

110 學年度第 2 學期「總務處暨環安衛中心與學生代表座談會」紀錄

時間：111 年 4 月 27 日(三)12:10

地點：圖資大樓 5 樓 e 化會議室

主持人：潘吉祥總務長

紀錄：鄒綺華

出席人員：(如附簽到表)

壹、主席致詞：

林主任、總務處各位同仁與學生會會長、各系學會會長大家午安！
總務處每學期在師生座談會前，都會召開與學生代表之座談會，同學對校務關心之建議事項，或有急迫要解決的問題，可以先透過會議溝通由業務單位說明，在座都是學生幹部，有決議的事項，請會長們協助，透過社群或學校其他網站向同學宣導，類似的問題不必重複在師生座談會中提出，也感謝課指組的協助與幫忙。

貳、討論問題與建議事項：

- 一、勤益大道柏油路不平，導致行車危險(基本上都是水溝蓋周圍地面龜裂，少數其他地方有凹洞)



【營繕組回覆】儘速評估改善方式及經費後辦理改善。

二、車道進入勤益大道的水溝蓋，因突起凹陷，導致行車危險。



【營繕組回覆】儘速評估改善方式及經費後辦理改善。

三、同一地方連續兩個減速坡，會導致行車危險。



【環安衛中心回覆】

此為明秀南路直線路段尾端，除前方為行人穿越道外也為轉彎處交叉路口，故為維護用路人之安全特增加設減速墊，並請各學會會長宣導在校區內請務必減速慢行。

學生會學權部(許佑軒及盧韋霓同學)：

機車連續騎二個減速坡，容易摔車有危險性，是否可以將加設之減速墊移至交叉路口的另一端。

環安衛中心林主任及駐警隊翁陸清隊員補充說明：

新校區環場道路交通事故多，年初即已邀集進修部主任與總務處營繕組同仁一起至現場會勘，決定在明秀南路直線路段尾端三叉路口增加設減速墊，以達到減速效果，如果同學認為將減速墊移至另一個行人穿越道，可以避免摔車，會後與駐警隊同仁討論後，擇期與同學至建議地點實地會勘測試，評估將減速墊移至更適當的設置地點。

四、青永館出入口地面不平整，雨天會多處積水、濕滑造成危險。



【營繕組回覆】儘速評估改善方式及經費後辦理改善。

營繕組廖組長補充說明：

營繕組已找廠商會勘，已評估好改善之方式及經費，近期即會辦理改善。

五、青永館六樓「靜軒」為主要社團系會做為兩備練習、表演吹奏、迎新送舊、成果發表之場域，未來將變更為學校重要會議室使用，雖然仍保有部份區域可供學生使用，但為更符合使用效度，建議總務處於修繕改建時能召集並聆聽學生代表之建議。

【事務組回覆】

總務處竭誠歡迎各學生代表提供建言，以使空間能充分利用，以下由事務組

說明空間改建情形。(如圖)

事務組趙組長補充說明：

行政大樓4樓會議室，為本校又是重點會議室(如行政會議、校務會議等)，107年改建置為無紙化會議室，節省許多經費和紙張，因行政大樓於年底拆遷，其全套設備及桌椅可移至其他空間使用，經考量位置大小，於111年3月10日「行政大樓拆遷專案小組會議」決議，行政大樓4樓無紙化會議室設備改設於青永館6樓靜軒，目前規劃係將靜軒3/5的空間作為無紙化會議室使用，2/5的空間仍維持學生社團活動使用，除了靜軒剩餘空間仍可做社團活動使用，聚賢廳亦仍保留予社團活動使用，歡迎學生申請登記使用。

學生會黃莉婷會長：

因靜軒是系會、社團活動常用場地，移至國秀樓會影響進修部學生上課，工具機大樓也公告，請同學另尋他處做社團練習，不要在工具機大樓，其他大樓之大廳、川堂也僅適宜當練習場所，辦活動不適合，也會吵到附近單位，室外空間下雨時，社團要去哪裡？請學校幫我們統整出哪些空間學生可以使用。靜軒在修繕改建前能召集並聆聽學生代表之建議，如何規劃在未來使用時對同學的影響最低。

【總務長指示事項】

1. 我們會主動做這件事，請事務組與學生代表及課指組的坤憲，一起訪查學校可用空間，並與所在單位協商，是否可以使用。例如工具機大樓的川堂是否可以協商給同學使用，及規劃如何管理才不會影響到廠商，可分類為「動態活動」(有噪音、會震動)及「靜態活動」，各規範不同的使用場域，提供同學借用。
2. 會長有建議可以提供，與學校協商，期待學生有更好的活動空間，並建立「活動地圖」，標示學校室內外有哪些空間可以提供學生使用。

事務組趙組長補充說明：

1. 工具機大樓大廳會至產學營運處了解學生過去的使用狀況並再協調是否開放予同學使用。

2. 本組發現圖資大樓 6 樓演講廳前廣場很少同學借用，同學可多多利用。
3. 靜軒內部貼鏡面貼，會評估是否可行，因該處是重要會議的辦理場合，適宜性會與校方討論評估。

六、鑑心廣場能否興建遮雨棚？

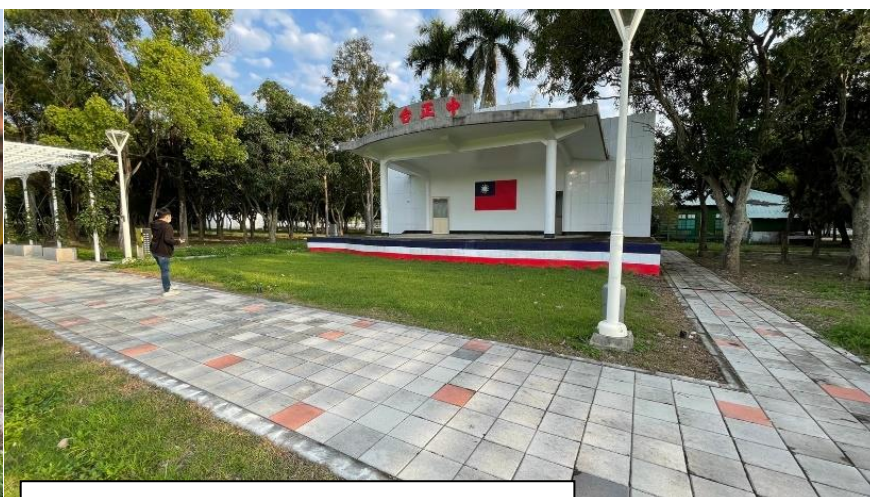


興建原因
EX:系會 or 社團活動、校內大型活動可以利用之空間，卻因下雨無法適用。

【營繕組回覆】

新校區土地目前受環評限制，即需依照環評通過之內容進行開發，目前如興建遮雨棚將違反環評規定，除無法取得建築執照外，違反相關法規部分均將受罰。

- 七、 校方鼓勵師生、社團系會多至新校區活動、辦理展演競賽，為提供便利又安全的活動場域，建議新校區小司令臺臺上能配備 110V 或 220V 的安全電插、並設置日光燈幾盞的開關設備，並將此場域納入總務處場地管理平台，供師生預約借用。



目前草皮附近配有 110V

【營繕組回覆】

因目前新校區屬低壓供電（最大用電量為 99kW），擬俟運動場看臺完成高壓供電後，再配合今年（12 月 10 日）校慶於新校區司令臺旁增設 110V/220V 電源插座工程，預定於 10 月底前完成。

【事務組回覆】

1. 將先行規劃燈具裝設位置，待營繕組電力配置完成後，再進行燈具開關切裝設。
2. 目前保育區司令台的使用執照申請尚未核准，俟核准後，將納入總務處場地管理平台內，供各單位借用。

營繕組廖組長補充說明：

運動場看臺(鹿鳴台)最近幾天高壓可供電，110V/220V 電源插座可先拉電，使用執照預估要幾個月的時間才會核准。

肆、臨時動議：（無）

伍、建議事項：

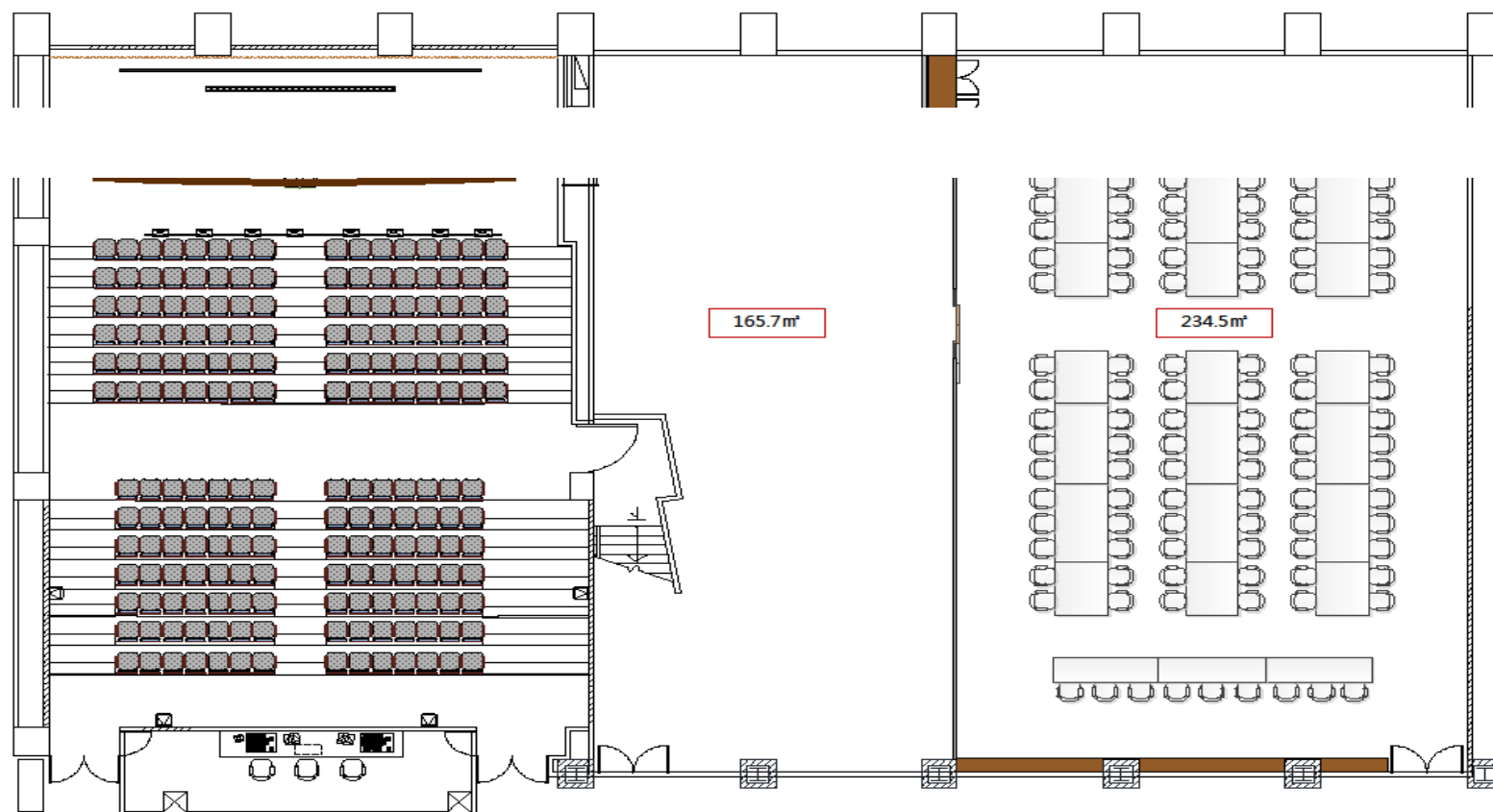
課外活動指導組行政專員李坤憲：

1. 謝謝總務長連續第三個學期召開與學生代表座談會。也謝謝駐警隊及事務組的小許、嘉翊及宜國的協助，讓學生社團的運作較為順利。
2. 上次開會提出問題的回覆已在網站公告宣導，但開會僅是學生代表參加，還是有不知情的學生在師生座談會又再次提問類似問題，沒有完全達到本會議的預期目的。本次紀錄仍公告週知，將所提及之問題答覆及規劃改善期程，讓同學知悉。
3. 工具機大樓晚上有單位持續辦公，已請課指組通知學生另尋他處做練習，不要在工具機大樓做社團練習。
4. 因平日空間有限，學校希望鼓勵學生多利用假日時間辦活動，但同學因假日需打工等因素，並不容易。

5. 將來靜軒規劃設計時可以增加學生參與，讓學生的使用規劃能納入整個靜軒的規劃中，如牆面加鏡面貼(類似汽車隔熱貼)，可當鏡面使用等等。
6. 司令台安全電插用移動型，使用完可以收納，以避免將來開放給附近居民使用會有危險。

【散會】 13:20

附圖



參、師生座談會書面提案與答覆(110 學年度第 2 學期)

提案一、(學生會行政中心 學權部提案)	答 覆	業務單位
1. 希望學校可以多增設販賣機(如: 管理館、工管樓、青永館)。	1. 販賣機設置需兼顧校內場地安全規劃及廠商成本考量，未來新合約招租時再納入評估。	事務組
2. 希望學校可以多設置校園內的公共桌椅(如:國秀樓二樓)	2. 將派員至國秀樓現場勘查空間環境，並符合逃生路線、安全及環境美觀等因素後，再評估設置。	事務組
3. 國秀樓 B1、B2 燈光、環境品質不好，能否改善。	3. 國秀樓 B1 及 B2 燈光去年已由環安中心規劃更換 LED 燈具，如有發現燈具故障，請依校內線上報修系統請修，將由專人修繕維護。	事務組
4. 人行道、各大樓地板容易天雨路滑。	4. 本校戶外人行步道均採用防滑材質鋪面，建築物走廊若有雨水漂灑之虞（如管理館中庭走廊），設計時亦會採用具防滑功能之地板，總務處將會再檢視上述地板之防滑功能是否仍有不足之處，若有將予以改善，另對於室內地坪部分，因需兼顧實用性及美觀，可能不具防滑功能，應經常保持乾燥。	營繕組
5. 從工程館往宿舍方向的道路，晚上太暗。	5. 工業工程管理館後方原有設計草皮燈照明，因樹圍籬生長速度快造成燈光照明度被遮蔽，將更換高度較高的燈具提升照度，並請清潔公司修剪樹圍籬。	事務組
6. 二停的出入口設計很奇怪，且落葉很多，會造成機車打滑。	6. 請清潔公司每周進行停車場及入口周邊垃圾及落葉清除，遇下雨或雨季會加強上下午各一次清掃作業。	事務組
7. 停車場增設遮雨棚，下雨時穿脫雨衣比較方便。	7. 現在使用之停一、停二機車停車場為臨時停車場，新校區機車停車場新建工程(B1 及地面層可供停放機車)已於 111 年 2 月中開工，施工期間為 10 個月，預計於 111 年 12 月底完工。另該工程完成後將於地面層招商設置太陽能板車棚。	營繕組
8. 二停下雨時會積水。	8. 二停之性質因屬臨時性（為軍方駕訓場改	營繕組

	建而成)，其排水方向係排往明秀湖，因其地勢平坦且面積較大，故遇較大雨勢會有短暫積水現象，另於新校區機車停車場建設完成後，該區域將不再做為機車停車場使用，後續將依該區域之用途，於規劃時一併檢討排水功能。	
9.7-11 是否能設置行人和車子的不同入口。	9. 現有行政大樓預計於明（112）年寒假期間拆除，屆時將再檢討增設人車分道之可行性	營繕組
提案二、（學生會行政中心學權部、四流二乙柯同學提案）	答 覆	業務單位
1. 管理館一樓女廁的水龍頭只有一個有水。 2. 文化休閒館一樓廁所沖水系統一直都有問題，希望能修理一下。	1. 經檢查女廁三處洗手台水龍頭均正常，無供水問題。 2. 檢查一樓男生、女生廁所馬桶沖水量及沖水功能皆正常無故障。	事務組
提案三、（四電四甲曾同學提案）	答 覆	業務單位
工程館兩個外側樓梯在下大雨時都會有瀑布與積水的現象，多年都沒處理。	謝謝同學反應，工程館外側樓梯為戶外景觀樓梯，並無阻隔雨水之功能，但該區域已設有截水溝等排水系統，將實際了解排水管路是否堵塞或故障，並進行適當維修改善。	營繕組
提案四、（學生會行政中心 學權部提案）	答 覆	業務單位
舊校門體溫站可改成熱像儀，才不會塞車或感應不良。	疫情發生之初，曾用熱像儀測體溫，由於室外環境變數多，以致數據有誤。本校第一批測體溫機型遇低溫時會有溫度感應失常現象，目前最新款機型已改善此問題。事務組將再採購最新款測溫機，預計東側門補至共 4 台。	事務組