

111 學年度高雄市鳳山自造教育及科技中心 「一般教師增能研習-解讀媒體素養白皮書 2.0 與 CHatGPT 識讀應用」實施計畫

一、依據：

- (一)教育部國民及學前教育署「科技教育推動總體計畫」辦理。
- (二)高雄市 111 學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- (三)高雄市鳳山自造教育及科技中心 111 學年度計畫辦理。

二、目的：

- (一) 協助科技領域課程教師專業知能成長。
- (二) 推動師資培訓，提升教師教學專業與技能，以培育學生多元能力。
- (三) 瞭解大眾媒體對於個人正面和負面影響，加強學生識讀能力。
- (四) 培養學生批判、思考能力，引發學生學習動機，促進學生學習成就感。

三、指導單位：教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局、國立高雄師範 大學工業科技教育學系。

四、主辦單位：高雄市鳳山自造教育及科技中心。

五、參加對象：教師 15 名。

六、研習地點：鳳山國中-藝術大樓 2 樓科技中心數位教室。(高雄市鳳山區中 山東路 227 號)

七、研習課程：

1. 一般教師增能研習-解讀媒體素養白皮書 2.0 與 CHatGPT 識讀應用 (課程代碼:
3869419)

112 年 07 月 04 日(星期二) 09:00~16:00。

八、報名方式：自開放報名日起至報名額滿為止，請至全國教師在職進修 資訊網(<http://www.inservice.edu.tw/>)報名。

九、活動費用：研習免收費用。

十、注意事項：(各場次詳細注意事項請見附件一.課程表)

- (一)本案研習請參與學員自備筆電與手機網路。
- (二)校內設有停車位供可老師們停放車輛，煩請學員們注意勿將車輛停

放於停車格以外空間，以免影響校內師生活動，感謝。

(三) 因應新型冠狀病毒疫情，若教師出現發燒或呼吸道症狀者屆時請勿參加。

(四) 為維護參加人員健康，當日請佩戴口罩進入校園，及配合本校工作人員進行體溫測量，若體溫超過 37.5 度或未配戴口罩者，謝絕入內參加研習，不便之處，請多體諒。

(五) 請參與學員自行攜帶環保杯。

(六) 校園內停車空間有限，請盡量搭乘捷運，至橋線鳳山國中站 1 號出口。

(七) 為珍惜教育資源，經報名錄取人員不無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前一週辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。

(八) 請參與學員自行攜帶環保杯。

(九) 為珍惜教育資源，經報名錄取人員不無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前一週辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。

十一、請各核准予參加研習學員人員及相關工作人員公假登記前往。若為周末假日辦理之研習請予以補休，其完成研習者，依規定核予 3 小時教師研習時數，唯課務自理。

十二、本校停車空間有限，如自行開車至本校遇停車位已滿之狀況請另尋校外車位停放。

十三、相關事項請聯絡鳳山國中 07-7462774#874 郭欣蓓專任助理。

十四、經費來源：由「高雄市鳳山自造教育及科技中心計畫」經費支應。

十五、獎勵：研習完成後，相關人員依高雄市各級學校及幼稚園教職員工獎勵標準補充規定辦理敘獎。

**111 學年度高雄市鳳山自造教育及科技中心
【一般教師增能研習-解讀媒體素養白皮書 2.0 與 CHatGPT 識讀
應用】課程表**

承辦學校：高雄市立鳳山國中

研習地點：高雄市立鳳山國中-藝術大樓2樓科技中心數位教室

研習日期：112年07月04日(星期二)09：00～16：00。

| 112年07月04日(星期二)09：00～16：00 | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------|
| 時 間 | 課 程 名 稱 | 主 講/助 教 |
| 08：50-09：00 | 報到 | 鳳山國中團隊 |
| 09：00-10：00 | 解讀媒體素養白皮書 | 講師：旗山國中 李秉芳老師 |
| 10：00-11：00 | 淺談媒體基礎知識融入領域學習內容 | |
| 11：00-11：50 | 淺談媒體能力轉化領域學習內容 | |
| 11：50-12：00 | 綜合座談 | |
| 12：00-13：00 | 午休用餐 | |
| 13：00-13：20 | 淺談媒體識讀 ChatGPT 內容的重要性 | 講師：鳳山國中 傅仲儀老師 |
| 13：20-15：00 | 淺談媒體基礎知識融入領域學習內容 | |
| 15：00-16：00 | 淺談媒體能力轉化領域學習內容 | |
| 16：00 | 賦歸 | |

※本案研習請參與學員自備筆電與手機網路。

※本中心僅提供簡單茶水，請自備環保水杯。