

## 臺中市市立中港高中高瞻計畫活動成果

執行單位	臺中市立中港高中、臺中教育大學資工系、靜宜大學資工系
活動/研習名稱	106 年度臺中市立中港高中高瞻計畫執行協調會議
活動/研習日期	106 年 06 月 28 日 時間 17:00 至 19:00
活動/研習地點	靜宜大學主顧樓 4 樓 406 會議室
活動/研習講師	總計畫、子計畫主持人及協同計畫主持人
參與對象	計畫相關人員與計畫承辦人員
參與人數	實際參與人數：11 人
實 施 成 果	<p>活動及研習紀錄：</p> <p>一、總計畫含子計畫 1、子計畫 2 與子計畫 3 相關事宜：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、王尊信老師說明目前已完成事項，說明本次期中報告內容已順利繳交，詳細說明其中高中端、大學端分別負責課程模組之內容。</li> <li>2、王尊信老師說明他將負責本次科技松之口頭報告，並協請執行教師若有更完整的教案內容可於 7 月 7 日之前提供，他會作為期末報告的一部份。</li> <li>3、王尊信老師說明中港因為行政團隊成員有所變動，因此下一年的計畫成員也將調整，將於下一年開始前說明之。</li> <li>4、林儒鐸助理說明本次 7 月 5、6 日 Arduino 體驗營相關事項，營隊講師及講師助理鐘點費由中港支付、餐點及耗材費用由中教大支付；其次說明 7 月 10 日至 13 日的科技松高瞻嘉年華(科技松)審查及行政部份，將由文昭老師及助理先去佈展，其餘人於 7 月 11 日當日至松菸展場進行審查報告。</li> <li>5、陳星名助理說明 Arduino 體驗營相關細節，中港報名人數合計約為 20 人，外校約 10 人，參與學生將進行兩天一夜的演講活動及實作。</li> <li>6、王讚彬教授說明高瞻計畫輔導與評鑑的部份，分有基礎環境檢視、教師端的問題、場地端的問題、課程端的問題、如何使用實驗模組分類、學生學習成效檢視、量化表現及表徵等。</li> <li>7、王讚彬教授說明將於八月安排中教大至中港訪視，中港將以 8 月 2 日、9 日或 16 日其中一天下午來進行訪視，並做為當月例會，而七月份科技松的會議也是當月例會。</li> <li>8、周文松校長感謝王尊信老師、王讚彬教授的會議報告說明，以及執行教師們對於第一年計畫校內推廣的用心，他本人也會於科技松期末會議時說明校內行政配合的部份，以及計畫課程活動對於師生的影響。</li> </ol>

辦理活動照片



王尊信老師說明  
目前已完成事項



王尊信老師說明  
高瞻嘉年華（科技松）事項



陳星名助理說明  
Arduino 體驗營相關細節



王讚彬教授說明  
高瞻計畫輔導與評鑑的部份



王讚彬教授說明將於八月  
安排中教大至中港訪視



周文松校長感謝  
王尊信老師、王讚彬教授的會議報告說明

會議記錄

子計畫主持人

總計畫主持人