

111 學年度第 1 學期第 2 次校務會議工作報告

報告單位：藝術與科技中心

資料時間：112 年 2 月～112 年 4 月

一、專案計畫

1. 科技藝術館開館節目《迴路花園》(暫名)

- (1) 科技藝術館訂於 10 月 20 日正式開館，以灑淨等道教科儀儀式為開館活動揭開序幕，並續於同日晚間舉行開館節目首演。
- (2) 開館節目《迴路花園》(暫名) 為跨領域藝術展演，採因地制宜的遊走式展演形式呈現，節目內容以文史研究為基礎，結合道教科儀、科技藝術、科技法器、表演、道音等的創作及運用，於本館展開跨時空、跨結界的返生旅途。並希望於過程中象徵性地超渡關渡地區的層疊幽魂，形構全新面貌之歷史、儀式及未來記憶的迴路花園。
- (3) 本案以本館建築體核心基礎的 4 根柱子為遊走路線設計發想，邀請多位臺灣科技藝術、新媒體藝術家一同參與創作，團隊並將一同出席 4 月 19 日中央研究院李豐楙院士為校內師生進行之道教科儀演講。

二、科技藝術館常設展覽室

1. 科技藝術館 3 樓常設展覽室現正規劃展品展示，集合中心曾創作與製作之無人劇場系列、跨領域藝術展演，及本校師長、校友、年輕藝術家等科技藝術作品，展開鏈接過去與未來的科技藝術創作軸線。
2. 已於 3 月完成活動展牆施作、設備採購、配電等事宜，並於 4 月上旬開始佈展。

三、科技藝術館專業設施統包工程保固改善作業

1. 1 樓演講廳座椅號碼牌更換：1 樓演講廳部分座椅走道號碼牌貼紙出現皺褶、壓克力龜裂，2 月 7 日廠商已完成全數號碼牌更換。
2. 1 樓演講廳座椅角度調整：1 樓演講廳部分座椅角度不一致，廠商已於 3 月 24 日完成調整。

3. 3樓展演廳場燈迴路修改：因原營造階段場燈燈具無法使用燈光控臺控制電源，故更改線路由調光機供電，已於3月23日修改完畢，3月25日完成通訊測試。

四、科技藝術館興建工程保固改善項目

1. 智慧監控系統檢修：2樓戶外劇場工作燈排程功能故障，已於2月13日完成檢修。
2. 家具檢修：4樓會議室桌子出現異音，已於3月1日完成檢修。

五、科技藝術館配套優化工程

1. 為維護本館設施與人員進出安全並完善館內基礎設施，現正陸續進行各項配套工程，整理如下：
 - (1) **3樓展演廳貓道防爆型藍燈**：為確保日後展演進行品質及觀眾安全性，3樓展演廳貓道工作燈更換成不易影響展演現場之防爆型藍燈，於3月25日完工，3月28日與燈光控臺連接通訊完成。
 - (2) **3樓大廳阻風網設置**：為避免風雨灌入3樓大廳，於大廳入口圍籬處設置電動阻風網，已和建築師討論符合阻風需求與建築美學的可行設置方案，並已於2月15日決標，2月23日得標廠商完成場勘丈量，3月21日進行施作細節確認，並於4月中旬進行施作。
 - (3) **頂樓植栽區清除**：為改善科藝館頂樓植栽區樹根竄牆造成滲漏水，擬進行頂樓植栽區土方及空心磚清除作業、土方回填至科藝館卸貨區下方邊坡等施工作業，廠商已於3月16日完成植栽區清除作業，續將進行滲漏水檢測。

六、科技藝術館空間突發事件

1. 3月27日凌晨02:00，轄區警察接獲科藝館附近警察宿舍居民通報，有人於3月26日晚間22:00至27日凌晨01:30在科藝館空間聚集並大聲喧嘩。本校駐衛警續趕往現場發現2.5樓觀景臺有學生聚集並且立即勸離。
2. 3月29日中心除原已設置告示牌外，已緊急於2樓大階梯入口處再加設宣導告示。
3. 3月30日中心召開科藝館噪音防治會議，協同學務處、總務處討論緊

急應對措施，本校駐衛警已於 2.5 樓觀景臺增設打卡點，並於晚間加強巡邏，學務處協助向全校公告「科技藝術館場地使用與注意事項」。

七、活動支援

1. 配合辦理「校園共享 Shared Campus 專案計畫五年計劃會議」
 - (1) 本校主導之「校園共享 Shared Campus 專案計畫五年計劃會議」於 2 月 23 日和 24 日在本館 1 樓研討工作室、準備室舉行。
 - (2) 配合辦理校級活動，會議工作團隊於 111 年 12 月 28 日完成場勘，112 年 2 月 15 日和本館人員進行技術協調會議，2 月 24 日會議結束即完成撤場場地交。

八、科技藝術館參訪事項

1. 2 月 8 日國立宜蘭大學吳柏青校長、臺北市立大學邱英浩校長、音樂學系陳冠宇主任等一行 7 人在校長陪同下參訪科技藝術館與科技藝術特展。
2. 2 月 10 日法國波爾多建築藝術中心策展人 Wenwen Cai 參訪科技藝術館與科技藝術特展。
3. 2 月 22 日空總科技媒體實驗平臺臺灣聲響實驗室主任黃意芝、藝術家陳又等一行 6 人參訪科技藝術館。
4. 2 月 23 日「校園共享 Shared Campus 專案計畫五年計劃會議」與會國際貴賓蘇黎世藝術大學校長 Karin Mairitsch、日本東京藝術大學校長 Katshuhiko Hibino、新加坡拉薩爾藝術學院副校長 Venka Purushothaman、香港浸會大學副校長 Johnny M. Poon、英國倫敦藝術大學教務長 Paul Haywood 等一行 15 人在校長陪同下參訪科技藝術館與科技藝術特展。
5. 3 月 27 日國立自然科學博物館焦傳金館長、學術副館長黃文山等一行 5 人參訪科技藝術館與科技藝術特展。
6. 3 月 29 日泰國詩納卡寧威洛大學大學校長 Somchai Santiwatanakul、副校長 Prit Supasetsiri 等一行 34 人在副校長、教務長及主任陪同下，參訪科技藝術館與科技藝術特展。