

教育部資通訊軟體創新人才推升推廣計畫
智慧終端與人機互動跨校資源中心
105 年度第二次聯合會議記錄

一、時間：中華民國 105 年 6 月 24 日(星期五) 上午 10：10 至下午 4：00

二、地點：逢甲大學 第 8 國際會議廳 (商學館 8 樓)

三、主席：主持人楊士萱教授

記錄：黃彥文

四、出席人員：協同主持人洪盟峰教授、協同主持人劉建宏教授、本資源中心夥伴示範學校之主持人或共同主持人

五、會議討論事項與決議

會議資料請參考紙本會議簡報、或本中心網頁之「智慧終端與人機互動跨校資源中心聯合會議 1050624.pdf」。

(一) 資源中心工作報告及綜合討論

1. 資源中心下半年預定辦理之活動如下，請預留時間：

7/11-15 「Android 軟體設計」短期課程 (高雄、樹德科大)

7/19-21 「iOS 軟體設計」短期課程 (台北、北科大)

8/2-4 「Android 軟體設計」短期課程(台北、北科大)

9/10-11 行動智慧終端使用者導向創新設計工作坊 (台北)

10/21 第 3 次聯合會議 (高雄、高應大)

12/9 軟體創作專題競賽-第 2 場 (高雄、高應大)

1/19-20(暫定) 成果發表會(期末審查)(台中、台中科大)

2. 資源中心調查並請夥伴學校填報自訂重點發展目標、質化及量化績效與成果調查、與課程對應等項，事涉績效管考，務請認真回覆。

3. 請參考國立政治大學數位內容學程推動跨領域合作的方式，努力推動跨領域整合教學與軟體開發，培育能解決實際問題的人才和團隊。

4. 資策會產業推動與服務處「智慧消費性電子終端產業發展推動計畫」，預計舉辦智慧家庭產學媒合會，本中心將推薦適合之軟體創作專題競賽獲獎團隊參加。

5. (嶺東科技大學資訊科技系)有關扎根高中職資訊科學教育計畫，本年度有高中職(不同科)因為重複與不同大學校院合作，以致被取消資格；可否代為反映，修改規定(如高中職的採計不以「校」改以「系科」為單位)或修改檢核程序。

(二) 「智慧終端之整合應用設計與開發」教材發展推廣及綜合討論

(三) 「HTML5 跨平台程式開發」教材發展推廣及綜合討論

六、臨時動議： 無