

110 學年度第一學期第 2 次『全校學生與校長有約座談會』會議紀錄

開會時間：110 年 12 月 7 日（星期二）12：10

開會地點：濟世大樓 3 樓 CS-302 教室

會議主席：楊俊毓校長

出席人員：賴秋蓮副校長(公出)、吳登強副校長(公出)、汪宜霈學務長、林昭宏總務長、袁行修研發長(汪硯雲代)、王志光產學長、藍政哲國際長、程廣義主任秘書、盧柏樑院長(公出)、鄭景暉院長、黃耀斌院長(公出)、李碧娥院長、黃友利院長、張學偉院長、呂佩穎院長(李淑君代)、許芳益主任、通識教育中心張榮叁主任、葉竹來副教務長、李惠珠副圖資長、體育教學中心莊宜達主任、林翀組長、陳信福組長、陳炳宏學務處秘書、張松山主任、林佩昭組長、學生會代表、宿自會代表、僑生代表、陸生代表、外籍生代表及 140 位參與同學

記錄人員：王繼國先生

壹、主席報告：略

貳、會前建議事項處理情形討論：(如附件)

※案號 1—有關疫情公告之行政效率與防疫配套措施問題

校長補充說明：

同學的資訊可能有落差，中央疫情指揮中心公告相關訊息時，學校要等待教育部防疫指引，大約要比指揮中心晚一天，且資訊也不是百分之百一樣，需等到教育部來文，學校就會馬上公告，由於學校人流，所以教育部指引會比中央還嚴格一點。

※案號 2—有關取消限制科系選修部分課程的限制問題

副教務長補充說明：

教務處在期末前就會通知老師在新學期要開課，是否開放給外系選修開課還是在主負責老師身上，課程大綱進度表中，同學在預選課系統可以看到這些資訊。第二點也提到同學如果有有興趣的課程，可以使用加退選單找主負責老師加選課程，學校在開放選課方面還是很多元的。

※案號 3—優秀預研生獎學金發放及註冊入學的時候就直接扣除應繳的學雜費問題

副教務長補充說明：

本地生跟外籍生流程不同，本地優秀研究生獎學金是申請制，碩班學生考上研究所後，學校尚無法知道是否符合資格所以無法預先扣減，透過註冊程序才確認學生就讀，如同第一點說明內容。

同學再問：

向本地學生了解第二點，本地生因要辦理減免跟學貸，所以學校這邊不能直接減免學費；我要問的是預研生的部分，因為預研生都是高醫的學生也一定會留下來就讀，預研生的獎學金是補助第一學年的學雜費，建議預研生的部分可以分開處理，因為在獎學金的名冊也是分開的，另外優秀預研生的獎學金都是 12 月或 1 月學期結束才核發一學期的錢，另之前說預研生不能打工，現在好像已經可以；預研生的學費可不可以先減，就不會有剛剛的問題資格不符合的問題，還有獎學金每月給予的一萬可以提早給。

副教務長說明：這涉及會計，事實上預研生也要看預研生是否會留在學校的問題，這個我們可以來討論一下，實際是否可行其先決條件是學生是否校註冊，我們才能做扣減。

※案號 4—宿舍的一樓安全門無法打開問題

生輔組長補充說明：

後續會持續注意宿舍安全問題也會加強宣導，因為疫情請同學配合相關措施，出入口都有管制，也有張貼標語，依據規定動線出入，後續還有其他問題也歡迎同學提出。

※案號 5—宿舍門口的溫度感應器設置問題

生輔組長補充說明：

感溫儀器擺放位置，以能讓管理員能明確了解熱源為原則，因為宿舍還有通往自修室的通行這是管控的主要原因，要防範一些同學在出入宿舍的時候沒有做好體溫量測和登錄，攜帶熱食可以先暫放到其他適當位置，測過再取回；希望同學能夠遵守相關規定。

同學提問：

宿舍感溫儀器的螢幕量測準度不是很準，有一次它顯示 25 度。

生輔組長說明：

如果同學當下有發現狀況可以即時通知宿舍幹部及管理員，我們會通知廠商來檢測，這樣才能盡快將設備問題盡速排除。

※案號 6—有關校地與操場問題

總務長補充說明：

網路的資訊有時候並不一定正確，第一點談到學校大講堂及實驗大樓拆除重建，那同學的實驗課要去哪裡上？學校已做了妥善的規劃，解剖學科將要搬到醫研大樓，需要 7~8 千萬的搬遷經費，也會增加一些新設備提供給未來要上解剖學解剖學實驗的學系，目前已經進入細部規畫，預期 111 學年度完成解剖實驗室工程。另普化基礎學科目前有四個實驗室在實驗大樓，要搬到國研大樓 6 樓屆時會有 3 個實驗室，也是需千萬以上的經費，預定在 111 年的時候可以讓同學使用。

有關第二點學生宿舍的規劃 8 月 5 日新國際宿舍興建招標，因預算遠遠低於廠商所以流標，目前向董事會爭取增加經費，因傳聞台積電要來高雄設廠，希望如願在預期時間內發包出去。台灣第三大的建築事務所幫我們設計也幫我們修訂規格標，下周會公告 28 天公開招標，若同學有認識甲級營造廠，歡迎他們來投標，若 12 月底完成投標，工期預計 38 個月，12 月順利標出，預計 113 年 12 月可以完工，這樣新型宿舍已經不像現在的 A 館，1-3 樓有很多公共空間。學校在潮州的打鐵農場 5000 多坪，法人董事會也希望學校規劃，同學若有相關規畫建議，也可以提出來。

※案號 7—地下停車場有機車停放於黃色斜線造成危險問題

※案號 8—第一教學大樓教具老舊故障及濟世大樓電梯故障問題

※案號 9—學校已經沒有什麼地方可以練球問題。

同學補充說明：

對於排球系隊或校隊沒有場地練習這件事情感到非常遺憾，但是走在路上要擔心被球砸，要戰戰兢兢靠旁邊走，這樣我覺得是有礙到其他人的權益。事實上的確有好幾起被砸到的案例，雖然知道不是故意的，走過去也會很擔心會被砸到，我希望可以給排球隊有練習空間。

學務長補充說明：

上周有同學練球時球打到附院同仁造成眼睛受傷，昨天才在學務處談和解，研議加裝安全網或是另外規劃場地使路人行走較有安全感，將與總務處和體育教學中心再做討論。

總務長補充說明：

校長在上周因應此事與事務組及體育中心討論並請廠商估價，評估同學在練球時走道上拉網子，目前徵詢同學這方面的意見，同學練球時行走的確有被打到的風險，學校會盡量將保護措施做好，若學生認為沒有問題，價錢合理我們也會馬上施作。

參、現場提問與師長回復：

※現場同學提問 1：宿舍洗澡常常沒有熱水的問題

宿舍公告下午 4 時到凌晨 1 時會供應熱水，這個時間會有供應熱水可以用，上周洗過一次冷水澡，這禮拜稍微喉嚨痛不知道是不是因為這樣造成的，聽說 12 月底好像學校會增設熱水儲水槽？

生輔組長回復：

上週幹宿舍部座談會有談及熱水問題，係因總務處請廠商修理加熱棒調貨不及，物料缺貨要請大家共體時艱，同學有宿舍問題可向宿舍幹部或管理人員反應，學校處置情形也請宿舍幹部要及時將訊息傳達給同學。

※現場同學提問 2—紅土操場可否更換成 PU 或 PP 跑道問題

體育教學中心主任回復：

目前還是維持現狀因為需要龐大經費，所以沒有更新人工跑道的規劃，各種跑道都有其優點，學校的紅土跑道已經 20~30 年，雖然感受不是很好，但請同學還是依照目前的現況使用。

肆、主席結論：

同學平日有其他建議，隨時可以反映到校長信箱學校絕不會忽視；如被球打到的問題，學校就緊急召開會議，並討論架設攔截網就是要避免讓師生被球打到，做了決議後也及時回復同學；同學不是很高興因為被球打到也沒有被道歉，這是基本的禮貌希望同學要知道。

同學有意見隨時都可以反應，學校有時無法面面俱到，也需要同學的提醒。

伍、主席宣佈散會：下午 12：55 分整。

高雄醫學大學 110 學年度第一學期第 2 次
「全校學生與校長有約座談會」會前建議事項彙整表

案號	案由	會辦單位說明	備考
1	<p>護理系同學： 有關疫情問題，學校的行政效率與防疫配套措施有待商榷，如剛入學時（甚至入學前）至今有許多資訊的公佈都太晚造成學生緊張，建議學校重視；未來若再有升級後解封的情形時，校方在規劃時能有更妥善的做法。</p>	<p>學務處： 學校一直非常重視防疫相關措施，以學務處為例，防疫衛教宣導、學生宿舍防疫措施、受疫情影響學生緊急紓困補助申請及社團防疫措施等，都隨時依中央流行疫情指揮中心、教育部防疫指引、高雄市政府及本校防疫小組會議決議公告於學務處網頁，並運用多元管道(學生自治團體班級代表聯合會、電子看板、全校信通知、臉書粉絲專頁、line 群組等)方式即時布達讓學生瞭解學校相關防疫措施與作為。未來也將依疫情變化及相關規定，做更妥善的防疫規劃。</p>	秘書處 學務處
2	<p>公衛系同學： 希望取消限制科系選修部分課程的限制，讓有興趣的同學都能公平地享受到相同資源</p>	<p>1.通常全校課程大都不會限制外系選課。部分課程由於教師會考量課程的專業性、上課方式以及教學品質，而提出不開放他系選課。 2.學生若真的對有限制他系選課的課程有興趣，可填選加退選單，經主負責教師同意後，由教務處協助選課。</p>	教務處
3	<p>生技碩同學： 學期已過半，優秀預研究生獎學金目前(11月18日)尚未核發，作業是否過於冗長；另優秀預研究生的第一年學雜全免，建議可以參考外籍生獎學金的形式，在註冊入學的時候就直接扣除應繳的學雜費，學生就不用在學期初先繳交5萬的學雜費，再向校方提出申請減免，又須等到學期末才能領回學雜費，這樣對研究生來說是一個很大的經濟負擔。</p>	<p>1.有關優秀預研究生獎學金的作業流程，本組於彙整研究生相關獎學金資料後，提10/20(三)研究生研究教學委員會審議。會議紀錄首長於10/28日核定後，本組依據會議紀錄之決議11/2公告獲獎名單，並於11/4進行經費核銷申請，後續依學校會計及出納作業程序辦理。目前查詢資訊系統，出納付款日為11/30。 2.另本校獎勵優秀研究生入學獎學金(至多補助第一學年，學雜費全額)，因屬鼓勵學生入學就讀性質，所以學生須先完成繳費及註冊後，有符合申請資格者，可提出獎學金的申請，且申請資料需經研究生研究教學委員會審查學生是否符合申請資格，才會依據學生實際繳交之學雜費金額核發獎學金。(因本國生會有學雜費減免之情形，故依本校「獎勵優秀研究生入學辦法」規定，「學雜費」係依學生學雜費「實繳金額」為計算標準。)</p>	教務處
4	<p>護理系同學： 剛進校時宿舍的一樓安全門無法打開，用力撞開後才知被長桌阻擋，倘今天發生火災後果嚴</p>	<p>有關一樓安全門暫擺放長桌一事說明如下： 1.本學期入住期間(9/11-10/11)，因防疫及入住動線問題將體溫感測儀設置於安全門，使入住動線較為流暢。未來若有相關活動，會再注意儀器擺</p>	學務處

	重。這對逃生安全影響重大，應是不能輕忽。	放位置，避免影響安全門的開啟。 2.返校上課第一週(10/11-10/18)，為提醒住宿生疫情期間實施單一出入口進行體溫控管，落實防疫規範，故在宿舍各樓層該側樓梯張貼此處非平日通道動線，且該週暫用長桌阻擋一樓非單一出入口處之安全門。此期間，內部人員(宿舍管理員與幹部)亦有加強防災演練，若有災害時會及時讓該側樓梯可正常開啟，無礙逃生，10/19以後已無長桌阻擋。	
5	護理系同學： 宿舍門口的溫度感應器原本是為了偵測進出宿舍的人員有無發燒，但每次只要買熱食進入宿舍，感應器就會一直叫，久而久之宿管也習慣感應器響的聲音，完全失去本來要找出發燒者的本意。建議改成進出用刷卡機附近那台可以量體溫的酒精機量就好。	1.依據目前現況，非每位學生每次入宿皆會使用體溫感應酒精噴霧機之量溫，且亦有學生至地下一樓自修室之需求，為避免所有人員進出之體溫控管有所疏漏，故輔以紅外線熱感應器偵測溫度異常情形。 2.宿舍管理員可透過紅外線熱感應器偵測溫度異常的標記，在座位處的視線範圍內，清楚且快速辨識熱源與熱源點，為保障所有入宿或自修學生皆能有體溫量測之控管，目前評估仍有放置紅外線熱感應器之必要性。 3.管理員會提醒入宿學生應將熱源物品暫放於非感應處後再進行體溫量測。防疫期間，仍希望住宿學生皆能配合自主填報真實體溫，入宿人員亦能配合體溫監測。	學務處
6	護理系同學： 有關校地與操場，參照以前會議資料及網路資訊大抵可理解成董事會的利益問題，在此感到遺憾，但仍盼望校方硬起來去爭取該有的，而不是總丟一句話帶過。	1.由於學校處於高雄市中心，市區土地有限且取得不易，為解決校舍面積及空間的不足，校方已分別於108年及109年購買十全路原家樂福賣場的兩筆土地，以增加校(院)地面積及使用空間。另配合附院六期的規劃興建，學校大講堂及綜合實驗大樓亦將配合拆除重建，以增加校方教學、研究的使用面積。 2.國際學生宿舍的興建規劃藍圖中亦有設計學生休閒及運動的室內空間，以彌補同學運動空間的不足。惟因受COVID-19持續影響，工程原物料取得不易及嚴重缺工等因素，導致營建物價指數及工資大幅調漲，建築成本已大幅增加，先前編列之預算一直無法順利發包。近期已再次向董事會爭取到預算的追加，目前正進行再次發包作業中。 3.校方對於解決校地及師生使用空間不足的問題，皆積極努力在尋求各種解決方式及替代方案。	總務處
7	醫化系同學： 地下停車場有許多機車都停放在黃色斜線，造成機車出入有增加	地下停車場 B1 機車停車場因區域較大，當停車率達 90%以上，再入場的機車因較難找到空的停車格或停車格較遠等因素，導致有騎士將車輛停放於車格外的亂象。已請保全加強巡邏及勸導，且於槽化	總務處

	<p>風險的疑慮，且黃色斜線本應是考慮到行車路徑之安全所劃記的，反應多次都未改善。</p>	<p>線設置「請勿停車」告示，並對違停車輛張貼勸導單，希望能改善機車違停之情事。</p>	
8	<p>公衛系同學：</p> <p>1.第一教學大樓設備老舊，電子白板無法正常使用，造成老師上課不便,影響教學效率;另廁所過於老舊，建議整修。</p> <p>2.濟世大樓的電梯按鍵常常按鈕失靈夾到人，建議維修</p>	<p>1.已針對全校所有教室教學設備進行盤點及檢測維護作業，對於損壞或效能較差之設備，依使用迫切性排列優先順序進行更新及維護。對於已影響老師上課的設備，可聯繫總務處事務組，即派專人至教室協助做初步的故障排除。</p> <p>2.另安排於12月3日(星期五)中午12:00邀請廠商於勵學大樓A2教室辦理大一生服務股長進行教室設備操作研習，期透過實務操作講解，降低因不諳操作造成的故障排除及培訓同學簡易故障排除能力，以提升教學品質。</p> <p>3.第一教學大樓係92年興建至今已使用約19年，有關廁所老舊問題會配合預算編列，逐年進行改善。</p> <p>4.濟世大樓電梯按鍵失靈，已責成保養廠商了解並進行檢修更換。</p>	總務處
9	<p>護理系同學：</p> <p>有關史懷哲大道練球問題，學校已經沒有什麼地方可以練了，如今又被投訴不應該在車道上練（已依規定於18:30後才開始練習);請教學校有無相關場地不足的處理方式。</p>	<p>依本校現行規定，史懷哲大道星期一到星期五晚上18:30後至10點可作為排球系隊練習使用；東面自由路排球場(排球場A場旁)練習牆則全日開放使用。本校排球運動風氣鼎盛，從事排球運動可促進群育及團隊合作，建議未來規劃適宜運動空間供學生使用，以維護健康安全校園。</p>	體育教學中心