

## 2023-2024 学年第一学期《物理实验 1》课程表 (科学校区, 2022 级学生)

一: 分组情况表 (第 1-3, 5-9 周 正常上课周; 第 4 周 军训 不上课)

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:15	网云 22-01 (29) 【4】 1 网云 22-02 (29) 【4】 2 网云 22-03 (29) 【4】 3 网云 22-04 (29) 【4】 4 网云 22-05 (28) 【4】 5 网云 22-06 (25) 【4】 6 网云 22-07 (26) 【4】 7 人工智能 22-01 (30) 【4】 8 人工智能 22-02 (30) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 9, 255	建筑电气 22-01 (27) 【4】 1 建筑电气 22-02 (27) 【4】 2 建筑电气 22-03 (26) 【4】 3 建筑环境 22-01 (29) 【4】 4 建筑环境 22-02 (26) 【4】 5 生物工程 22-01 (26) 【4】 6 生物工程 22-02 (28) 【4】 7 生物技术 22-01 (28) 【4】 8 生物技术 22-02 (30) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 9, 247	高分子 22-01 (30) 【4】 1 高分子 22-02 (28) 【4】 2 高分子 22-03 (28) 【4】 3 高分子 22-04 (28) 【4】 4 化学 22-01 (29) 【4】 5 化学 22-02 (29) 【4】 6 化工工艺 22-01 (29) 【4】 7 化工工艺 22-02 (30) 【4】 8 化工工艺 22-03 (30) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 9, 261	智能物联 22-01 (28) 【2-4】 1 智能物联 22-02 (29) 【2-4】 2 智能物联 22-03 (29) 【2-4】 3 智能物联 22-04 (29) 【2-4】 4 智能物联 22-05 (28) 【2-4】 5 智能物联 22-06 (28) 【2-4】 6 智能物联 22-07 (28) 【2-4】 7 [第 1,5-9,10-11 周] 物联网工程 22-01 (29) 【4】 8 物联网工程 22-02 (27) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 9, 255	应用化学 22-01 (28) 【4】 1 应用化学 22-02 (29) 【4】 2 应用化学 22-03 (28) 【4】 3 环境工程 22-01 (29) 【4】 4 环境工程 22-02 (28) 【4】 5 新材器 22-01 (30) 【4】 6 新材器 22-02 (29) 【4】 7 新材器 22-03 (29) 【4】 8 化妆品技术 22-01 (29) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 9, 259
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	张腊梅 1 耿利杰 2 王 岩 3 刘海增 4 石 开 5 贾 永 6 李 强 7 刘楠楠 8 郝俊红 9	薛运才 1 刘德伟 2 王旭哲 3 刘亚倩 4 运高谦 5 翟凤潇 6 闫福丰 7 赵承周 8 李萍萍 9	薛运才 1 龚高尚 2 张 艳 3 李俊玉 4 石 开 5 谢罗刚 6 魏茂才 7 张会均 8 李萍萍 9	张腊梅 1 杨 鹏 2 王旭哲 3 杨红军 4 运高谦 5 张华威 6 魏茂才 7 袁朝圣 8 张 亚 9	郝蕴琦 1 尚 翠 2 张文艳 3 刘亚倩 4 商继敏 5 翟玉生 6 李 森 7 梁亚川 8 朱 祥 9
下午 14:30-16:45	嵌入式软件 22-01 (32) 【4, 9-10】 1,2 嵌入式软件 22-02 (32) 【4, 9-10】 3 嵌入式软件 22-03 (31) 【4, 9-10】 4 [第 1-3,5-8,11 周] 嵌入式软件 22-04 (31) 【4】 5,6 嵌入式软件 22-05 (31) 【4】 7 嵌入式软件 22-06 (31) 【4】 8 嵌入式软件 22-07 (31) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 7, 219	食品科学 22-01 (31) 【4】 1,2 食品科学 22-02 (29) 【4】 3 食品科学 22-03 (26) 【4】 4 食品科学 22-04 (29) 【4】 5 食品科学 22-05 (27) 【4】 6 食品质量 22-01 (28) 【4】 7 食品质量 22-02 (30) 【4】 8,9 [第 1-3,5-9 周] 7, 200	移动软件 22-01 (35) 【3-4】 1,2 移动软件 22-02 (34) 【3-4】 3 移动软件 22-03 (33) 【3-4】 4 移动软件 22-04 (33) 【3-4】 5 移动软件 22-05 (32) 【3-4】 6 移动软件 22-06 (33) 【3-4】 7 移动软件 22-07 (32) 【3-4】 8,9 [第 1-2,5-9,10 周] 7, 232		能源 22-01 (29) 【4】 1,2 能源 22-02 (30) 【4】 3 能源 22-03 (30) 【4】 4,5 能源 22-04 (29) 【4】 6 能源 22-05 (29) 【4】 7,8 能源 22-06 (28) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 6, 175
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	张腊梅 1 耿利杰 2 王 岩 3 刘海增 4 石 开 5 贾 永 6 李 强 7 刘楠楠 8 郝俊红 9	薛运才 1 刘德伟 2 王旭哲 3 刘亚倩 4 运高谦 5 翟凤潇 6 闫福丰 7 赵承周 8 李萍萍 9	薛运才 1 龚高尚 2 张 艳 3 李俊玉 4 石 开 5 谢罗刚 6 魏茂才 7 张会均 8 李萍萍 9		郝蕴琦 1 尚 翠 2 张文艳 3 刘亚倩 4 商继敏 5 翟玉生 6 李 森 7 梁亚川 8 朱 祥 9
晚上 19:00-21:15	数媒技术 22-01 (68) 【4】 1,2,3 智能科学 22-01 (30) 【4】 4,5 软件工程 22-01 (40) 【4】 6,7 数据科学 22-01 (32) 【4】 8,9 [第 1-3,5-9 周] 4, 170	电子科技 22-01 (31) 【4】 1,2 电子科技 22-02 (28) 【4】 3 电子科技 22-03 (28) 【4】 4,5 电子科技 22-04 (28) 【4】 6 [第 1-3,5-9 周] 过程装备 22-01 (29) 【2-4,6,12】 7,8 过程装备 22-02 (28) 【2-4,6,12】 9 [第 1,5,7-9,10-11,13 周] 6, 172	计算机 22-01 (39) 【3-4】 1,2 计算机 22-02 (39) 【3-4】 3,4 计算机 22-03 (39) 【3-4】 5,6 [第 1-2,5-9,10 周] 网安 22-01 (32) 【4】 7,8 网安 22-02 (30) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 5, 179	通信工程 22-01 (28) 【4,6】 1,2 通信工程 22-02 (25) 【4,6】 3 电信工程 22-01 (32) 【4,6】 4,5 电信工程 22-02 (32) 【4,6】 6 [第 1-3,5,7-9,10 周] 微电 22-01 (31) 【4】 7,8 微电 22-02 (31) 【4】 9 [第 1-3,5-9 周] 6, 179	新能源 22-01 (30) 【4】 1,2 新能源 22-02 (29) 【4】 3 烟草工程 22-01 (31) 【4】 4,5 烟草工程 22-02 (32) 【4】 6 安全工程 22-01 (27) 【4】 7 [第 1-3,5-9 周] 烟草 22-01 (32) 【1,4】 8,9 [第 2-3,5-9,10 周] 6, 181
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	张腊梅 1 耿利杰 2 王 岩 3 刘海增 4 石 开 5 贾 永 6 李 强 7 刘楠楠 8 郝俊红 9	薛运才 1 刘德伟 2 王旭哲 3 刘亚倩 4 运高谦 5 翟凤潇 6 闫福丰 7 赵承周 8 李萍萍 9	薛运才 1 龚高尚 2 张 艳 3 李俊玉 4 石 开 5 谢罗刚 6 魏茂才 7 张会均 8 李萍萍 9	张腊梅 1 杨 鹏 2 王旭哲 3 杨红军 4 运高谦 5 张华威 6 魏茂才 7 袁朝圣 8 张 亚 9	郝蕴琦 1 尚 翠 2 张文艳 3 刘亚倩 4 商继敏 5 翟玉生 6 李 森 7 梁亚川 8 朱 祥 9

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, “\_” 标注数字表示补课周次; “( )” 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 (109)	牛顿环法测量透镜曲率半径 (20 套)	实验 4 (207)	金属线膨胀系数的测量 (20 套)
实验 5 (208)	分光计的调整与使用 (20 套)	实验 6 (209)	不良导体热导率的测量 (20 套)
实验 7 (210)	仿真实验-密立根油滴实验 (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：

房间号	106	108	109	207	208	209	210	308	310	备注
实验编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
第 1 周	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	绪论
第 2 周	II1	II2	II3	III1	III2	III3	III1	III2	III3	实验
第 3 周	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	实验
第 4 周	学生军训，不上课									军训
第 5 周	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	实验
第 6 周	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	实验
第 7 周	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	实验
第 8 周	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	实验
第 9 周	II1	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	考试
第 10~12 周	提醒：只补“实习”导致未完成实验项目，且根据未完成实验项目对应周次先后顺序进行补课。 例如：实习周为第 2、3 周，则补课时间分别为第 10、11 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课；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！

## 五：2022 级学生“物理实验课表”的“使用方法”：

- 1、根据“分组情况表”确定上课时间；
- 2、根据“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 10~12 周补课。
- 5、特殊情况：第 1 周实习未上绪论，实习结束后，优先上绪论，所缺实验安排在第 10 周补课（具体涉及 周五晚上 烟草 22-01 班）。