

2026-2027 学年第一学期《物理实验 1》课程表
(科学校区, 2025 级学生)

一：分组情况表 (第 9-16 周 正常上课周)

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:15	软件安全与管理 25-01 (57) 1,2,3 软件安全与管理 25-02 (56) 4,5 软件安全与管理 25-03 (55) 6,7,8 软件安全与管理 25-04 (55) 9,10 [第 9-16 周]	生物工程 25-01 (28) 1,2 生物工程 25-02 (26) 4 生物技术 25-01 (29) 5 生物技术 25-02 (25) 6 过程装备 25-01 (28) 7 过程装备 25-02 (29) 8 过程装备 25-03 (30) 9,10 [第 9-16 周]	软件工程 25-01 (69) 1,2,3,4 国产软件 25-03 (56) 5,6,7 国产软件 25-04 (56) 8,9,10 [第 9-16 周]	国产软件 25-05 (56) 1,2,3 电信工程 25-01 (36) 4,5 电信工程 25-02 (35) 6,7 电信工程 25-03 (35) 8,9 量信创新 25-01 (29) 10 [第 9-16 周]	智能应用 25-04 (56) 1,2,3,4 智能应用 25-05 (56) 5,6,7 智能科学 25-01 (59) 8,9,10 [第 9-16 周]
(1~10)	石开 1 张腊梅 2 吴伟 3 郝蕴琦 4 贾永 5 赵承周 6 李强 7 龚高尚 8 陈鹏 9 张会来 10	王旭哲 1 刘德伟 2 程学瑞 4 贾永 5 梁亚川 6 李强 7 王烨 8 李雪 9 翟玉生 10	石开 1 商继敏 2 吴伟 3 张会均 4 郭萌萌 5 张瑞亮 6 刘亚倩 7 王岩 8 曹爽 9 魏茂才 10	杨鹏 1 马贺 2 王伶俐 3 谢罗刚 4 崔伟 5 杨红军 6 李强 7 伦蒙蒙 8 陈鹏 9 魏茂才 10	王旭哲 1 李彬 2 张文艳 3 杨阳 4 张亭亭 5 李森 6 李萍萍 7 王勇 8 刘素娟 9 赵雪冬 10
下午 14:30-16:45	软件安全与管理 25-05 (56) 1,2,3 软件安全与管理 25-06 (55) 4,5,6,7 软件安全与管理 25-07 (56) 8,9,10 [第 9-16 周]	数媒技术 25-01 (69) 1,2,4 国产软件 25-01 (57) 5,6,7 国产软件 25-02 (57) 8,9,10 [第 9-16 周]	智能应用 25-01 (56) 1,2,3 智能应用 25-02 (58) 4,5 智能应用 25-03 (56) 6,7,8 材料创新 25-05 (30) 9,10 [第 9-16 周]	建筑环境 25-01 (24) 【9】 1,2 建筑环境 25-02 (23) 【9】 3 安全工程 25-01 (30) 【9】 4,5 安全工程 25-02 (23) 【9】 6 安全工程 25-03 (24) 【9】 7 [第 10-17 周] 烟草工程 25-01 (33) 8,9 烟草工程 25-02 (29) 10 [第 9-16 周]	
(1~10)	石开 1 张腊梅 2 吴伟 3 郝蕴琦 4 贾永 5 赵承周 6 张艳 7 龚高尚 8 陈鹏 9 张会来 10	王旭哲 1 刘德伟 2 程学瑞 4 贾永 5 梁亚川 6 张艳 7 王烨 8 李雪 9 翟玉生 10	石开 1 商继敏 2 吴伟 3 张会均 4 郭萌萌 5 张瑞亮 6 刘亚倩 7 王岩 8 曹爽 9 魏茂才 10		王旭哲 1 李彬 2 张文艳 3 杨阳 4 张亭亭 5 李森 6 李萍萍 7 王勇 8 刘素娟 9 赵雪冬 10

说明： 1. 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）和平均分组原则共分为 10 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

实验一 (106)	电位差计的原理和使用 (20 套)	实验二 (107)	仿真实验-密立根油滴实验 (20 套)
实验三 (108)	示波器的调节和使用 (20 套)	实验四 (109)	利用等厚干涉测量微小厚度 (20 套)
实验五 (205)	分光计的调整与使用 (20 套)	实验六 (207)	金属线膨胀系数的测量 (20 套)
实验七 (208)	刚体转动惯量的测量 (20 套)	实验八 (209)	不良导体热导率的测量 (20 套)
实验九 (210)	静态法测定金属丝的杨氏模量 (20 套)	实验十 (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	109	205	207	208	209	210	211	备注
实验编号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	
第 9 周	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	绪论
第 10 周	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	实验
第 11 周	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	实验
第 12 周	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	实验
第 13 周	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	实验
第 14 周	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	实验
第 15 周	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	实验
第 16 周	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	考试
第 17 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 9 周，则补课时间分别为第 17 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的项目补课。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、2025 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 17 周补课。