4-8] 【13】周 测控 20-1~2(1-2,16-18), II1~II6 [3-8] 【9-10】周	27 29 28 26	机制自动化 20-4~5,(4-8,17-18) II~I6, [1-3] 【9-13】周 *车辆工程 20-1~2(3,9-12,18) , II1~II6, [1-2,4-8] 【13*】周	26 25 25 25-1
II~I6 II1~II6	任宇芬 王永强 张晓冬 商继敏 王海燕	109	任宇芬 *王征 杨艳丽 陈鹏 薛人中 康利平	110	张志峰 孙敏 杨艳丽 陈鹏 代海洋 康利平	100
晚上 19:00-21:15(冬) 19:30-21:45(夏)	电气工程 20-4~5(15-16), II~I6, [1-8] 周 自动化 20-5(15-16), II1~II4 [1-8] 周	39 38 28-1	机制自动化 20-8~9(3,9-12,17-18), II~I6, [1-2,4-8] 【13】周 *智能制造 20-1~2(3,9-12,18),II1~II6, [1-2,4-8] 【13*】周	29 28 30 30	自动化 20-1~4(15-16) II~I6, II1~II6 [1-8] 周	28 29 24 29
II~I6 II1~II6	任宇芬 王永强 张晓冬 商继敏 王海燕	104	任宇芬 王征 杨艳丽 陈鹏 薛人中 康利平	117	张志峰 孙敏 杨艳丽 陈鹏 代海洋 康利平	110

- 上表中“()”内数字表示学生实习周；“[]”内数字表示上课周，所列项目严格按照循环课表执行；“【】”内的数字为补课周，完成因实习所缺实验；
- 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（和上学期《物理实验 1》完全相同）；
- *车辆 20-1~2、*智能制造 20-1~2 第 13 周的实验强烈建议师生根据具体情况协商提前找空余时间在第 8 周前提前完成；机制自动化 20-7~9 班建议第 13 周的实验在第 8 周前提前完成。

二、实验项目编号（东一楼实验室房间号）及实验内容

实验 1（405）	衍射光栅（20 套）	实验 2（409）	仿真实验-光电效应（20 套）
实验 3（506）	铁磁材料磁滞回线的绘制（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）	热导率的测量（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 1 周起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	东一楼 405	东一楼 409	东一楼 506	东一楼 402	东一楼 404	东一楼 404	东一楼 408	东一楼 408	东一楼 502	东一楼 502	东一楼 504	东一楼 504	东一楼 508	东一楼 508	东一楼 508
第 1 周				I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 2	I 1
第 2 周				I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 2	I 1	I 4	I 3
第 3 周	I 6	I 5	I 4	I 3	I 2	I 1	II 6	II 5	II 4	II 3	II 2	II 1			
第 4 周	I 4	I 3	I 2	I 1	II 6	II 5	II 4	II 3	II 2	II 1	I 6	I 5			
第 5 周	I 2	I 1	II 6	II 5	II 4	II 3	II 2	II 1	I 6	I 5	I 4	I 3			
第 6 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 7 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 8 周（考试）	II 2	II 1	I 6	I 5	I 4	I 3	I 2	I 1	II 6	II 5	II 4	II 3			
第 8 周后	测控、车辆、智能制造、机制自动化等专业完成因实习所缺实验。 (车辆、智能制造最后一次课强烈建议第 8 周前完成, 机制 20-7~9 也建议第 8 周前完成, 具体时间师生自行协商)														

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、交报告, 按照学号顺序对应座号对号入座!