

國立屏東科技大學 101 年度第 7 次主管會報會議紀錄

壹、時間：101 年 12 月 20 日（星期四）上午 8 時 30 分

貳、地點：行政大樓第二會議室

參、主席：古校長源光

肆、出席人員：如簽到單

伍、主席報告

1. 在年度即將結束的時候，我們是否應靜心思考這一年來，在校院務經營上，那些方面有長足的進步，那些方面未進步甚或退步，並規劃未來發展之目標、策略與作法。但各位主管在為未來努力之時，請務必要注意身體狀況，畢竟擁有健康才擁有一切。
2. 12 月初我帶領學校幾位主管到臺灣科技大學參加 102~105 年教學卓越計畫簡報審查會議，由我代表學校進行簡報，迄今尚不知審查結果如何，此次有 53 所學校參加簡報會議進行複審，近日聽聞有數所學校被通知教育部將到校實地訪視，不知本校是否已進入安全名單？另有關 102 年度發展典範科技大學計畫，目前由研究發展處負責研擬計畫書，預計明(102)年 2 月初送至教育部，若通過初審，3 月、4 月間應會辦理簡報審查會議，屆時我也會代表學校簡報。希望若研發處召開研提會議時，各相關單位主管能親自出席並準時交送資料，俾利研發處同仁彙整。
3. 本週六(12 月 22 日)教育部蔣部長將與高雄、屏東、澎湖地區大專校院校長座談，討論人才培育與國家競爭力等相關議題，已請國際學院裴院長將準備向教育部專案爭取設立的相關國際碩士學位學程資料交給我，屆時應有機會向部長報告，另各位主管若有其他建議案，請於明天下班前將資料送至秘書室，屆時一併提出。
4. 有關大學合校議題，上週(12 月 11 日)我主持本校與其他大學合校工作小組會議，週一(12 月 17 日)我又參加第 9 屆全國科技會議，與會者就大學合併的問題亦有所討論，建議教育部應提出具體方針，本人對此議題亦已曾多次提到，到目前仍看不出教育部有主導的態勢或政策作為，教育部應負起對台灣高等教育的責任，針對因應少子化衝擊及私立大學及技專校院招生壓力，本人前日參加技專校院校長會議曾向教育部建言，研議國立大學試辦民辦學院之可行性，但並未獲得教

育部的正視。在提案討論中秘書室業就本校與其他大學合校工作規劃提案，請各位主管就討論題綱提供意見。

5. 有關國際學生問題，台科大 12 月 17 日舉辦「101 年度高等教育論壇-大學國際化研討會」，教育部林聰明次長出席時指出，積極推動大學國際化，希望 2020 年讓大學外籍生達 13 萬人，約占總學生數的 10%，而目前在台灣攻讀學位的外籍生僅有 1.2 萬人，占學生總數的 1.5%。思考本校未來的發展，若因少子化與 12 年國教之衝擊，學生人數漸少於 1 萬人時，如何讓我們的外籍生人數由目前的 4.5% 增加至 10% 以維繫生源，在此提出個人的「發想」，能否訂定以 10 年為目標，讓英文成為未來本校的官方語言(official language)之一，藉以吸引外籍生來校就讀。
6. 有關行政管理費提撥問題，希望能自 102 年 8 月至 103 年 1 月逐步提高提撥比率，增加的原因除目前收取的金額不足以支付水電費外，學校研發處將研議提供老師額外的服務，請研發處近期內提出相關辦法，請各學院院長利用各種會議場合協助宣導，在取得全校老師之共識後實施。

陸、各單位工作報告

楊勝任教務長

昨天召開碩士班招生委員會，會中決議原先規畫於 4 月 27 日舉辦之入學考試筆試日期，參考其他科技大學考試日期後，提前於 3 月 30 日舉辦。教務處已商借台灣科技大學做為台北考區試場，屆時惠請總務處協助試場之佈置。另今年寒假本校計畫辦理轉學生招生考試，相關資料本處綜教組已送至各系所。

國際事務處陳和賢處長

1. 上週東南亞大學校長農業論壇順利舉行，感謝各學院院長支持與參與，最後的圓桌會議，與會代表一致共識成立 University Network for Tropical Agriculture (UNTA)，且永久執行秘書室設在屏科大，舉辦此論壇也提供機會讓本校提升國際組織參與協調能力，另外也促成人文學院鄭院長與越南太原大學洽談建立雙聯學位。
2. 國際處同時感謝，工學院林院長促成本校與美國密西西里大學工學院雙聯學位合作，農學院吳院長與美國馬里蘭大學簽訂 MOU，獸醫學院蔡院

長與美國伊利諾大學香檳校區簽訂 MOU。

3. 最新一期商業週刊封面故事報導馬來西亞陳唱集團與台灣之大學合作培養人才，明年 1 月 16 日，陳唱集團高級幹部將來學校參訪，建議農、工學院規劃與陳唱集團建立永續產學合作關係。
4. 我國駐印尼夏立言大使來信，針對印尼摩若台島開發案希望屏科大參與規劃，推動與印尼農業產官學合作，本案亦希望本校校友共同參與開發，國事處將擇期召開工作會議屆時請校長主持。

電算中心陳灯能主任

有關學生宿舍網路原擬規劃外包由廠商負責電腦網路設備維護更新，但中心針對學生進行調查後，大部分的學生反對外包，故目前宿網仍由中心負責維護。

人文暨社會科學院鄭芬蘭院長

今年 11 月初邀集本學院社工、幼保及休保等系所教師共同研提國科會人文處計畫，以在地關懷實踐為主題，在蒐集資料研擬計畫的過程中，發覺學校社工系志工服務工作的成果真的是非常輝煌，為發揚志工在地關懷服務的精神，本學院希望所提的這個計畫能獲得通過，將會積極努力爭取，在此亦請學校長官給予協助。

傅龍明學務長

簡報—身心障礙學生資源教室、原住民學生資源教室與學生社團活動空間規劃案

校長指示

有關綜合大樓一樓 IH102 至 IH107 教室空間重新規畫利用，請學務處邀集總務處與國際學院共同協商。

柒、提案討論

提案一

提案單位：秘書室

案由：有關本校與其他大學合校工作規劃，提請 討論。

說明：依據教育部 101 年 11 月 29 日臺高(三)字第 1010218405 號函，及 12 月 11 日本校與其他大學合校工作小組第 1 次會議決議並簽奉校長指示辦

理。

討論提綱：

- 一、是否需要尋求民意代表支持並代為發聲？
- 二、是否商請屏東縣政府基於地區高等教育機構與地方產業發展藍圖，主導商談會議？
- 三、上述會議是否請教育部業管主管共同主持？
- 四、如何降低外界對本校於合校議題姿態甚高之錯誤印象？
- 五、屏東地區應存在什麼樣的大學，其願景、定位為何？

決議：時間因素本案不做討論，請校長在 101 年 12 月 22 日舉辦之「高雄、屏東、澎湖地區大專校院校長與部長座談會」中，伺機向教育部長官表達本校之立場。

提案二

提案單位：總務處

案由：有關 102 年度行政大樓等環境清潔事務性工作相關事宜，提請 討論。

說明：

- 一、依據總務處 101 年 12 月 3 日簽陳核 辦理。
- 二、102 年度環境清潔事務性工作，延續 101 年度行政大樓等清潔外包總人數 38 人，加上游泳池與運動場司令台 1 人，農學院新大樓 2 人，全年 41 人計（檢附清潔人員配置表）。
- 三、101 年 10 月 16 日政府電子採購網公告，共有 6 家公司，經電話詢問有意願承做本校清潔維護者有：國成（惟該公司現階段以高雄為業務發展重心），盈業（業務代表曾到校勘查過，願配合學校提供衛生紙、洗手乳、擦手紙、垃圾袋、芳香劑、除臭劑等），大新（除共同供應契約之規範，由該公司提供工作器具外，至於衛生紙、洗手乳、擦手紙、垃圾袋、芳香劑、除臭劑等由學校提供）。
- 四、清潔維護服務共同供應契約標案案號 LP5-101016 分類：清潔維護服務，組別：清潔維護服務，項次：3.01，決標單價 28,426 元，擬建議由各單位編列（102 年度）預算逕行上網訂定清潔維護服務，並於下定請購時，加註額外之減項（廠商願提供之優惠價格、衛生紙、洗手乳、擦手紙、垃圾袋、芳香劑、除臭劑等）。

決議：

1. 同意 102 年度本校各單位環境清潔維護工作與共同供應契約標案廠

商「盈業清潔有限公司」洽約，因該公司可配合學校提供相關清潔物品。

2. 依據總務處之規劃，請各負責單位(農學院、工學院、管理學院、人文學院、獸醫學院、事務組、畜牧場及野生動物收容中心)上網訂定清潔維護服務(詳見環境清潔人員配置表)，相關經費請會計室撥付至各負責單位。

提案三

提案單位：總務處

案由：有關本校水電設備維護保養工作建議施行方案，提請 討論。

說明：

一、施行方案 1：目前施行方式

1. 目前由本校同仁 4 人採輪三班制擔任水電設備維護保養，每人每月加班費約 10,000 元，合計 40,000 元，此加班費每月均給付，依據勞基法規定屬經常性給與，應計入勞保投保薪資，其勞保投保級距應由 34,800 元調高為 43,900 元。
2. 調高勞保投保級距將增加勞健保雇主負擔 6,312 元/月；退休給付(45 基數)約 409,500 元/人。
3. 此方案每年將增加 555,744 元。(含加班費 480,000 元及勞健保雇主負擔 75,744 元；不含退休給付 409,500 元/人)

二、施行方案 2：增加臨時專業技術人員 1 人(月薪 30,000 元)

1. 增加臨時專業技術人員 1 人及本校同仁 4 人，採 5 人輪三班制擔任水電設備維護保養，由減省加班費約 40,000 元/月，支付此人員之薪資，其勞健保雇主負擔 6,034 元/月，則由目前施行案應調高勞保投保級距所增加勞健保雇主負擔 6,312 元/月支付。
2. 此施行方案業於 101 年 11 月 8 日由營繕組召開「水電人員勞工保險級距暨輪值班」協調會，會議結論四，校方若採 5 人三輪方式辦理輪班制度時，小組成員均表示無留任原職之意願，同意調往他單位服務。
3. 此方案每年將增加 468,048 元。(含薪資、年終獎金 405,000 元及勞健保雇主負擔 63,048 元；不含退休給付)。

三、施行方案 3：委外辦理水電設備維護保養工作

1. 委外辦理水電設備維護保養工作項目包含：

- (1) 全校低壓電氣設備（各系館）系統每月定期維護及巡檢。
- (2) 供水、污水設備（抽水站、揚水管、給污水管）每月定期維護及巡檢。
- (3) 校區公共設施管路低壓電氣設備（含路燈）系統每月定期維護及巡檢。

2. 前項之維護保養目前本校人力在技術上尚未能完全執行，其中低壓電氣設備、抽水站抽水控制系統、揚給水管等巡檢及修復技術工作均另外委託廠商辦理，在處理技術及效率上尚有改善之必要。目前委外修復費用（工資）截至 101 年 11 月約為 300,000 元。

3. 此方案預算約 2,500,000 元（公開招標決標價將低於此金額），扣除方案 1 之年增加費 555,744 元及目前額外委外修復費用（工資）約 300,000 元，每年將增加約 1,650,000 元。

四、建議方案：考量低壓供電及供水系統每月定期維護及巡檢之必要性、提供穩定電源及水源、設備損壞修復之技術及效率，建議以方案 3 辦理本校水電設備維護保養工作。

決議：因時間因素，本案保留於下次會議討論。

提案四

提案單位：工學院生物機電工程系

案由：建請新建本系教室，提請 討論。

說明：

- 一、本系目前有三間以磚砌牆，鐵皮為屋頂（詳見附圖）之建築物(編號 BE104、113、115)做為大學部教學用教室，逢天下雨，室內即奏起煩人交響樂，影響教學品質，授課教師甚至須暫停講授，俟雨停後再繼續授課，造成學習困擾。
- 二、BE104 教室係於原鋼構建築下，再以磚砌牆當間隔，外建築物以鐵皮為屋頂，該教室屋頂與鋼構物頂部鏤空，致雨聲所形成噪音於該兩結構間振盪迴響，音量有加成作用，經學生多次反應並考量教學品質，不宜繼續以該空間為上（正課）地點。
- 三、教育部將本校列為典範科技大學，對於本校之期望甚高，非一般學校所可比擬，學生至本校接受全人及專業化教育，應是感到令人欣

慰之情事，但校舍良窳會影響學子的學習。本系為建立優良學習環境，改善煩人噪音問題，改善學習環境，及考量預算編列與執行，故於 101 年 11 月 15 日簽請校方新建一間 40 坪教室，並於 103 年編列預算及執行，以替代 BE104 教室之使用。經會辦各級單位及長官審議，其中總務處之建議為：「1.經現勘，擬新建教室用地地形近似為三角形，考量新建建物應與現有建物在動線及外觀上搭配，建議另覓他處興建，奉核訂編列預算興建須於 103 年始能啟用。2.考量教室啟用之急迫性，建議由現有其他適當空間協調運用。」「有關生機系所提教室增建乙案，職與營繕組長業於 1126 上午至現場與苗主任等人共同勘查；總務處建議生機系考量營繕組所提方案，並經系務會議討論後再提下一階段規劃方案。」

四、本系於 101 年 12 月 5 日及 6 月分別召開系事務委員會(空間委員會)與系務會議討論上述教室空間改善問題。結論是將期程分為近、中、長等三個期程規劃，各期程建議時程，近程為一年，中程為二至三年，長程為六年，各期程內容如下：

- (一) 本系空間近程規劃是將 BE117 至 BE125 等木質板為隔間材質(部份已有白蟻問題)研究空間打通，重新施工為一間教室，解決 BE104 教室雨天所產生煩人噪音問題，提高教學品質；為本系教學需求，待完工後請原於該空間進行研究之設備，遷移至 BE104 空間進行教學與研究工作。
- (二) 為提昇本系教學及研究能量，系列管空間中程規劃為三個方案，並以優先順序陳述。
 - 1.於現有系辦公室區域樓頂加蓋一層，其空間扣除公用空間(例如走廊、樓梯及廁所等)外，約有 140 坪，可規劃容納 4 間教室或與其他空間通盤調整考量，以達最佳使用狀況。
 - 2.若 1.方案，限於地基強度之問題，建議請結構技師專業協助，如於原建築物柱旁，加打樁鋼柱，增強結構能力及增大空間以供利用。
 - 3.第三個方案為於自 BE131 至 BE137 旁空地，增建教室，其地基強度為可負荷三層樓結構。

(三) 為結合教學、研究及推廣教學等工作，系空間長程規劃為於現生機一館西側草地空地，新建四層樓生機大樓。

- 五、近程規劃預於 102 年實施，於 BE117 至 BE125 實驗室打通，重新隔間為教室，其搬遷及隔間施作費，建請學校業管單位支援完成編列經費與發包施工等事務。
- 六、因本系目前教室數量不敷每個年級固定使用，故碩士班上課地點無固定教室，以彈性使用教室、實驗室或研究室，以做為其上課地點。
- 七、中程規劃係於現系辦公室頂樓加蓋一層，其空間扣除公用空間(例如走廊、樓梯及廁所等)外，尚可設置四間教室，可一併改善 BE113 及 BE115 教室噪音及碩士班上課地點等問題，畢其功於一役，建議於 103 或 104 年編列預算及執行。
- 八、於生物產業自動化日漸重要的年代，生物機電工程對於未來社會發展會有莫大的貢獻，本系應有百年發展空間，建置生機大樓，可因應其發展及彰顯人才培育與主導政策的功能。
- 九、檢附 101 年 11 月 15 日簽、101 年 12 月 5 日 101 學年度第 1 學期第一次事務委員會記錄、101 年 12 月 6 日 101 學年度第 1 學期第五次系務會議記錄及生機系一館頂部材質、BE104、113、115 屋頂圖片各乙份。

決議：同意 102 年由總務處營繕組協助該系將 BE117 至 BE125 實驗室重新規畫為教室，另有關中、長程規劃案宜從長計議，本次會議不予討論。

附帶決議：

1. 本校教室使用率偏低，電算中心建置之一般教室管理系統近日將上線使用，可一窺全校教室分佈與使用情形，預期將教室使用率提升至 70%，屆時將以學院為單位，請各學院院長協調所屬系所授課教室之安排。
2. 總務處已清查本校退休教師使用研究室與實驗室空間情形，若有必要，請總務處協助系所協調遷出事宜。

捌、臨時動議：無

玖、散會