

國家圖書館 函

地址：10001臺北市中山南路20號
承辦人：華惠其
電話：02-23619132#714
電子信箱：ah9876@ncl.edu.tw

受文者：屏東縣立枋寮高級中學

發文日期：中華民國113年12月18日
發文字號：國圖事字第11301002630號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：113年遠距學園冬季推廣課程計畫 (1065543_11301002630_1_ATTACHMENT1.pdf)

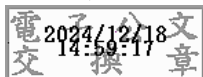
主旨：本館即日起至114年2月9日辦理國家圖書館遠距學園「冬日啟航·知識共融- 113年度冬季數位學習推廣活動」，請惠予協助宣傳，並鼓勵貴管所屬人員踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為增進各類型圖書館從業人員及其他公教人員充實相關業務知能，本館規劃辦理旨揭活動，於國家圖書館遠距學園數位學習平臺 (<https://cu.ncl.edu.tw/mooc/explorer.php>) 篩選「圖書館專業」及「AI主題」等113年新增課程提供選讀。
- 二、學員於本活動截止前，選讀並完成本次推廣課程10小時以上者，除可獲得公務人員終身學習時數（或教師研習時數）外，即可參加抽獎。
- 三、檢附本案活動計畫書1份，敬請卓參。

正本：各公私立高級職業學校、各公私立大專校院、各公私立高級中學、各直轄市及國立圖書館、各縣市圖書館主管機關

副本：



國家圖書館遠距學園

113 年度冬季數位學習推廣計畫

壹、目的

本館為增進圖書館從業人員及其他公教人員之相關業務知能及學習平臺之課程利用，規劃辦理「冬日啟航·知識共融-113 年度數位學習推廣活動」，篩選圖書館專業及 AI 主題課程(清單如下)，以鼓勵圖書館從業人員及其他公教人員進修選讀。

貳、對象：圖書館相關從業人員及公教人員

參、實施期間：113 年 12 月 16 日(一)至 114 年 2 月 9 日(日)止

肆、課程內容：

(一)113 資訊組織課程-RDA 與圖書資源編目(113 認證)

主講人：陳淑燕（淡江大學資訊與圖書館學系兼任講師、輔仁大學圖書資訊學系兼任講師）

課程長度：160 分鐘

認證時數：3 小時

(二)113 資訊組織課程-RDA 與視聽資源編目(113 認證)

主講人：牛惠曼(國家圖書館館藏發展及書目管理組編輯)

課程長度：232 分鐘

認證時數：4 小時

(三)113 資訊組織課程-RDA 與權威控制：新版 RDA、權威控制和鏈結資料(113 認證)

主講人：麥永球 (Lucas Mak/Head, Metadata Strategies and Technologies/Michigan State University Libraries)

課程長度：100 分鐘

認證時數：2 小時

(四)113 年公共圖書館精進訓練課程：館藏發展與館藏採購實務(113 認證)

主講人：邱子恒（臺北醫學大學通識教育中心教授兼圖書館館長）

課程長度：142 分鐘

認證時數：2 小時

(五)運用設計思考開發圖書館 AI 新創服務(113 認證)

主講人：陳璽任/國立成功大學工業設計學系副教授

課程長度：115 分鐘

認證時數：2 小時

(六)深入探討 Big Data、AI 及生成式 AI 的關聯與應用(113 認證)

主講人：黃乾綱/國立臺灣大學工程科學與海洋工程學系副教授

課程長度：97 分鐘

認證時數：2 小時

(七)與 AI 的多元對話：探討語言 AI 技術在圖書館的應用服務(113 認證)

主講人：廖元甫/國立陽明交通大學智能系統研究所教授兼任所長

課程長度：79 分鐘

認證時數：1 小時

(八)AI 創作與智慧財產權的挑戰(113 認證)

主講人：王紀軒/中國文化大學法律學系副教授、財團法人人工智慧法律國際研究基金會副執行長

課程長度：68 分鐘

認證時數：1 小時

(九)利用 AI 進行輿情蒐集與政策分析(113 認證)

主講人：陳國益 (國立虎尾科技大學資訊工程系教授)

課程長度：162 分鐘

認證時數：3 小時

(十)本土語言資料庫及學習資源介紹：以臺灣台語相關資源為主(113 認證)

主講人：賴欣宜 (臺灣台語路協會理事)

課程長度：74 分鐘

認證時數：1 小時

伍、活動辦法

- 一. 註冊「國家圖書館遠距學園」數位學習平臺 (<https://cu.ncl.edu.tw/>) 成為學員。
- 二. 學員於活動截止前，選讀並完成本次推廣之課程 10 小時以上者，除可獲得公務人員終身學習時數 (或教師研習時數) 外，即可參加抽獎。
- 三. 活動結束後辦理抽獎，活動獎項包含博客來圖書電子禮物卡：1,000 元 (2 名)、500 元 (4 名)、300 元 (6 名)、200 元 (8 名)、精選好書 (5 名)。抽獎結果將於活動結束後一個月內於國家圖書館遠距學園網站公布。

陸、其他

有關「遠距學園」使用疑問及相關服務，歡迎逕洽本館發展組，服務電話 (02) 2361-9132 分機 714，或利用電子郵件 guide@ncl.edu.tw 提問。