

## 專題課程：「設計專利與申請審查」線上課程

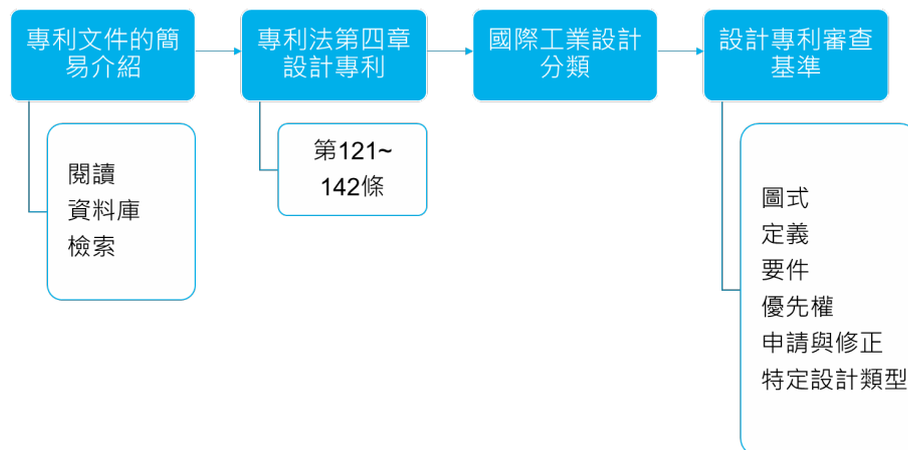
主辦單位：財團法人磐安智慧財產教育基金會（以下簡稱本會）

### 課程簡介與特色：

美國蘋果公司與韓國三星電子公司的專利爭訟，設計專利獲得的賠償金額遠大於發明專利，顯示設計專利重要性不亞於發明及新型專利，開創了產品與設計整合的新保護策略。

發明或新型專利以保護技術，而「設計專利」則保護物品的外觀造型設計，必須是「形狀、花紋、色彩或其結合」之創作，且符合「透過視覺訴求」與「應用於物品」之特點，著重於物品質感、親和性、高價值感之視覺效果表達，以增進商品競爭力及使用上視覺之舒適性，與技術性無關。隨著新興科技與數位創新經濟的發展，圖像設計呈現多元，設計專利之保護標的涵蓋範圍甚廣，創作人常不知自己的創作產品可申請設計專利保護，小的需透過顯微鏡觀察的鑽石表面、肉眼即可辨別的汽機車或手機外殼，大至建築物、裝潢設計、橋樑，及電腦圖像及圖形化使用者介面等，均可為設計專利申請範圍，不僅可提升產品之全面侵權防護，也可提高產品之識別度及保護。

本課程旨在培養學習者運用專利制度保護視覺性、裝飾性、設計感成果的能力，同時理解設計專利的保護方式、效果、爭議處理等相關問題。以現行專利法、專利審查基準為教材，詳述我國設計專利制度與相關規定，課程架構如下。設計專利的權利由圖式界定，理解容易，僅需 **16 小時**，就能馬上深入習得所有設計專利的精髓。



### 【預期培育能力】

- ✓ 了解我國專利法中與設計專利有關的規定
- ✓ 了解工業設計分類與設計專利之關係
- ✓ 檢索設計專利的能力
- ✓ 檢視設計專利申請文件的品質
- ✓ 了解設計專利申請相關規定-撰寫格式、注意事項、修改、更正、訂正、改請等
- ✓ 了解設計專利審查的相關規定

## 專題課程：「設計專利與申請審查」線上課程

**講師：**耿筠，國立台灣科技大學專利研究所教授

**學歷：**東海大學工業工程學系學士、政治大學企業管理研究所碩士、中山大學企業管理研究所博士、加拿大維多利亞大學研究一年

**專長：**智慧財產管理、科技管理、科技政策、創新管理、技術移轉、專利分析

**經歷：**國立雲林科技大學企業管理學系副教授、教授、兼任經營管理暨研究中心主任、企管系所主任、國際企業管理所所長、創業管理碩士學位學程主任；中原大學企業管理系所助理教授、副教授、兼任研發處校務發展組組長；勤益工商專校兼任講師；國家考試專利師典試委員；中華映管(股)智權法務資深顧問；TIPs 起草人；經濟部、農委會研發成果管理評鑑制度起草人；專科學校以上產學合作實施辦法起草人；國科會產學合作諮詢委員；智慧財產權管理季刊智財權管理實務專欄作家；各部會智財相關計畫審查委員；經濟部智慧財產局「智慧財產培訓學苑」顧問及種子師資；財團法人國家衛生研究院、資訊策進會等智權管理業務顧問；Asia Pacific Legal Institute: Associate Researcher；工業技術研究院電子工業研究所企畫工程師；；金碟光電科技(股)公司：技術顧問、CD 廠廠長、研發部經理；巨擘科技(股)公司：副管理師、管理師；國科會計畫專任助理。

**報名對象：**(1)從事智慧財產相關規劃、保護經營管理人員；(2)處理設計專利的專利工程師；(3)產、學、研等從事各種與設計專題相關者；(4)其他在實務上有需要設計專利知識者。

**先備知識：**本課程無須具備特定的先備知識。

**講義：**(1)為尊重講師智慧財產權，僅提供課程紙本簡報，恕無法提供電子檔。(2)參考資料：專利法、專利審查基準第三篇設計專利實體審查、國際工業設計分類等智慧財產局網站下載。

**課程與學費：**近 16 小時以上的課程，學費特價每人新台幣 7,500 元(含紙本講義一本及郵費)。

MMOT 校友享 95 折優惠。同機構 3 人(含)以上同時報名且完成繳費者，可享 9 折優惠。  
(請於報名網頁「備註說明 Note」欄內備註)

**使用工具與期間：**本會 [MMOT 數位學習平台 \(TronClass\)](#) 或下載 TronClass APP)。上課權限開啟後，E-mail 學員帳號及密碼等資訊，即可觀看課程影片。本課程只限學員本人收看使用，不得給予他人使用或公開播放。學員享有 90 天效期收看，效期依學員首次登入

## 專題課程：「設計專利與申請審查」線上課程

課程起算。

**繳費：**線上報名後，經承辦人確認資料填寫完整，將提供繳費資訊（信用卡、Web ATM、ATM 櫃員機、超商條碼繳費、銀行匯款等方式），繳費後 3 個工作日即可開啟上課權限。

**退費：**已繳費欲辦理退費，(1)課程開通前 1 日以 E-mail 通知聯絡人，將退還 80%學費；(2)課程開通後，15 日內上過課者，若觀看課程時數未逾 1/3 者，退 50%學費，超過 15 日申請恕不退費。

**結業：**觀看課程每單元主題至少超過 85%以上內容，並完成線上問卷後，本會郵寄結業證明。

**詢問講師問題：**若有問題想詢問講師，屆時可於系統中提問，講師將定期回覆，恕難隨時或及時回覆，問題範圍限課程內容而非特定問題或是實務問題之解決。

**報名網址：**<https://www.mmot.org.tw/events/19/form>



**聯絡人：**朱小姐，E-mail: [mmot@mmot.org.tw](mailto:mmot@mmot.org.tw)，電話：02-8911-2003。

### 課程主題與簡介

單元	主題	簡介
1	設計專利相關規定與申請審查之課程說明	說明本課程的授課目的、擬定培養能力、預期聽眾、及內容的架構
2	設計專利文件說明	以一篇檯燈為案例，說明中華民國設計專利的結構與資料欄位
3	專利法中與設計有關的規定	擷取專利法中與設計專利有關的條文，逐項解說法規的意義
4	設計專利資料檢索一	簡介我國專利資料庫的檢索網頁，並示範性操作設計專利檢索的過程
5	設計專利分類碼	詳細說明國際工業設計分類碼在我國運用的狀況，及其與設計專利名稱的關係。
6	設計專利資料檢索二	以完整檢索特定標的物品之設計專利為解說方式，敘述檢索條件的考慮因素、檢索條件的修改、下載與分析設計專利文件。

## 專題課程：「設計專利與申請審查」線上課程

7	設計專利審查基準 概論	以整體方式解說現行設計專利審查基準的架構
8	設計專利之說明書 及圖式	本課程教材以我國專利申請基準第三篇設計專利實體審查之內容為依據，進行解說。設計保護以圖式為主，說明書為輔，本章節對於設計者將設計創作轉換為可申請文件，具有關鍵性的影響。
9	何謂設計	解說何謂設計專利所定義的形狀、花紋、顏色與其結合，以達到明確且充分揭露，使該設計所屬技藝領域中具有通常知識者，能瞭解其內容，並可據以實現。
10	設計專利要件	解說設計專利的三個專利要件之審查：產業利用性、新穎性、創作性
11	一設計一申請	解說單一外觀運用於單一物品的審查注意事項
12	優先權	解說優先權制度，與優先權制度運用於設計專利申請與審查時須注意事項
13	修正、更正及誤譯 之訂正	解說何種狀況會對於申請案進行修正、公告之更正、與外文版本之誤譯訂正
14	分割與改請	解說申請案進行分割與改請的規定與注意事項
15	特定態樣設計專利： 解說方式	說明教材解說的架構，並詳細說明特定設計專利的定義、審查中需要特別注意的事項
16	特定態樣設計專利： 部分設計	部分設計之定義、圖式及說明書、審查要件等注意事項
17	特定態樣設計專利： 圖像設計	圖像設計之定義、圖式及說明書、審查要件等注意事項
18	特定態樣設計專利： 成組設計	成組設計之定義、圖式及說明書、審查要件等注意事項
19	特定態樣設計專利： 衍生設計	衍生設計之定義、圖式及說明書、審查要件等注意事項
20	設計專利申請文件 與撰寫注意事項	解說申請中華民國設計專利之申請文件需注意的事項

### 【說明】

- ◇ 現行專利法：民國 108 年 05 月 01 日修訂版本
- ◇ 專利審查基準：110 年 07 月 22 日公布版本
- ◇ 國情不同，設計專利的制度不同
- ◇ 設計專利的權利範疇主要由圖式界定
- ◇ 設計專利沒有早期公開，公開資料庫無法檢索到任何資料，與全球主要專利局（如美國）的制度是一致的