

# 112 學年度 技術型高中一般科目暨藝術群科中心科技領域

## 【ChatGPT 融入教學】暨多媒體創實中心參訪工作坊 實施計畫

### 壹、依據

技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心學校 112 學年度工作計畫。

### 貳、目的

- 一、因應 108 課綱強調之「核心素養」能力，透過專業講師融入教學經驗分享課程與討論，協助教師於課程設計、教材編選、教學實施與評量上，落實 108 課綱精神。
- 二、結合科技多媒體場域踏查參訪，引導教師於課程設計適切融入新興議題與社會脈動，研發特色課程與彈性課程，充實學習內涵，增進教師之專業成長。

### 參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：技術型高中一般科目暨藝術群科中心  
(國立臺灣師範大學教育研究與創新中心)

### 肆、研習資訊

日期	地點	報名方式
113.3/26 (周二) 09:50-16:00	國立臺灣師範大學圖書館校區教育大樓 101 多功能教室、 國家圖書館 OPEN LAB 多媒體創意實驗中心	全國教師網 代碼： <b>4228032</b>

- 一、參加對象：全國公私立技術型高中、普通型高中及綜合型高中之科技領域（資訊科技、生活科技）及其他一般科目群相關教師。
- 二、報名方式：至全國教師在職進修資訊網（<https://www2.inservice.edu.tw/>）報名。
- 三、報名起迄日期：即日起至 113 年 3 月 18 日（一）。
- 四、本次研習為維護研習品質，以 30 人為限，恕不接受現場報名。
- 五、聯絡資訊：技術型高中一般科目暨藝術群科中心王小姐電話：02-77493682；Email：[anisa327@ntnu.edu.tw](mailto:anisa327@ntnu.edu.tw)。

## 伍、注意事項

- 一、 本次研習因專業課程所需，敬請教師自行攜帶筆記型電腦、確認 google 帳戶可以登錄並建議準備 1 至 2 個 word 或 pdf 檔文件（20 頁以內），內容為平常上課教材或有興趣之議題，以利於課程中實際操作。
- 二、 本次研習活動採預約制，請已報名教師非因重大因素不得臨時取消報名，若於報名截止日後取消產生之相關費用需由教師自行吸收。
- 三、 敬請各校依規定核予參加教師公差假及課務排代，全程參與之教師群科中心將給予登錄教師研習時數 5 小時。

## 陸、交通資訊

研習地點：國立臺灣師範大學圖書館校區（臺北市大安區和平東路一段 129 號）

研習教室：教育大樓一樓 101 多功能教室（進大樓後右轉直行）



- 一、 搭捷運：古亭捷運站 5 號出口，步行約 10 分鐘。
- 二、 搭公車：3、15、18、74、235、237、672(原 254)、278、和平幹線 在「師大站」或「師大一站」下車。
- 三、 停車資訊：國立臺灣師範大學地下停車場（半小時 25 元）－台北市大安區和平東路一段 162 號、129 號。

## 112 學年度 技術型高中一般科目暨藝術群科中心科技領域

### 【ChatGPT 融入教學】暨多媒體創實中心參訪工作坊 議程

日期：113 年 3 月 26 日 ( 星期二 )		
地點：國立臺灣師範大學圖書館校區教育大樓 101 多功能教室、國家圖書館 OPEN LAB 多媒體創意實驗中心		
時間	活動流程	主持人 / 講者
09:30-09:50	報 到	
09:50-10:00	開幕致詞	臺北市立中正高中資訊科 賴和隆 教師 ( 一般科目群科中心科技領域委員 )
10:00-10:50 (50 分鐘)	【如何提升 ChatGPT 問答品質】	慶奇科技股份有限公司(Webduino) 許益祥 執行長
10:50-11:40 (50 分鐘)	【用 ChatGPT 融入程式教育 ( 引導學習、學習歷程 ) 】	慶奇科技股份有限公司(Webduino) 許益祥 執行長
11:40-12:30 (50 分鐘)	【使用程式積木、Line 串接 ChatGPT】	慶奇科技股份有限公司(Webduino) 許益祥 執行長
12:30-13:30	午 餐 ( 經驗交流 )	
13:30-14:00	交 通 時 間	
14:00-15:00 (60 分鐘)	國家圖書館 【OPEN LAB 多媒體創意實驗中心】參訪	OPEN LAB 導覽講師
15:00-16:00 (60 分鐘)	自由參觀&體驗手作	臺北市立中正高中 賴和隆教師 臺北市士林高商 徐必大教師
16:00	賦 歸	