

2023-2024 学年第二学期《物理实验 2》课程表 (科学校区, 2022 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	人工智能 22-01 (30) 1 人工智能 22-02 (28) 2 数据科学 22-01 (33) 3 计算机 22-01 (46) 4,5 计算机 22-02 (45) 6 计算机 22-03 (46) 7,8 软件工程 22-01 (43) 9 [第 1-8 周]	应用化学 22-01 (28) 1 应用化学 22-02 (28) 2 应用化学 22-03 (26) 3 环境工程 22-01 (26) 4 环境工程 22-02 (27) 5 化妆品技术 22-01 (28) 6 新能源 22-01 (30) 7,8 新能源 22-02 (30) 9 [第 1-8 周]	移动软件 22-01 (35) 1 移动软件 22-02 (34) 2 移动软件 22-03 (33) 3,4 移动软件 22-04 (33) 5 移动软件 22-05 (34) 6 移动软件 22-06 (33) 7 移动软件 22-07 (32) 8 智能科学 22-01 (31) 9 [第 1-8 周]	智能物联 22-01 (28) 【7-9】 1 智能物联 22-02 (29) 【7-9】 2 智能物联 22-03 (29) 【7-9】 3 智能物联 22-04 (29) 【7-9】 4 智能物联 22-05 (28) 【7-9】 5 智能物联 22-06 (28) 【7-9】 6 智能物联 22-07 (28) 【7-9】 7 [第 1-6,10,11 周] 化学 22-01 (29) 【4, 7, 8】 8 化学 22-02 (28) 【4, 7, 8】 9 [第 1-3,5,6,9-11 周]	生物工程 22-01 (25) 1 生物工程 22-02 (27) 2 生物技术 22-01 (28) 3 生物技术 22-02 (29) 4 电信工程 22-01 (34) 5,6 电信工程 22-02 (33) 7 通信工程 22-01 (25) 8 通信工程 22-02 (24) 9 [第 1-8 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开1 耿利杰2 王岩3 刘海增4 张腊梅5 贾永6 李强7 刘素娟8 郝俊红9	马振1 刘德伟2 王旭哲3 刘亚倩4 运高谦5 翟凤潇6 李强7 赵承周8 李萍萍9	张艳1 龚高尚2 王焯3 李俊玉4 张会来5 谢罗刚6 魏茂才7 张会均8 刘楠楠9	石开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 翟玉生4 商继敏5 贾永6 李森7 梁亚川8 焦亚峰9
下午 14:30-16:45	嵌入式软件 22-05 (31) 【7, 8】 1,2 嵌入式软件 22-06 (31) 【7, 8】 3 嵌入式软件 22-07 (31) 【7, 8】 4 [第 1-6,9,10 周] 烟草工程 22-01 (36) 5,6 烟草工程 22-02 (35) 7 烟草 22-01 (32) 8,9 [第 1-8 周]	食品科学 22-01 (31) 【2】 1,2 食品科学 22-02 (28) 【2】 3 食品科学 22-03 (29) 【2】 4 食品科学 22-04 (29) 【2】 5,6 食品科学 22-05 (26) 【2】 7 食品质量 22-01 (29) 【2】 8 食品质量 22-02 (28) 【2】 9 [第 1,3-8,9 周]	网云 22-01 (28) 1,2 网云 22-02 (28) 3 网云 22-03 (28) 4 网云 22-04 (29) 5,6 网云 22-05 (28) 7 网云 22-06 (26) 8 网云 22-07 (26) 9 [第 1-8 周]	能源 22-01 (29) 1 能源 22-02 (29) 2 能源 22-03 (30) 3,4 能源 22-04 (29) 5 能源 22-05 (29) 6 能源 22-06 (27) 7 过程装备 22-01 (24) 8 过程装备 22-02 (27) 9 [第 1-8 周]	
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开1 耿利杰2 王岩3 刘海增4 张腊梅5 贾永6 李强7 刘素娟8 郝俊红9	马振1 刘德伟2 王旭哲3 刘亚倩4 运高谦5 翟凤潇6 李强7 赵承周8 李萍萍9	张艳1 龚高尚2 王焯3 李俊玉4 张会来5 谢罗刚6 魏茂才7 张会均8 刘楠楠9		郝蕴琦1 尚翠2 张文艳3 翟玉生4 商继敏5 贾永6 李森7 梁亚川8 焦亚峰9
晚上 19:00-21:15	化工工艺 22-01 (29) 【7, 8】 1,2 化工工艺 22-02 (29) 【7, 8】 3 化工工艺 22-03 (30) 【7, 8】 4 [第 1-6,9,10 周] 新材器 22-01 (30) 5,6 新材器 22-02 (28) 7 新材器 22-03 (28) 8,9 [第 1-8 周]	电子科技 22-01 (31) 1,2 电子科技 22-02 (28) 3 电子科技 22-03 (28) 4 电子科技 22-04 (27) 5 微电 22-01 (29) 6 微电 22-02 (31) 7 数媒技术 22-01 (75) 8,9 [第 1-8 周]	嵌入式软件 22-01 (32) 【5, 6】 1,2 嵌入式软件 22-02 (32) 【5, 6】 3 嵌入式软件 22-03 (32) 【5, 6】 4,5 嵌入式软件 22-04 (30) 【5, 6】 6 [第 1-4,7,8,9,10 周] 建筑环境 22-01 (27) 7,8 建筑环境 22-02 (26) 9 [第 1-8 周]	高分子 22-01 (30) 【6-9】 1,2 高分子 22-02 (26) 【6-9】 3 高分子 22-03 (28) 【6-9】 4,5 高分子 22-04 (26) 【6-9】 6 [第 1-5,10-12 周] 网安 22-01 (32) 7,8 网安 22-02 (31) 9 [第 1-8 周]	建筑电气 22-01 (27) 1,2 建筑电气 22-02 (27) 3 建筑电气 22-03 (26) 4,5 安全工程 22-01 (26) 6 [第 1-8 周] 物联网工程 22-01 (29) 【1】 7,8 物联网工程 22-02 (27) 【1】 9 [第 2-8,9 周]
I (1~3) II (1~3) III (1~3)	石开1 耿利杰2 王岩3 刘海增4 张腊梅5 贾永6 李强7 刘素娟8 郝俊红9	马振1 刘德伟2 王旭哲3 刘亚倩4 运高谦5 翟凤潇6 李强7 赵承周8 李萍萍9	张艳1 龚高尚2 王焯3 李俊玉4 张会来5 谢罗刚6 魏茂才7 张会均8 刘楠楠9	石开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 翟玉生4 商继敏5 贾永6 李森7 梁亚川8 焦亚峰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 (108)	声速的测量 (20 套)
实验 3 (207)	液体粘滞系数测量 (20 套)	实验 4 (208)	衍射光栅 (20 套)
实验 5 (209)	光电效应测普朗克常数 (20 套)	实验 6 (210)	仿真实验-弗兰克赫兹实验 (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)	数字电表原理及万用表设计 (20 套)
实验 9 (310)	霍尔效应 (20 套)		

三、循环方式及时间:

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 1 周	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	实验
第 2 周	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	III2	实验
第 3 周	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	III1	实验
第 4 周	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	II3	实验
第 5 周	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	II2	实验
第 6 周	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	II1	实验
第 7 周	II1	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	I3	实验
第 8 周	I3	II1	II2	II3	III1	III2	III3	I1	I2	考试
第 9~12 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 9、10 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！

五：2022 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 9~12 周补课。