



## LED 照明深耕講座

主辦單位：經濟部能源局

承辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所

目的：配合經濟部能源局推動國家能源政策，規劃舉辦 LED 照明深耕講座，推廣國內 LED 照明節能與智慧控制應用。本講座理論與實務並重，以淺顯易懂方式，解說 LED 照明技術及智慧控制應用，提升 LED 照明節能與智慧應用之規劃與執行能力。

### LED 照明節能與智慧應用

培訓對象：LED 照明節能應用相關從業人員及全國公部門、學校之照明設置規劃、管理、維護及使用人員。

結業證明：報名本系列講座且全程受訓者，可獲公務人員學習時數認可。

課程名稱	課程大綱	時 數
LED 照明節能基礎	<ol style="list-style-type: none"><li>1. LED 照明技術發展</li><li>2. 照明系統節能技術</li><li>3. 照明法規與標準驗證</li></ol>	3 小時
LED 照明節能與智慧案例分享	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 智慧照明應用實務</li><li>2. LED 照明應用常見問題</li><li>3. LED 智慧照明案例解析與觀摩</li><li>4. 節能補助方案</li></ol>	3 小時

洽詢專線：(03)591-4259，591-7880 彭小姐或何小姐。

🌸🌸🌸 請掌握良機，歡迎踴躍報名！ 🌸🌸🌸



## LED 照明深耕講座系列

# LED 照明節能與智慧應用

配合經濟部能源局推動國家能源政策，規劃舉辦 LED 照明深耕講座，推廣國內 LED 照明節能應用。本年度為協助各縣市政府照明節能智慧應用與推廣，加深對 LED 照明應用之了解，結合發光二極體先進照明補助計畫推動成果，示範場域成果影片拍攝，提供線上或實體課程。本講座理論與實務並重，以淺顯易懂方式，解說 LED 照明技術及應用，提升 LED 照明節能與智慧應用相關規劃與執行能力。

主辦單位：經濟部能源局

承辦單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

課程類型：線上直播課程

課程時間：2023 年 4 月 26 日，9:00~12:00

LED 照明節能基礎講座

課程時間：2023 年 4 月 26 日，13:30~16:30

LED 照明節能與智慧案例分享

時 間	課程名稱	內 容
8:40~9:00		課程連線
9:00~12:00	LED 照明節能基礎	1. LED 照明技術發展 2. 照明系統節能技術 3. 照明法規與標準驗證
12:00~13:30		午 休
13:30~16:30	LED 照明節能與 智慧案例分享	1. 智慧照明應用實務 2. LED 照明應用常見問題 3. LED 智慧照明案例說明 4. 節能補助方案



LED 照明深耕講座系列

## LED 照明與智慧節能實務

配合經濟部能源局推動國家能源政策，規劃舉辦 LED 照明深耕講座，推廣國內 LED 照明節能應用。本年度為協助各縣市政府照明節能應用與推廣，加深對 LED 照明應用之了解，結合發光二極體先進照明補助計畫推動成果，示範場域成果影片拍攝，提供線上或實體課程。本講座理論與實務並重，以淺顯易懂方式，解說 LED 照明技術及應用，提升 LED 照明節能與智慧應用相關規劃與執行能力。

主辦單位：經濟部能源局

承辦單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

協辦單位：台灣區照明燈具輸出業同業公會

課程類型：實體課程

時間：2023 年 5 月 16 日，13:30～16:30

地點：集思台大會議中心 柏拉圖廳

(台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

時間	課程名稱	內容
13:15～13:30		報 到
13:30～16:30	LED 照明節能 與智慧應用實務	1. LED 照明技術發展 2. 照明法規與標準驗證 3. 智慧照明應用實務 4. 節能補助方案