

實體課程 + 參訪交流

無機材料領域研發人才培訓

循環氮化物材料 創新應用講座

本課程聚焦在再生轉換氮化物及半導體或先進封裝產業的應用，以產業需求為題之課程，涵蓋核心基礎、關鍵科技、產業應用案例與企業參訪等進行系統性設計規劃。擬邀請 5G 通訊與電動車應用廠商共同參與促成產業跨單位、跨域合作，激盪循環材料創新應用市場。



講師：

邀請產業界 (氮化物材料 / 基板 / 應用)、以及學研單位 (EX：工研院、中科院、台灣大學、中興大學) 擔任。



對象：

上游 / 粉體材料、中游 / 基板、下游 / 功率模組、半導體 / 封裝應用

9月5日 ④ 中油宏南訓練教室

9月13日 ⑤ 中油宏南訓練教室

9月26日 ④ 中油宏南訓練教室

名額有限 即刻報名



歡迎半導體廠商
有興趣的產業先進
報名參加