

臺南市 113 學年度資訊科技教育-AI 應用與創新教學研習計畫

一. 依據：

1. 本市「營造 AI 輔助學習的典範城市」教育政策。
2. 教育局善用數位工具，創新教學、輔助學生學習，提升學習成效教育目標。

二. 研習目標：

1. 促進教師對資訊科技發展過程的了解。
2. 因應科技領域課程發展，提昇資訊科技融入各領域教學課程設計。
3. 促發創新教學構想，發展適性、多元、創新之教學活動，增進學生基本能力之培養，形成有效學習。

三. 研習主題：

「生成式 AI，營造創新教學好未來。」

四. 研習日期：

113 年 11 月 21 日(星期四)；09:30-12:30。

五. 研習地點：

新化區口埤實小視聽教室(新化區知義里口埤 88 號)。

六. 辦理單位：

台南市國教輔導團本土語文分團、自然領域分團、口埤實小。

七. 研習對象：

1. 本土語文輔導團、自然輔導團成員。
 2. 本市各校對資訊科技融入各領域創新教學有興趣之教師。
- 以上預計 50 人。

八. 報名方式：

於本市學習護照系統(<https://e-learning.tn.edu.tw/>)報名，課程代碼:300059。

九. 課程表：

時間	課程內容	主持/主講人	備註
09:30-09:50	報到	口埤團隊	
09:50-10:00	開幕式 長官致詞	市、局長官 本土團總召校長 自然團總召校長	

10:00~11:00	何謂 AI 晶片發展歷史，以及對我們邁向新時代的能力關聯。	梁寶泰教授	AI 晶片 實體、晶 圓面板。
11:00~11:10	課間休息		
11:10~12:00	AI 技術運用與創新教學，開創新未來。	梁寶泰教授	
11:20~12:30	互動對話與討論	梁寶泰教授 本土團總召校長 自然團總召校長	
<p>※※講師簡介：</p> <p>梁寶泰教授：</p> <p>國立中山大學數位內容及多媒體技術研究中心 AIoT 資深顧問。</p> <p>國立高雄科技大學產學媒合技術教授。</p> <p>哈葳科技有限公司梁寶泰董事長。</p>			

九、注意事項：

1. 聯絡人：口埤實小教導周主任，06-5901445 #71
2. 校內停車位有限，參加研習學員，來車請停口埤教會停車場。