

電子與光電材料實驗室

功 能：

1. 高熱傳導電子基板材料研發
2. 高熱傳導電子封裝材料研發
3. 光觸媒材料製程開發與應用
4. 螢光材料製程開發與應用
5. 微波在化工與材料製程開發與應用

主要儀器設備：

- (1) 熱傳導係數量測儀
- (2) 材料氮/氧含量分析儀
- (3) 高速離心粒徑分析儀
- (4) 單模腔微波製程系統
- (5) 陶瓷材料燃燒合成反應器
- (6) 管狀高溫爐

實驗室負責人：化材系 鍾賢龍老師

連絡電話：07-5919275

學生：胡佳惠(07-5919276)