111 學年度第1次圖書館業務委員會議紀錄

時間: 111/12/20(星期二) 上午 10時

地點:視訊會議

主席:圖書與資訊處賴威光處長

出席:本校教務處林伯樵教務長(高瑞生秘書代)、學生事務處楊靜利學生事務長(羅凱暘副學務長代)、 林淵淙總務長兼環境保護暨安全衛生中心主任(王韋臻組長代)、研究發展處王朝欽研發長 (請假)、國際事務處周明奇國際長(王君瑜行政一級組員代)、全球產學營運及推廣處朱安國 產學長(請假)、主計室黃卉宇主任(呂艾玲組長代)、文學院中國文學系紀志昌教授(趙潤澤 助理代)、文學院外國語文學系歐淑珍教授、理學院化學系鍾昭宇助理教授(請假)、理學院 物理學系盧怡穎助理教授、環境工程研究所彭彥彬副教授、工學院通訊工程研究所陳彥銘副 教授(請假)、管理學院資訊管理學系李捷副教授、管理學院行銷傳播管理研究所張榮華副教 授、海洋科學學院海洋生物科技暨資源學系邱素芬助理教授、海洋科學學院海洋生物科技博 士學位學程林梅芳助理教授、社會科學院經濟學研究所許嘉麟助理教授(請假)、社會科學院 師資培育中心陳利銘副教授(請假)、醫學院醫學科技研究所莊承鑫教授(林遠彬副教授代)、 醫學院生技醫藥研究所黃建智副教授、西灣學院博雅教育中心林季怡副教授、西灣學院趙可 卿助理教授、李易昇(學生代表)、楊靖慧(學生代表)

列席:本校圖書與資訊處鄺獻榮副處長、策略企劃組王美惠組長、軟體工程組王玲瑗組長、智慧營 運組孫繡紋組長、知識創新組黃貴瑛組長、資訊安全組李宗哲組長

記錄:康珮熏

壹、 主席致詞

謝謝各位委員撥冗出席,歡迎這屆新的委員,圖資處分為五個組,對於各組負責業務進行一下介紹,策略企劃組負責處務發展、書刊資源採購編目推廣等;智慧營運組為負責圖書流通閱覽典藏與機房網路服務等基礎設備;知識創新組提供電子相關服務,例如數位教學研究資源、資訊科技、電子圖書系統應用等服務;軟體工程組則為全校軟體系統的應用維護與開發等事務;資訊安全組因本校為高屏澎網路資訊中心,以前負責較多相關業務,但因近年資訊安全業務越來越擴大,未來將擴展到全校,這也會是圖資處重要的業務之一。

以上說明提供各位委員參考,接下來將依會議議程順序進行。

貳、 確認 110 學年度第 2 次圖書館業務委員會會議紀錄及執行情形:確認(無追蹤事項)

參、 圖書館業務報告(詳如附件)

主席補充說明:

- 1. Alma 系統是台綜大四個學校一起導入,可以參考彼此作業及經驗交流,系統一致性也會 比較好,目前台灣有許多學校引進,相關使用經驗也較為豐富,所以我們選擇 Alma 系統。
- 2. 關於一樓集思軒的修繕,原來空間上下方有許多管線,又因高度不足較有壓迫感,未來部分區域地板設計為下沉下去,讓整個空間有通透感及足夠高度,也給使用者更好的感受,但入口處如果可以把高起來的地方移走,會更好,更有整體感。

- 3. 目前校務系統進行 UTF 8 環境及程式模組更新,雖然以往系統穩定,由於很多新功能在舊 系統上無法支援,資安也有疑慮,所以決定進行更新,過程中可能會帶來一些不便,但對 於學校系統的穩定發展和未來銜接,減少造字情況等,會是比較好的作法。
- 4. 學校和教育部現在很重視資安,在深耕計畫內有資安專章,對於資訊設備產地、終端防護 系統進行監控等,最近很多攻擊是透過跳板進來,各單位都需有防範的準備,所以資安將 會推到全校,再請各單位協助。
- 5. 對於電子資源的使用率以及花費的經費,可以再作一些分析比較,花費較多的資源是否有 相對多的師生在利用,可以作進一步的瞭解。

委員意見:

一、剛有提到空調箱問題,這學期開學的時候到圖書館七樓自習室的空調幾乎沒有,請問七樓空調箱的修繕大概會在什麼時候進行。(李易昇學生代表)

圖資處回覆:目前圖書館七樓、八樓設備非常老舊,我們每年都會努力申請汰換經費, 年初時得知七樓空調箱已找不到零件更換,後來還是請總務處拜託廠商設法取得零件先 修理,目前狀況不算好,但應已比年初改善一些,根本解決方式仍需汰換空調箱。我們 和總務處會共同努力,也會繼續在明年提出申請,若有進一步結果再向大家報告。

主席補充:有跟總務處聯繫,總務處已經列為重點,希望能在明年能作改善。

二、請問一樓集思軒裝修公告說施工年底,請問預計何時會開放?(海洋科學學院海洋生物 科技暨資源學系邱素芬助理教授)

圖資處回覆:因之前在進行管線查驗,該區管線較複雜,查線路花了不少時間,目前確定無法於12月完工,將會努力在二月開學前完成。

三、因集思軒沒開放,學生可能會去書香町念書,但那邊沒有網路可使用。(海洋科學學院海洋生物科技暨資源學系邱素芬助理教授)

圖資處回覆:書香町原本的確沒有無線網路,但因集思軒裝修無法提供服務,已將書香 町網路打開,目前使用無線網路並無問題。

主席補充:我們學校是第一個都升級為 Wi-Fi6 的學校,雖然速度加快,但覆蓋範圍比之前 Wi-Fi5 小,也許可以想想如何擴大覆蓋範圍,或者是否可續用 Wi-Fi5 分享器,讓使用者依舊能在該區域使用無線網路。

肆、 討論事項:無

伍、 臨時動議:無

陸、 散會(11:45)