

# **「強化市府與市大交流合作案」第 10 次工作會議**

## **會議紀錄**

**一、開會日期及時間：109年3月27日下午2時30分**

**二、開會地點：市立大學博愛校區行政大樓201會議室**

**三、主席：研考會賴主任委員彥霖**

**紀錄：詹桂香**

**四、出(列)席人員：詳如簽到表**

**五、第9次(暨前次)會議決議事項辦理情形**

**裁示：**

(一)編號 9-8，文化局表示，今年未及編列相關預算且受疫情影響，育藝深遠啓蒙方案將暫停辦理；市大所提本項研究合作案，俟明年預算編列審議，如經通過將以標案方式辦理，屆時再邀請市大參與，建請先解除列管部分，因需視 110 年之預算編列通過與否，同意暫予解列。

(二)編號 8-1、9-6 兩案賡續列管，其餘解列。

**六、報告案：市府與市大交流合作案108年工作成果報告案**

**裁示：洽悉。**

**七、討論案：**

(一)案由一、研提「關渡自然公園環境品質暨生態資源調查先導計畫」合作案，提請討論。(提案系所：市立大學地球環境暨生物資源學系(含環教所)；權管機關：動保處、環保局)

**裁示：**依動保處說明本案與既有進行中的其他調查研究並不衝突，請市大與動保處及環保局釐清需求，後續彼此進一步溝通洽接。

**(二) 案由二、新增實習生合作案(提案系所：地球環境暨生物資源學系；權管機關：動保處、環保局)**

**裁示：**地生所所提實習合作部分，動保處、環保局皆同意提供實習生，請彼此再行洽接後續事宜。另，實習後應能提供實習心得回饋或市政改善建議，幫助彼此交流成長。

**八、臨時動議：**資訊科學系已成立「北市大 APPLE 官方認證教育中心」，建請市府可結合市大現有師資及教材，針對國、高中學生(國小-高中)資訊教育及職業訓練提供訓練與認證，會後提供相關合作計畫書如附件(提案：市大理學院羅院長義興)

**裁示：**請市大、教育局、勞動局(職能發展學院)、衛生局(聯醫)及資訊局，提供業務連繫窗口，彼此洽接並評估後續合作可行性。

**九、散會：**下午15時30分

「強化市府與市大交流合作」案第10次工作會議

簽 到 單

- 一、開會日期及時間：109年3月27日（星期五）下午2時30分  
 二、開會地點：市立大學博愛校區(臺北市愛國西路1號)行政大樓201會議室  
 三、主 席：研考會賴主任委員彥霖

機 關	單位/聯絡方式	姓 名	職 稱	簽 到
研考會	會本部	賴彥霖	主任委員	賴彥霖
臺北市立大學	教育學院	簡良平	教育學系 主任	林建銘代
臺北市立大學	人文藝術學院	林小玉	院長	請假
臺北市立大學	理學院	羅義興	院長	羅義興
臺北市立大學	體育學院	黃欣惠	助教	黃欣惠
臺北市立大學	市政管理學院	梁思媛	助教	梁思媛
臺北市立大學	地球環境暨生物資 源學系	張育傑	系主任	張育傑
臺北市立大學	地球環境暨生物資 源學系	吳書平	副教授	吳書平
臺北市立大學	秘書室	蔡宏恩	組長	蔡宏恩
教育局	綜合企劃科 #6350	李宜樺	科員	李宜樺

機關	單位/聯絡方式	姓名	職稱	簽到
市場處	公有零售市場科 2550-5220#2101	何海琪	股長	何海琪
文化局	藝術發展科 #3582	蘇意茹	股長	蘇意茹
文獻館	2311-5355#20	吳玉玲	研究員	吳玉玲
地政局	土地登記科 #7397	吳秀玫	專員	吳秀玫
捷運局	技術發展處 2521-5550#8035	張巧玲	工程司兼 課長	張巧玲
捷運局	技術發展處 2521-5550#8037	紀芳玲	分析師	紀芳玲
產業局	工商服務科 #6563	洪勤忠	約僱科員	洪勤忠
✓ 環保局	綜合企劃科 #1779	杜俊穎	股長	杜俊穎
都發局	綜合企劃科 #8259	呂俊毅	幫工程司	呂俊毅
都發局	綜合企劃科 #8259	邱蕙潔	約僱工程 員	邱蕙潔
衛生局	心理衛生科 #1184	練士菁	約聘心理 輔導員	練士菁
衛生局	綜合企劃科 #7134	陳淑靜	約僱管理師 區總	陳淑靜

機關	單位/聯絡方式	姓名	職稱	簽到
動保處	產業保育組 8789-7158#7113	王毓麟	組長	王毓麟
✓ 動保處	產業保育組 8789-7158#7113	陳書婷	技佐	陳書婷
研考會	研展組	馬明君	組長	馬明君
研考會	研展組	詹桂香	研究員	詹桂香
研考會	研展組	顏君旭	組員	顏君旭
研考會	圖資組	宋穎欣	組員	請假

# 臺北市立大學

成立「北市大 APPLE 官方認證教育中心」  
與市府合作計畫書

中 華 民 國 109 年 3 月 30 日

# 目 錄

壹、計畫目標 .....	2
貳、預期效益 .....	3

## 壹、計畫目標

- 一、 隨著智慧手機、平板等行動裝置的普及，各種軟體與手機App應用已大量佔據個人每日的生活，加上人工智慧及機器人的發展也與軟體程式設計息息相關，而程式語言的能力更是與物聯網的萬物溝通的重要工具。為了提升國家競爭力，教育部亦以大力推動程式設計，並培養學生邏輯思考、解決問題的能力，做好數位經濟時代的準備，以因應未來大量的軟體人才需求。
- 二、 若要培養大量的軟體與手機App人才，尤其是培養撰寫iPhone手機App人才，需要與時俱進的iMAC電腦設備，才能讓學生學習與實作。因此，本校將成立「**北市大APPLE官方認證教育中心**」，來培養與時俱進的APPLE軟體與手機App人才。
- 三、 同時配合資訊安全產業發展四大目標之人才培育，也將利用「**北市大APPLE官方認證教育中心**」，來提升電腦存取效率、降低反應時間，進而應用iMAC電腦於產業、台北市政府及學校資安人才的培育。
- 四、 配合AI產業人才需求，效法臺灣人工智慧學校，也將利用「**北市大APPLE官方認證教育中心**」，來提升為可以執行AI深度學習超級運算系統，來積極培育AI相關產業人才。
- 五、 配合市府精簡經費預算，為了開源，成立「**北市大APPLE官方認證教育中心**」，進行校內外APPLE原廠認證系列課程的教育訓練，除了培養相關人才外，也減少市府經費預算，同時挹注本校辦學所需之經費。



## 貳、預期效益

- 一、有效執行教學、研究及培訓，以培育APPLE相關產業軟體人才
- 二、有效執行教學、研究及培訓，以培育Smart City相關產業人才。
- 三、有效執行教學、研究及培訓，以培育資訊安全產業相關人才。
- 四、有效執行教學、研究及培訓，以培育AI深度學習相關人才。
- 五、有效執行教學、研究及培訓，以培育AI電腦視覺相關人才。
- 六、有效執行教學、研究及培訓，以培育AI機器學習相關人才。
- 七、有效執行教學、研究及培訓，以培育AI影像處理相關人才。
- 八、有效執行教學、研究及培訓，以培育AI Blockchain 相關人才。
- 九、有效執行教學、研究及培訓，以培育AI IOT 相關人才。
- 十、提供臺北市政府局處員工進修新興科技知識(AI, IOT, 資訊安全)之場域。
- 十一、 提供臺北市所屬學校教師進修新興科技知識(AI, IOT, 資訊安全)之場域。
- 十二、 提供臺北市所屬醫院員工進修新興科技知識(AI, IOT, 資訊安全)之場域。