

臺北市立育成高級中學

114 學年度第一學期 B5 生成式 AI 融入教學工作坊實施計畫

一、依據：教育部國教署 114 年 8 月 25 日國署高字字第 1145404907B 號函及本校 114 學年度數位前導學校計畫辦理

二、計畫目的：

配合十二年國民基本教育課程綱要「數位前導學校計畫」及「智慧教育師資培育聯盟計畫」，辦理 B 系列數位學習精進課程——B5 生成式 AI 融入教學工作坊。

本計畫旨在協助教師掌握生成式 AI 之教育應用趨勢，提升前導學校、高優學校及對相關議題有興趣之教師，運用 AI 工具於教學設計、學習評量與課程創新之專業能力，促進 AI 素養與數位學習之深度融合，進而推動以學生學習為中心之 AI 教學實踐，建構具前瞻性與創新力之智慧學習環境。

三、講座訊息：

研習名稱	B5-1 生成式 AI 與教育應用工作坊		
研習時間	114/12/12(五) 早上 9:00-12:00		
研習報名	全國教師在職進修網 課程代碼：5362670		
課程內容		時間	講者
報到/開場		8:50-9:05	育成高中 曾文龍校長
AIED (AI in Education) 理念與發展趨勢		9:05-10:20	國立臺北教育大學 賴秋琳教授
休息		10:20-10:30	
生成式 AI 簡介 及其在教學上的應用實例		10:30-12:00	
賦歸(備有午餐便當)			
B5-1 研習為報名 B5-2 研習之必備條件 請要取得完整時數認證的老師務必參加			

研習名稱	B5-2 生成式 AI 融入學科領域教學工作坊(1)		
研習時間	114/12/23(二)下午 13:00-16:00		
研習報名	全國教師在職進修網 課程代碼：5362678		
課程內容		時間	講者
報到/開場		12:50-13:05	育成高中 曾文龍校長
生成式 AI 融入學科領域教學概論 (1)		13:05-14:20	國立臺北教育大學 賴秋琳教授

休息	14:20-14:30	
生成式 AI 融入學科領域教學概論 (2)	14:30-16:00	
賦歸(備有餐盒)		

研習名稱	B5-2 生成式 AI 融入學科領域教學工作坊(2)		
研習時間	114/12/30(二)下午 13:00-16:00		
研習報名	全國教師在職進修網 課程代碼：5362678		
課程內容		時間	講者
報到/開場		12:50-13:05	育成高中 曾文龍校長
生成式 AI 融入學科領域教案設計 與實作(以自然科為例)		13:05-14:20	國立臺灣師範大學 附屬高級中學 林峻緯老師
休息		14:20-14:30	
生成式 AI 融入學科領域教案設計 與實作(以自然科為例)		14:30-16:00	
賦歸(備有餐盒)			
12/23、12/30 兩場研習為 B5-2 研習 6 小時連續課程，請務必完整參加			

- 四、參與對象：北二區前導學校、高優學校及對 AI 融入教學議題有興趣之教師(生成式 AI 在教育的應用為下一階段數位精進計畫之重點項目，請教師踴躍參加。)
- 五、研習地點：臺北市立育成高級中學 219 領航教室
- 六、研習報名：全國在職教師進修資訊網(人數上限為 50 人)
B5-1 生成式 AI 與教育應用工作坊 課程代碼：5362670 (報名 114/12/10 截止)
B5-2 生成式 AI 融入學科領域教學工作坊 課程代碼：5362678 (報名 114/12/19 截止)
- 七、注意事項：
- 1、本研習敬備便當或餐盒，請攜帶環保餐具，也請自備電腦。
 - 2、敬請服務單位惠予參與教師公(差)假登記及課務排代，鐘點費及差旅費由原單位支應。
- 八、主辦單位：臺北市立育成高級中學 教務處
- 九、相關聯繫：臺北市立育成高級中學 教務處課務組 連于萱組長(518、519)
- 十、本計畫陳 校長核可後實施，修正時亦同。

十一、交通方式及學校地圖

捷運：搭板南線至『南港站』步行 10 分鐘、『南港展覽館站』步行 13 分鐘，搭文湖線至『南港軟體園區站』步行 10 分鐘。

鐵路：搭車至『南港站』，經由『南港車站』的『北出口』到『南港路』步行 10 分鐘。

公車：

南港行政中心站 (B1)：藍 15、藍 21、藍 23、藍 39、紅 32、忠孝新幹線、51、203、205、212、276、281、306、605、629、668、678、679、711、小 1 (區間車)、小 5、1191、1552、1555、1556、1557。

南港高工一站 (B2) : 620(區間車)。

南港高工站 (B3) : 817、紅 25、藍 22。

育成高中站 (B4)：817、紅 25、藍 22、620(區間車)。

114學年教室配置平面圖

[illegible]