

02/12/26

G-design 實務論壇

# G-design 設計研討 會

技嘉教育基金會首屆舉辦的...

『第一屆技嘉資訊產品設計大賽』

經過 9/12/10 第一階段的評分計賽

分別在第一組 PC 產品設計，與

第二組攜帶式電子資訊產品

評選出“前八強”的入選隊伍！

12/21 G-design 設計研討會



一共有十六隊入圍 ~ 分別要搶攻前三名

第一名將可以拿下高達八萬元的獎金喇

入圍者受邀參加基金會舉辦的『[設計研討會](#)』

由技嘉專業的工業設計師....

教導參賽學生，讓設計加上實務的經驗

促使他們的作品，能有實作的可能性

## 設計+實務經驗談



這一些學生有的來自於台科大、大葉大學等  
其中又以大葉大學在 16 隊當中，入圍了 5 隊！  
可見全校的師生...卯足了勁參加技嘉舉辦的賽事  
同時，他們也希望透過這一次的親密接觸  
能讓學院裡的設計多了企業的實務經驗  
使他們的設計不再只是空談 ~ ~

## 分組討論・設計大拼車！

### 一、PC 產品設計



第一組是 PC 產品設計！

在分組討論的同時，參賽學生也提出自己的設計問題，同時也請教技嘉科技專業的工業設計師 [吳志堯 Luke](#)(為前排坐者)~  
他可是為公司得過專利的工業設計師！

## 二、攜帶式資訊產品設計



這一組也由技嘉工業設計師 **劉懿元 Dennis** 指導  
(為掛識別證者) 教導參賽學生 設計作品的點線面  
參賽的作品種類繁多...包括電子譜架、植物感應器  
心情指數電子偵測等等，都是學生們的發想！  
從他們身上就可以知道 ~ ~  
科技的創新，其實源自於對生活的細心思維  
造就不一樣的創新產品！！

## 兩位工業設計師+學生點子

等於『偉大的創造奇想』！！





心得分享的時間 ~~

很多參賽學生都表示，設計研討會的課程

對他們來說受益良多！！因為學校裡...

從來不會學到這些實務的經驗！

也沒有人會告訴他們~要注意模具、考漆等問題

以前都是紙上談兵，這一回才是實彈演練

**設計這一條不歸路！**





這一位同學，爲了參加設計研討會  
一大早清晨 5 點半就起床準備了  
當大家都還在呼呼大睡的時  
他爲了技嘉的設計研討會...  
冒著肝指數過高的、醫院要求簽離院同意書下  
來參加這一場研討會~~不過  
他也告訴我們~這一趟真的很值得！  
是用錢也買不到的！可看出設計人堅持、  
努力完成目標的意象與企圖！

**基金會大家長 劉先生 到場加油！**



基金會的執行長 劉先生

也特別重視這一場設計大賽！希望透過  
技嘉基金會拋磚引玉...能把台灣的工業設計  
推向另一個里程碑！同時，他也舉出『南韓』  
的工業設計如此蓬勃發展，其實也源自於  
這類的工業設計比賽！在場，他也替所有的學生



加油、打氣！希望複賽時，能有更好的設計被發想出來

## 鼓勵創意人 致發模型補助費



參賽的學生...每一個人都有提到共同的一點

就是『成本』問題，而且也是最現實的--錢

從模具打樣要錢、輸出一張海報也需要錢

這一些，從學生時代到進入工作職場

通通都要考量！同學說：設計，難怪是一條不歸路！

當然技嘉基金會鼓勵設計，也頒發

一點點的補助費，希望能讓同學們無後顧之憂地

好好設計、好好發想一番！

爲 G-design 更加油！

