



114 學年度資圖領域公職考試讀書會

資訊檢索—近五年試題與準備方向

資訊系統與

時間：2026-06-03
地點：文學館 L526 室

本次讀書會邀請助理教授王翊宇老師，就圖書資訊管理類科中的「資訊系統與資訊檢索」的考科內容進行概念講解與分析。

首先，王老師提到，資訊檢索與資訊系統考科的準備相當不容易，因為這門考科的範圍邊界較模糊，涉及到資訊工程的專業，也同時會出現其他圖書資訊管理類科的內容，一直是歷屆考生公認最難掌握的科目。老師向同學推薦，如果對於資訊檢索的概念完全不清楚，可以參考兩本重要的專書《圖書資訊學學術研究》、《圖書資訊學研究：回顧與前瞻 2.0》中關於資訊檢索的內容，去釐清哪些議題，是圖書資訊領域真正關心以及投入的項目。

接著，老師將歷屆考題區分成幾個類別說明。包含資訊檢索概論、資訊檢索原理、圖書館資訊系統、資訊檢索與資訊系統相關議題。老師提到，在資訊檢索原理中，一定要把資訊檢索的評估核心技術弄清楚，尤其是求全率、求準率，以及如何決定資源如何被使用者檢索的機制，這些是奠定資訊檢索的重要基礎，直到現在都是熱門出題方向。另外，圖書館的館藏目錄功能也必須有一定的認識，無論是使用者的搜尋策略，以及過去數十年發展越趨成熟的資源探索系統，以及已經有一定發展的鏈結資料、語意網絡和館藏目錄的關係，勢必都會是這些年的出題重點。而免不了必須討論的 AI 議題，老師提醒到，關心圖書館資訊檢索與 AI 的發展，必須要把自然語言處理、機器學習和現在的生成式 AI 放在同一套脈絡下論述，因為這項過程代表資訊檢索的核心，一直都是如何讓人類用最自然的方式取得最相關的資訊，而這也是圖書資訊學一直努力的目標。

老師最後提到，我們很難預期資訊檢索與資訊系統的考科範圍會觸及哪些層面，他建議在準備其他考科時，能以該考科為主，將科技內容一併帶入準備，這樣多少也會準備到資訊檢索與系統的相關議題。例如，假如在準備圖書館管理的時候，其實就可以思考在管理上，資訊系統扮演的角色或應用，而同樣的議題，也可能會出現在資訊檢索與資訊系統的考科內。最後，老師總結答題準備，並祝同學們準備考試順利。



114 學年度資圖領域公職考試讀書會 資訊檢索—近五年試題與準備方向

資訊系統與

時間：2026-06-03
地點：文學館 L526 室



資訊檢索與資訊系統考科涉及資訊工程的專業



資訊架構與使用者經驗



讀書會同學



使用者的搜尋策略