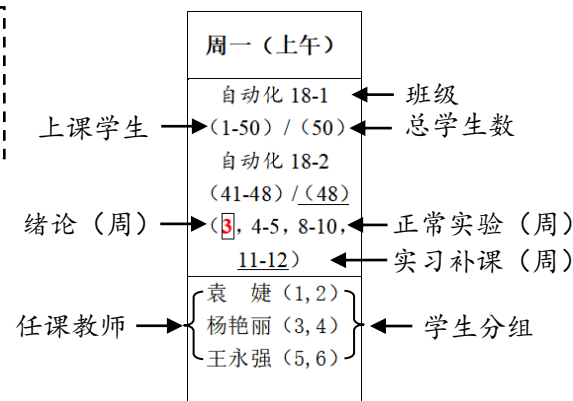


举例:

自动化 18-1 班, I3 小组刘洋 (学生分组情况详见“附表”), 杨艳丽老师任课, 第 3 周在东一楼 406 实验室上绪论课 (详见第 2 页“实验循环表”), 第 4 周在东一楼 406 实验室上“单摆与自由落体实验”实验 (详见第 2 页“实验循环表”)。



2019-2020 学年第一学期《物理实验 1》课程表 (东风校区)

一: 分组情况

时间 分组	周一 (上午)	周一 (下午)	周二 (上午)	周二 (下午)	周三 (上午)	周三 (下午)	周五 (上午)	周五 (下午)
I	自动化 18-1 (1-50) / (50) 自动化 18-2 (41-48) / (48) (3, 4-5, 8-10, 11-12)	测控 18-1 (1-51) / (51) (3, 4-5, 8-10, 11-12)	电气工程 18-1 (1-60) / (76) (2, 5-10, 11)	电气工程 18-2 (1-60) / (76) (2, 5-10, 11)	机制 18-1 (1-61) / (61) (4, 5-10, 11)	信科 17-01 (1-31) / (31) 应数 17-01 (1-27) / (27) (2, 5-10, 11)	轨道信号 18-1 (1-56) / (56) (2, 5-10, 11)	机制 18-3 (1-59) / (59) (3, 4-5, 9-10, 11-13)
教师	袁婕 (1,2) 杨艳丽 (3,4) 王永强 (5,6)	袁婕 (1,2) 杨艳丽 (3,4) 王永强 (5,6)	吴杰 (1,2) 李海宁 (3,4) 陈鹏 (5,6)	吴杰 (1,2) 李海宁 (3,4) 陈鹏 (5,6)	袁婕 (1,2) 李海宁 (3,4) 陈鹏 (5,6)	袁婕 (1,2) 李海宁 (3,4) 陈鹏 (5,6)	袁婕 (1,2) 李海宁 (3,4) 陈鹏 (5,6)	袁婕 (1,2) 李海宁 (3,4) 陈鹏 (5,6)
II	自动化 18-2 (1-40) / (48) (3, 4-5, 8-10, 11-12)	自动化 18-3 (1-48) / (48) (3, 4-5, 8-10, 11-12)	电气工程 18-1 (61-76) / (76) (2, 5-10, 11)	电气工程 18-2 (61-76) / (76) (2, 5-10, 11)	机制 18-2 (1-57) / (57) (1, 5-10, 11)	车辆工程 18-1 (1-61) / (61) (2, 4-8, 12-13)	智能电网 18-1 (1-61) / (61) (3, 5-10, 11)	机制 18-4 (1-62) / (62) (3, 4-6, 10, 12-14)
教师	商继敏 (1,2) 康利平 (3,4)	商继敏 (1,2) 康利平 (3,4) 杨坤 (5,6)	薛人中 (1,2)	薛人中 (1,2)	张志峰 (1,2) 张晓冬 (3,4) 任宇芬 (5,6)	张志峰 (1,2) 张晓冬 (3,4) 任宇芬 (5,6)	商继敏 (1,2) 代海洋 (3,4) 任宇芬 (5,6)	商继敏 (1,2) 代海洋 (3,4) 任宇芬 (5,6)

- 每班按学号分成六个小组:1-10 号为(1)组, 11-20 号为(2)组, 依次类推; 如自动化 18-1 班 35 号学生为 I (4)组, 座号为 5 号或 15 号。
- 合班的后一班同学跟着前一班顺延分组。人数较多 (45-51、少于 33 和多于 62) 的班级, 采取平均分配的原则分组。
- 分组循环实验项目见第 2 页循环课表。

二：实验项目编号（东一楼实验室房间号）及实验项目名称

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 （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、实验循环表（循环方式：开学第 1-3 周为绪论周，第 4-10 周为正常实验周，第 11-14 周为实习补课周，绪论和实验均在如下循环方式的指定实验室进行。）

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 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 1/2/3 周（绪论）	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6						
第 4 周（实验）	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6						
第 5 周（实验）	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	I1	I2						
第 6 周（实验）	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	I1	I2	I3	I4						
第 7 周（实验）	II1	II2	II3	II4	II5	II6	I1	I2	I3	I4	I5	I6						
第 8 周（实验）	II3	II4	II5	II6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2						
第 9 周（实验）	II5	II6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4						
第 10 周（实验）							II2	II1	I6	I5	I4	I3	I2	I1	II6	II5	II4	II3
第 11-14 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）、并完成网上预习的练习测验题；未作好预习，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，最后延长实验周单独安排补课。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！