

高雄市醫師公會	
收	110年3月23日
文	字第418號

# 財團法人磐安智慧財產教育基金會 函

機關地址：23143 新北市新店區北新路3段225號4樓

聯絡方式：朱小姐，89112003

受文者：高雄市醫師公會

發文日期：中華民國110年03月15日

發文字號：磐智字第1100037號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課程總表

主旨：本會舉辦「跨領域科技管理研習班」（簡稱MMOT）開始招生，請轉知 貴機關、所屬單位、業務服務對象與同仁週知，敬請 查照。

說明：

- 一、MMOT 致力推動智慧財產、技術移轉、投資評估、研發成果管理與運用等教育，培訓學員已逾千人次，形成跨領域、國際及產業人才網絡之標竿。今年特別籌劃「基礎課程：第21期跨領域科技管理研習班台北班」、「專題課程：AI與Big Data 驅動智慧財產營運新模式」及「專題課程：專利文件解讀與應用：檢索、分析、布局之基礎線上課程」，詳見附件課程總表。
- 二、請至官網瀏覽招生簡章及報名：  
<https://www.mmot.org.tw/events>
- 三、聯絡人：朱小姐，E-mail: [mmot@mmot.org.tw](mailto:mmot@mmot.org.tw)，電話：02-8911-2003。

財團法人磐安智慧財產教育基金會

扣：列網站。

康維敬 啟



裝

訂

線

## 2021 MMOT 課程總表

課程	日期	上課方式	簡介
<b>A.</b> <b>基礎課程</b> <b>第 21 期</b> <b>「跨領域</b> <b>科技管理</b> <b>研習班」</b> <b>台北班</b>	<b>時數：</b> 60 小時  <b>日期：</b> 5/8(六)起 至 6/26(六) 止，每星 期五晚上 及星期六 全天。	<b>以下方式擇一</b>  1. <b>實體面授：</b> 地點在台北矽谷國際會議中心（新北市新店區北新路 3 段 223 號）。 2. <b>網路同步直播：</b> 為便於無法到教室上課的學員能夠參加，學員於上課時間，使用自己的電腦或手機進行線上同步觀課。	智慧財產保護與管理、技術移轉與研發成果商品化等領域。在組織發展過程中如何經營管理智慧財產權，包括專利、著作權、商標、營業秘密等，朝國際發展時，需同步瞭解國際重要發展與因應策略，故課程將講述美國、歐洲、中國大陸等國際趨勢，並搭配個案分析，從台灣角度思考經營與發展策略。智財加值運用過程中，針對產學合作、技術移轉、創新、創業過程中面對資本市場必需之投資評估、融資、評價等問題。產業創新過程中的研發成果商品化，面對創新科技快速興起，從研發的科技管理、創新管理到智財佈局、研發成果加值、人工智慧及大數據等各種智財管理與應用之策略。
<b>B.</b> <b>專題課程</b> <b>「AI 與</b> <b>Big Data</b> <b>驅動智慧</b> <b>財產營運</b> <b>新模式」</b>	<b>時數：</b> 24 小時  <b>日期：</b> 7/3(六)、 7/10(六)、 7/17(六)、 7/24(六)， 每星期六 全天上 課。	<b>以下方式擇一</b>  1. <b>實體面授：</b> 地點在台北矽谷國際會議中心（新北市新店區北新路 3 段 223 號）。 2. <b>網路同步直播：</b> 為便於無法到教室上課的學員能夠參加，學員於上課時間，使用自己的電腦或手機進行線上同步觀課。	掌握 AI 時代，該怎麼保持競爭力？如何將 AI 與 Big Data 導入新的智慧財產管理機制，建立新的創新戰略，培養學官學研各界的國際競爭力？累積的專利資產是否發揮效益？專利交易的評價是否合理？面臨巨大專利訴訟能否改變談判地位？深陷貿易、科技戰的市場競爭，能否突破智財的癥結問題？本課從專利經營的重要問題癥結，到發展新一代解決方案，如何利用 AI 與 Big Data 翻轉過去資訊不對稱的專利零和賽局，驅動智財營運新模式，由淺入深全面解析的實戰技巧與 Know-how，是您絕對不容錯過的超值課程！
<b>C.</b> <b>專題課程</b> <b>「專利文</b> <b>件解讀與</b> <b>應用：檢</b> <b>索、分</b> <b>析、布局</b> <b>之基礎」</b> <b>線上課程</b>	<b>時數：</b> 完 整版近 31 小時，上 課權限開 啟後 3 個 月內，24 小時無限 觀看線上 課程。	<b>線上課程：</b> 錄取公告後，本會上課權限開放後，E-mail 學員上課網址（或下載 TronClass APP）、帳號及密碼等資訊，即可觀看課程影片。學習期間為帳號啟用後 3 個月內，不限次數觀看課程影片。	學習專利相關知識的基礎，在解析專利文件的意涵，若能深度理解、實務分析、解讀專利文件及權利範圍，便有能力解決專利迴避設計、申請專利、提出專利訴訟、專利授權、專利鑑價、專利讓與等各種問題。專利難懂，如何解讀專利文件？你一定要知道的專利實務，本課從實際處理單一專利文件的解析，到多篇文件的整合，具體示範操作過程，並設計習作題示範演練，是您在職場中精進專業不容錯過的超值課程！