

新興科技跨域實例與素養導向之教育思考

—台中花博機械奇花解密

1. 依據「教育部國民及學前教育署前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技認知計畫」辦理。
2. 活動日期：2019/2/26 10:00-17:00
3. 活動地點：新北市板橋區文化路一段 25 號（新北市立板橋高中）資訊館 5 樓表演教室。
4. 課程簡介：
 - ※ 於國家盛典中參考跨域、跨界的合作方式及共創。
 - ※ 聲光藝術及機電的整合、創作。
 - ※ 解密機械奇花藝術/資訊/電子/工程之間的神經元連結。
5. 講師：張耿華、林昆穎、林義翔（豪華朗機工團隊）。
6. 參與對象：新北市、桃園市、連江縣所屬公私立高中職教師、生活科技領域種子教師。
7. 報名方式：全國教師在職進修網研習序號「2572499」，新北市校務行政研習字號「新北府教研資字第 10719081691 號」。
8. 凡參與教師核發研習時數：6 小時。
9. 名額：60 人
10. 承辦人：葉崇安
電話：02-2960-2500#267
E-Mail：ann974887@mail.pcsh.ntpc.edu.tw
11. 活動時程：

時間	課程名稱	講師
10:00-12:00	跨域共創的思想實驗	張耿華
12:00-13:00	中午休息（提供餐點，素食者煩請來信告知）	
13:00-15:00	聲光機電整合的花園協奏曲	林昆穎
15:00-17:00	藝術/資訊/電子/工程之間的神經元連結	林義翔

※ 注意事項：新北市教師於新北市校務行政系統及全國教師在職進修網擇一報名，避免重複報名。