



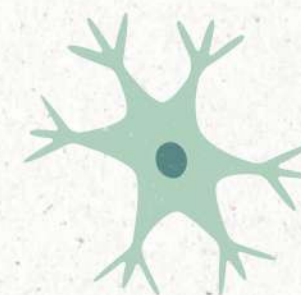
大學參訪



東吳大學



自然組



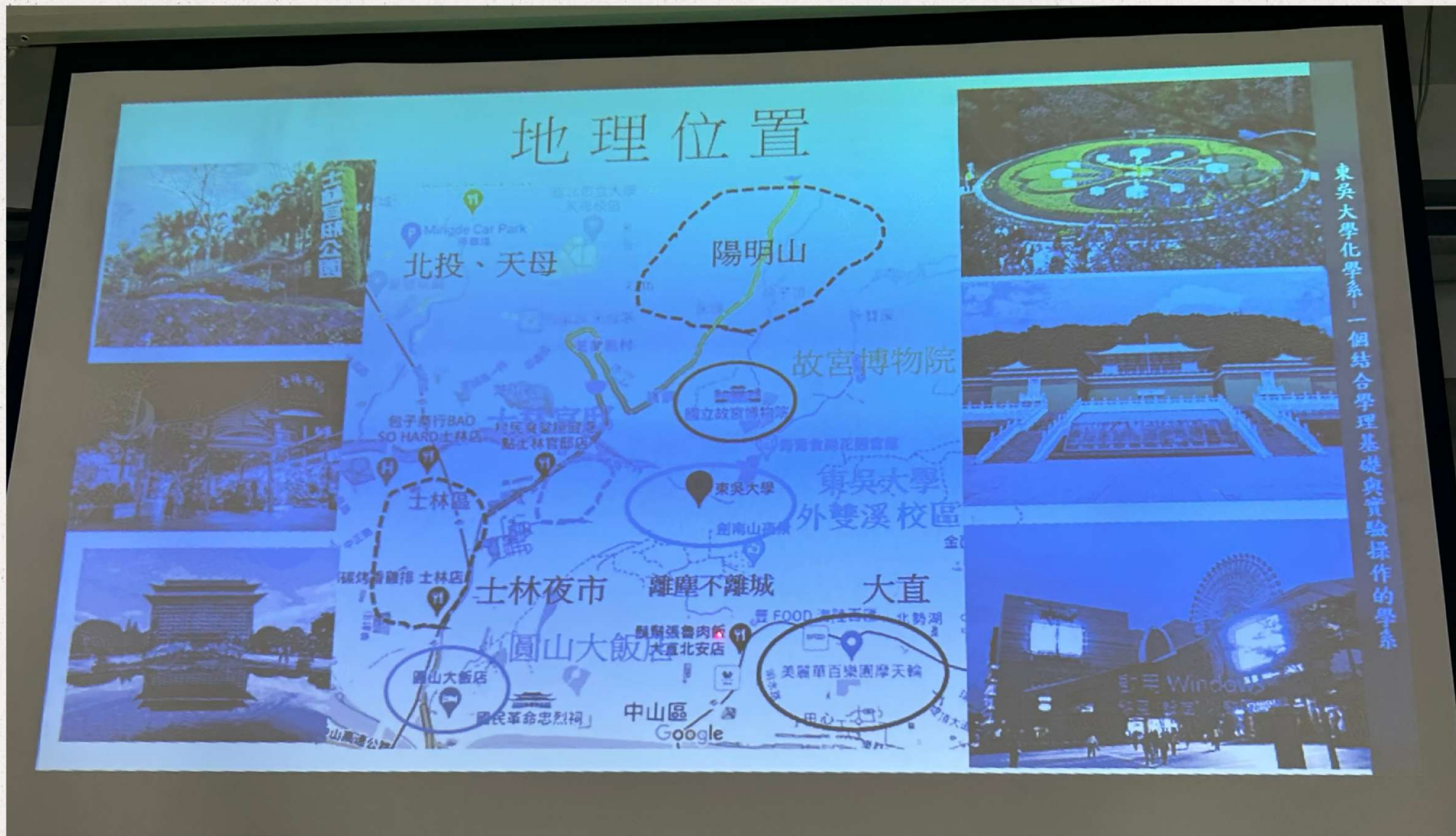
110班 20號 楊念蓁

地

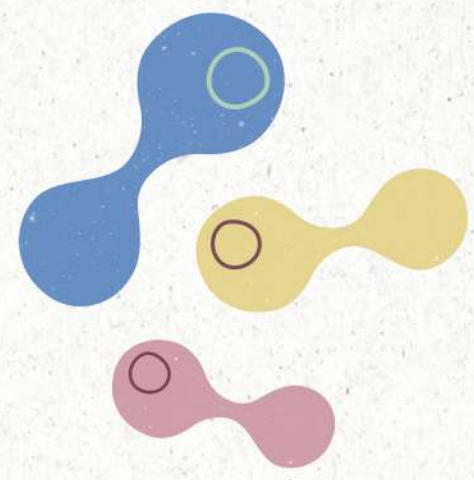
理

位

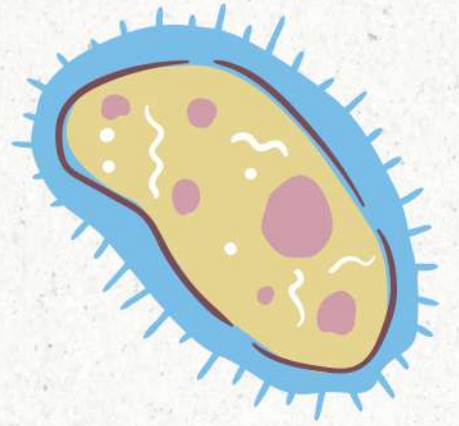
置



資料來源:東吳大學化學系教授

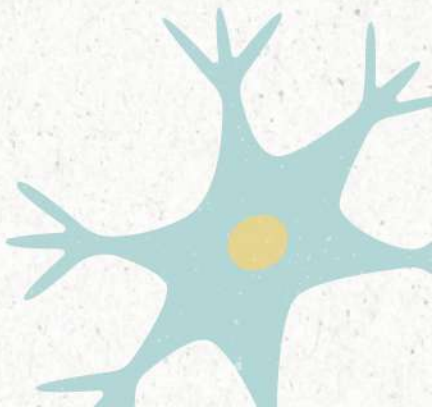
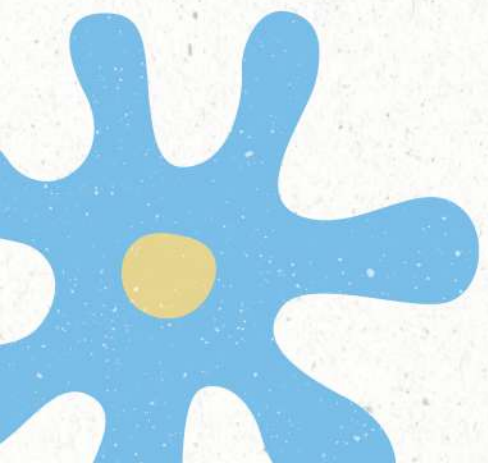


交通工具



豪華

遊覽車



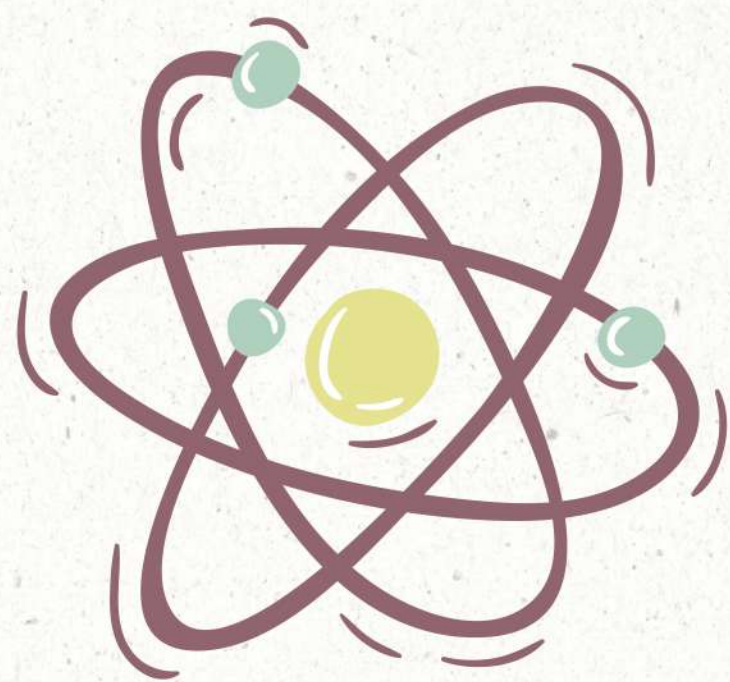
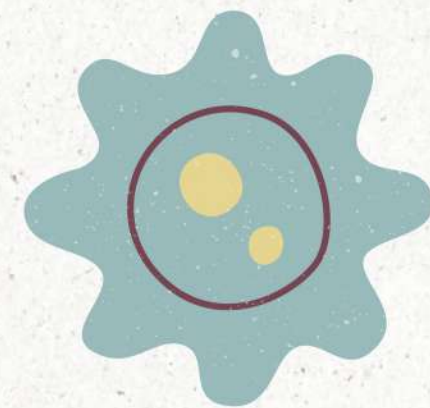


參訪科系

- 數學系

- 物理系

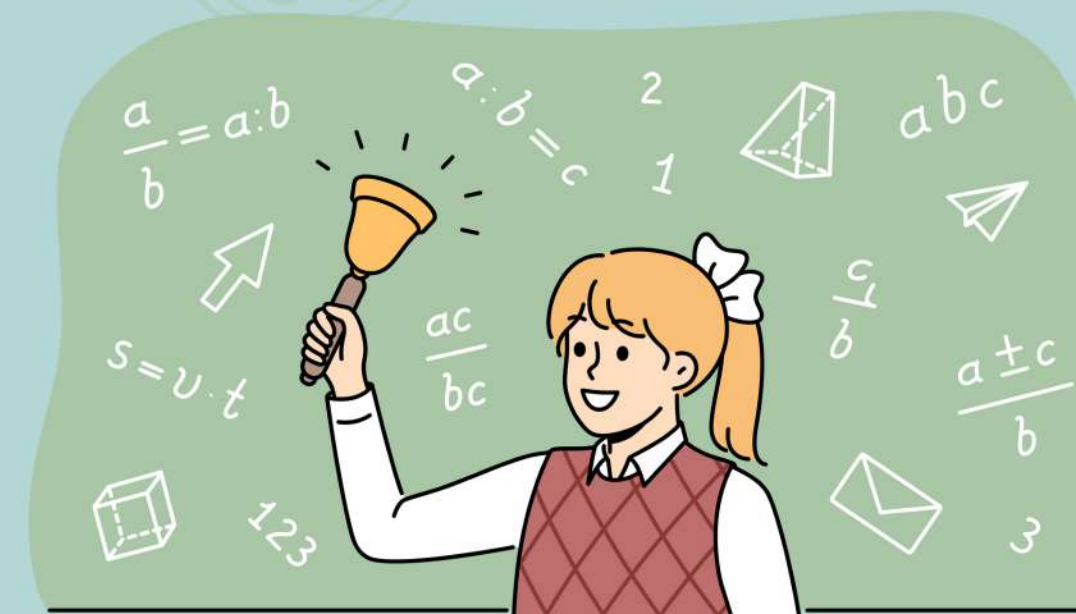
- 化學系



$$(ax)^b = a^b \cdot x^b$$



數學系

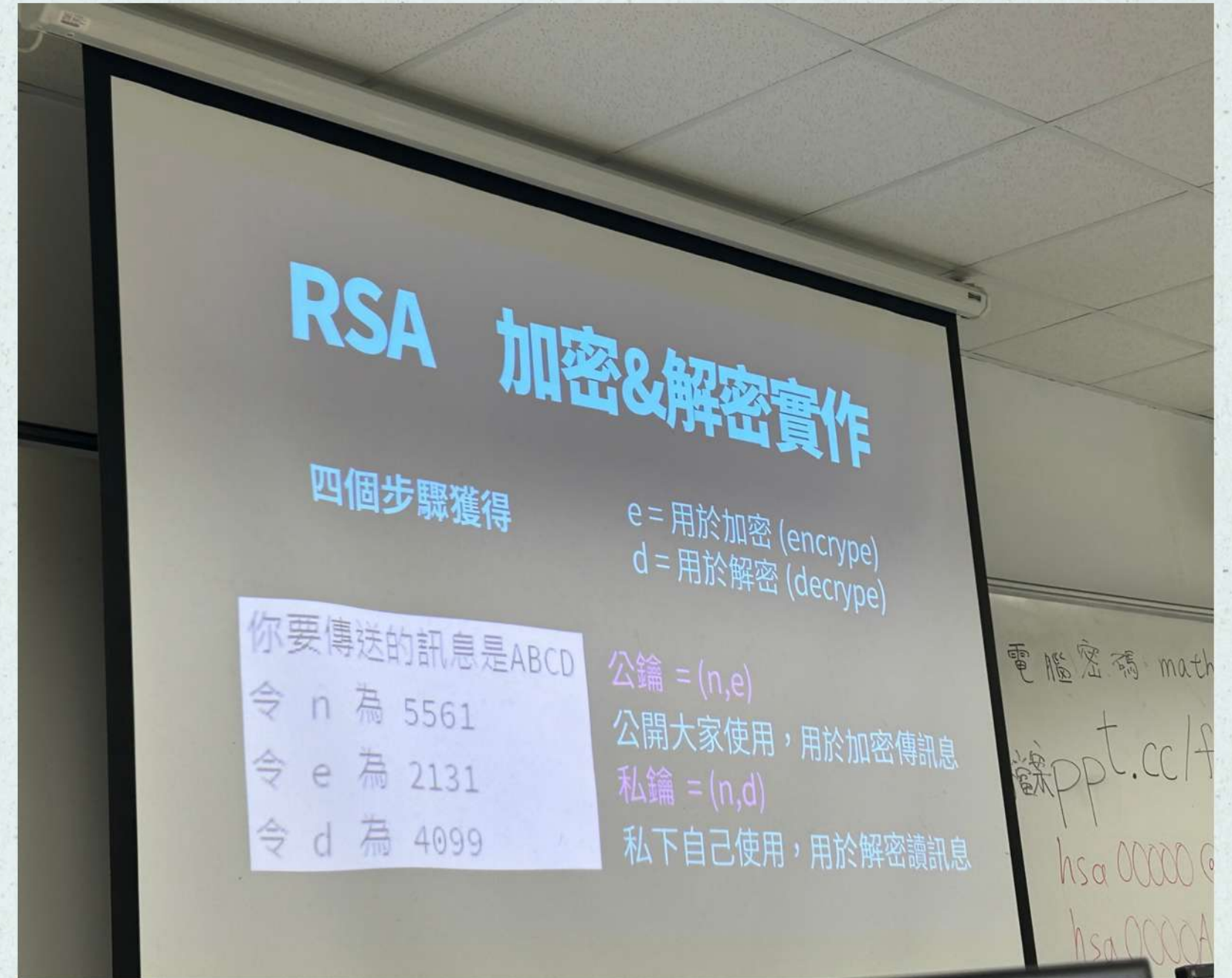


教學資源.內容



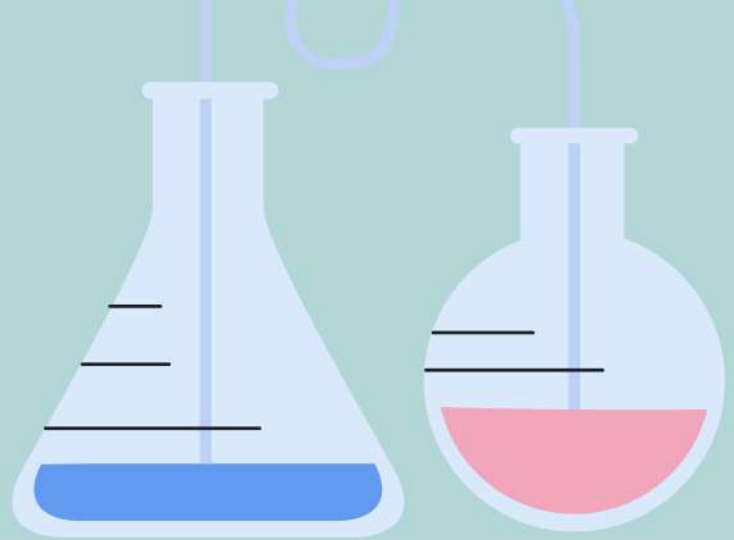
以電腦方式教導

自己操作



教導加密.解密

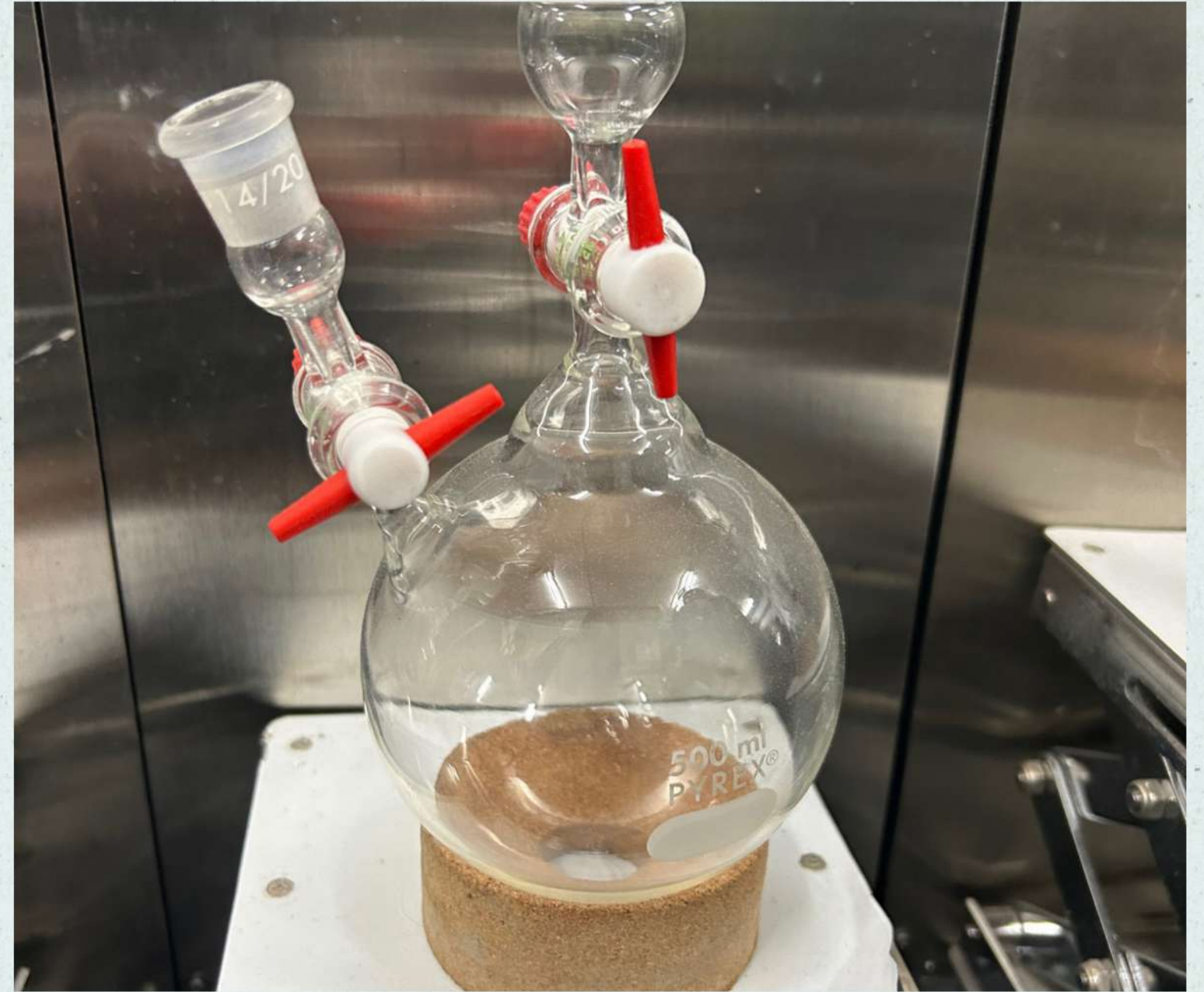
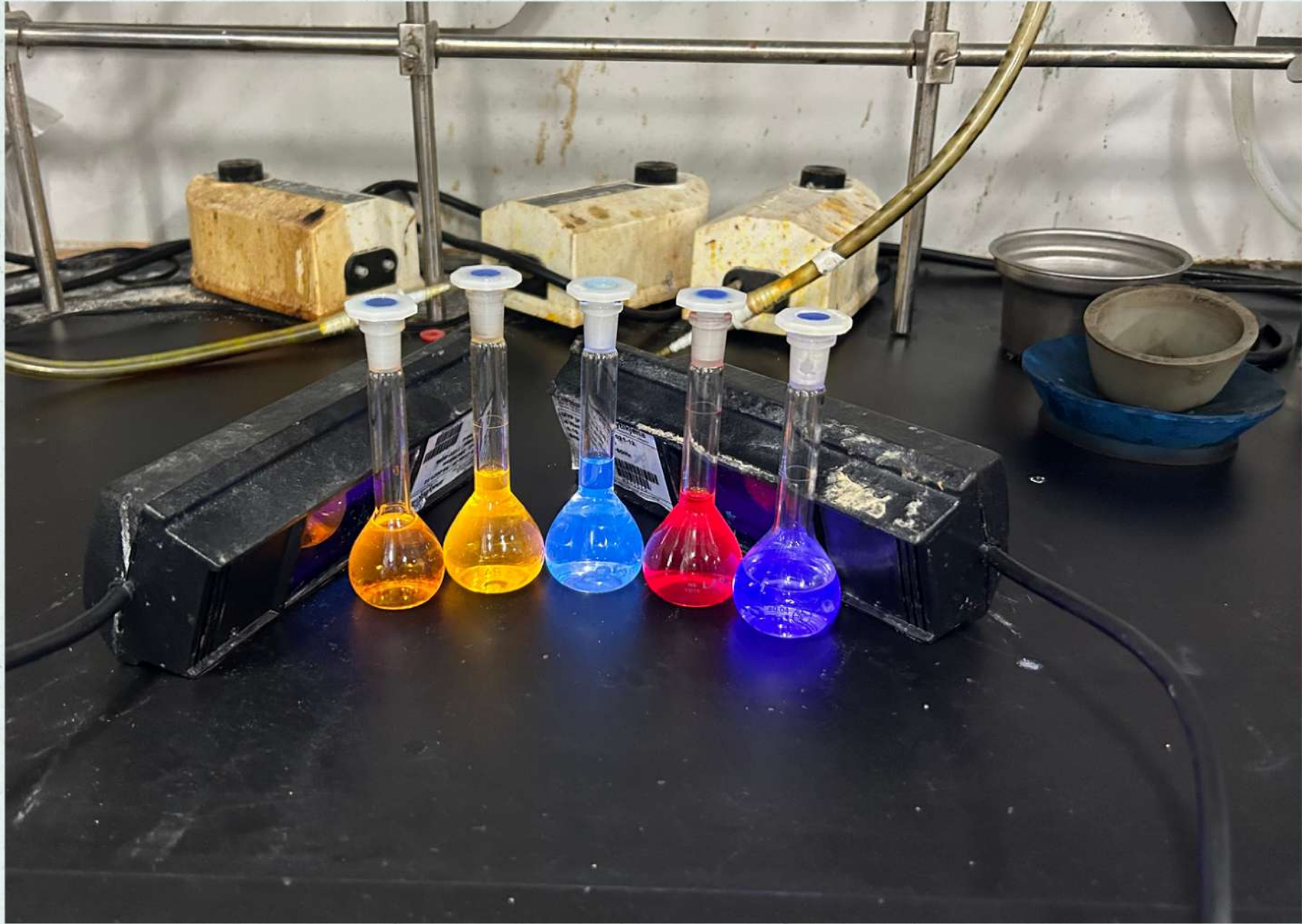
如何運用



化學系



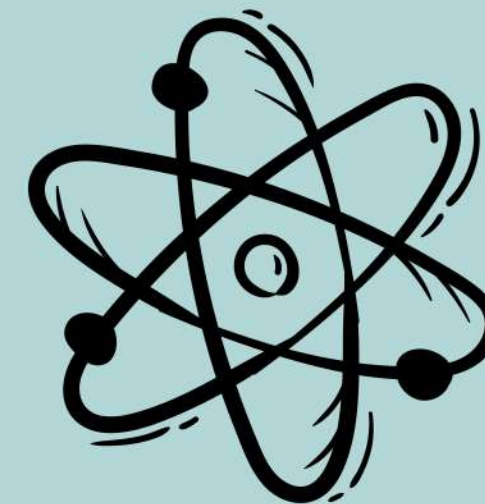
教學課程



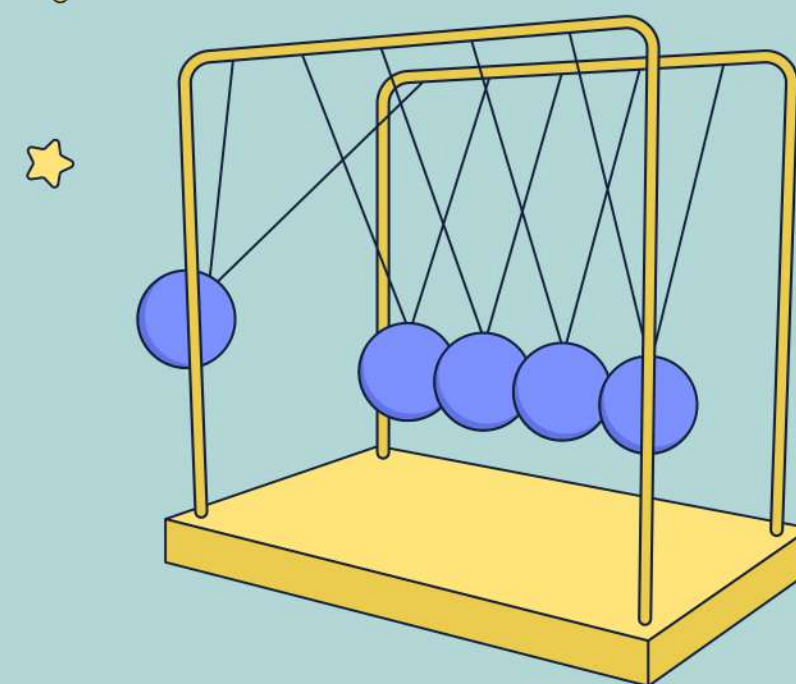
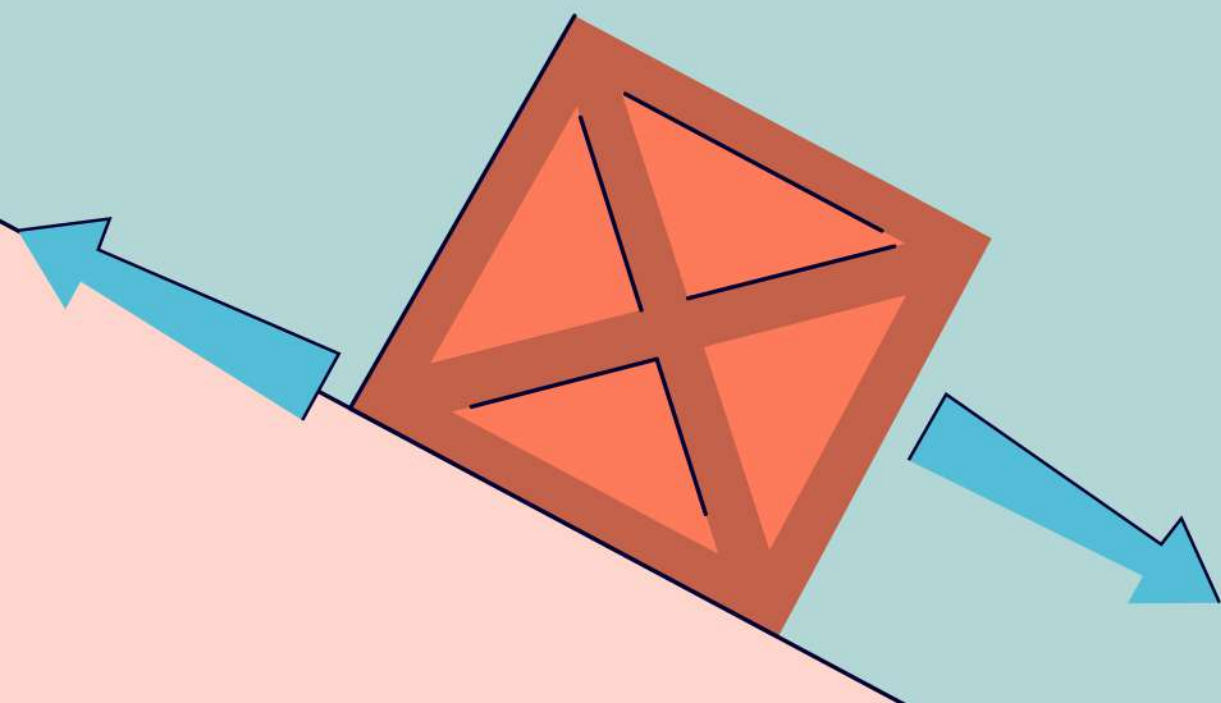
進入實驗室透過觀察理解各個器材的作用



PHYSICS



物理系



教學資源.方法



老師講解物理實驗
並且準備實驗所需品

讓學生在教室實際操作.體驗



參訪大合照



110

心得

這一次的大學參訪

讓我吸收到新知識

並且體驗大學生上課的模式

以及在生活中運用的原理

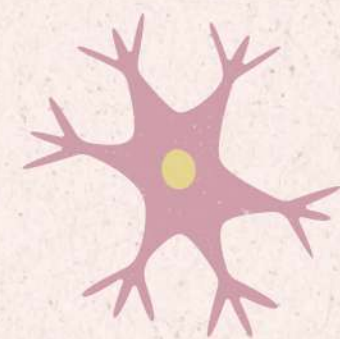
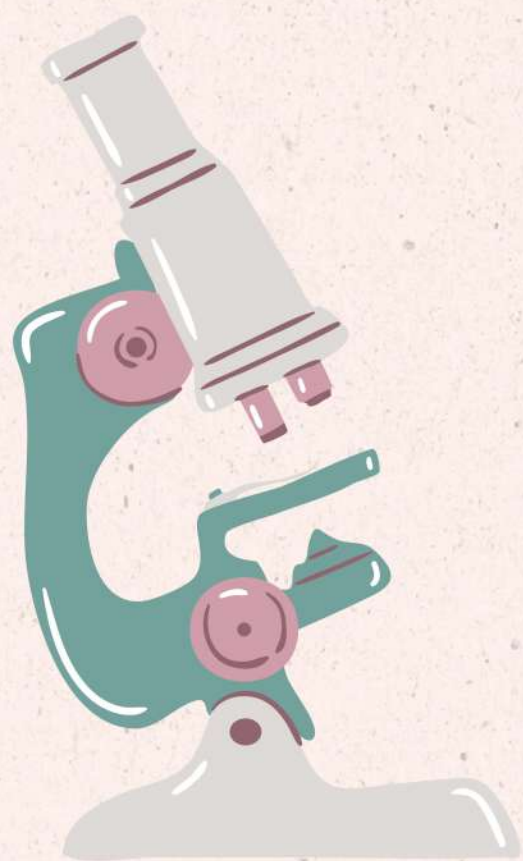
能夠到大學參訪

可以了解不同於

高中課堂中所學習的知識

也可以得知大學上課的方式

是一舉兩得的好方法





謝謝學校給予我們

參訪大學的機會

Keelung Senior High School

