

國立高雄餐旅大學 104 學年度第 2 學期第 1 次校務資訊發展委員會會議紀錄

時間：105 年 5 月 19 日（星期四）下午 3 時 30 分

地點：本校行政大樓六樓行政會議室

主席：石主秘名貴

出席人員：陳總務長良進、石代理館長岳峻、黃添丁老師、吳美宜老師、張書憲老師、許組長修碩、曾代理組長莉璇、進四技行銷 2A 林怡伶同學

列席人員：

記錄：李淑茹

議程：

壹、主席致詞

因本次會議並無提案討論，僅由資訊單位進行業務報告，故請示校長並徵求委員同意後，直接進行會議議程。

貳、資訊單位業務報告

一、網路與硬體設備維運

- (一) 「105 年改善校園無線網路案」，得標廠商已於 4 月底陸續進行全校的無線網路設備汰換作業。
- (二) 教育部 105 年電子郵件社交工程第 1 次集中演練時程已於 4 月下旬執行，本館並發 MAIL 提醒同仁提高警覺，勿開啟來路不明的郵件。期能符合教育部之評量標準：惡意郵件開啟率應低於 10% 以下；惡意連結(或檔案)點擊率應低於 6% 以下。
- (三) 近日本校勒索病毒猖獗，同仁應確實落實資安防範。
- (四) 本校防毒軟體已從 4 月 1 日起由 Avira(小紅傘)改為 ESET nod32，煩請同仁將所負責或使用的 windows 電腦(含伺服器，另有安裝還原軟體的電腦不必安裝防毒軟體)自 <http://203.68.0.79> 下載防毒軟體執行程式自行安裝。安裝情形截至 4 月 25 日止已安裝 300 台，達全校安裝防毒軟體電腦數目的 40%，目前仍持續宣導安裝。
- (五) 由於本校學生對於網路電腦常識較為缺乏，常導致不必要的誤會，已於 4 月 22 日在宿舍公佈欄張貼「宿網簡易維修程序」以供參考，並張貼在圖書資訊館網頁(路徑：圖書資

訊館→資訊服務→校園網路公告事項)。

【主席】在工讀時數允許的情況下，是否能安排工讀生在宿舍櫃檯駐點，固定1至2小時協助排除網路問題。

【許組長修碩】因本校並無資訊相關科系，要找工讀生駐點實有困難。目前有安排夜間駐點工程師在圖資館二樓櫃檯，若同學有網路相關問題可前往尋求協助。

(六) 為避免資安問題，導致電腦中毒、個資外洩等問題，自本學期起將本校公用電腦、教室電腦及工讀生電腦安裝電腦還原軟體，統一設定電腦環境以提高公用電腦的可用性。

二、資訊系統維護與開發

(一) 因應105年1月1日學生兼任助理學習及勞動權益政策變動，並依據本校104年11月3日召開的「學生兼任助理處理要點及聘任流程說明第2次會議」辦理，完成工讀金系統改版作業，新版工讀系統已於105年1月4日(一)上線使用，提供全校勞僱型及學習型工讀生出缺勤記錄管理及工讀生管理者相關報表列印功能。

(二) 清查校內系學會帳號並於105年2月1日關閉現有系學會共用帳號。因經常發生系學會帳號借用教室後，教室管理人員無法聯絡上借用人或是聯絡方式為畢業許久之校友，經校內同仁及校友反應，為避免共用帳號無人管理或資訊不正確，往後於每年需重新提出申請，以確保帳號資料正確性。目前已申請之系學會帳號為11筆。(學生會、休閒系學會、旅運系學會、畢聯會、中廚系學會、烘焙系學會、旅館系學會、餐飲系學會、學生議會、應日系學會、國觀系學會)。

【主席】為能提供畢業校友相關服務，是否可能提供一組終身帳號使用，無須每年再提出申請。

【許組長修碩】經資訊安全稽核委員建議，學生畢業離開學校後應停止其帳號權限，以符合資訊安全要求。但本校學生的電子郵件為Google及微軟帳號，除非該公司倒閉，否則學生將可終身使用該電

子郵件帳號。

- (三) 依據行政院「政府機關(構)資通安全責任等級分級作業規定」，為防止本校校務系統遭入侵攻擊，且配合 105 年度教育部統合視導-資訊安全的實地訪視，於 104 年 9 月建置「Web 應用程式防火牆」設備，加強系統的保護。
- (四) 建置研發處資訊系統之學生校外實習面談時間登錄功能，已於 105 年 2 月 22 日上線。
- (五) 支援製作「卸新任校長交接典禮」影片。
- (六) 支援編排「校長室」之新任校長相關網頁資訊頁面。
- (七) 協助教務處「職能診斷應用平台系統暨全英化學生職能診斷系統維護案」、學務處「105 年度學生學習歷程檔案整合平台擴充」、「105 年度宿舍 E 化管理系統第四期擴充」等相關功能擴充及維護合約內容修改。
- (八) 完成 105 年度 3 月份技專校院校務資料庫作業，於 105 年 4 月 15 日關閉校內填寫權限並列印相關表冊。
- (九) 依行政院推動 ODF-CNS15251 為政府文件標準格式實施計畫，於本校全球資訊網內提供下載之開放檔案配合修改為 ODF 文件格式，校內學術及行政各單位網頁，請網頁負責同仁配合修改，若開放檔案為可修改之檔案請提供 ODF 格式，不可修改之開放檔案請提供 PDF 格式。(ODF 製作方式請參考文書組之公告)
- (十) 為防範電子郵件社交工程信件任意開啟，調整校園電子郵件信箱(Omail)環境設定，已關閉信件預覽功能及關閉自動下載圖檔(或檔案)功能，修改功能如下：
 - 1. 「信件預覽功能」設定為"隱藏"
 - 2. 「阻擋 HTML 電子郵件中的圖片和其他外部內容」選擇"啟用"
- (十一) 為加速校內網頁資訊佈達，於 5 月 6 日召開「網頁協調會議」，由石主任秘書名貴主持，指示系統組建置 Line 群組功能，並重新調查各單位網頁負責人之 Email 及 Line ID 以利管理，請校內各單位網頁負責人填寫問券及加入「高餐網頁小組」問卷網址為

<http://goo.gl/forms/NVj4BDAXbB> ,



(十二) 配合「本校教學食材暨相關物品收支管理要點」及「本校學生實習材料費管理要點」辦法修改，學生繳費單內容改版，105 學年度第 1 學期網路使用費將合併至學雜費單明細項目中，實習費和教學食材費將整併至代辦費明細項目中，將原有 3 張繳費單整併為 2 張繳費單：學雜費和代辦費。原本三聯單改版為二聯單，預計於 105 年 6 月報部後更新，影響系統為出納繳費系統、出納整合系統、減免系統及就學貸款系統，目前系統持續修改中，預計於 6 月份上線使用。

(十三) 南區五專聯合免試入學招生委員會業務：

1. 建置南區五專審查電腦教室及五專辦公室，審查教室設定為獨立網段無法對外連線，以保護作業資訊安全。
2. 建置南區五專專案伺服器主機及五專系統環境(包含南區五專招生網頁、五專總會試務系統、五專分發系統)。
3. 配合技專校院招生策進總會於 105 年 4 月 12 日檢測南區五專招生事務作業流程人工及電腦模擬檢測，於檢測前模擬演練 2 場(4 月 8 日及 4 月 11 日) 支援 C 組-報名及資料審查作業，D 組-成績核算，E 組-分發作業流程檢測，包含系統建置、操作及文件製作。
4. 舉辦國中端種子教師報名系統研習說明會，已完成

105 年 4 月 15 日金門場及 105 年 04 月 22 日高餐上下午場共四場。預計於 105 年 5 月 16 日舉辦澎湖場，105 年 5 月 23 日舉辦台東場。

5. 105 年 5 月 20 日(五)舉行「105 學年度南區五專聯合免試入學現場登記分發報到及現場系統操作訓練」
6. 分別於 105 年 3 月 2 日、3 月 16 日、5 月 4 日參加五專聯合會技術會議三場，針對五專系統相關問題討論。
7. 針對五專報名系統、五專總會試務系統、五專分發系統進行測試，將 104 學年南區五專報名資料轉入 105 南區五專相關系統並持續檢測成績與排序是否一致。
8. 南區五專報名期間自 105 年 6 月 13 日至 6 月 25 日，資料審查及成績計算需於 6 月 30 日前完成並將學生報名資料移交至各委員學校，並協助各委員學校於 7 月 6 日完成分發登記作業並回傳至心測中心。故於 105 年 6 月 10 日至 7 月 8 日期間，系統組全員 3 人將進駐五專辦公室支援。

三、資訊安全與個人資料保護：

- (一) 105 年度資訊安全與個資保護整合輔導招標案已於 5 月 5 日公告，預計 5 月份完成企畫書評審作業，6 月啟動資安與個資導入專案。

四、數位學習

(一) 磨課師計畫：

1. 4 月 21 日(四)-4 月 22 日(五)，本校林致信老師、鄭凱文主任，受邀至教育部委託逢甲大學辦理的磨課師成果發表會。
2. 本校磨課師平台主機，於 3 月 4 日移機完成。因陸續接獲使用者反應收不到認證信件，在網路應用組的協助下，請廠商配合處理。於 3 月 28 日將擋認證信一事處理完成。

3. 105 年度磨課師計畫案，將取消期中、期末報告繳交，改採審核委員以實地訪視的方式，進行相關考核。相關辦法教育部會再另行告知。

(二) 數位學習平台：

1. CU2 虛擬大學 2 年維護合約案，於 3 月 17 日(四)開標，以平底價 39 萬結標。

五、教學軟體

(一) 文書組為配合政府政策推廣開放文件格式，請同仁自

<https://zh-tw.libreoffice.org/> 下載 LibreOffice

5.1 安裝，以進行自由軟體推廣操作，完成文件開放格式

的目標。並請資訊課程教師於課程中推廣自由軟體的使用。

【吳委員美宜】請教下學期電腦教室的軟體環境是否有變更？

【許組長修碩】基本上並無改變，只有配合政府推廣自由軟體安裝 LibreOffice。

【黃委員添丁】是否能將 LibreOffice 軟體放在網頁或其他管道以提供教職同仁及學生下載使用？

【許組長修碩】擬將該軟體放在本校入口網的教職員及學生軟體下載區。

肆、提案討論：無。

伍、臨時動議：無。

陸、散會(下午 4 時 20 分)