

113 學年度技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心

新興科技教師增能_種子教師專業知能培訓及參訪研習 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 113 學年度工作計畫。

貳、目的

- 一、透過科技專業領域課程、教案研發與產業參訪，協助教師於課程設計、教材編選、教學實施上，引導教師於課程設計適切融入 AI、性別平等及媒體素養。
- 二、結合產業踏查參訪與交流，協助教師接軌產業新技術新興科技與議題，增進教師之專業知能成長。

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、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）及其他相關教師。

伍、研習日期、地點及報名資訊

日期	地點	報名方式
113 年 10 月 24 日	中國文化大學推廣教育部台中分部	全國教師網 代碼：4694606
113 年 10 月 25 日	漢翔航空工業股份有限公司	

- 一、報名方式：至全國教師在職進修資訊網 (<https://www2.inservice.edu.tw/>) 報名。
- 二、報名起迄日期：即日起至 113 年 10 月 21 日止 (一)。
- 三、本研習提供全程參與教師來回交通費用，敬請依各校規定惠予參與教師公假及職務、課務排代。
- 四、本研習提供 10/24 晚間住宿，暫定下榻「雀客旅館」1-2 人一房。
- 五、聯絡資訊：王小姐電話：02-77493682；Email：anisa327@ntnu.edu.tw。

新興科技教師增能_種子教師專業知能培訓及參訪研習

DAY1 議程

日期：113 年 10 月 24 日 (四)			
地點：中國文化大學推廣教育部台中分部 (台中市西屯區台灣大道三段 658 號 3 樓)			
接駁：台中高鐵站 09:20 準時發車			
時間	活動流程		主持人
09:20-09:50	台中高鐵接駁車 / 交通時間 & 報到		
09:50-10:00	開場致詞		臺北市立中正高級中學 賴和隆 教師
10:00-12:30 (150 分鐘)	【新興科技教師增能 ~ AI 融入教學設計】		東吳大學資訊管理學系 朱蕙君 特聘教授
12:30-13:30	午餐 交流		
13:30-16:00 (150 分鐘)	科技專業知能培訓 主題分享	資訊安全	臺北市立內湖高級中學 羅玗貞 教師
		性平融入資訊科技	臺北市立士林高級商業職業學校 徐必大 教師
		生成式 AI 教學	臺北市立中正高級中學 賴和隆 教師
16:00-16:30	休息 茶敘		
16:30-17:30 (60 分鐘)	教案研發 與討論交流	資訊安全	臺北市立內湖高級中學 羅玗貞 教師
		性平融入資訊科技	臺北市立士林高級商業職業學校 徐必大 教師
		生成式 AI 教學	臺北市立中正高級中學 賴和隆 教師
17:30~	晚餐 賦歸 (接駁回飯店)		

新興科技教師增能_種子教師專業知能培訓及參訪研習

DAY2 議程

日期：113 年 10 月 25 日 (五) 地點：漢翔航空工業股份有限公司 (台中市西屯區漢翔路 1 號) 接駁：住宿飯店 09:30 準時發車			
時間	活動流程	主持人	講者/與談人
09:30-09:50	接駁車 / 交通時間 & 報到		
09:50-10:00	開場致詞	臺北市立中正高級中學 賴和隆 教師	
10:00-11:30 (90 分鐘)	【新興科技產業界踏查參訪】 漢翔航空工業股份有限公司	漢翔航空工業股份有限公司 資訊科技部 (暫定)	
11:30-12:00 (30 分鐘)	【產學交流】 漢翔航空工業股份有限公司	漢翔航空工業股份有限公司 資訊科技部 (暫定)	
12:00~	午餐 賦歸		