

專利侵權與迴避設計分析暨答辯技巧

工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

Online 線上同步數位學習

互動零距離 X 安心防疫 X 學習效果不打折

專利侵權與迴避設計 分析暨答辯技巧

04/30 (四) 9:00-16:00

專利權侵害 | 提升核駁能力 | 鑑定流程 | 專利迴避設計 | 認識專利審查案例

★凡報名參加本課程，即有機會獲贈由授課講師編撰之「專利與侵權管理」書籍！

■ 課程簡介

以專利作為競爭武器，甚成為機構營收重要來源，現已成為趨勢；早在1900年，美國德州儀器公司 (Texas Instruments Corp.) 的營收報告中，闡釋專利權利金收入已超過製造產品之收入，堪稱是此一專利競爭策略運用最佳實施之典範。然而，在美國專利審查過程中，審查委員會針對專利申請案的缺失引用不同的條文進行核駁，例如常見的35 U.S.C. 112 (關於明確性)、35 U.S.C.102 (關於新穎性)、35 U.S.C.103(關於非顯而易見性)、35 U.S.C. 121 (關於限制性選擇) 等等。遭遇美國審查委員核駁時，如何適切的準備與提出答辯，已成為美國專利申請案可否核准與獲證後專利權範圍大小的重要關鍵。此外，學習專利侵權分析，進而以創新性之專利迴避設計，確保機構專利迴避設計活動，能獲得較高的成功率，降低法律風險，這也將是高科技公司企業所最關切的重點。

■ 課程目標

1. 使學員學會克服35 U.S.C. 112 (關於明確性) 的核駁能力
2. 使學員學會克服35 U.S.C. 102 (關於新穎性) 的核駁能力
3. 使學員學會克服35 U.S.C. 103 (關於非顯而易見性) 的核駁能力
4. 使學員學會克服35 U.S.C. 121 (關於限制性選擇) 的核駁能力
5. 使學員藉由講授及案例分析學習專利侵權分析概念及技巧
6. 使學員藉由講授及案例分析學習專利迴避設計概念及技巧

■ 課程特色

1. 講師以豐沛經驗透過案例說明，導引基本原理原則、逐步深入專利分析技巧，為企業法務、法律專業人員建構重要分析能力，亦為研發工程師擴充跨域技能，在國際競爭市場下升級企業專利管理之實力。
2. 本課程規劃【數位旁聽】創新的線上上課型式，讓在家上班的員工透過【直播】如臨現場參與課程。

■ 適合對象

國內產業界、研發單位及專利商標代理界等研發、專利、法務、智財管理人員及企業經理人

■ 課程大綱

上課日期	課程內容	講師
09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 前言：簡介美國國專利申請流程 • 35 U.S.C. 112 (關於明確性) 介紹與案例說明如何克服 • 35 U.S.C. 102 (關於新穎性) 介紹與案例說明如何克服 • 35 U.S.C. 103 (關於非顯而易見性) 介紹與案例說明如何克服 • 35 U.S.C. 121 (關於限制性選擇) 介紹與案例說明如何克服 	金 講師
13:00~16:00	<ul style="list-style-type: none"> • 專利權的侵害定義 • 專利侵害問題 • 專利申請範圍之解釋原則 • 專利侵權之鑑定基本原則 • 專利侵權鑑定流程與方法 • 全要件原則 	陳 講師

	<p>均等(同)原則</p> <p>禁反言原則</p> <p>貢獻原則</p> <ul style="list-style-type: none"> • 專利侵權鑑定 • 專利迴避設計 <p>迴避設計原則</p> <p>迴避設計方法</p> <ul style="list-style-type: none"> • 專利迴避設計案例 	
--	---	--

註：主辦單位保有課程內容及講師調整之權利。

■ 講師簡介

陳 講師

現任：宇州專利事務所專利師 / 所長

經歷：前工研院技術移轉及服務中心副組長、中華民國專利師

專長：專利申請及侵權分析

金 講師

現任：宇州國際智慧財產事務所 專利部經理暨專利代理人

經歷：聯友光電公司(友達光電)資深工程師、西門子公司(Siemens)專案副理、光德智慧財產事務所資深專利工程師暨專利代理人、金屬工業研究發展中心企劃推廣處智財創值組專利工程師

專長：國內外專利申請、專利說明書撰寫及答辯、專利檢索分析佈局、專利侵害鑑定分析、智慧財產教育訓練

【開課資訊】

主辦單位：工研院 產業學院

上課地點：線上直播 on Webex

實體課程-高雄市前鎮區一心一路243號4樓之1 (實際地點請依上課通知為主)

上課日期：**109/ 04/30 (四)**，09:00~16:00 (6小時)

課程費用：

收費方案	課程原價 《會員價》	7天前報名 單人早鳥優惠價	2人(含)以上/工研人 團體報名優惠	數位旁聽
金額	3,600/人	3,400/人	3,200/人	3,400/人

工研院培訓證書：課程出席率達 80% 以上，將由工業技術研究院核發培訓證書。

預計招生名額：30名為原則，依報名及繳費完成之順序額滿為止 (本班預計15人即開課)

報名方式：1. 線上報名：<http://college.itri.org.tw/>

2. 傳真報名：傳真至07-3367855 蔡小姐收 (傳真後請來電確認，以保障優先報名權益)

3. 電子郵件報名：E-mail：itri535556@itri.org.tw 蔡小姐

課程洽詢：☎ **07-336-7833 轉14 林小姐**

注意事項：

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢。
2. 為維護課程品質與其他學員權益，若原報名繳費者不克參加時，可指派其他符合參訓對象者參加，並最晚於開課前一週通知主辦單位。
3. 如欲取消報名，請於開課前一週以電話或email通知主辦單位並確認申請退費事宜，學員於開訓前退訓者，將依其申請退還所繳上課費用90%，另於培訓期間若因個人因素無法繼續參與課程，將依上課未逾總時數1/3，退還所繳上課費用之50%，上課逾總時數1/3，則不退費。

➤傳真報名表【07-3367855】

工研院 產業學院 高雄學習中心【TEL.07-3367833】

專利侵權與迴避設計分析暨答辯技巧【報名表】

公司發票抬頭:					統一編號:	
地址:					發票： <input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式	
姓名	部門	職稱	電話	手機號碼	電子郵件(請以正楷書寫)	
參加數位課程： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
參加數位課程： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
參加數位課程： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
參加數位課程： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
承辦人	姓名	部門	職稱	電話	傳真	電子郵件(請以正楷書寫)

繳費方式：

- 信用卡 (線上報名)**：繳費方式選「信用卡」，直到顯示「您已完成報名手續」為止，才確實完成繳費。
- ATM轉帳 (線上報名)**：繳費方式選擇「ATM轉帳」者，系統將給您一組個人專屬帳號「銀行代號、轉帳帳號」，但此帳號只提供本課程轉帳使用，**各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號！！**轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 07-3367855 工研院產業學院 高雄學習中心 收。
- 銀行匯款(電匯付款)**：土地銀行工研院分行，帳號 156-005-00002-5 (土銀代碼：005)。
戶名「財團法人工業技術研究院」，請填具「報名表」與「收據」回傳真至 07-3367855 工研院產業學院 高雄學習中心 收。
- 即期支票或郵政匯票**：抬頭「財團法人工業技術研究院」，掛號郵寄至：高雄市前鎮區一心一路243號4樓之1-工研院產業學院 高雄學習中心 收。
- 計畫代號扣款 (工研院同仁)**：請從產業學院學習網直接登入工研人報名，經計畫主持人簽核同意後即可。

註：信用卡、ATM 轉帳者請利用線上報名系統，報名網址：<http://college.itri.org.tw>



相關收據證明請註明姓名與課程傳真回產業學院~

客服專線：07-3367833 FAX：07-3367855