

# 96 年度明志科技大學教學卓越 TAKE 提升計畫－活動成果報告

子計畫名稱	整合教學中心	分項計畫名稱	綠色化學與奈米科技
活動名稱	材料系系友大會	講座活動分類 (代碼)	B8
活動時間	97/05/17 (六)	活動地點	圖資大樓 1 樓國際演講廳
活動參與人數	88 人	活動問卷滿意度	100%
<b>計畫目標說明 (活動主旨、活動與計畫的關聯性)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1. 班級連繫代表之推選</li> <li>■ 2. 會長之推選</li> <li>■ 3. 會員通訊錄之補正</li> <li>■ 4. 母系教育目標之討論</li> <li>■ 5. 學生核心能力之討論</li> <li>■ 6. 整體課程設計之建議</li> <li>■ 7. 對於母系之整體建議</li> </ul>			
<b>執行情況 (活動辦理情形摘要)</b>			
<p>五月十七號的禮拜六是我們材料系第一屆的系友大會，炎炎陽光照耀令人感到夏日的腳步慢慢逼近，雖然透過邀請函和電話得知能夠來參加的系友人數沒有想像的多，但是這是一個好的開始，相信在未来的系友大會人數將會多更多。</p> <p>今天的主持人是原本是謝章興主任，不過因為剛好主任要進行研究所口試，因此由程志賢老師代理。我想系友們最懷念的老師是程老師吧！因為材料系在初期的時候，老師的人數並沒有像現在那麼多，所以程老師、徐老師和部分機械系的老師就挑起授課的大樑，程老師對於學生的要求相當嚴謹，常常用不同的角度來帶領學生思考問題，相信被他教過的學生應該都記憶猶新才是。</p> <p>首先系友大會的重點在於選出各學年的聯絡人以及總聯絡人，透過學校架起一個聯絡的管道不會因為時間久遠而陸續失聯、材料系人脈的建立，不管是現在或是往後的日子裡，若有什麼就業上或是相關技術的問題都可以在這個會上提出，學校的代表就是一、二年級的系學會會長可以盡地利之便，經過大約十分鐘各學年的代表依序被同學推舉出來當聯絡人，其中以大學第一屆日間部的廖廷文同學身兼二任，除了是班級的召集人之外更是總召集人，希望在未來的日子裡廖同學可以再為我們聯繫到更多同學。</p> <p>接下來的議程就是介紹現在系所的近況，本系是以 PVD 蒸鍍薄膜的研究為主，透過 X-Ray、SEM、電性分析來了解薄膜的特性，除此之外最受矚目的就是系上將要進一台 TEM 以增加研究分析的訓練，程老師有提到目前的系上的資源並不會比外面的學校差，況且像是其他公立學校就算是有同等級的資源要去排一次儀器使用可能要從月初排到月底，相較於我們系上儀器的使用算是比較沒有這樣的問題，去年陸續邀請兩位新老師加入我們的陣容：張麗君老師以及林延儒老師，師資的增加可以讓師生互動達到最佳的狀態。</p> <p>最後是系友意見的提出，大部分提出問題的是已經進入職場許久的夜校系友，像是提升基礎數理專業的課程、未來是否會開博士班和熱力學是否可以沿用到工作上。因為夜校的時間很短又加上課程相當的重，所以當某些基礎不好的時候會讀起來相當的累，雖然目前本系已經停止招收夜二技的學生，但是這些加強的課程會在目前的大學一、二年級做加強。老師有提到博士班必定是未來的趨勢，但是因為教育部縮編的問題所以在短時間之內應該是還不會有博士班。至於熱力學這方面，我想跟行業有關，因為沒有經過加熱處理的行業就永遠碰不到熱力學。</p> <p>經過一些師生及同學們、學長姊們的互動下，最後在茶會中圓滿的落幕。</p>			
<b>自評報告 (活動辦理成效) (活動問卷施測結果)</b>			

	非常滿意	滿意	尚可	不滿意	非常不滿意	總計
是否願意再參予類似今天的活動?	13	25	4	0	0	42
百分比	31%	59.5%	9.5%	0%	0%	100%

改善措施 (活動參與者建議...) (活動問卷施測結果)

1. 希望此活動可以持續，並以學校為一大聯繫平台，隨時更新網路內容。
2. 聯繫系友很棒，希望能再度參予此活動，很高興能接受邀請。
3. 整體來說太冗長。

