

2020-2021 学年第二学期《物理实验 2》课程表 (科学校区, 2019 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	能源 19-1 (29) 【1-4】 能源 19-2 (29) 【1-4】 能源 19-3 (25) 【1-4】 能源 19-4 (26) 【1-4】 能源 19-5 (28) 【1-4】 能源 19-6 (26) 【1-4】 安全工程 19-1 (28) 烟草 19-1 (28) [5-12] [2-9]	化工工艺 19-1 (23) 【7】 化工工艺 19-2 (25) 【7】 化工工艺 19-3 (30) 【7】 [2-6, 8-10] 智能物联 19-1 (29) 【8-10】 智能物联 19-2 (29) 【8-10】 智能物联 19-3 (30) 【8-10】 智能物联 19-4 (29) 【8-10】 [2-7, 11-12]	新 材 器 19-1 (29) 【4, 9】 新 材 器 19-2 (28) 【4, 9】 新 材 器 19-3 (31) 【4, 9】 [2-3, 5-8, 10-11] 高 分 子 19-1 (29) 【6, 10】 高 分 子 19-2 (31) 【6, 10】 高 分 子 19-3 (29) 【6, 10】 高 分 子 19-4 (30) 【6, 10】 [2-5, 7-9, 11]	电信工程 19-1 (34) 【2】 电信工程 19-2 (32) 【2】 [3-10] 应用化学 19-1 (29) 【5, 8】 应用化学 19-2 (24) 【5, 8】 应用化学 19-3 (24) 【5, 8】 [2-4, 6-7, 9-11] 新能源 19-1 (30) 【5-8】 新能源 19-2 (29) 【5-8】 [2-4, 9-13]	嵌入式软件 19-1 (31) 【5, 6】 嵌入式软件 19-2 (31) 【5, 6】 嵌入式软件 19-3 (30) 【5, 6】 嵌入式软件 19-4 (30) 【5, 6】 [2-4, 7-11] 数据科学 19-1 (46) 生物技术 19-1 (16) 生物技术 19-2 (27) [2-9]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	刘 德 伟 翟 凤 潇 赵 承 周 耿 利 杰 李 涛 李 森 杨 阳 魏 茂 才 刘 海 增	杨 鹏 刘 素 娟 梁 永 福 郝 蕴 琦 贾 永 郝 俊 红 李 俊 玉 石 开 张 瑞 亮	杨 红 军 李 强 运 高 谦 张 文 艳 贾 永 张 会 均 孙 敏 王 伶俐 李 萍 萍	薛 运 才 李 强 朱 祥 谢 罗 刚 李 涛 尚 翠 张 腊 梅 石 开 袁 耀 光	薛 运 才 龚 高 尚 李 子 炯 翟 玉 生 刘 楠 楠 尚 翠 闫 福 丰 袁 朝 圣 程 学 瑞
下午 14:30-17:00	计算机 19-1 (45) 计算机 19-2 (44) 计算机 19-3 (44) 计算机 19-4 (44) 网络工程 19-1 (34) [2-9]	软件工程 19-1 (59) 软件工程 19-2 (60) 建筑电气 19-1 (31) 建筑电气 19-2 (30) 建筑电气 19-3 (31) [2-9]	食品科学 19-1 (24) 食品科学 19-2 (23) 食品科学 19-3 (29) 食品科学 19-4 (24) 材料物理 19-1 (28) 材料物理 19-2 (26) 烟草工程 19-1 (29) 烟草工程 19-2 (30) [2-9]		软件工程 19-6 (60) 软件工程 19-7 (60) 软件工程 19-8 (59) 化学 19-1 (24) 化学 19-2 (25) [2-9]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	刘 德 伟 翟 凤 潇 赵 承 周 耿 利 杰 李 涛 李 森 杨 阳 魏 茂 才 刘 海 增	杨 鹏 刘 素 娟 梁 永 福 郝 蕴 琦 贾 永 郝 俊 红 李 俊 玉 石 开 张 瑞 亮	杨 红 军 李 强 运 高 谦 张 文 艳 贾 永 张 会 均 孙 敏 王 伶俐 李 萍 萍		薛 运 才 龚 高 尚 李 子 炯 翟 玉 生 刘 楠 楠 尚 翠 闫 福 丰 袁 朝 圣 张 焕 君
晚上 19:00-21:30	移动软件 19-1 (34) 移动软件 19-2 (32) 移动软件 19-3 (31) 移动软件 19-4 (31) 网络开发 19-1 (24) 网络开发 19-2 (30) 网络开发 19-3 (29) [2-9]	软件工程 19-3 (61) 软件工程 19-4 (60) 软件工程 19-5 (59) 环境工程 19-1 (22) 环境工程 19-2 (24) [2-9]	通信工程 19-1 (31) 通信工程 19-2 (33) 通信工程 19-3 (32) 电子科技 19-1 (27) 电子科技 19-2 (27) 电子科技 19-3 (24) 生物工程 19-1 (24) 生物工程 19-2 (16) [2-9]	物联网工程 19-1 (34) 物联网工程 19-2 (32) 食品质量 19-1 (26) 食品质量 19-2 (22) 建筑环境 19-1 (24) 建筑环境 19-2 (28) [2-9] 过程装备 19-1 (26) 【5-8】 过程装备 19-2 (27) 【5-8】 [2-4, 9-13]	
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	刘 德 伟 翟 凤 潇 赵 承 周 耿 利 杰 李 涛 李 森 杨 阳 魏 茂 才 刘 海 增	杨 鹏 刘 素 娟 梁 永 福 郝 蕴 琦 贾 永 郝 俊 红 李 俊 玉 石 开 张 瑞 亮	杨 红 军 李 强 运 高 谦 张 文 艳 贾 永 张 会 均 孙 敏 王 伶俐 李 萍 萍	薛 运 才 李 强 朱 祥 谢 罗 刚 李 涛 尚 翠 张 腊 梅 石 开 袁 耀 光	

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。
2. 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)	衍射光栅 (20 套)		
实验 6 (209)	旋光效应的应用 (10 套)	实验 7 (209)	光电效应测定普朗克常量 (10 套)
实验 8 (210)	仿真实验-密立根油滴实验 (20 套)	实验 9 (211)	迈克尔逊干涉仪测量薄片厚度 (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 2~9 周，根据“分组情况”和“本表”到（四教楼）指定实验室完成“实验”；第 10~13 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	
第 2 周	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	实验
第 3 周	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	实验
第 4 周	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	实验
第 5 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	实验
第 6 周	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	实验
第 7 周	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	实验
第 8 周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	实验
第 9 周	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	考试
第 10~13 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 5, 6 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)、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!