

# 『普通物理學實驗教師成長社群暨普通物理學 實驗教學助理電學與磁學培訓』

## 壹、目的：

讓教授普通物理實驗(II)教師在教學上之經驗分享，並使教學助理能瞭解電子物理學系(以下簡稱本系)開設之普通物理學實驗(電學與磁學)教學助理之制度與職責；並發揮其專長，讓學生能協助授課教師進行相關實驗教學活動，輔導上課學生解決問題，達到促進學生學習成效之目的。

## 貳、對象：

本系 108 學年度第 2 學期 TA 教學助理一律參加，本系教師自由報名參加。

## 參、時間與內容：

2020 年 5 月 6 日 (星期三) 12:00~15:10

時間	主題	授課教師
12:00~13:00	簽到、領取磁學與電學實驗零件與午餐	
13:10~14:10	電學實驗講解示範，教學助理實驗操作	余昌峰
14:10~15:10	磁學實驗教具製作講解示範，教學助理實驗操作與填寫活動問卷	余昌峰

## 肆、地點：

電物一館大樓三樓 301 電子學實驗。

## 伍、報名方式：

一律採 Line 線上報名。

## 陸、目的說明：

培養本系教學助理利用普通物理實驗現有之電學與力學實驗零件，來發展磁學實驗(洛倫茲力實驗)，並將此實驗規劃在日後支援全校普通物理學實驗(II)的課程中。

