

教育部國民及學前教育署115年度全國高級中等學校 教師生涯輔導知能研習（線上講座）－提升教師產業知能實施計畫 看懂數據的力量：大數據實務應用與產業趨勢

壹、依據

- 一、教育部國民及學前教育署 115 年友善校園學生事務與輔導工作作業計畫
- 二、教育部國民及學前教育署 115 年生涯輔導資源中心實施計畫

貳、目的

提升教育人員生涯輔導專業知能，強化教育人員對當前產業發展概況與未來關鍵就業人才需求之認識，以協助學生進行生涯規劃。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署
- 二、承辦單位：國立中興大學附屬高級中學

肆、研習簡介

隨著數位轉型與人工智慧（AI）快速發展，大數據分析已成為企業決策與國家競爭力的核心。本研習將從產業定義出發，剖析全球與台灣的大數據產業現況與未來趨勢，並深入探討產業對人才能力的需求。透過實務案例，說明資料如何轉化為具價值的決策依據，並進一步說明學生從學習歷程到職涯發展的完整路徑，協助學生掌握未來競爭優勢。

伍、研習時間、地點及人數

- 一、辦理時間：115 年 6 月 9 日（星期二）下午 2 時至 4 時 30 分
- 二、研習地點：本研習採 Google Meet 視訊軟體進行，會議室代碼將於講座前寄送 Email 通知。
- 三、研習人數：本次錄取名額為 350 名，依報名順序錄取，額滿為止。

陸、課程內容

- 一、研習主題：看懂數據的力量：大數據實務應用與產業趨勢
- 二、講師：國立臺北商業大學資訊與決策科學研究所暨智能控制與決策研究室 鄒慶士教授
- 三、研習流程：

時間	課程內容	講師/主持人
13:50-14:00	線上簽到	生涯輔導資源中心
14:00-14:10	主持人致詞	國立中興大學附屬高級中學 蔡孟峰校長
14:10-14:50	大數據分析產業定義、大數據分析產業現況與未來發展、從業人員須具備之能力	國立臺北商業大學資訊與決策科學研究所暨智能控制與決策研究室 鄒慶士教授
14:50-15:10	實務案例	
15:10-16:00	人才養成歷程、職務內容與職涯路徑、人才供需狀況與跨域能力需求、AI 與大數據的結合	
16:00-16:20	Q&A	
16:20-16:30	結語	

- 四、研習時數：全程參加者核發 2.5 小時研習時數。

柒、參加對象

- 一、全國高級中等學校輔導主任、實習主任、輔導教師（含代理教師）及相關教師。
- 二、生涯輔導資源中心諮詢委員。
- 三、教育部國民及學前教育署相關行政人員。
- 四、教育部學生輔導諮商中心專業輔導人員。

捌、報名相關事項

- 一、欲參加人員請至全國教師在職進修資訊網報名（報名網址：<https://www2.inservice.edu.tw/NAPP/CourseView.aspx?cid=5575272>），課程代碼為 5575272。
- 二、報名時間：即日起至 115 年 6 月 4 日（星期四）下午 5 時前。
- 三、研習聯絡人：李麗真主任、劉怡君小姐、王晴之小姐（04-2487-5199 轉 701、721、722）。

玖、注意事項

- 一、本研習採 Google Meet 視訊軟體進行，參加人員請於講座開始前填寫 Google 表單進行簽到，並於講座結束後填寫回饋表，簽到表與回饋表之連結將於行前通知信件中提供，並於當日線上會議室之即時訊息公告，研習時數依簽到表與回饋表單作為時數核發之認定（需同時完成簽到及回饋問卷始核發時數）。
- 二、會議室代碼將於講座前寄送 Email 通知，於講座開始前 10 分鐘開放入場，講座開始後 30 分鐘停止入場。

壹拾、本研習所需經費，由教育部國民及學前教育署相關經費支應。

壹拾壹、本計畫如有未盡事宜，得依實際執行情形隨時修正，並公告之。