

專利申請諮詢與訓練流程

專利訓練課程（詳如附件一）

訓練課程證明

【專利資訊提供】諮詢前線上專利檢索（採登記申請制）

學校提供檢索軟體使用，每次登記以一小時為主，可分次使用，一天最多使用三小時為限（需檢附線上專利檢索結果表如附件二）
檢索者需為老師本人

【專利資訊諮詢】律師諮詢（採登記申請制）

學校補助二小時費用，如有超時請老師自付超出費用，每次登記以一小時為主，諮詢者需為老師本人

【專利資訊提供】諮詢後線上專利檢索（採登記申請制）

學校提供檢索軟體使用，每次登記以一小時為主，可分次使用，一天最多使用三小時為限（需檢附線上專利檢索結果表如附件二）
檢索者需為老師本人

專利提案表（並需檢附研發成果與增值自我評估檢核表如附件三）

- **對象：**以本校老師為主
 - **目標：**協助建立智慧財產（特別是專利）基礎概念以及適法性等觀念之建立與理解，俾便本校老師有意進一步針對相關研發成果追求智慧財產相關保護或運用時，可以有一定之基礎。
 - **課程時數與時程：**以三個月為一期；每一期預計開設三堂兩小時課程。
 - **課程規劃：**每一期課程包含：
 1. 基礎智慧財產權實務（選修課程）
 2. 專利相關實務課程（選修課程）
 3. 專利檢索課程（必修課程）
- } （需二擇一）
- **課程之進行注意事項：**
 1. 課堂上不進行Q&A（註：此部分由智財律師針對本校老師需求進行個別諮詢。）
 2. 必須修兩堂課以上並領取訓練課程證明後，方可登記本校提供之專利檢索及智財律師諮詢服務。

國立陽明大學【線上專利檢索結果表】

受理日期：

受理編號：103-C-

申請人資訊	姓名	所屬單位	聯絡電話
研發成果名稱：			
線上檢索研發成果問題：  <p>國立陽明大學 智財服務組</p>			

※需檢附線上檢索結果

申請人簽名：_____

日期：____年____月____日



研發成果與加值自我評估檢核表

成果名稱: _____

系所: _____ 研發人: _____ 日期: _____年____月____日

評估項目	評估項目	評估結果	備註說明
新穎性 Novelty	1. 該技術或構想在國內同業中並無相同之產品、技術或服務模式，且經專利初步檢索亦未發現相關前案。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2. 該技術或構想未見於刊物或未公開為公眾所知悉。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	3. 該技術或構想雖非完全新創，但具備形狀、構造或組合等其他創新性。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	4. 該技術或構想最近 6 個月內因實驗而公開。	<input type="checkbox"/> 是，日期:_____ <input type="checkbox"/> 否	
	5. 該技術或構想最近 6 個月內曾於刊物發表。	<input type="checkbox"/> 是，日期:_____ <input type="checkbox"/> 否	
	6. 該技術或構想最近 6 個月內曾參加政府主辦或認可之展覽會。	<input type="checkbox"/> 是，日期:_____ <input type="checkbox"/> 否	
進步性 Inventive Step 非顯而易見性 Unobviousness	1. 該技術或構想不容易想到或發現。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2. 該技術或構想比類似前案佳。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	3. 該技術或構想可解決迄今不能解決的問題	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	4. 該技術或構想能取代目前相同或相似的技術	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
產業利用性 Industrial Application 可實施性/實用性 Enablement/ Usability	1. 該技術或構想可解決產業特定問題，具備應用價值性。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2. 該技術或構想具實用性，可被產業廣泛使用。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	