

2024-2025 学年第二学期《物理实验 2》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	新能源 23-01 (32) 1 新能源 23-02 (31) 2 为之创新 23-01 (30) 3 生物工程 23-01 (27) 4 生物工程 23-02 (28) 5 食品质量 23-01 (27) 6 食品质量 23-02 (27) 7 食品营养与健康 23-01 (24) 8 食品营养与健康 23-02 (28) 9 [第 2-9 周]	氢能创新 23-01 (28) [2,4] 1 [第 3,5-9,10-11 周] 化工工艺 23-01 (28) [2] 2 化工工艺 23-02 (28) [2] 3 化工工艺 23-03 (28) [2] 4 应用化学 23-01 (28) [2] 5 应用化学 23-02 (29) [2] 6 应用化学 23-03 (26) [2] 7 环境工程 23-01 (27) [2] 8 环境工程 23-02 (26) [2] 9 [第 3-9,10 周]	能源 23-01 (30) 1 能源 23-02 (32) 2 能源 23-03 (32) 3 能源 23-04 (28) 4 能源 23-05 (30) 5 能源 23-06 (29) 6 过程装备 23-01 (30) 7 过程装备 23-02 (28) 8 过程装备 23-03 (27) 9 [第 2-9 周]	数媒技术 23-01 (81) 1,2,3 智能科学 23-01 (29) 4 建筑电气 23-01 (28) 5 建筑电气 23-02 (28) 6 建筑电气 23-03 (26) 7 建筑电气 23-04 (29) 8 安全工程 23-01 (25) 9 [第 2-9 周]	烟草 23-01 (32) 1 [第 2-9 周] 数据科学 23-01 (33) [3] 2 [第 2,4-9,10 周] 人工智能 23-01 (30) [4] 3 人工智能 23-02 (30) [4] 4 新材器 23-01 (30) [4] 5 新材器 23-02 (30) [4] 6 新材器 23-03 (30) [4] 7 [第 2-3,5-9,10 周] 烟草工程 23-01 (34) 8 烟草工程 23-02 (32) 9 [第 2-9 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开 1 耿利杰 2 贾永 3 李楠楠 4 郝蕴琦 5 赵承周 6 李强 7 龚高尚 8 郝俊红 9	程学瑞 1 刘德伟 2 张艳 3 刘楠楠 4 王旭哲 5 李楠楠 6 王焯 7 王东琳 8 朱祥 9	张亭亭 1 郭萌萌 2 张会均 3 吴伟 4 李萍萍 5 伦蒙蒙 6 王岩 7 曹爽 8 魏茂才 9	运高谦 1 谢罗刚 2 袁朝圣 3 张瑞亮 4 王旭哲 5 杨红军 6 李强 7 张亚 8 李彬 9	张焕君 1 翟玉生 2 杨阳 3 尚翠 4 商继敏 5 李森 6 焦亚峰 7 张文艳 8 魏茂才 9
下午 14:30-16:45	建筑环境 23-01 (22) 1 建筑环境 23-02 (21) 2 网云 23-01 (35) 3,4 网云 23-02 (34) 5 网云 23-03 (35) 6 网云 23-04 (35) 7 网云 23-05 (35) 8,9 [第 2-9 周]	食品科学 23-01 (23) 1 食品科学 23-02 (24) 2 食品科学 23-03 (23) 3 食品科学 23-04 (21) 4 食品科学 23-05 (23) 5 生物技术 23-01 (21) 6 生物技术 23-02 (21) 7 软件工程 23-01 (45) 8,9 [第 2-9 周]	电子科技 23-01 (32) [3-4] 1,2 电子科技 23-02 (32) [3-4] 3 电子科技 23-03 (29) [3-4] 4 电子科技 23-04 (30) [3-4] 5,6 微电 23-01 (32) [3-4] 7 微电 23-02 (32) [3-4] 8 量信创新 23-01 (24) [3-4] 9 [第 2,5-9,10-11 周]		移动软件 23-01 (35) 1,2 移动软件 23-02 (35) 3 移动软件 23-03 (35) 4,5 移动软件 23-04 (35) 6 移动软件 23-05 (34) 7,8 移动软件 23-06 (34) 9 [第 2-9 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开 1 耿利杰 2 贾永 3 李楠楠 4 郝蕴琦 5 赵承周 6 李强 7 龚高尚 8 郝俊红 9	程学瑞 1 刘德伟 2 张艳 3 刘楠楠 4 王旭哲 5 李楠楠 6 王焯 7 王东琳 8 朱祥 9	张亭亭 1 郭萌萌 2 张会均 3 吴伟 4 李萍萍 5 伦蒙蒙 6 王岩 7 曹爽 8 魏茂才 9		张焕君 1 翟玉生 2 杨阳 3 尚翠 4 商继敏 5 李森 6 焦亚峰 7 张文艳 8 魏茂才 9
晚上 19:00-21:15	高分子 23-01 (22) [2-5] 1 高分子 23-02 (25) [2-5] 2 高分子 23-03 (20) [2-5] 3 高分子 23-04 (17) [2-5] 4 材料创新 23-01 (34) [2-5] 5,6 [第 6-9,10-13 周] 网安 23-01 (32) 7,8 网安 23-02 (32) 9 [第 2-9 周]	通信工程 23-01 (34) 1,2 通信工程 23-02 (33) 3 电信工程 23-01 (44) 4,5 电信工程 23-02 (44) 6,7 [第 2-9 周] 化学 23-01 (29) [2] 8 化学 23-02 (26) [2] 9 [第 3-9,10 周]	嵌入式软件 23-01 (35) [3-4] 1,2 嵌入式软件 23-02 (35) [3-4] 3 嵌入式软件 23-03 (36) [3-4] 4,5 嵌入式软件 23-04 (34) [3-4] 6 嵌入式软件 23-05 (36) [3-4] 7,8 嵌入式软件 23-06 (35) [3-4] 9 [第 2,5-9,10-11 周]	智能物联 23-01 (35) [5-7] 1,2 智能物联 23-02 (35) [5-7] 3 智能物联 23-03 (35) [5-7] 4,5 智能物联 23-04 (35) [5-7] 6 智能物联 23-05 (35) [5-7] 7,8 [第 2-4,8-9,10-12 周] 化妆品技术 23-01 (28) [5-6] 9 [第 2-4,7-9,10-11 周]	物联网工程 23-01 (31) 1 物联网工程 23-02 (31) 2,3 计算机 23-01 (42) 4,5 计算机 23-02 (40) 6,7 计算机 23-03 (43) 8,9 [第 2-9 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开 1 耿利杰 2 贾永 3 李楠楠 4 郝蕴琦 5 赵承周 6 李强 7 龚高尚 8 郝俊红 9	程学瑞 1 刘德伟 2 张艳 3 刘楠楠 4 王旭哲 5 李楠楠 6 王焯 7 王东琳 8 朱祥 9	张亭亭 1 郭萌萌 2 张会均 3 吴伟 4 李萍萍 5 伦蒙蒙 6 王岩 7 曹爽 8 魏茂才 9	运高谦 1 谢罗刚 2 袁朝圣 3 张瑞亮 4 王旭哲 5 杨红军 6 李强 7 张亚 8 李彬 9	张焕君 1 翟玉生 2 杨阳 3 尚翠 4 商继敏 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)	PN 结物理特性测量 (20 套)	实验 2 (107)	仿真实验-弗兰克赫兹实验 (20 套)
实验 3 (108)	声速的测量 (20 套)	实验 4 (204)	衍射光栅 (20 套)
实验 5 (207)	液体粘滞系数测量 (20 套)	实验 6 (208)	数字电表原理及万用表设计 (20 套)
实验 7 (209)	光电效应测普朗克常数 (20 套)	实验 8 (210)	霍尔效应 (20 套)
实验 9 (211)	迈克尔逊干涉仪的调整与使用 (20 套)		

三、循环方式及时间:

房间号	106	107	108	204	207	208	209	210	211	备注
实验编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
第 2 周	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	实验
第 3 周	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	实验
第 4 周	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	实验
第 5 周	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	实验
第 6 周	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	实验
第 7 周	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	实验
第 8 周	II1	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	实验
第 9 周	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	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。