25 春《普通物理实验 2》课程总体安排

- 1、校历第一周不上课,通过微信群发放课程资料,并在群内介绍、沟通本学期课程安排。
- 2、校历第二周开始按循环表上课,其中课堂实验共 12 周,均为百分制,按照实验循环表在规定时间在实验室教师指导下完成。
 - (1) 循环表中加方括号[]的表示课后提交实验报告,不加的表示课上当堂提交实验报告。
 - (2) 循环表中所列"简/摆"表示两个实验,前半组学生做"简",后半组学生做"摆",只需预习自己要做的实验,学号正中间的同学可自选其一。
 - (3) "光(双) a/b"为双周实验,8 学时,两周的实验报告第二次课后一起交,成绩按两次课成绩计算。a、b 为相同实验,两个教室同时开设,不同组请按附表指定地点上课。
 - (4) 光信息处理和 Fano 共振实验均为新开设实验,使用电子讲义,学期初 打包在课程资料文件包中通过微信群发布。
 - (1) 实验"<u>暂</u>",即"实验二十八 RLC 串联电路的暂态过程",上课地点在新奥工学大楼地下二层 B272-23(或 B272-24,两间实验室打通),请务必提前一段时间出发(强烈建议提前熟悉该上课地点)。
- 3、《普通物理实验 2》学期总成绩为 12 次课堂实验的平均分。

基础物理实验教学中心 普物实验课程组

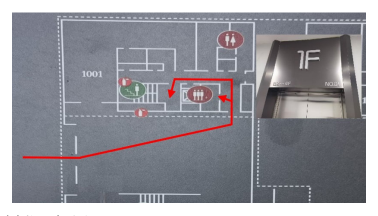
2025-2-12

基础物理实验教学中心新奥工学大楼实验室路线示意图

1、自中关村北大街东侧向北,从新燕东园西门进入校园,然后继续向北,行至工学院西楼大厅前。



2、从自动门进入大厅后,步行至一层一号电梯厅乘坐至 B2 层,或从一号步行梯至 B2 层。



3、到达 B2 层后, 按图示到达物理实验室。

