

111 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型前導學校計畫 程式設計與人工智慧跨領域實作工作坊(九)實施計畫

壹、研習主題：程式設計與人工智慧跨領域實作工作坊(九)

貳、研習講題：人工智慧 part III

參、承辦單位：國立臺南第一高級中學

肆、研習時間與地點：

一、研習時間：112 年 6 月 2 日(星期五)13 時 30 分~17 時 30 分 (13 時 30 分~13 時 40 分為報到時間)

二、研習地點：國立臺南第一高級中學 藝術教育大樓二樓 201 電腦教室

伍、研習議程：

| 時間 | 主題 | 講者 | 講座助理 |
|-------------|---------|--------|------|
| 13:30-13:40 | 報到 | | |
| 13:40-15:00 | VAE | 曾龍 | 高英耀 |
| 15:10-16:30 | GAN | 曾龍 | 高英耀 |
| 16:40-17:30 | 實作及 Q&A | 全體與會人員 | |

陸、活動對象：教師 40 名，採先報名先錄取方式

柒、研習大綱：

- ✧ VAE(Variational Autoencode)：VAE 雖然繼承了 AE encoder-decoder 架構，以及 unsupervised/self-supervised training procedure，但和 AE 卻有本質的差異。簡單來說，VAE 是 probabilistic encoder/decoder，AE 則是 deterministic encoder/decoder。AE 一般使用 encoder 降維，VAE 一般使用 decoder for image generation。
- ✧ GAN (Generative Adversarial Network)：中文生成對抗網路，是非監督式學習的一種方法。透過兩個神經網路相互博弈的方式進行學習。生成對抗網路由一個生成網路與一個判別網路組成。
 - 生成網路從潛在空間 (latent space) 中隨機取樣作為輸入，其輸出結果需要盡量模仿訓練集中的真實樣本。
 - 判別網路的輸入則為真實樣本或生成網路的輸出，其目的是將生成網路的輸出從真實樣本中盡可能分辨出來。而生成網路則要盡可能地欺騙判別網路。
 - 兩個網路相互對抗、不斷調整參數，最終目的是使判別網路無法判斷生成網路的輸出結果是否真實。

●先備知識：

欲報名參加此工作坊，需具備 Python 語法、資料分析能力。

捌、報名方式：

- 一、全國教師在職進修資訊網(<https://www1.inservice.edu.tw/>)，課程代碼：3871104。
- 二、報名時間：即日起至 112 年 5 月 31 日(星期三)止。

玖、經費來源：

- 一、本案所需經費由承辦單位之前導學校計畫相關經費項下支應。
- 二、參加人員請服務學校(單位)惠予公(差)假登記，往返差旅費由原服務單位依規定報支。

壹拾、交通方式：

本次研習不另提供接駁服務，敬請與會師長多搭乘大眾運輸交通工具，造成不便，敬請見諒。

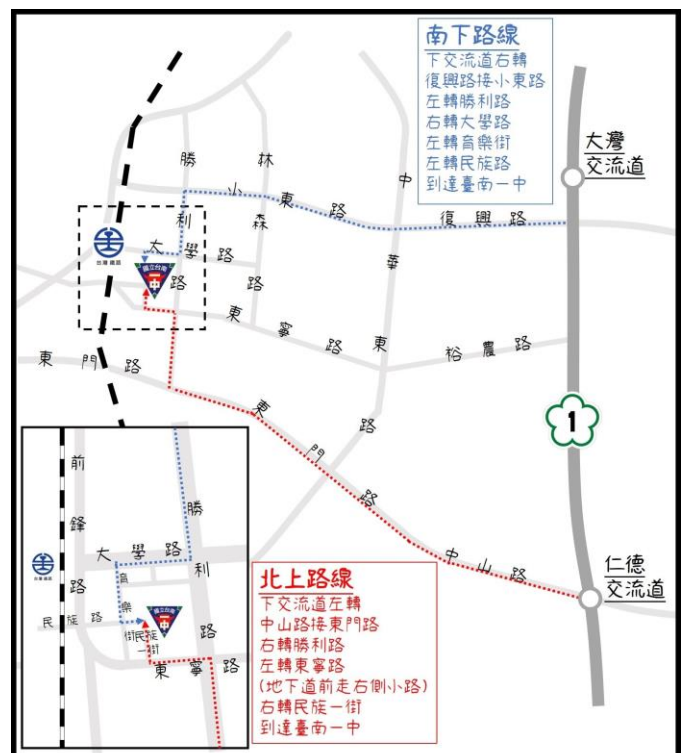
一、高鐵&臺鐵：

- (1) 高鐵：高鐵臺南站，請轉乘臺鐵沙崙線至臺鐵臺南站，由後站出站，步行約 7 分鐘。
- (2) 臺鐵：臺鐵臺南站，請從後站出站，步行約 7 分鐘。



二、自行開車：

- (1) 高速公路(北上)：仁德交流道→左轉中山路接東門路→右轉勝利路→左轉東寧路(地下道前走右側小路)→右轉民族一街。
- (2) 高速公路(南下)：大灣交流道→右轉復興路接小東路→左轉勝利路→右轉大學路→左轉育樂街→左轉民族路。



研習地點：

