

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	108 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	108 年 05 月 09 日 時間 16：30 至 17：30
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：10 人
實 施 成 果	<p>活動及研習紀錄：</p> <p>一、總計畫含子計畫 1 與子計畫 3 課程事宜：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、周文松校長表示高瞻計畫不管是中教大或靜宜大學，協助高中端面相非常多，尤其資訊類未來將以 IoT 課程做為主流，希望之後能將資訊類的學習資源也讓高中部的一般學生有所助益。王孝熙主任回覆靜宜大學目前在發展「微課程」，課程取向是以「非資訊系」學生為主，預計讓一般學生也能觸及認識 IoT。 2、王尊信老師說明王讚彬教授的 IoT 講座，有提到中港網室部分，王尊信老師詢問網室若要建置 IoT，雲端頻寬與主機部分處理相關方式。王讚彬教授回覆可考慮使用於中教大或靜宜建置的主機，雲端頻寬部分建議以中華電信為主，因為一般電信業者都是走中華電信的線路，也不一定有雲端的服務。 3、周文松校長詢問學生點名系統於大學端的運用部分，因為高中端經費受限之故，目前只能以半人工方式處理。王孝熙主任回覆靜宜大學是以手機配合雲端連結來點名，而最新技術目前正在體育館測試，使用人臉辨識來管理或點名。 4、林儒鐸助理說明目前計畫結案流程，高瞻計畫將於 7 月底進行期末評鑑，由於王尊信老師報名教學卓越獎並過複審，恰好與計畫期末成果展天數重疊，故已告知計畫辦公室盡量將報告時間錯開。 <p>二、子計畫 2 相關事宜：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、王孝熙主任說明靜宜大學接下來將發展高教深耕計畫，會與海線鄰近高中職密切合作，而中港一直以來都和靜宜有許多計畫相互交流，因此會持續將大學端的資源引進至中港。 2、王孝熙主任表示關於 IoT 靜宜未來發展，將有專攻 IoT 的師資，而且靜宜最晚今年底會將校園內的 IoT 建置完成，未來高中端若有採購相關需求，都可以一併合作，也會與王讚彬教授對 IoT 部份進行整合或技術支援等。

辦理活動照片



周文松校長說明
高中端與大學端資源交流整合部份



王讚彬教授與王孝熙主任
回覆 IoT 相關事項



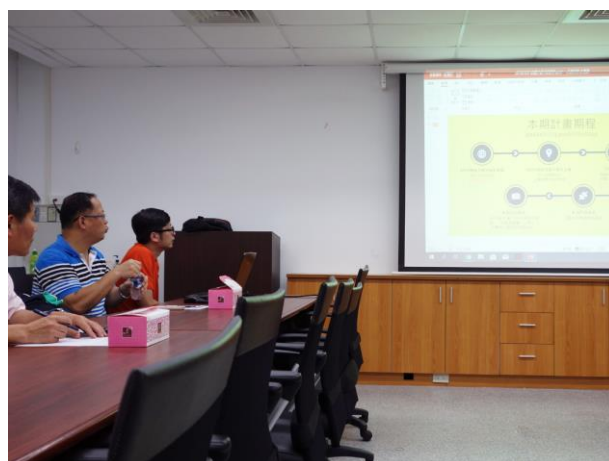
計畫執行教師
參與會議討論



王尊信老師說明
中港網室 IoT 建置事項



王尊信老師說明
計畫目前執行進度



林儒鐸助理說明
計畫結案相關事項

會議記錄

子計畫主持人

總計畫主持人