

2022-2023 学年第一学期《物理实验 1》课程表 (科学校区, 2021 级学生)

一: 分组情况表

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:15	软件工程 21-1 (58) 软件工程 21-2 (57) 软件工程 21-3 (56) 软件工程 21-4 (56) 数媒技术 21-1 (64) [第 4-10,11周]	电子科技 21-1 (30) 电子科技 21-2 (29) 电子科技 21-3 (30) 电子科技 21-4 (29) 材料物理 21-1 (26) 材料物理 21-2 (29) 新材料 21-1 (27) 新材料 21-2 (28) 新材料 21-3 (29) [第 4-10,11周]	嵌入式软件 21-1 (30) 【9-10】 嵌入式软件 21-2 (30) 【9-10】 嵌入式软件 21-3 (30) 【9-10】 嵌入式软件 21-4 (29) 【9-10】 [第 4-8,11,12,13周] 网云 21-1 (30) 网云 21-2 (32) 网云 21-3 (30) 网云 21-4 (30) 网云 21-5 (30) [第 4-10,11周]	能源 21-1 (29) 能源 21-2 (30) 能源 21-3 (29) 能源 21-4 (27) 能源 21-5 (30) 能源 21-6 (27) 人工智能 21-1 (31) 人工智能 21-2 (29) [第 4-10,11周] 人工智能 20-1 (34) 人工智能 20-2 (33) [第 4-8,9-11周]	食品科学 21-1 (32) 【9】 食品科学 21-2 (29) 【9】 食品科学 21-3 (29) 【9】 食品科学 21-4 (30) 【9】 食品科学 21-5 (30) 【9】 食品质量 21-1 (30) 【9】 食品质量 21-2 (30) 【9】 [第 4-8, 10-11, 12周] 安全工程 21-1 (28) [第 4-10,11周] 通信工程 21-1 (30) [第 4-11周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	王伶俐 耿利杰 王旭哲 张腊梅 石开 贾永 刘海增 张亚 郝俊红	薛运才 刘德伟 张瑞亮 李俊玉 运高谦 翟凤潇 赵承周 李强 李萍萍	薛运才 常同钦 李森 冯学超 石开 张艳 魏茂才 张会均 龚高尚	杨红军 王岩 杨鹏 谢罗刚 运高谦 张华威 杨阳 李强 郝俊红	郝蕴琦 尚翠 王旭哲 翟玉生 袁朝圣 贾永 魏茂才 王东琳 李子炯
下午 14:30-16:45	软件工程 21-5 (56) 软件工程 21-6 (56) 软件工程 21-7 (56) 建筑电气 21-1 (28) 建筑电气 21-2 (29) 建筑环境 21-1 (27) 建筑环境 21-2 (26) [第 4-10,11周]	移动软件 21-1 (31) 移动软件 21-2 (33) 移动软件 21-3 (31) 移动软件 21-4 (31) 移动软件 21-5 (30) 移动软件 21-6 (30) 化工工艺 21-1 (31) 化工工艺 21-2 (28) 化工工艺 21-3 (28) [第 4-10,11周]	智能物联 21-1 (29) 【9-10】 智能物联 21-2 (28) 【9-10】 智能物联 21-3 (31) 【9-10】 智能物联 21-4 (30) 【9-10】 [第 4-8,11,12,13周] 网云 21-6 (30) 网云 21-7 (30) 网云 21-8 (29) 网云 21-9 (30) 网云 21-10 (30) [第 4-10,11周]		电信工程 21-1 (30) 电信工程 21-2 (31) 生物工程 21-1 (30) 生物工程 21-2 (29) 生物技术 21-1 (29) 生物技术 21-2 (28) 烟草工程 21-1 (31) 烟草工程 21-2 (30) [第 4-10,11周] 烟草 21-1 (30) [第 4-11周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	王伶俐 耿利杰 王旭哲 张腊梅 石开 贾永 刘海增 张焕君 郝俊红	薛运才 刘德伟 张瑞亮 李俊玉 运高谦 翟凤潇 赵承周 李强 李萍萍	薛运才 常同钦 李森 冯学超 石开 张艳 魏茂才 张会均 龚高尚		郝蕴琦 尚翠 王旭哲 翟玉生 袁朝圣 贾永 魏茂才 王东琳 李子炯
晚上 19:00-21:15	软件工程 21-8 (57) 软件工程 21-9 (56) 软件工程 21-10 (54) [第 4-10,11周] 计算机 21-1 (45) 计算机 21-2 (44) 计算机 21-3 (43) [第 4-11周]	高分子 21-1 (27) 高分子 21-2 (29) 高分子 21-3 (29) 高分子 21-4 (29) 应用化学 21-1 (28) 应用化学 21-2 (30) 应用化学 21-3 (28) 环境工程 21-1 (27) 环境工程 21-2 (29) [第 4-10,11周]	嵌入式软件 21-5 (30) 【9-10】 嵌入式软件 21-6 (29) 【9-10】 智能物联 21-5 (29) 【9-10】 智能物联 21-6 (29) 【9-10】 [第 4-8,11,12,13周] 物联网工程 21-1 (28) 物联网工程 21-2 (27) 网安 21-1 (29) 网安 21-2 (28) 数据科学 21-1 (31) [第 4-10,11周]	化学 21-1 (26) 化学 21-2 (29) 移动软件 21-7 (30) 移动软件 21-8 (29) 移动软件 21-9 (30) 移动软件 21-10 (30) [第 4-11周] 过程装备 21-1 (30) 【8】 过程装备 21-2 (29) 【8】 [第 4-7,9-12周] 新能源 21-1 (30) 【8, 11】 新能源 21-2 (29) 【8, 11】 [第 4-7,9-10,12,13周]	嵌入式软件 21-7 (30) 嵌入式软件 21-8 (30) 嵌入式软件 21-9 (28) 嵌入式软件 21-10 (30) 智能物联 21-7 (30) 智能物联 21-8 (30) 智能物联 21-9 (30) 智能物联 21-10 (30) [第 4-10,11周] 通信工程 21-2 (27) [第 4-11周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	王伶俐 耿利杰 王旭哲 张腊梅 石开 贾永 刘海增 张亚 郝俊红	薛运才 刘德伟 张瑞亮 李俊玉 运高谦 翟凤潇 赵承周 李强 李萍萍	薛运才 常同钦 李森 冯学超 石开 张艳 魏茂才 张会均 龚高尚	杨红军 王岩 杨鹏 谢罗刚 运高谦 张华威 杨阳 李强 郝俊红	郝蕴琦 尚翠 王旭哲 翟玉生 袁朝圣 贾永 魏茂才 王东琳 李子炯

说明: 1. 每个合班作为一个整体, 按照班级和学号先后顺序(后一班同学跟着前一班同学顺延分组)和平均分组原则分为 3 个大组, 共 9 个小组。

表中“[]”内数字表示学生可以上课周次, “_”标注数字表示临时添加上课周次; “()”内数字表示班级学生人数; “【】”内数字表示因实习不能上课周次。

二、实验编号（四教楼实验室房间号）及实验内容

实验 1 (106)	示波器的调节与使用 (20 套)	实验 2 (108)	电位差计的使用 (20 套)
实验 3 (207)	金属线膨胀系数的测量 (20 套)	实验 4 (208)	分光计的调整与使用 (20 套)
实验 5 (209)	不良导体热导率的测量 (20 套)	实验 6 (210)	仿真实验-密立根油滴实验 (20 套)
实验 7 (211)	迈克尔逊干涉仪的调整与使用 (20 套)	实验 8 (308)	转动惯量的测量 (20 套)
实验 9 (310)	静态法测定金属丝的杨氏模量 (20 套)		

三、循环方式及时间：（第 1 周绪论，第 2~7 周实验，第 8 周考试，根据“分组情况表”与“本表”进入（四教楼）指定实验室完成相应任务；第 9~13 周补课）

房间号	106	108	207	208	209	210	211	308	310	备注
实验编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
第 4 周	II	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	绪论
第 5 周	II	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	实验
第 6 周	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	实验
第 7 周	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	实验
第 8 周	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	实验
第 9 周	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	实验
第 10 周	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	实验
第 11 周	II1	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	考试
第 12~13 周	只补因“实习”导致未完成的实验项目，且根据未完成实验项目对应的周次先后顺序进行补课。 例如：实习周为第 9、10 周，则补课时间分别为第 12、13 周。									补课

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，晚上的实验课正常进行；
5. 至少提前十分钟进实验室签到，按照学号先后顺序对应座号顺序入座！

2021 级学生“物理实验课表”的“使用方法”：

1、从“分组情况表”确定上课时间；2、从“学生分组名单”确定自己的小组编号；3、根据自己的小组编号从“循环方式及时间”确定“实验项目”和“房间号”；4、因为“实习”导致未完成的“学习任务”，利用第 12-13 周进行补课。