** 國立臺北教育大學教學發展中心專題演講活動紀錄表**

106學年度第1學期

|  |  |
| --- | --- |
| **活動類型** |  □ 教師精進教學講座 ■ 教學科技應用講座 □ 學生學習策略講座 □ 產學合作講座□ 論文研究設計講座 |
| **活動名稱** | Google與運算思維 |
| **主講人** | 呂聰賢 | **單位** | 新北市昌福國民小學　 | **職稱** | 資訊組長 |
| **活動時間** | 106年11月03日13:30至15:30 |
| **活動地點** | 視聽館 204 |
| **主辦系所** | 課程與教學傳播科技研究所 |
| **活動內容** | **※**演講大綱：1. 想法v.s.程式？哪一個比較重要？→想法，而這也是運算思維的重要性。
2. 呂老師分享Google解釋運算思維的方式：
3. 沒有人天生就甚麼都會，但只要有衝勁、有目標，就一定學得會。
4. 教導學生學習新東西，一定會讓學生先摸索，再引導他們去思考、去想。→而運算思維就是一種解決事情的方式。
5. 介紹各式google工具
* 行事曆
* 地圖
* 相簿
* 搜尋遺失的手機

**※活動整體滿意度平均值(1-5)**

|  |  |
| --- | --- |
| 項次/內容 | 整體滿意度平均值 |
| 能增進對該領域的學習興趣 | 4.25 |
| 能增進專業領域之知識或應用能力 | 4.25 |
| 此次講座有助於您的學習或個人成長 | 4.375 |
| 此次講座符合您的個人期待 | 4 |
| 您對於此次講座的安排與服務感到滿意 | 4.25 |
| 整體而言，您對於此次講座內容感到滿意 | 4.25 |

※回饋**綜合上述，此次講座對於您的學習有哪些助益？**1. 讓我找到目前該努力的方向。
2. 希望還能再辦類似的講座或能再請呂聰賢老師來當講者。
3. 聽完演講更了解運算思維。
4. 更了解google生活上的運用。
5. 能夠知道更多的google app。
 |
| **受益度** |  | **滿意度** | 4.229 |
| **附件** | 參加人員簽到單 |

|  |
| --- |
| **活動照片** |
|  |  |
| 劉老師總結 | 頒發感謝狀 |
|  |  |
| 演講海報 | 演講中 |
|  |  |
| 大合照 | 運算思維介紹 |