

2021-2022 学年第一学期《物理实验 1》课程表 (科学校区, 2020 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 8:00-10:30	软件工程 20-1 (63) 软件工程 20-2 (61) 软件工程 20-3 (61) 软件工程 20-4 (62) [第 7-14 周]	化工工艺 20-1 (29) 化工工艺 20-2 (26) 化工工艺 20-3 (27) 环境工程 20-1 (31) 环境工程 20-2 (27) 化学 20-1 (28) 化学 20-2 (28) 数据科学 20-1 (42) [第 7-14 周]	移动软件 20-1 (34) 移动软件 20-2 (30) 移动软件 20-3 (31) 移动软件 20-4 (30) 移动软件 20-5 (30) 移动软件 20-6 (28) [第 7-14 周] 能源 20-5 (25) 【13】 能源 20-6 (27) 【13】 [第 7-12,14-15 周]	通信工程 20-1 (30) 通信工程 20-2 (30) 通信工程 20-3 (29) 网络开发 20-1 (32) 网络开发 20-2 (29) 网络开发 20-3 (30) 网络工程 20-1 (32) [第 7-14 周]	应用化学 20-1 (26) 【9,10】 应用化学 20-2 (29) 【9,10】 应用化学 20-3 (26) 【9,10】 高分子 20-1 (27) 【9,10】 高分子 20-2 (29) 【9,10】 高分子 20-3 (30) 【9,10】 高分子 20-4 (28) 【9,10】 [第 7-8, 11-16 周] 电信工程 20-1 (31) 电信工程 20-2 (28) [第 7-14 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	薛运才 冯学超 李 森 张腊梅 李 强 贾 永 刘海增 石 开 郝俊红	薛运才 朱 祥 张会均 李俊玉 刘德伟 翟凤潇 赵承周 梁永福 袁朝圣	袁耀光 耿利杰 王伶俐 李 涛 运高谦 常同钦 刘楠楠 石 开 魏茂才	龚高尚 张瑞亮 杨 鹏 李萍萍 李 强 谢罗刚 杨 阳 刘素娟 郝俊红	郝蕴琦 李子炯 王旭哲 翟玉生 张 艳 尚 翠 王东林 张文艳 魏茂才
下午 14:30-17:00	软件工程 20-5 (61) 软件工程 20-6 (61) 软件工程 20-7 (62) 软件工程 20-8 (61) [第 7-14 周]	物联网工程 20-1 (31) 物联网工程 20-2 (30) 智能物联 20-1 (32) 智能物联 20-2 (29) 智能物联 20-3 (27) 智能物联 20-4 (29) [第 7-14 周] 材料物理 20-1 (25) 【13, 14】 材料物理 20-2 (29) 【13, 14】 [第 7-12,15-16 周]	电子技术 20-1 (32) 电子技术 20-2 (30) 电子技术 20-3 (31) 电子技术 20-4 (30) 新材料 20-1 (28) 新材料 20-2 (30) 新材料 20-3 (30) [第 7-14 周]		食品科学 20-1 (30) 【10】 食品科学 20-2 (29) 【10】 食品科学 20-3 (30) 【10】 食品科学 20-4 (28) 【10】 食品科学 20-5 (30) 【10】 食品科学 20-1 (28) 【10】 食品科学 20-2 (29) 【10】 [第 7-9, 11-15 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	薛运才 冯学超 李 森 张腊梅 李 强 贾 永 刘海增 石 开 郝俊红	薛运才 朱 祥 张会均 李俊玉 刘德伟 翟凤潇 赵承周 张焕君 袁朝圣	袁耀光 耿利杰 王伶俐 李 涛 运高谦 常同钦 刘楠楠 石 开 魏茂才		郝蕴琦 李子炯 王旭哲 翟玉生 张 艳 尚 翠 王东林 张文艳 魏茂才
晚上 19:00-21:30	生物工程 20-1 (22) 生物工程 20-2 (27) 生物技术 20-1 (21) 生物技术 20-2 (24) 烟草 20-1 (27) 烟草工程 20-1 (35) 烟草工程 20-2 (34) [第 7-14 周]	嵌入式软件 20-1 (28) 嵌入式软件 20-2 (30) 嵌入式软件 20-3 (30) 嵌入式软件 20-4 (30) 计算机 20-1 (39) 计算机 20-2 (38) 计算机 20-3 (40) 计算机 20-4 (38) [第 7-14 周]	过程装备 20-1 (26) 过程装备 20-2 (25) [第 7-14 周] 新能源 20-1 (30) 【14】 新能源 20-2 (30) 【14】 能源 20-1 (25) 【14】 能源 20-2 (28) 【14】 [第 7-13,15 周] 能源 20-3 (25) 【13】 能源 20-4 (29) 【13】 [第 7-12,14-15 周]	建筑电气 20-1 (31) 【14】 建筑电气 20-2 (27) 【14】 建筑电气 20-3 (26) 【14】 [第 7-13,15 周] 建筑环境 20-1 (29) 【13】 建筑环境 20-2 (22) 【13】 [第 7-12,14-15 周] 安全工程 20-1 (24) [第 7-14 周] 数媒技术 20-1 (65) 【14, 15】 [第 7-13,16 周]	
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	薛运才 冯学超 李 森 张腊梅 李 强 贾 永 刘海增 石 开 郝俊红	薛运才 朱 祥 张会均 李俊玉 刘德伟 翟凤潇 赵承周 梁永福 袁朝圣	袁耀光 耿利杰 李 森 李 涛 运高谦 常同钦 刘楠楠 石 开 魏茂才	龚高尚 张瑞亮 杨 鹏 李萍萍 李 强 谢罗刚 杨 阳 刘素娟 郝俊红	

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 18 个小组。

上表中“()”内数字表示班级学生人数, “【】”内数字表示受实习影响的上课周, “[]”内数字表示学生可以上课周。

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 (207)	金属线膨胀系数的测量 (10 套)	实验 4 (207)	空气比热容比的测量 (10 套)
实验 5 (208)	分光计的调整与使用 (20 套)		
实验 6 (209)	旋光效应的应用 (10 套)	实验 7 (209)	静电场的描绘 (10 套)
实验 8 (210)	仿真实验-密立根油滴实验 (20 套)	实验 9 (211)	迈克尔逊干涉仪的调整与使用 (20 套)
实验 10 (308)	热导率的测量 (10 套)	实验 11 (308)	转动惯量的测定 (10 套)
实验 12 (310)	静态法测定金属丝的杨氏模量 (10 套)	实验 13 (310)	霍尔位置传感器测定杨氏模量 (10 套)

三、循环方式及时间：（第 7~14 周，根据“分组情况”和“本表”到（四教楼）指定实验室完成“实验”；第 15~16 周补课。）

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		10	11	12	13		
绪论采取分组授课形式																			
第 7 周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	绪论
第 8 周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	实验
第 9 周	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	实验
第 10 周	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	III1	III2	实验
第 11 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	实验
第 12 周	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	实验
第 13 周	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	实验
第 14 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	考试
第 15~16 周	只补因“实习”导致缺少的实验项目 (根据所缺实验课对应的正常周时间先后顺序补课。例如：实习周为第 9, 10 周, 则补课时间分别为第 15, 16 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上；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，晚上的实验课不停；
5. 至少提前十分钟进实验室签到，按照学号顺序对应座号对号入座！

2020 级学生 “物理实验课表” 的 “使用方法”：

- 1、从 “分组情况表” 确定上课时间；
- 2、从 “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” 或 “绪论” 未完成的 “实验项目” 利用第 15-16 周进行补课。

情况一：正常

1. “软件工程 20-1” 上课时间为 “周一上午 8：00-10：30”；
2. 该班 “王昱淇” 被分到 “I1” 小组；
3. 该同学 “第 7 周的周一上午 8：00-10：30 在 “四教楼 106 房间” 进行 “绪论课”， “第 8 周的周一上午 8：00-10：30” 在 “四教楼 106 房间” 进行 “实验 1 示波器的调节与使用”， “第 9 周的周一上午 8：00-10：30” 在 “四教楼 108 房间” 进行 “实验 2 电位差计的使用”， 第 10 周.....
4. 该班不需要补课。

情况二：实习导致实验暂停

1. “软件工程 19-1 班” 上课时间为 “周五上午 8：00-10：30”；
2. 该班 “白振亚” 被分到 “I1” 小组；
3. 该同学第 9、10 周 “实习”， 实验课暂停；
4. 该班第 9、10 周有因 “实习” 暂停实验课情况，因此需要对第 9、10 周的实验项目进行补课。从 “循环方式及时间” 可知 “第 15、16 周” 为补课周，补课时间为 “周五上午 8：00-10：30”， 具体的 “实验项目” 和 “房间号” 依据 “第 9、10 周”。