國立嘉義大學 108 學年度第 2 學期

『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。