

## 20200825 誰來午餐\_會議紀錄

地點：旺宏館大半圓

與會師長：賀陳弘校長、王俊程學務長

記錄：課外組吳惠婷

### 一、 心理與諮商系所 劉同學

1. 學校教授人數不多，學生找指導教授時會有搶教授的現象，如何應對？

答：清大研究生近 6000 名，專任教師約 800 名，生師比約為 7.5 比 1，通常研究型大學的生師比會較高。學生找老師或老師在選學生時，彼此尊重雙方的意願。選擇適合的老師是門學問，越早了解教授的情況，找適當的方式先和老師接觸，功課做得越多，找到適合老師的機率會較大。

### 二、 人文社會學院學士班 王同學

1. 台北政經學院對清大師生會有怎樣的影響呢？

答：政治經濟學院未來成立的碩博士班，會有外溢的能量，教學資源會變多，課程豐富程度也會增加，大學部若要做專題也有較多的師資。全球所面臨的重大政治經濟危機，無一不牽涉科技因素，我們要結合清大目前的科技強項，政治經濟與科技領域共同努力，永續經營。結合後會有一個不同新的學派或論點，與傳統的政經領域不同。

2. 學校對於人文社科與科技進行跨領域與銜接的想像是什麼？

答：可以有大量數據的發展和研究應用，像黃一農老師有開相關的 E 考古課程，在學習、研究人文社科領域的同時，能掌握運用大量數據分析資料的能力。

### 三、 物理系 龍同學

1. 清齋旁的坡道為單行道，坡道旁有禁止機車車輛進入，但看到很多同學騎腳踏車衝下去很危險，可以宣導一下嗎？號誌顏色再加強一下嗎？

答：（學務長）我們有勸導要用牽行的，會請住宿組再多作宣導。但 Uber 的問題比較難管控或阻擋，號誌顏色加強將轉知駐警隊。

#### 四、 動力機械工程學系 李同學

1. 請問如果要在學校辦理環保餐盒租借系統，可以怎麼和學校合作？像台大也有跟悠遊卡公司合作，我們可以掛水電錶，資金我們也會自己尋找。

答：回收環保免洗餐具是有價值的，要思考怎麼擴大處理，一個層面是請總務處看一下有什麼方式可以加強回收，第二個層面是學生想來做，請李同學跟總務處事務組討論方案。

（學務長）以前小大廚房有做過，但最大的問題會是能找到永續經營的模式。另外學生拿到洗過的餐具會有猶豫，材質的問題外，要想如何回收。我有開一門社會創業的課，可以做為創業問題來思考如何推動。

#### 五、 物理學系 呂同學

1. 學校的施工的工程有抽菸的問題，能否管理？

答：請總務處規範管理工地抽菸的問題。

2. 清大是否能像台大有自行向國外大學申請的雙聯學位？清大是如何促成兩校雙聯學位的。

答：雙聯學位有簽約的問題，台大的案例是剛好兩邊老師的研究有合作，系與系之間簽了一項一次性客製的雙聯學位合約。清大也可以做，但要有一些機緣，兩邊老師要有長期的研究互動，且兩系都願意簽約。國外雙聯學位有學雜費的問題，因為只收一邊的學費，兩校水平和收費需差不多。美國、澳洲主要是學雜費的問題，比較難與我們達成協議，歐洲與日本比較能對應。我們很努力在簽署雙聯合作。

#### 六、 音樂系 謝同學

1. 關於清大音樂活動的產生，想討論學校舉辦音樂祭或是中大型音樂活動的可能性。音樂系轉型的過程，清大流行音樂的學程好像比較緩慢，我們有可能向東華一樣開爵士音樂課程，可以結合業師來籌辦這個音樂活動，或結合校慶，或和 AI 科技結合，可以藉由音樂祭來宣導像環保或科技，結合人文，靠音樂傳達理念。

答：可以考量與學生會合作，聯合辦理。另外，如果需要校友贊助，可以和校友服務中心連繫看看是否有校友有興趣。

（學務長）活動要考量場地和經費來源，若要辦很大，可能商業行為成分會需要加入，要考量怎麼呈現與合作。科技與音樂結合理念，是很有特色的主題，樂見其成。

## 七、 動力機械工程學系 李同學

1. 對於學校內部有許多馬路、場地及設施都沒有非常良好的狀況，但通常被回應的都是沒有預算或是沒有打算維修，學校花了許多經費在其他領域上，不免讓校內學生認為清華大學僅在乎排名及聲名，忽略學生的權益，想請問學生該如何反應這樣的問題，而學校又會如何確保這樣的請求可以被納入考慮，像基礎設施、路不平可以整建改善或有沒有相關規劃？如果經費缺乏，學生宿舍與興建大樓的錢又該如何支應呢？

答：校門口因為新竹市政府要拆陸橋，要等新竹市政府施工和統一規劃景觀後，學校才能做後續的工程。校園整修的問題主要是因為經費不足。以經費除學生人口，和國際上的大學比真的很少，每人大概五十萬，學校經費來源主要為教育部編列，經費用於薪資，研究收入用於研究，產業界產學合作的收入目前有限，業界捐款也須專款專用，新建大樓是教育部指定用途的經費，剩下學雜費用於設施維護、鋪馬路等，所以整修會和學雜費收入有關。

學生宿舍經費來源為住宿費和銀行貸款，宿舍經費是完全獨立使用，可用資源和宿舍收費有關。目前新建物經費來源為教育部合校經費，如果學校還在成長，新建物維修壓力一般比較小，但老舊後維修壓力會變大，經費來源主要還是學雜費。捐款經費通常是指定用途使用。

2. 近期學餐及校內廠商的問題又再次浮現，許多校內的商家都在撤離學校，目前有聽到的有合約問題、有租期問題，也有跟租金有關的問題，眾所皆知清大校內的學餐餐費不比校外來得便宜多少，即使新竹是全台收入最高的一個縣市，這並不代表學校的同學都是有錢的，但清大的學餐不僅對學生來說有些負擔，對商家也須負擔相當程度的虧損，我了解清大校內的學餐是否僅是以市場機制去做考量，還是學校會因為其他因素而做其他考量。

答：學餐要招標，用最低標或最有利標，需要找一個平衡，最有利標通常沒有好的廠商要投標，因為學校市場收益可能較低，只能以量取勝，所以品質比較難很高，一般都是最低標，最低成本營運。小七做了九年，須重新辦理公家合約。

3. 呈上題，同樣的狀況也可延伸到體育場館、校內場地借用等，許多同學甚至反應，以往可以優先留給系隊或學生的場地，失去了優先權，對學生來說，漸漸失去能利用學校提供的資源，學校在建立這方面的制度時，考量的點為何，不知有沒有辦法對這個部分提出一些更優惠學生的方案。

答：體育場館基本上也是經費的問題，設施需要維護，維運的錢一樣由學雜費的八億支應。雖然有體育設施管理費，但我們一學期收兩百，比交大低很多，收入有限，影響可用維護費用。體育場館的管理者有經濟的壓力，財務需運用於刀口上。

4. 另外有一個是同學的請求，希望能在戶外的體育場地設置飲水機，因為通常晚上系館會有門禁，特別像是籃球、壘球場那邊，若其他像排球場、操場也能設置，對來運動的同學以及校外民眾也能更方便使用。

答：早期曾在棒球場設立室外飲水機，但飛沙很多，沒有人想去喝水。另還有安全的問題，之前有飲水機可能被下毒的問題。體育館開到十點，同學能去那裝到飲水。

5. 身為動機系的學生，機械產業在台灣出路似乎已經有瓶頸，有很多人念機械念到後來都會跳到電資領域去追求更好的發展，或是在機械的領域上因為薪資、出路等因素而離開這個產業，若是想進入台積電這樣的企業，也大多只能往設備做輪班的工作，在台灣念機械系幾乎是各大論壇的笑柄，在薪資跟出路前景這麼不被看好下，校長對現在的機械系學生能不能給些建議，或是我們該如何去適應這樣的狀況。

答：目前世界的產業特性是電資興起，如果想有高薪的確是要往較熱門的科系去，產業獲利的情況的確會影響科系，但重要的是喜歡什麼事情。如果想往高獲利的產業發展，可以選擇半導體設備、電動車等發展；如果對原本科系興趣不強，可以尋求雙專長，例如結合商管、資訊、材料等。

#### **八、 Ms. Gull from Department of Materials Science and Engineering**

1. There are many Muslim students who can't eat pork and all. Is there a possibility that we can have Halaal Food (means to cut animal in a different way) inside the campus.

答：This is a very useful comment. We don't have Halaal certificated food on our campus. We will ask our contractor to offer Halaal food. Can you do me a favor to ask the dealer you just mention about their name and contact information so that we can reach them for further discussion.

請總務處聯絡同學詢問清真食物供應商的聯絡方式。

2. As an international student, scholarship is very important to support our everyday expenditure. One of the criteria for applying scholarship that student's C.T.B.A should be higher than 2.4. However, one of my friends who qualified 3.4 doesn't get the scholarship. Scores seem not guarantee a student to get the scholarship. But I heard that those students who are going to come to our school next year will get about double amount of money than us. I am wondering whether school could maybe increase the amount of scholarship we get.

答：Every time we have this meeting, the international students will ask this question. The reality is, the quantity of scholarship that school could provide

is limited. Either we limit the amount of money every student can get or we reduce the number of the students who can get scholarship but increase the money they get. This is a dilemma. It is more important that Ph.D. advisors do more to help the international students. The support from advisors is a more reliable resource since the scholarship is limited.

3. Some department like chemistry can pay their students about 20 thousand or more than that but some department only pay students about 10 thousand dollars. What may be the difference for this phenomena?

答：It is normal that different department will offer different amount of support. It depends on the research environment of different fields.

#### 九、 幼兒教育學系 劉同學

1. 想修第二專長，但以因為我們系沒修微積分，普通物理又有限科系，我們不能修，天文物理因為有擋修因有基礎課要先修，所以不能修，至少能不能放寬微積分選課的限制？

答：請數學系協助下學期微積分修課。另建議找一個二專，例如轉到教育學院學士班申請雙專長，可以有選課優先權的保障。天文物理有擋修問題不能修，建議找任課老師談談加簽。