

108.03.14(四)18:00-21:00 共 83 人報名；實際出席 73 人

No.	對系上設備的意見	回應及現況
1	電資大樓教室桌椅不合需求，大教室的摺疊桌太小，導致抄筆記或寫考卷都很麻煩。	6019 視聽室主要用於系上活動及研討會，配合空間大小要容納較多人數，故桌子為一般演講廳尺寸。若增大桌子尺寸，會影響使用人數上限，亦會使空間較有壓迫感。
2	線性代數合班的教室移到通識中心上課，工學院沒有能容納 180 人的教室嗎？系上是否有解決方案？	線性代數的修課人數太多，而電資大樓 1F 教室最多容納 150 人。空間問題屬於全校性之問題，學校也在思考解決方案。
3	閱覽室插座數量不夠。	閱覽室目前有四組插座(共八個)，若增加過多延長線，恐會增加安全問題，不建議使用過多延長線，若有緊急需要可向系辦申請借用，也建議同學要輪流使用插座。
4	教室內及 6018 前沒垃圾分類、6019 椅子壞掉很久沒有修理。	6018 是電工實驗用教室（目前已完成整修），為避免設備損壞故禁止飲食，也請同學儘量避免在教學區域飲食。6018 外已放置單一垃圾桶，但不建議設置過多垃圾桶，以維護環境整潔。6019 壞掉椅子已處理完畢。
5	系上有沒有對於教室設備或實驗器材的報修系統？	本校總務處營繕組有維修專區 https://maintain-oga.nsysu.edu.tw/ ，若學生發現需維修之處，可直接向系辦反應，由系辦聯繫總務處。實驗器材方面，107 下學期有購置新的麵包版和三用電表（惟此器材使用率高，建議學生可自行購買使用），暑假會整修 6018 教室（108 上學期已完工）。
No.	對系上活動及經費	回應及現況
6	系學會和系辦年年公告預算和決算表，張貼出電機系錢的用處及申請人。	系辦不會公告預算內容，請系學會提早編列各項活動預算，由系學會會長與主任討論補助金額，去年和今年迄今的系補助額度請見本文件下方附表。
7	系學會活動太少。	系學會活動是由系學會主辦，同學可向系學會反應或是提出活動構想。
8	解釋導生聚的經費。	導生活動費是提供系所辦理導生聚會使用，每學期每位學生分配 110 元，檢據核銷。詳細請見本校學務處諮職組「導師制度實施辦法」。系的立場是鼓勵老師舉辦導生活動，若很久沒有導生聚，學生可以與導師商量安排活動，增加互動。
9	系辦王伯伯離開後，系上的事物無人轉告學生，請問系上有無接替的人？	系上在沒有專人接替的期間，仍由各位現職人員分工合作，有任何問題皆可提出討論（今年 6 月起由郭秋霞小姐接替）。
10	優秀獎學金的審查標準？選上的人能夠公布事蹟吧？	審查標準請見本系網頁之規章： http://web.ee.nsysu.edu.tw/p/412-1203-10147.php ，系上與系友會召開評審委員會議討論，雖無法公開各位申請者的個人資料，但是委員必將於會議中公平表決獲獎名單。評選過程並非以成績為單一考量，更重視對系上熱心貢獻的同學，也藉此鼓勵學生能多參與系上活動（如：運動會比賽獲獎者，將申請給予嘉獎鼓勵）。系友會傑出與優秀獎學金獲獎名單將於評選會議結束後，公告於系網頁。

No.	對系上教學及課程	回應及現況
11	增加電機各領域介紹的活動或講座，對領域有更多了解後，也許可提升學習風氣、增加學生交流砥礪。	系辦會在電梯和公告欄張貼各領域的活動與講座訊息，如每週的書報討論課程，雖然是以碩班為主，但也歡迎大學部有興趣的同學參加。
12	有些必修課程的必要性，是否改為選修更加妥當呢？	為達成本系之教育目標，因此本系考量各組均衡發展而設置必修課程，如：電機機械、控制系統、通訊系統等。若皆改為選修，易使學生不願選修必要的專業課程，而無法顧及未來各科目的應用。
13	選修課多堂在同一時段 例如這學期周四下午擠了 5 門選修，減少學生的選課機會。	系上選修課衝堂的問題，有多種解決方法。目前作法是系辦盡量安排錯開，若同學在開放課程查詢時有發現衝堂，可以在選課開放前跟系辦反應問題，評估調整機會。
14	進行課程的設計與銜接調整，針對課程的設計希望系上能夠形成數個不同領域和課程的教學團隊，以系統化的方式設計課程。	若同學發現哪門科目有不同教材或是銜接的問題，可以向系主任反應，由主任詢問該課程老師以處理之。可參考本系網頁之教學園地，內有學生修課導引及研究所重點研究發展方向核心課程導引等資訊： http://web.ee.nsysu.edu.tw/p/412-1203-9936.php 。
15	對系上的老師研究方式與方向不了解，研究領域是否有研究團隊及分工方式？ 建議各領域(組別)的實驗室進行宣傳，使學生了解實驗室的研究領域及發展方向。	學生可於系網頁、實驗室網站或與班導師、該實驗室的負責老師討論了解各領域的實驗重點。對於研究團隊，部分老師有合作的計畫，須請學生主動詢問老師，如：王朝欽教授和邱日清教授與海工系合作水下載具計畫等。
16	之前大三上學期有專題說明會，今年為何沒有？	去年(107 年)有進階專題的說明會，但因學生表現不佳、多數大四學生在準備考試而沒有認真投入專題，故今年(108 年)暫停辦理。系上仍然相當鼓勵學生投入專題，也會儘可能給予更多支持。目前系上訂於每學年上學期舉辦系大會，目的是增加師生互動的機會，也讓學生更了解系的運作，並於大會中介紹專題課程等。

附表：

月份	活動名稱	系學會向系申請補助 (往年數據供參)	107 年		108 年
			系規劃補助	系實際撥款 ^{註 1}	系實際撥款 ^{註 2}
3	系排系友盃	3,000	3,000		
4	大電盃	20,000	2,000		
5	系運動會(傅立葉盃)	10,000	25,000	20,414	30,839
6	講座	36,000	3,600		
	期末大會	15,000	1,500	6,240	
7	電機營補助	50,000	20,000		
8	分區迎新茶會	1,000	100		
9	製作系服	30,000	3,000		
	系壘新生盃	3,000	3,000	3,500	
10	企業參訪	5,000	5,000		
	期初大會	18,000	1,800	5,396	
	迎新宿營補助	20,000	10,000	9,999	12,000
11	系烤	15,000	1,500	7,249	
12	聖誕舞會	25,000	2,500	2,090	
	湯圓大會	3,000	300		
	南電盃	20,000	2,000		
總額		271,000	81,300	54,888	42,839

註 1：欄位空白並非是沒有辦活動，而是系學會將補助額度集中用於部分項目。為能確實掌握各活動的花費與補助款，也提供下屆系學會成員參考，請於 109 年起依計畫書的活動規劃，各別請領補助款。

註 2：系學會沒有提出 108 年整體預算，而是在活動前提出計畫書向系主任討論補助，故在此僅呈現系實際撥款內容。