

協助產業強化專利布局說明會執行成效宣導

一、計畫說明

本局為協助產業掌握關鍵技術專利趨勢及提升專利布局能力，於103年起規劃「協助產業強化專利布局說明會」。說明會選定資通訊、綠能、精密機械、醫藥生技及創意設計等技術領域，運用本局現有審查人力並結合產業公協會資源，針對該領域專利申請趨勢、專利審查實務及國內外專利訴訟案例進行探討，並結合發明專利加速審查及審查品質提升等相關措施說明，提供產業界人員瞭解專利相關制度。

二、執行方式

由本局提供說明會之組合式課程，課程內容包括：

- (一)「提供課程」：由本局主動規劃基礎課程及進階課程；基礎課程包含專利法規及審查實務等各產業人員須具備的共通能力；進階課程則針對各產業領域或公協會之需求進行洽談及細節規劃，藉由課程內容使產業人員瞭解相關技術領域的專利發展趨勢、對應法規或審查基準。
- (二)「自訂課程」：由產業公協會提出建議，經本局審酌後認為適當者，將以單獨方式或是納入其他相類似專業課程中講授，以符合產業界對於專精知識的需求。
- (三)「宣導課程」：介紹本局加速審查措施及智慧財產培訓學院等專利實務人才訓練資源，以協助產業人員善用各項措施及資源。

相關課程由本局與公協會依據不同的產業的發展現況進行討論並挑選符合業界需求的課程及議題；課程著重產業人員與審查人員以面對面的方式進行討論，建立雙方的互信機制，提升產業對智慧財產權的創新、保護及運用的能力。

三、執行現況及未來目標

目前本局已於 103 年 4 月份分別與「台灣網路暨電子商務產業發展協會」、「台灣區電機電子工業同業公會」及「工研院綠能與環境研究所」共同針對資訊產業及綠能相關技術舉行 3 場次說明會，參加人次達兩百餘人。其中參與的公協會成員反應課程內容有助於專利業務瞭解的比例高達 98%，並表達本局提供的「綠能技術專利趨勢分析」及「認識電子商務專利」課程非常切合現階段產業對於專利布局的需求。

而本局亦針對提升產業人員資料庫檢索及申請審查作業之課程改良，提供產業人員能藉由專利文獻檢索獲得關鍵技術之未來趨勢發展，並針對自身之現有專利組合進行盤點及評估；另外針對國內外關鍵專利訴訟案例進行深入研究及探討，以期培育產業界全方位之智財人力，提升我國專利布局、流通與訴訟實力。

未來本局將持續針對各個不同技術領域與公協會或大專校院研發聯盟合作推動辦理說明會，協助產業界及學界提升專利布局能力，結合經營與研發策略以強化市場競爭力。

已規劃之「協助產業強化專利布局說明會」日程及課程彙整

技術領域	產業公協會	課程名稱	舉辦日期
資訊通訊	台灣網路暨電子商務 產業發展協會	認識電子商務專利	4月22日
		電腦軟體(網路及電子商務)相關發明基準	
	台灣區電機電子工業 同業公會	資通訊領域之專利審查法規及實務	4月25日
		專利爭議案件之訴訟實務	5月16日
綠能技術	工研院綠能所	我國綠能專利申請趨勢及各國加速 審查說明	4月28日
		綠能技術專利說明書撰寫技巧	
		我國及國際間綠能技術專利訴訟案 例研析	
		※專利商業化課程	
醫藥生技	台灣醫療暨生技器材 工業同業公會	專利申請策略暨專利加速審查措施 專利檢索策略	5月5日
	中華民國生物產業發 展協會	生技醫藥相關專利申請與審查實務	5月28日
	台灣研發型生技新藥 發展協會	醫藥相關專利之檢索與實例演練	6月18日
精密機械	台灣區車輛工業同業 公會	發明專利介紹與車輛產業分析實例	5月16日
		設計專利之申請實務與台灣機車產 業專利布局分析	
創意設計	中華民國工業設計協 會	智慧財產權概念及認識專利	5月15日
		設計專利之申請及審查實務	
		設計專利訴訟案例研析---蘋果與 三星之戰	