

## 25 春《普通物理实验 2》课程总体安排

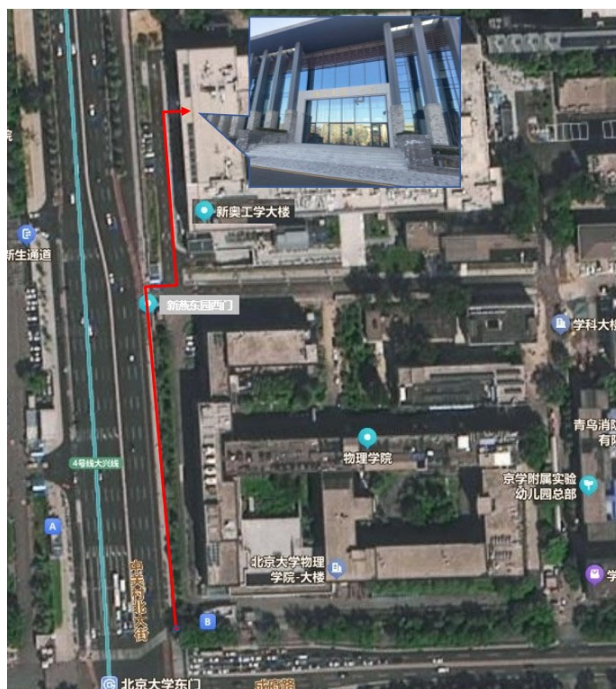
- 1、校历第一周不上课，通过微信群发放课程资料，并在群内介绍、沟通本学期课程安排。
- 2、校历第二周开始按循环表上课，其中课堂实验共 12 周，均为百分制，按照实验循环表在规定时间内在实验室教师指导下完成。
  - (1) 循环表中加方括号[ ]的表示课后提交实验报告，不加的表示课上当堂提交实验报告。
  - (2) 循环表中所列“简/摆”表示两个实验，前半组学生做“简”，后半组学生做“摆”，只需预习自己要做的实验，学号正中间的同学可自选其一。
  - (3) “光(双) a/b”为双周实验，8 学时，两周的实验报告第二次课后一起交，成绩按两次课成绩计算。a、b 为相同实验，两个教室同时开设，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“暂”**，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

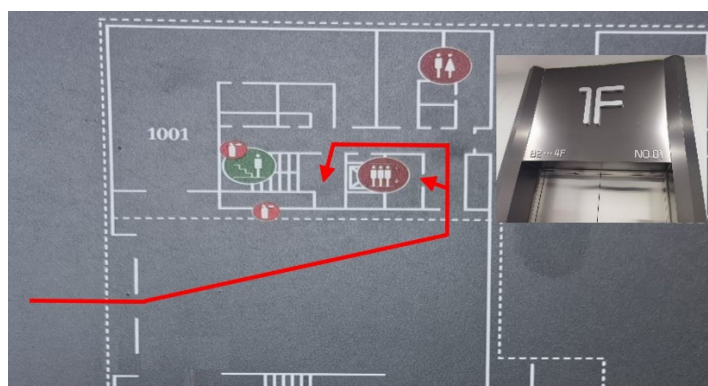
2025-2-12

## 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。

