

進入LED應用設計世界~領您大開眼界

LED應用照明設計學程 打造職場不敗優勢

課程名稱	白光 LED 螢光粉技術及專利檢索	
課程目的	<p>近年來發光二極體 (Light Emitting Diode, LED)技術的不斷進步及封裝技術的提升，及其體積小、重量輕、耗能少和壽命長等優點，漸漸取代傳統光源，其應用範圍已從早期的信號指示光源，快速的轉變為交通信號燈、車燈、室內照明和大型屏幕室外照明等應用，故 LED 相關專利也日益趨多，也益顯其重要性。</p> <p>本課程除專利說明書解讀及專利檢索外，主要著重於學習製作專利地圖並進行解析專利資訊的內容，運用免費網站或工具下載專利資訊，將專利的內容拆解出來，用圖或表等形式來表現，運用 EXCEL 來製作專利地圖，以圖形表現專利分析結果。</p>	
師資簡介	<p>邀請之顧問講師團隊（陳省三博士、陳浩然先生、陳芃生先生、王惠瑜小姐等人）其團隊講師多年來接受政府單位、法人機構及各大企業委託進行專利/市場研究案，成效卓著；其中在以結合智財權、產業及市場三部份，統整為競爭情報，並提供廠商競爭力建議，受到業界肯定。其主要專長為專利組合、專利布局與規劃、專利迴避設計、專利分析、競爭情報分析、消費市場研究與產業分析、協助廠商尋找專利潛在授權對象與智慧財產權職能訓練，包含專利、商標、工業設計、著作權等智財權全方位檢索，專利分析，商標分析及工業設計分析等教育訓練</p>	
日期	99年5月21日(五)、5月24日(一)、5月26日(三)、5月28日(五)18:30~21:30 共 12 小時	
地點	國立台灣科技大學(臺北市基隆路四段 43 號)	
費用	\$5,000 元 (提供專業電子檔講義)	
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 專利說明書解讀 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 主要國家專利說明書簡介，包含台灣專利說明書、中國專利說明書、美國專利說明書、歐洲專利說明書、世界智財組織 (WIPO) 專利說明書專利基本知識 ◆ 專利說明書的意義 ◆ 專利說明書的結構 ◆ 書目資訊解讀技巧 ◆ 專利範圍的組成 專利檢索技巧 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 專利檢索基本觀念 ◆ 檢索技巧運用 ◆ 檢索實例解析 	<ol style="list-style-type: none"> 專利檢索/上機實習 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 台灣專利資料庫 ◆ 美國專利資料庫 ◆ 歐洲專利資料庫 專利地圖製作/上機實習 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 專利地圖類型 ◆ 專利資料整理 ◆ 專利資料基礎統計 ◆ 專利地圖類型介紹及製作 專利分析技巧 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 競爭者分析/專利權人 ◆ 關鍵技術分析/專利分類 ◆ 技術生命週期

(裕山科技保有課程活動時間、場次等異動之權利)