

110 年校友問卷調查校友實質回饋 意見及執行改善情形彙整表

單位：電機系所

填表日期：111.8.9

面向	學習	輔導	行政	其他	總計
小計	54	3	3		60
已改善	54	3	3		60
持續追蹤					

學習面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
108	大學	加強英文學習	系所課程授課教師均會提供英文參考書，增加英文讀寫運用機會。 鼓勵學生多參加校內英文工作坊，以增加英語能力。	已改善
108	碩士	專題 實習 比賽 很重要	指導教授都會安排碩士班研究生參加各式研討論活動及競賽，增加個人專業能力。	已改善
108	大學	取消實習課程	實習課程有助學生了解產業環境，同時增加視野與熟悉高科技產業的變化。	已改善
108	大學	程式能力要重視一點	電機系已開設深度學習實作等相關課程供學生選修，以提升程式能力。	已改善
108	大學	電機可以多增加一些程式課程，無論軟硬體多些實作並更加專業的課程	電機系已開設深度學習實作等相關課程供學生選修，以提升程式能力。	已改善
108	大學	與其他學校多交流？	系上及工學院每學期皆有安排邀請頂尖大學學者來校演講，讓學生透過參加講座，了解其他學校之發展。	已改善
108	大學	成績不重要，但是動手做培養解決問題能力很重要	電機系畢業要求至少選 4 門實驗課，有相當多的時間要動手實作。	已改善
108	碩士	可以再增進問題解決能力相關內容	碩士班畢業論文即是透過理論推導與實務實作能力培養之結合。	已改善
108	大學	因為地理位置關係，沒有交通工具之學生很常就關在學校，剛好因為疫情關係，很多學校都有遠端，可以跟其他學校合作，讓學生也可以有機會以別種方式參加校外的事物	本校在資訊中心的努力下，長庚大學的遠距教學也非常完善。 現在網路提供很多資訊，系上已經亦會定期轉達給系上教授和學生。	已改善

108	大學	更多實驗課讓同學動手操作，不光是只有書本上的知識	電機系學生畢業要求至少須選 4 門實驗課，實驗課都需要使用量測儀器，可以讓學生動手實做。	已改善
108	碩士	助教薪水提高	長庚大學助教薪水已經是前段班的水準。	已改善
108	碩士	建議碩士班的同學可以有更多的腦力激盪激發更創新性的研究如大量閱讀 paper 尋找需解決的議題，同時建議同個實驗室的研究生有團隊分工提升研究量能	每個實驗室都會定期安排學生與指導教授進行討論，透過互相討論，以提升研究能量和能力。	已改善
108	大學	語言能力跟一些業界的實務	系所課程授課教師均會提供英文參考書，增加英文讀寫運用機會。 鼓勵學生多參加校內英文工作坊，以增加英語能力和校外實習可增加實務經驗。	已改善
108	大學	表達能力真的非常重要 遇上表達能力不好的主管總是得花費不少時間去了解他的想法	大三實務專題課程及大四課程均都有安排上台報告專業知識的時間。	已改善
108	碩士	不要來中磊	謝謝。	已改善
106	大學	大二大三就要讓學生知道業界都在做什麼工作 像我研究所畢業後才發現，電機系出來業界最主要有兩大工作，【IC 設計工程師】和【資工】 如果發現我自己不想走 IC 設計，我就是要加強資工方面的能力，像我就是有點四不像，不走 IC 設計，但又沒有資工能力，很吃虧	現在課程安排已盡可能朝多元化發展，業界工作分工專業、更精緻且多元化方向是必然的，只要將自己準備好到處都是機會。	已改善
106	碩士	持續學習、主動思考、參與競賽發揮創意	透過課程、專題指導等方式鼓勵學生提升個人能力的方向和方法。	已改善
106	大學	期望再加強英語方面的課程	系所課程授課教師均會提供英文參考書，亦有安排英文授課課程，增加讓學生英文聽說讀寫運用機會。	已改善

			鼓勵學生多參加校內英文工作坊，以增加英語能力和校外實習可增加實務經驗。	
106	大學	可以多多訓練學生獨立自主完成作業的能力	大三實務專題課程即是讓學生能培養理論和實作的結合，獨立自主之能力。	已改善
106	大學	部分實驗課可以再深入一點，雖然也知道現在這樣就已經一堆人覺得很難了	實驗課程內容適當安排和學習是任課老師責任之一，如認為想追求更深入之研究可於實務專題課程中向指導教授提出及討論。	已改善
106	大學	實務應用可以增加	選修大四專題研究可以增加個人能力。	已改善
106	大學	多注重學生語言能力	英文檢定是畢業的要求。 鼓勵學生多參加校內英文工作坊，以增加英語能力和校外實習可增加實務經驗。	已改善
106	大學	提醒學生升學重要性	系上教授非常樂意和學生討論生涯規化的議題。	已改善
106	大學	多嘗試不同領域 找到自己的興趣	非常正面的想法，可多參加本系所以外其他課程，從而了解未來發展方向。	已改善
106	大學	可以多增加問題解決能力與找問題方法相關內容	除大三必修實務專題課程，亦可再選修大四專題研究，可增進個人能力。	已改善
106	大學	努力提升在國內的排名吧，畢竟我這次碩士是放棄更好的學校選了長庚，總不會希望自己是選擇錯誤的。大學跟碩班都念長庚難免有個情感在，希望可以一起更好。	長庚大學排名持續往上提升，教授都非常努力在研究、教學、和國際化。	已改善
106	大學	課程可以更多元	電機系提供專業領域涵蓋範圍有醫電、通訊，控制和晶片。	已改善

106	大學	大學課程更多元些 必修課程綁定太多	電機系提供專業領域涵蓋範圍有醫電、通訊，控制和晶片， 電機系目前規劃的必修課為本系認定的基礎課程，不宜減少。	已改善
106	碩士	覺得程式可能可以多多加強 以後的吃飯的基本工具	電機系已開設深度學習實作，提升程式能力。	已改善
106	碩士	訓練自主思考能力	碩士班畢業論文即是理論和實作的結合，其最重要的訓練即是自主思考能力之培養。	已改善
106	碩士	專業知識學習及外語能力會是面試官確定未來職位的主要項目，並且可以協助自身發展更多不同的規劃和目標	碩士畢業論文是理論和實作的結合，可以和指導教授多多討論。	已改善
106	大學	多一點產學合作	大三實務專題是理論和實作的結合，有機會參加產學合作。	已改善
106	大學	實作方面可以多開幾門課程，書面上所學的應用在實作往往會有些許的不同	電機系畢業要求至少選 4 門實驗課，有相當多的時間要動手實作。	已改善
106	碩士	課程難易度需客觀	系上均會定期召開課程委員會，持續提升和改善課程內容。	已改善
106	大學	多一點程式語言實作與練習課程	電機系已開設深度學習實作，提升程式能力。	已改善
106	碩士	企業實習的比重可以增多	碩士畢業論文是理論和實作的結合，論文題目都和現在產業脈動有直接相關。	已改善
104	碩士	增加實務課程	碩士畢業論文是理論和實作的結合，論文題目都和現在產業脈動有直接相關。	已改善

104	大學	希望可以增加學生解決問題的能力! 並提供產學合作機會，有實作能力!	大三暑期實習即是讓學生有機會接觸產業界的機會。	已改善
104	碩士	增加學生語文能力	系所課程授課教師均會提供英文參考書，亦有安排英文授課課程，增加讓學生英文聽說讀寫運用機會。 鼓勵學生多參加校內英文工作坊，以增加英語能力和校外實習可增加實務經驗。	已改善
104	大學	多一點實作練習	電機系畢業要求至少選 4 門實驗課，有相當多的時間要動手實作。大三實務專題及大四專題研究均為實作內容之課程。	已改善
104	大學	可以多增加一些商務寫作的課程，或是期中期末的筆試考試改成小專題，至少要知道自己在念書的時候是在念什麼，而不是只會算數，畢業了什麼都不會	不少大四課程都有期末專題和報告，可以訓練理論和實作的結合。	已改善
104	大學	訓練獨立思考能力	不少大四課程都有期末專題和報告，可以訓練理論和實作的結合。	已改善
104	大學	希望提供更豐富的業界實習課程。	大三暑期實習每年至少 30 家公司和長庚大學一起為學生有機會接觸產業界的機會。	已改善
104	大學	外語課程資源有限	系所課程授課教師均會提供英文參考書，亦有安排英文授課課程，增加讓學生英文聽說讀寫運用機會。 鼓勵學生多參加校內英文工作坊，以增加英語能力和校外實習可增加實務經驗。	已改善
104	大學	我覺得大學期間就要培養起來的最重要兩個能力是邏輯思考能力和溝通能力 1.邏輯思考：可以從電機系上課與課本中找出重點開始練習 強烈建議學弟妹不要背誦 要學著了解為什麼 這個能力是能 outstanding 的關鍵 2.溝通能力：可以先從與人交流開始 學著聽 再學表達 另外中文不好的人建議趁大學時間多補救 出社會工作後中文不	學生可以往下列方向做: 知識累積 融會貫通 靈活運用	已改善

		好（聽不懂別人要表達什麼與報告時言不及義）大家只會覺得你很笨		
104	碩士	希望學校能有更多校外企業實習的機會 增加社會歷練	碩士畢業論文是理論和實作的結合，論文題目都和現在產業脈動有直接相關。	已改善
104	大學	系上的的 Android 課程可以再多一些	非常認同，將會協助提案到課程委員會進行討論。	已改善
104	碩士	對於在職學生，減少非必要的課程與事務 專注在論文上	知識累積和論文實作是本系的教育目標。	已改善
104	大學	除了專業知識外，應該提升學生報告的能力，讓學生不管未來在碩博班或工作上都是很有幫助的。	不少大四課程都有期末專題和報告，可以訓練上台報告專業知識的能力。	已改善
104	大學	實驗課原理與實作很重要，程式基本能力很重要	電機系畢業要求至少選 4 門實驗課，有相當多的時間要動手實作，包含程式設計。 電機系已開設深度學習實作等相關課程供學生選修，以提升程式能力。	已改善
104	大學	希望可以教導學弟妹們如何行銷自己，建立自己的品牌形象	非常歡迎回校演講，請和電機系系主任聯絡。	已改善
104	大學	可以多與企業合作學習減少產學界落差及提早了解產業現況	碩士畢業論文是理論和實作的結合，論文題目都和現在產業脈動有直接相關。	已改善
104	碩士	管理並告知學生的學習態度其實會影響後來的工作就業 大多數的企業除了本質學能的重視以及解決問題的能力，也重視本身的工作態度	長庚大學替學生培養三大跨界力：跨知識界、跨國界及跨社會界，希望育成多元人才。。	已改善
104	大學	大三實習的經驗其實幫助很大，尤其是當時有與香港城市大學交流合作的機會，對於日後（尤其是在國外）找工作都有	了解產業環境，有助於學生增加視野和高科技的變化。	已改善

		很大的幫助。		

▲若不敷使用，請自行增列

輔導面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
108	大學	可多邀請優秀校友回母校演講，提供職涯規劃供學弟妹參考。	每年新生座談會和運動會都有安排校友回系上演講。	已改善
104	碩士	希望可以多一點未來出路及未來職場工作內容的介紹，讓學生可以提早了解提早做選擇	學報討論都會邀請產業專家來校演講。	已改善
104	大學	可以多邀請一些企業來分享 提早對以後的工作出入有些底子	學報討論都會邀請產業專家來校演講。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列

行政面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
108	大學	行政有效率點	教授和系辦同仁在工作上都非常認真，面對眾多議題儘可能在最短的時間內完成。	已改善
108	碩士	可以提醒校友及學校的郵件，可能會被判定是垃圾郵件，要找一下這樣。	謝謝提醒	已改善
106	大學	問卷太長	謝謝提醒。我們會在定期 IET 會議中檢討。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列

其他面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形

▲若不敷使用，請自行增列