

國家圖書館遠距學園

113 年度春季數位學習推廣計畫

壹、目的

本館為增進各類型圖書館從業人員及其他公教人員之專業知能，規劃辦理「春日探知·學無止境-113 年度春季數位學習推廣活動」，於遠距學園數位學習平臺開設「新世代圖書館知能發展與趨勢」與「資料分析學習攻略」兩大系列課程，以鼓勵圖書館從業人員及其他公教人員進修選讀。

貳、對象：各類型圖書館從業人員及其他公教人員

參、實施期間：即日起至 113 年 6 月 30 日止

肆、課程內容：

一、新世代圖書館知能發展與趨勢

(一) 資訊組織

主講人：邱子恒（臺北醫學大學圖書館館長）

課程長度：162 分鐘

認證時數：3 小時

(二) 品質管理與服務規劃

主講人：謝寶媛（國立臺灣大學圖書資訊學系副教授）

課程長度：140 分鐘

認證時數：3 小時

(三) 公共圖書館之分齡分眾服務

主講人：林珊如（國立臺灣大學圖書資訊學系教授）

課程長度：205 分鐘

認證時數：4 小時

(四) STEAM 教育如何融入圖書館資源與服務

主講人：王子華（國立清華大學教育與學習科技學系教授）

課程長度：100 分鐘

認證時數：2 小時

(五) RDA 規範與編目實務

主講人：牛惠曼（國家圖書館編輯）

課程長度：162 分鐘

認證時數：3 小時

二、資料分析學習攻略

(一) 資料分析第一步：Google Sheet 與 OpenRefine

主講人：鄭瑋（國立臺灣大學圖書資訊學系副教授）

課程長度：90 分鐘

認證時數：2 小時

(二) 資料，圖書館員能做什麼

主講人：黃明居（國立陽明交通大學圖書館館長）

課程長度：115 分鐘

認證時數：2 小時

(三) 資料分析科學發展現況與趨勢

主講人：吳怡瑾（國立臺灣師範大學圖書資訊學研究所教授）

課程長度：108 分鐘

認證時數：2 小時

(四) 資料探勘工具於圖書館資料分析與應用

主講人：陳志銘（國立政治大學圖書資訊與檔案學研究所教授）

課程長度：132 分鐘

認證時數：2 小時

(五) Gephi 社會網絡分析工具於資料分析應用

主講人：榮予恩（國立政治大學圖書館組員）

課程長度：100 分鐘

認證時數：2 小時

伍、報名及選課

- 一. 尚未成為「國家圖書館遠距學園」數位學習平臺學員者，請先註冊成為正式學員，網址：<https://cu.ncl.edu.tw/>。

- 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，亦可參加抽獎。
- 三. 活動結束後辦理抽獎，活動獎項包含：500 元圖書禮券（1 名）、300 元圖書禮券（1 名）、200 元圖書禮券（2 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 736，或利用電子郵件 guide@ncl.edu.tw 提問。