

110 學年度第一學期「全校師生座談會」學生現場建議及師長答覆彙整表

序號	建議者系級	建議事項	座談會現場答覆	相關單位
1	資工 3B 王同學	<p>一、目前校門口是把機車左轉道設為最右邊再左轉，是否可以把機車的左轉道設在最內側，這樣減少衝突，汽車也好開，摩托車也好左轉，大家比較安全。</p>	<p><b>校長：</b>                      這個議題有經過好幾次會議，我待會請總務長就是回覆一下多次會議的結論，因為並不是不開放，因為這是 A、B 方案的選擇，會維持現行就是以目前來講，應屬最佳的方案。但是待會我再請總務長報告一下，這不是第一次提出，幾年來都有聽到同學反應。</p> <p><b>總務長：</b>                      謝謝同學提問，其實這個問題確實討論非常久，我們跟學生代表，以及邀請專家學者一起來討論過這個問題。校門口以內是學校的管制號誌，校門口以外號誌是屬於臺南市政府停管處管轄。我們跟市政府停管處也做過好幾次的這個會談，同學的訴求是希望直接在內線道左轉，但是在內線道左轉進到校門口之後，一定要先在前面某一個路口要往內切，那不管在哪個路口提前內切都增加行車風險。我們現在所有的機車都管制在外線，然後在我們校門口十字路口前，依照多向號誌再左轉。目前看來這是一個最好的方式，有很多同學提供給我們很多相關的交通規則，也有某些縣市也是可內線左轉，但是在校園周邊以安全為考量。要開放機車內線左轉，除非同學可以提供夠多的資訊與堅強的數據統計來數據說服我們，如果有，我們願意來配合，目前我們真的是為了學生安全考量，必須這麼做，那這麼做的前提之下，我們找同學並邀請專家、學者一起做交流，同學真的有提出很多地方，某某縣市哪個路口是有案例，但是每個地方跟每一個路口環境畢竟大不相同，也跟學校周邊環境不盡相同，所以容許我們再持續研納同學更好的意見，以上報告謝謝。</p> <p><b>校長：</b>                      我作一個明確的回應，其實這個議題我聽了好幾年，今天請徐主任來做一個召集人，總務處配合，請航管系的交通專家，對內我們就是包括各個社團，還有願意來參與的學生，大家好好去討論一下，請總務長就把第一次討論的資訊提供給徐主任，去做專案召集前的事先準備，邀同學都來參與，但是要等我們把這個路口重整完成，預估應該</p>	<p><b>總務處保管事務組：</b>                      提供之前相關議題討論之會議資料，供航管系參閱。並盡速安排公共議題公開討論會，期充分進行意見溝通。</p> <p><b>航管系：</b>                      配合總務處辦理學生說明會。</p>

序號	建議者系級	建議事項	座談會現場答覆	相關單位
			<p>要到下學期，可在虎皮的公告區裡面公告我們要怎麼做、提案的內容以及希望達到的目標。我們就進行學校內部的一個公共參與，因為我有看過那種大路口設計，譬如說我們要進學校的時候，最前面會變成一個機車框，全部是機車停車，方框直接左轉也可以，但是路口要有方向指引，但是該路口會產生人車混雜，真的很難預料，我有時候開車在長大路，都要冷不防就有同學突然從左側冒出來直接左轉，這種險象環生的情況常見，但一直以來就是沒有辦法處理，所以我在針對這個議題再重整一次，那我會後再來 Follow。</p>	
		<p>二、希望長榮大學站前面的行人專用號誌，可以有一個獨立號誌，目前觀察發現，部分汽機車在用路人右轉時候並不會停下來去禮讓行人，大家過馬路的時候會比較危險一點。</p>	<p><b>校長：</b> 這個我們記錄下來，這個問題我們紀錄但不是只有反應，要去現場去做一個實際的一個調查後，會發函到台南市交通局停管處。</p>	<p><b>總務處保管事務組：</b> 經致電台南市政府交通局，承辦人表示，長大路路口路面寬大，號誌停等時間較長，若再增加獨立號誌，停等時間亦需延長。避免造成用路人不便，不另行發函交通局。請各位同學右轉至長榮大學站時禮讓行人，減速慢行，以維交通安全。</p>
2	東南亞 4A 江同學	<p>目前體溫已是採自主管理，第一教學大樓旁邊，有開放一個出入口，那可否再開放另外一個出入口。因為如果發生地震或是火災的話，逃生會有困難。</p>	<p><b>學務長：</b> 教學大樓出入口的管制跟不方便的很多 QA，我們都有收到，明天起我們會在各教學大樓再增設 1 台，一教目前只有開放衛保組的那個出入口，明天我們會在社工系的一樓出入口側會再增設 1 台體溫量測儀，所以一教的兩邊出口，就會暢通了。同時也說明一下，在二教的部分，我們 4 個出入口一樣每天我們都會就會有，二教的 4 個出入口都會打通，三教也會有 3 個出入口打通，所以應該可以很大的解決大家上課這個出入不方便的這個問題。</p>	<p><b>學務處：</b> 因應教育部校園防疫指引之規定，各大樓仍須管制出入口。本校目前盡量廣設體溫量測站並開啟圍籬，方便學生量測體溫及通行。感謝計網中心、人工智慧中心及總務處協助採購設置 AI 體溫量測儀，目前已經</p>

序號	建議者系級	建議事項	座談會現場答覆	相關單位
				裝設完成。因此各教學大樓已經廣開出入口，方便大家進出。
3	社工 2A 廖同學	要回報一下在 11 月 18 日中午的時候發現就是在方舟咖啡下樓梯要到一教的路途中的那一帶有一些有磁磚有剝落的現象，因為有同學絆倒。	<p><b>校長：</b> 地面磁磚部分我也有看到，目前總務長在協助，因為那邊最近破損非常嚴重，學校會做一個維修工程，我會提醒總務長維護如新。我們一定要把看到的小問題立即處理，就不要等到壞很嚴重了才修，總務長會馬上接手，謝謝提醒。</p>	<p><b>總務處採購營繕組：</b> 業已與廠商現地勘查，將評估最適工法盡速改善。</p>
4	食安 2A 曾同學	體育館前地板磚塊有凸起的狀況。	<p><b>校長：</b> 體育館前面那個磚塊不均勻，可能是不均勻呈現?很嚴重嗎?我很久沒去了，總務長知道嗎?還是體育室同仁?</p> <p><b>總務長：</b> 體育館往學餐這側的確實是有此狀況，體育館前面有很多大樹，這是樹根蔓延所引起的突起，大概是半年就開始了，我們其實做過好幾次連鎖磚的重整。目前解決之道必須施作斷根牆，但工程在學期中可能真的是會造成大家不方便，所以我們可能預計在寒暑假的時候進行。</p>	<p><b>總務處採購營繕組：</b> 業已與廠商現地勘查，地面連鎖磚隆起係因樹木竄根導致，解決之道需進行斷根牆施作，需安排於寒暑假進行。</p>