

ntba.tw

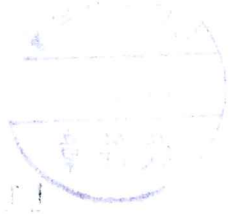


寄件者: "TWBA應佳容" <helen@twba.org.tw>
日期: 2024年11月28日 下午 05:29
收件者: "台中律師公會" <tcbat.bar@msa.hinet.net>; "台北律師公會" <tbax@ms17.hinet.net>; "台東律師公會" <taitung.bar@msa.hinet.net>; "台南律師公會" <ttnbar@ttnbar.org.tw>; "宜蘭律師公會" <ilan.bar@msa.hinet.net>; "花蓮律師公會" <hualien.bar@msa.hinet.net>; "南投律師公會" <ntba.tw@msa.hinet.net>; "屏東律師公會" <rita.huang@ptba.org.tw>; "苗栗律師公會" <miaoli.lawyer@msa.hinet.net>; "桃園律師公會" <sec.tybar@gmail.com>; "高雄公會王婉萍" <teresa@kba.org.tw>; "高雄律師公會-1" <service@kba.org.tw>; "基隆律師公會(新)" <hn86869859@gmail.com>; "雲林律師公會" <yl.lawyer@msa.hinet.net>; "新竹律師公會" <hcbara@hcbara.org.tw>; "楊奕忠(彰化律師公會)" <yicyickimo@yahoo.com.tw>; "嘉義律師公會" <2785618@gmail.com>; "彰化律師公會" <chang.lawyers@msa.hinet.net>; "高雄律師公會-3" <may@kba.org.tw>
副本: "[TWBA]" <bartw@ms27.hinet.net>
附加檔案: 113782 let--各地方律師公會(「AI與法律專業進修課程：人工智慧導論」帶狀課程)(修).docx; 113782.let-AI專業課程報名簡章之附件(修).docx
主旨: 【紙本不另寄】檢送113782號函文，敬請轉知會員，謝謝！

各地方律師公會：您好！

檢送113782號函文，敬請轉知會員，謝謝！

全國律師聯合會秘書處 應佳容
電話：(02)2388-1707#66
傳真：(02)2388-1708



全國律師聯合會 函

地址：台北市中正區忠孝西路一段4號7樓C室

聯絡方式-電話：02-23881707 分機66

傳真：02-23881708

聯絡人：應佳容

受文者：各地方律師公會

發文日期：中華民國113年11月28日

發文字號：(113)律聯字第113782號

速別：

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：本會人工智慧發展與應對委員會(AI委員會)定於113年12月24、25、26、27、30日辦理「AI與法律專業進修課程：人工智慧導論」帶狀線上課程，敬請轉知會員踴躍報名，請查照。

說明：相關議程及報名網址，詳如附件。

正本：各地方律師公會

副本：人工智慧發展與應對委員會 林主任委員煜騰

理事長 尤美女

—AI 人工智慧浪潮來襲下之法律人的因應策略—

AI (人工智慧) 與法律專業領域進修課程：「人工智慧導論」

一、課程名稱：「AI 與法律基礎核心課程：人工智慧導論」帶狀課程

二、主辦單位：全國律師聯合會人工智慧發展與應對委員會(簡稱 AI 委員會)

三、課程介紹：

(一) 課程目標

人工智慧 (AI) 應用層面廣泛，舉凡金融、教育、醫療、交通等日常生活所及事項均有可能看見 AI 足跡，因此影響到之法律繁多，每個法領域都會受到波及。但在分析 AI 對既有法律的衝擊前，不能不了解 AI 技術運作。因此，AI 與法律專業進修課程，共分為「人工智慧與科技」、「人工智慧與資料治理」、「人工智慧與應用」及「人工智慧與法律管制」等 4 大核心課程，旨在培養律師能夠應對人工智慧對於現行法領域所產生影響的專業能力。

本次課程所規劃的內容為 AI 與法律「基礎核心課程」。課程涵蓋 AI 對法規範的影響、AI 技術背景及實務應用三大層面，是一場為法律專業人士，量身打造由簡入深的 AI 與法律進修課程。

(二) 課程特色

- 專為律師設計：課程內容結合理論與實務，著重法律界在 AI 時代面臨的具體挑戰與應用策略。
- 頂尖講師陣容：邀請法律與 AI 領域的權威專家，帶來多元視角與深度見解。
- 跨界思維啟發：透過法律與科技的交互討論，協助律師拓展專業視野。

(三) 誰適合報名？

- 有興趣探索 AI 對現有法秩序影響的法律人。
- 期望提升 AI 科技與法律整合能力的法律人。
- 想深入了解 AI 技術應用及發展趨勢法律人。

(四) 課程大綱

第一堂：法秩序的數位轉型：以 AI 法規範為中心 (一)

- 時間：113/12/24 (二) 19:00-21:00 (2 小時)
- 講師：李建良 (中研院法研所所長)
- 課程重點：這堂課聚焦人工智慧技術的法律規範框架，探討法秩序如何因應數位轉型的挑戰，並分析 AI 立法的核心議題。

第二堂：法秩序的數位轉型：以 AI 法規範為中心（二）

- 時間：113/12/25（三）19:00-21:00（2 小時）
- 講師：李建良（中研院法研所所長）
- 課程重點：延續第一堂的內容，深入探究人工智慧相關法規如何平衡創新與法治。

第三堂：人工智慧的歷史與技術發展

- 時間：113/12/26（四）18:30-21:30（3 小時）
- 講師：廖世偉（台大資工系教授）
- 課程重點：這堂課從技術發展的角度，帶領學員了解人工智慧的起源、演變及其核心技術，為法律專業與 AI 結合奠定紮實基礎。

第四堂：從數據到服務：人工智慧的全流程實踐之旅

- 時間：113/12/27（五）18:30-21:30（3 小時）
- 講師：張頌彥（工研院資通所技術副理）
- 課程重點：課程內容實務導向，解析 AI 如何從數據處理到實際服務的完整實踐過程，幫助法律專業人士理解 AI 技術的細節，以便法律人理解其中可能涉及到的法律問題。

第五堂：人工智慧技術的應用現在與未來

- 時間：113/12/30（一）18:30-21:30（3 小時）
- 講師：王邦傑（工業技術研究院資通所組長）
- 課程重點：以產業實例為基礎，剖析 AI 技術的現行應用場景，並展望未來發展趨勢，啟發法律界在 AI 領域的創新實務應用上，未來可能面臨到的法律問題。

四、授課方式：採全線上方式授課。

五、報名名額：線上限 50 位。

六、收費方式：報名費用每位\$3000。此帶狀課程設計為 5 堂課，報名繳費上課後若有缺課，不予退費。如報名人數不足 20 人，主辦單位將有權取消此帶狀課程。報名截止後，本會將另於 12 月 16 日下班前以 e-mail 通知報名完成之律師於期限內繳交報名費，逾期未繳者視同放棄。

七、報名方式：自即日起至 113 年 12 月 16 日（星期一）中午 12 時止，以報名先後順序為準，額滿將提早關閉報名系統。

八、報名連結：<https://forms.gle/rZQQZ2g5JfXnd1FPA>



p. s. 本課程為人工智慧 (AI) 與法律專業進修課程之必修課。修畢後可完成「基礎核心課程：人工智慧導論」之 12 小時必修時數要求；以及 1 小時之選修時數要求 (共計 13 小時)。

※律師如需要在職進修時數採認，可自行列下載空白表格，填寫研討會資訊，請主辦單位用印。

(本會律師在職進修手冊電子版請參見

<https://www.twba.org.tw/regulation/bylaws2/ac1bc92a-38c3-4e07-a3d6-71b0ed8a7100>)

聯絡人：全國律師聯合會秘書處 應佳容

電話：(02)2388-1707#66