

## 2024-2025 学年第一学期《物理实验 1》课程表 (科学校区, 2023 级学生)

一: 分组情况表 (第 2-9 周 正常上课周; 第 1 周 不上课)

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:15	烟草 23-01 (31) 1 烟草工程 23-01 (32) 2 烟草工程 23-02 (32) 3 生物工程 23-01 (28) 4 生物工程 23-02 (29) 5 食品质量 23-01 (30) 6 食品质量 23-02 (29) 7 食品营养与健康 23-01 (28) 8 食品营养与健康 23-02 (28) 9 [第 2-9 周]	材料创新 23-01 (30) 1 化工工艺 23-01 (29) 2 化工工艺 23-02 (30) 3 化工工艺 23-03 (28) 4 应用化学 23-01 (27) 5 应用化学 23-02 (29) 6 应用化学 23-03 (28) 7 环境工程 23-01 (29) 8 环境工程 23-02 (29) 9 [第 2-9 周]	能源 23-01 (29) 1 能源 23-02 (32) 2 能源 23-03 (32) 3 能源 23-04 (29) 4 能源 23-05 (30) 5 能源 23-06 (30) 6 [第 2-9 周] 过程装备 23-01 (30) [2,7,8] 7 过程装备 23-02 (29) [2,7,8] 8 过程装备 23-03 (28) [2,7,8] 9 [第 3-6,9,10-12 周]	嵌入式软件 23-01 (35) [9-10] 1,2 嵌入式软件 23-02 (34) [9-10] 3 嵌入式软件 23-03 (34) [9-10] 4 嵌入式软件 23-04 (34) [9-10] 5 嵌入式软件 23-05 (36) [9-10] 6 嵌入式软件 23-06 (35) [9-10] 7 [第 2-8,11 周] 新能源 23-01 (30) [9] 8 新能源 23-02 (30) [9] 9 [第 2-8,10 周]	物联网工程 23-01 (31) 1 物联网工程 23-02 (30) 2 [第 2-9 周] 计算机 23-01 (37) [4] 3,4 计算机 23-02 (36) [4] 5 计算机 23-03 (38) [4] 6 建筑环境 23-01 (27) [4] 7 建筑环境 23-02 (23) [4] 8 安全工程 23-01 (26) [4] 9 [第 2,3,5-9,10 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开1 耿利杰2 贾永3 刘海增4 张腊梅5 赵承周6 郝俊红7 龚高尚8 李强9	商继敏1 刘德伟2 张艳3 刘楠楠4 王旭哲5 李俊玉6 王焯7 程学瑞8 马振9	刘素娟1 张华威2 张会均3 吴伟4 李萍萍5 梁亚川6 王岩7 朱祥8 魏茂才9	运高谦1 张华威2 袁朝圣3 张瑞亮4 谢罗刚5 杨红军6 焦亚峰7 张亚8 李强9	商继敏1 翟玉生2 李子炯3 尚翠4 郝蕴琦5 李森6 焦亚峰7 张文艳8 魏茂才9
下午 14:30-16:45	高分子 23-01 (23) 1 高分子 23-02 (26) 2 高分子 23-03 (20) 3 高分子 23-04 (20) 4 化妆品技术 23-01 (29) 5 数据科学 23-01 (32) 6,7 人工智能 23-01 (32) 8 人工智能 23-02 (30) 9 [第 2-9 周]	食品科学 23-01 (22) 1 食品科学 23-02 (25) 2 食品科学 23-03 (24) 3 食品科学 23-04 (23) 4 食品科学 23-05 (24) 5 为之创新 23-01 (30) 6,7 生物技术 23-01 (26) 8 生物技术 23-02 (25) 9 [第 2-9 周]	电子科技 23-01 (32) 1,2 电子科技 23-02 (32) 3 电子科技 23-03 (30) 4 电子科技 23-04 (28) 5,6 微电 23-01 (31) 7 微电 23-02 (32) 8 量信创新 23-01 (25) 9 [第 2-9 周]		化学 23-01 (29) [4] 1 化学 23-02 (26) [4] 2 网云 23-01 (35) [4] 3,4 网云 23-02 (34) [4] 5 网云 23-03 (35) [4] 6 网云 23-04 (35) [4] 7 网云 23-05 (35) [4] 8,9 [第 2,3,5-9,10 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开1 耿利杰2 贾永3 刘海增4 张腊梅5 赵承周6 郝俊红7 龚高尚8 李强9	商继敏1 刘德伟2 张艳3 刘楠楠4 王旭哲5 李俊玉6 王焯7 程学瑞8 马振9	刘素娟1 张华威2 张会均3 吴伟4 李萍萍5 梁亚川6 王岩7 朱祥8 魏茂才9		商继敏1 翟玉生2 李子炯3 尚翠4 郝蕴琦5 李森6 焦亚峰7 张文艳8 魏茂才9
晚上 19:00-21:15	建筑电气 23-01 (28) [7] 1,2 建筑电气 23-02 (30) [7] 3 建筑电气 23-03 (28) [7] 4,5 建筑电气 23-04 (29) [7] 6 [第 2-6,8-9,10 周] 数媒技术 23-01 (74) 7,8,9 [第 2-9 周]	通信工程 23-01 (33) [2] 1,2 通信工程 23-02 (32) [2] 3 电信工程 23-01 (37) [2] 4,5 电信工程 23-02 (36) [2] 6 网安 23-01 (31) [2] 7,8 网安 23-02 (31) [2] 9 [第 3-9,10 周]	新材器 23-01 (30) 1,2 新材器 23-02 (30) 3 新材器 23-03 (30) 4,5 氢能创新 23-01 (28) 6 智能科学 23-01 (30) 7,8 软件工程 23-01 (42) 9 [第 2-9 周]	智能物联 23-01 (34) [6-9] 1,2 智能物联 23-02 (35) [6-9] 3,4 智能物联 23-03 (35) [6-9] 5,6 智能物联 23-04 (35) [6-9] 7,8 智能物联 23-05 (35) [6-9] 9 [第 2-5,10-13 周]	移动软件 23-01 (35) [4] 1,2 移动软件 23-02 (35) [4] 3 移动软件 23-03 (34) [4] 4,5 移动软件 23-04 (34) [4] 6 移动软件 23-05 (35) [4] 7,8 移动软件 23-06 (34) [4] 9 [第 2,3,5-9,10 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开1 耿利杰2 贾永3 刘海增4 张腊梅5 赵承周6 郝俊红7 龚高尚8 李强9	商继敏1 刘德伟2 张艳3 刘楠楠4 王旭哲5 李俊玉6 王焯7 程学瑞8 马振9	刘素娟1 张华威2 张会均3 吴伟4 李萍萍5 梁亚川6 王岩7 朱祥8 魏茂才9	运高谦1 张华威2 袁朝圣3 张瑞亮4 谢罗刚5 杨红军6 焦亚峰7 张亚8 李强9	商继敏1 翟玉生2 李子炯3 尚翠4 郝蕴琦5 李森6 焦亚峰7 张文艳8 魏茂才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)	电位差计的使用 (20 套)	实验 2 (107)	仿真实验-密立根油滴实验 (20 套)
实验 3 (108)	示波器的调节与使用 (20 套)	实验 4 (109)	牛顿环法测量透镜曲率半径 (20 套)
实验 5 (204)	分光计的调整与使用 (20 套)	实验 6 (207)	金属线膨胀系数的测量 (20 套)
实验 7 (208)	转动惯量的测量 (20 套)	实验 8 (209)	不良导体热导率的测量 (20 套)
实验 9 (210)	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	107	108	109	204	207	208	209	210	备注
实验编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
第 2 周	II	I2	I3	III1	II2	II3	III1	III2	III3	绪论
第 3 周	II	I2	I3	III1	II2	II3	III1	III2	III3	实验
第 4 周	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	实验
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 10~13 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）；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、2023 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 10~13 周补课。
- 5、特殊情况：第 2 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 周二晚上；通信工程、电信工程、网安；周三上午：过程装备）。