

102 年業界見習心得 (參訪嘉友電子)

(因個人資料保護法實施緣故、以下將學生個人學號資料去除)

2013 年 06 月 17 日(一.) 08:05

回饋單: 40

問題數: 3

1 本課程安排嘉友電子業界見習之參訪性質，同學覺得是否適合？與實驗課程安排之連結度為何？

我覺得這樣的安排還不賴，雖然與我們現在做的實驗關聯性沒有很大，那是因為我們現在做的是力學實驗。這次的活動，讓我對電子業界有了更深的印象!

適合，能讓我們了解工作時需要做甚麼。

我覺得很適合，因為之前好像都沒有過這樣的業界參訪見習，所以我們並不了解實際載業界的作息，而且經由參訪、公司人員的介紹，我們更能了解自己是否對其有興趣，以致於可以往這塊區域發展；加上這次老師專題內容，很多同學的內容，和聲音放大器有關係，所以應該更可以讓那些同學更清楚他們的實驗。

我覺得和本學期的實驗關連性不大，但是我們多少都有一些電子電路的基礎，到那邊也可以更了解到一些應用。

很適合，雖然跟實驗課的內容沒有太大的相關

適合。

我覺得跟實驗只有一些連結，可是跟我們系上出入有點關係，未來相關產業是考慮之一。此次參訪讓我們了解也認識了一個公司的運作模式，從計畫到生產以及保持產品的質，還有最後的出貨，雖然都只是大致介紹，但已經讓我們可以有相當的認識，而不是對此毫無概念。再來就是也讓我們認識了一些相關機械，還讓我們了解到一些實驗器材，未來也是有可能需要用到的，例如：示波器、訊號產生器.....，所以在出去競爭時，必須要先學好，這些都是我們實驗課三不五時有使用過的器材，而不是到外面工作，什麼都不會。但是也讓我們知道在實務上，我們和技專院校的差別，我覺得我們可以多學些實用的技能，例如：焊接，以及其他更多，即使未來工作可能不需要，但是多一項技能就多一項強勢之處。

很不錯 看到一個團隊 分工 每個小螺絲完成一個產品

很合適，且和我們的課程有很大的連接性，因為我們自己設計專題實驗有用到放大器原理的東西。

適合。

雖然與課程沒甚麼連結度，但是能藉著這次見習的機會，了解到整體公司的運作模式，等等....

我覺得很合適!!

感覺學校的實驗較為簡單,而企業界的所需要的能力則為更精進複雜

這也是我們該面對的問題 如何學以致用 舉一反三

因為系上是"電子"物理系,可是感覺我們對物理的了解多於電子,所以我覺得這次去嘉友電子的校外參訪讓我們對於電子有更多的了解!

實驗物理 2 較少提到關於示波器的使用等,之前一味以為是波器只有做實驗時才會使用到,想不到其實廣泛應用在電子公司,這次的業界參訪也讓我們對現在做的實驗應用有更多的了解!

此次安排的公司與本系所學滿有相關性的，能實際看到此類公司的運作，對於我有相當大的見聞，我認為此次的參訪很適合。

適合，除了平常上課內容之外，參訪可以更了解本科系未來的出路

更可以了解科目所應用的地方。

有很多連結，讓我對未來有很多的展望

是，在那有看到視波器和一些實驗課程會看到的實驗器具，實際看到那些器具在業界被如何使用更讓我知道在實驗課裡

學習如何使用這些器具的重要性

我覺得業界參訪真的對我們的未來很有幫助，可以幫助我們更加了解我們領域，也可以幫助我們對未來的需求更加了解，也在我們現在的課程中更加努力。

非常適合

讓我們了解到一個小小的東西,就須具備許多專業能力結合起來

與實驗課有關,讓我們懂得以分工的力量完成實驗

蠻適合的，讓我們對於未來的工作能有一個大概的想像跟了解。雖然跟這學期的實驗沒什麼關係，不過這樣的安排對系上的學生蠻有幫助的，至少對於未來有點頭緒。

我覺得這次實際的參訪,讓我們有機會去詢問在業界中待過許久的工程師一些更深入的問題,例如有時候我們其實不瞭解我們在課堂上所學的東西是否真的會應用在未來我們的工作上,而這次的參訪有同學問到:請問我們所學的這些電子電路真的會用到嗎?而工程師細心地回答我們,那些東西會應用到什麼,哪裡又會應用到什麼,所以我覺得業界餐訪有它的必要性,與實驗課程的安排連結度也相當的高,期待有下一次的參訪

沒參訪過真的都不知道公司裡生產的流程是怎樣,有參訪真的有差,雖然我走了一遍之後,還是有很多地方不懂,也不知道要怎麼問,可也算是一個難得的經歷,實驗課本來就是讓我們出社會工作時,除了理論還能手動的地方,能在實驗課去參訪,我覺得很棒

合適，但這學期實驗內容較像普物實驗，較少關於電子電路方面。

很適合!!!與實驗課連結度實在不高

不過能接觸到專業人士感覺比較踏實

起碼對未來能做的職業有多了解!!

我覺得很適合，與實驗課程安排之連結度有關係。因為學習實驗技術的目的是如何運用這些的技術在未來的職場上。所以在未工作職場調查和認識是很重要的

我覺得這樣的校外工廠參觀非常好，因為可以讓我們提早知道校外的企業到底是需要怎樣的人才。

適合，對於實驗課程的連結度不高，但與本系所修科目大多相關，能知道現在所學將來如何應用，也對於未來畢業後一部分的路有一定的了解。

我覺得蠻適合的，見習可以讓我們提早了解科技業的工廠內部流程，與課程的連接度雖然並不多，但是還是很適合讓每一屆的物理系學生參訪。

1.合適

2.可能與我們所做的實驗都無關，但是卻能了解業界的一些概況

我覺得這次的參訪是很有意義的,也覺得有這個必要!因為我們目前讀的應用的部分和嘉友電子公司的產品有關,不論是設計電路及各個電子材料的應用或是程式設計,都是我們將來能應用的範疇,就因為是電子類的公司,所以讓我們對實體應用有更深的了解!

我認為此次參訪嘉友電子,讓我學到最多的是:一個大公司,如何永續的祕訣及秘密.

在嘉義這種較不發達的地方,嘉友電子憑著創新,憑著同心,創造出了亞洲的經濟奇蹟,深入其工廠,才發現開啟成功的鑰匙得來不易.

嚴格來說,和課程的連結處不高,至少本學期作的實驗,我認為和參訪幾乎沒有任何關係.

我覺得還不錯 假如有排一項有關放大器的實驗會更容易幫助我們了解嘉友電子

很滿意此次參訪行程，在研發部門有看見我們做實驗的影子，透過不斷試驗以達到更完美的商品，就像我們在實驗過程中不斷重複以得到更接近理論值的數據。

我覺得很適合，連結度很高。

是，連結度非常高，因為總覺得參觀能學到比較多東西

2 日後本實驗課程持續安排相關之見(實)習課程內容，同學們是否推薦本系其他課程續辦或有其他需要改進之處？

我個人是比較希望能夠看到光電材料的部分，希望下次有機會可以看一下!

很需要多多舉辦，實驗課是很棒的時間。

可以在每年級都去不同的產業公司更了解更業界的發展

多一些跟電子有關的實驗

是，我覺得多參訪各種性質的產業，可以讓我們更了解自己的不足處。

也可以請各產業提供相關技能的學習，這次參訪，本公司就有說，有項技能可能需要會的人才，所以就有建議學校其實可以開相關的課程。我相信如果此公司有相當的要求，那相關企業也一定有此要求，即使沒有要求，但這就是競爭之處了。

可以去其他性質的公司 或是開類似的課程

我希望能有機會在續辦這種實習，這讓我們能提早見識一個工廠成功的背後和一堆生產部門所分工合作的一種精神，提早認識社會並能讓以後的工作方向更清楚。

可以推薦系上其他課程續辦，這樣可以藉著校外見習的機會，更了解外面的公司，亦或是增廣自己的見聞也好。

參訪次數可以增加

可以續辦,改進之處為如何更加與企業接軌

認為可以續辦，見見世面總是好事

見習課讓我們了解到現在實驗在業界更多的應用,也讓我們學習到課程外的知識,還有讓我們更能審視自己的興趣,因為嘉友電子分很多部門,所以讓我們稍微知道未來我們進入職場後的工作環境與工作內容等,所以我覺得見習課真的可以增進對於課程的了解與經驗學習,所以希望如果以後有機會,例如未來上的課程半導體,能夠有其他機會見識到更多公司的內容進而增廣見聞!

其它課程若能安排相關之實習課程，當然是最好的，畢竟學生總不能只是讀死書而已。

一學期中希望至少兩次的參訪活動。

可以辦多次一點

推薦，能實際上看到很可能是未來我們工作環境有利於幫助我們思考到底是不適合繼續走這條路

推薦，我覺得應該是可以一學期一次或是一學年一次，我們的科技變化相當的快速，如果大學只有參訪過一家公司或是一次而已，幫助實在是有限。

大二才第一次參訪企業...我覺得太少了

完全沉浸在物理的書中,而不知道外界需要的是什麼能力

參訪其實也不用太多，一學期一次還不錯，如果能去更大一點的公司應該能學到更多東西吧~

雖然要到其他大公司的機會有些低,但我覺得如果真的有機會,我會想到那些在線上很有名的公司(例如:鴻海,台積電...)

畢竟那是我們夢想中的工作地點

還有,我覺得可以跟其他名校的實驗室安排參訪的活動,每一間學校內的實驗室都有各自發展的方向,在我們本校老師的研究方向而言不一定能涵蓋全部,所以如果能安排到其他有名的學校參訪,我覺得學到的不會比到業界參訪來的少

我覺得參訪雖然很棒,可是比較適合在實驗課去而已,感覺其他的課程,光是要完整上完進度就有點趕了,我覺得不太適合其他課去

希望可以參加更多公司，如學長姐畢業後的工作場所，或半導體之類的。

這次是電子的公司,如果各實驗室分別特色的公司能夠接觸就更好囉

ex.表面奈米

不太推薦，因為我認為課程內容算是完善了。不過在增加另外業界見習也不錯

我覺得其他課程也可以像實驗物理一樣舉辦實習課程。

我覺得應該繼續辦，這種機會並不會常常遇到，既然老師願意安排同學們想必也一定相當喜歡這項活動，改進方面的話我覺得可以將時間在延長一點，讓大家能夠了解更多。

推薦!!!

參觀嘉友電子，讓我們了解電磁學的重要性

另外就是程式設計，裡面主管說目前這塊區域所欠缺的就是程式設計

很多都是科大出來的，所以不缺技術人員，研發及程設才是主體

其他課程也可以安排，讓我們了解學習此課程如何實質運用在往後的職場上

我覺得不只是物理實驗課應該要去外面業界參訪，其他的課程也可以嘗試看看，可以找相關領域的公司去參觀，甚至是實習!像是半導體與元件物理課程，可以試著去安排到有在做半導體製程的公司參觀，相信我們能在學習之餘，也可以親身的參與與了解有關半導體的製程及應用!

十分推薦，老實說，大學四年，有此經驗是很棒的，電物系的學生學了這麼多東西，就連我自己也曾經迷網，如此艱澀難懂的知識，究竟要在哪裡運用上，怎麼運用又是另外一回事。

如此一次參訪，多少打破了我的迷思，又可對實際工廠有所認識，再者，多看，也能激起學生心裡一股上進心，何不多來個幾次呢?

吾人推薦這次參訪延續天

這次的實驗很新鮮 因為之前打工不是去工研院 就是去工業區做風管 都只能看到大型機台 都看不到實際操作

也不一定只參觀與課程專業知識有關的業務，希望有機會就帶我們開開眼界。

可能會希望時間再長一點，能夠再了解的深入點，對未來就業可能會比較有幫助。

是贊同推薦本系的其他課程續辦，增廣見聞

3 針對本次參訪，同學是否仍有其他向系或學校之具體建議（請自由發揮）

跟上題一樣，我希望下次可以到有製作光電方面的工廠參觀，這樣也更能讓我們清楚以後想走電子或光電或物理的路。

大學應該是要與社會接觸交流的重要時間，未來工作的基礎。

所以知道公司在做甚麼是很重要的，業界參訪或實習是必要的。

時間太衝促 整個流程感覺一直在趕

多去參加，不要抱著只是學校老師安排的心態，因為能有此機會也不容易，不是每家企業都有如此的胸襟，抱著可能會機密外洩，而開放給外人參觀。而且這也讓我學習到很多，企業的運作、分工.....，是很好的經驗，但是希望未來如果還有機會，會想參訪更多不同類型的產業，覺得能更多的理解一定只是往好的發展。

多去外面看看不同的世界 儀器如果可以也希望有多一點補助

我覺得真的很棒!希望能多多舉辦!

如果參訪的時間和見習的次數可以再多一點，如此一來可以不用侷限在課本上的教學，也可以藉著機會到外面了解。

增加跟職場有關的課程

希望能持續參訪 了解企業之運作

之前沒有見習課感覺有點可惜，如果系上能從大一就有見習課應該是蠻不錯的學習機會:)

希望除了上課考試之外，也可以有實際操作的部分

參訪活動可多一點這樣。

我覺得學校可以請業界的人多來開講座或是開課，這樣以便我們更了解社會上競爭需要的技能與方式。

應該多辦一些企業參訪

學校應該與一些企業結合,相關的系所可以開一些課程符合企業所需!

希望能一學期一次~多去不同種類的公司參訪:)

這次的參訪其實公司中的經理介紹的已經很完善了,我得到的也很多,不過基於時間的不足,沒能更深入的了解,如果下次能再有一次參訪的機會,我希望可以安排一些實作的時間,讓我們能夠親自動手,也讓我們知道我們不足的地方在哪?需要繼續加強的地方在哪?

希望能夠有更深入的參訪

參觀多家科技公司

開放大四到業界實習,加強系上與合作公司的連結

讓沒有要考研究所的同學能有進入職場的捷徑

坦白說,學校應該多跟嘉友電子業界合作,可以確保部分學生的工作

這次的參訪主要是了解到整個企業的運作原理,從研發製材到組裝發送,這些比較偏向於管理部分,而對於公司的產品,如:麥克風、音響及耳機,並未有深入的探究其運作原理。建議加強介紹與本系相關性高的部分。

希望學校裡面每一個系都可以舉辦這種類似的活動

能多辦這類活動

並不用局限於上課時間

希望可以更深入了解各單位的詳細運作

我覺得系上這樣的安排我們去業界參訪是一件對學生很有幫助的學習課程,透過這樣的活動,可以讓我們了解外面的世界以及所學的能夠如何應用!我想我們不是單單只有學習課本的知識就好,實際的應用及衍伸是很重要的!我想系上若是能開一些有關未來工作的實習課程的話,我們就能夠更了解所學的知識是如何應用的,也可以為日後的工作奠定更深的基礎!

我認為,系上的實驗課,某方面來說,算是沒有特別意義的.

或許小弟才疏學淺,在實驗後無法體會全部的物理之美;但在實驗中,我覺得我得到的東西,大概只有操作上,或是結果對於方程式的吻合度與否,的確是驗證了實驗結果,然後所以呢?

我希望系上,可以再有多一點實際操作的部分,好比像真的自己拼一片複雜電路板之類的,然後實驗器材也需更新,畢竟用不 OK 的實驗器材,要作出精準的數據,的確是一件強人所難的事.

沒有耶 因為嘉友的人為我們導覽的很好

很希望能多多帶學生到業界參觀使我們對未來就業方向有更多的認知。

該公司的專員有提到 ERP 的課程,而我自己上網做了一下功課以後發現這會對未來就業有幫助,希望學校能開一些相關過程,或者舉辦相關活動。

大致上沒有,只要有得參觀就可以了。
