

# 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，會是比较好的作法。
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)