

國立竹山高級中學 112 學年度「媒體識讀-AI 可以取代記者嗎」計畫書

一、依據：

依據教育部國民及學前教育署 112 年 6 月 20 臺教授國部字第 1120077258 號函辦理。

二、目的：

未來 AI 將逐步取代繁瑣、耗時耗力的工作，技術上更加貼合人類需求，成為新聞人的一大助力。然而，AI 能創造優勢，卻也可能為傳播環境帶來疑慮。當今新聞環境的問題不勝枚舉，像是錯誤與誤導性資訊漫天，新聞「小編」以製造話題為目的煽動大眾情緒等，加入後，恐怕將加速傳播生態的崩塌，人工智慧 (AI) 總有一天會進入新聞界，並取代編輯和記者嗎？是真得值得大家探討與研究。

三、辦理單位：

國立竹山高級中學。

四、講師：

亞洲大學張建人教授

五、與會對象：

(一) 高優暨前導計畫學校之教師優先(本場研習限額 40 名)。

(二) 全國各公私立高中職學校教師。

六、研習日期：

111 年 12 月 4 日(星期一) 10:00-12:30。

七、研習地點：

科學館自主增能教室

八、研習流程：

日期/時程	12 月 4 日星期一	工作團隊
10:10-10:20	開場	國立竹山高中
10:20-12:00	AI 可以取代記者嗎	亞洲大學張建人教授
12:00-12:30	綜合討論	國立竹山高中

九、報名方式

欲參與研習人員請於 111 年 11 月 30 日 12:00 前至 google 線上表單

(<https://forms.gle/cXYGpRdQipjNHNyx8>)報名。

十、其他注意事項：

1. 本研習敬請服務單位惠予與會人員公(差)假與會，研習期間課務請派代。
2. 與會人員須全程參與研習課程，結業後核給研習時數 2 小時。
3. 與會人員請自行前往研習地點，因應環保政策，請自備環保杯。

十一、交通：地址-南投縣竹山鎮下橫街 253 號，研習地點如附圖。

十二、本計畫奉校長核可後實施，修正時亦同。

附圖：研習地點如下圖：

