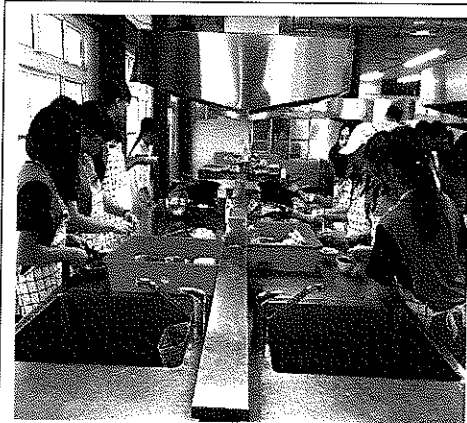


# 臺南市立忠孝國民中學 106 學年度生涯發展教育活動

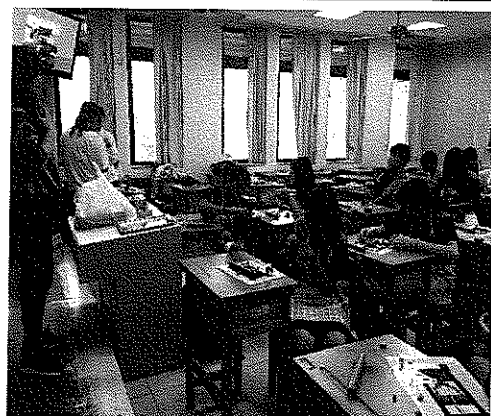
## 八年級高職職群參訪活動紀錄



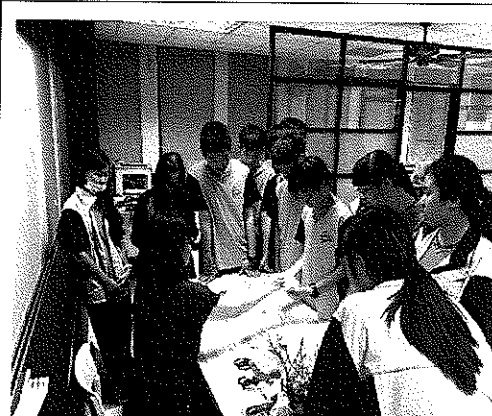
餐旅群體驗活動



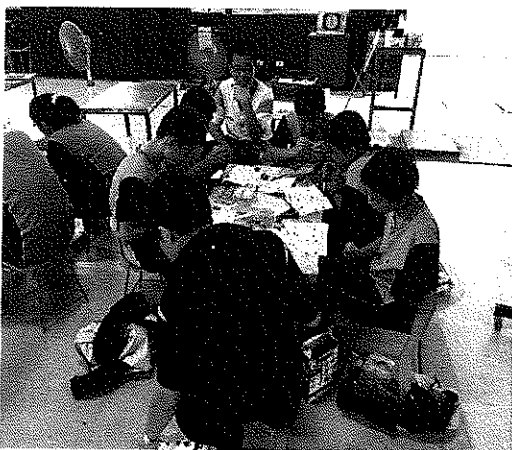
銀髮組照顧體驗



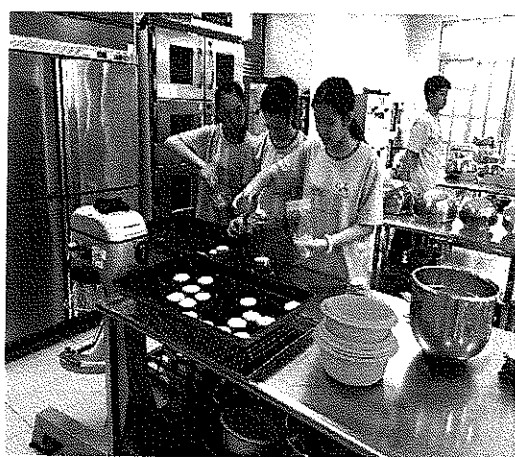
設計群體驗



家政群體驗



電子電機體驗



食品體驗

# 生涯發展職業試探活動學習單

班級：11

姓名：康為翔

座號：9

1. 你體驗的職群名稱是(請勾選)

參訪學校：光華高中

1. 學術學程		7. 商業與管理群		13. 水產群
2. 機械群	✓	8. 設計群		14. 海事群
3. 動力機械群		9. 農業群		15. 外語群
4. 電機與電子群		10. 食品群		16. 藝術群
5. 土木與建築群	✓	11. 家政群		17. 護理群
6. 化工群		12. 餐旅群		

2. 你會如何向他人介紹今日你所學習到的課程內容?  
我們今天親自體驗,做好成品時非常有成就感,我也學到了設計東西,讓我今日滿載而歸。

3. 此職群未來可從事的工作有哪些?

設計⇒服裝設計,美工設計,婚禮設計.....  
家政⇒裁縫師,手工事業,禮品製做

4. 參加完此體驗課程,你有什麼收穫?對自己的未來有什麼想法?(至少50

字)

我在這課程中了解如何選擇自己未來的道路,雖然我對這兩個職群不是很有興趣,但是也因此,我又多了解了2個職群,並且在後來聽講時,我也收穫不少。

# 生涯發展職業試探活動學習單

班級：211

姓名：張恩慈

座號：19

1. 你體驗的職群名稱是 (請勾選)

參訪學校：光華高中

1. 學術學程		7. 商業與管理群		13. 水產群
2. 機械群	✓	8. 設計群		14. 海事群
3. 動力機械群		9. 農業群		15. 外語群
4. 電機與電子群		10. 食品群		16. 藝術群
5. 土木與建築群	✓	11. 家政群		17. 護理群
6. 化工群		12. 餐旅群		

2. 你會如何向他人介紹今日你所學習到的課程內容？

設計群是一個可以自由發揮創意、自己設計的職群，創造獨一無二的作品。  
家政群則是自己動手做屬於自己的作品，需要有耐心，一步一腳印的做出來。

3. 此職群未來可從事的工作有哪些？

設計群 → 可當：髮型設計師、美工設計師、婚禮設計師、服裝設計師...

家政群 → 可當：裁縫師、禮品製作 & 包裝、各種手工專業...

4. 參加完此體驗課程，你有什麼收穫？對自己的未來有什麼想法？(至少 50

字)  
① 了解高職的職群有哪些，是在做什麼，需要具備的態度，及要有動手操作的精神。

② 經過這次的職群探訪後，讓我有更多的選則面對將來，以後也可以把高職加入選則，也希望可以再有更多的經驗去探訪。

# 生涯發展職業試探活動學習單

班級：211

姓名：王吉朗

座號：1

1. 你體驗的職群名稱是(請勾選)

參訪學校：光華

1. 學術學程		7. 商業與管理群		13. 水產群
2. 機械群	✓	8. 設計群		14. 海事群
3. 動力機械群		9. 農業群		15. 外語群
4. 電機與電子群		10. 食品群		16. 藝術群
5. 土木與建築群	✓	11. 家政群		17. 護理群
6. 化工群		12. 餐旅群		

2. 你會如何向他人介紹今日你所學習到的課程內容?

今天上的課程非常有趣，可以<sup>具體</sup>了解不同的職群，不同的上課內容，讓還不確定未來方向的人有更大的考慮空間。

3. 此職群未來可從事的工作有哪些?

設計群：服裝設計師、婚禮設計師、造形設計師。  
家政群：婚禮布置、宴會布置。

4. 參加完此體驗課程，你有什麼收穫？對自己的未來有什麼想法？(至少 50

字)

參加完體驗課程後，我體驗到了不同的學校生活，即使是讀高職，還是有許多技職課程要學習。未來我會讀高中，但這讓我知道高職並不代表成績不好，他們還有很多的技能要學習。

# 生涯發展職業試探活動學習單

班級： 211

姓名： 龔香宜

座號： 14

1. 你體驗的職群名稱是 (請勾選)

參訪學校：光華高中

1. 學術學程		7. 商業與管理群		13. 水產群
2. 機械群	✓	8. 設計群		14. 海事群
3. 動力機械群		9. 農業群		15. 外語群
4. 電機與電子群		10. 食品群		16. 藝術群
5. 土木與建築群	✓	11. 家政群		17. 護理群
6. 化工群		12. 餐旅群		

2. 你會如何向他人介紹今日你所學習到的課程內容？

我會告訴他們說這些課程非常有趣，不僅能活動手指，也能把作品送給家人，DIY創作時也能體驗其中的樂趣，希望他們也能來體驗看看。

3. 此職群未來可從事的工作有哪些？

美術老師、服裝設計師

4. 參加完此體驗課程，你有什麼收穫？對自己的未來有什麼想法？(至少 50

字)

體驗完這些課程讓我對上高中更有想法，也讓我了解到許多不同的職群；DIY動手做的部分也很有趣，和同學的感情也變得更好了，希望以後有機會還能去體驗看看

# 生涯發展職業試探活動學習單

班級： 206

姓名： 林士鈞

座號： 4

1. 你體驗的職群名稱是(請勾選)

參訪學校：慈幼工商

<input type="checkbox"/>	1. 學術學程	<input type="checkbox"/>	7. 商業與管理群	<input type="checkbox"/>	13. 水產群
<input type="checkbox"/>	2. 機械群	<input type="checkbox"/>	8. 設計群	<input type="checkbox"/>	14. 海事群
<input type="checkbox"/>	3. 動力機械群	<input type="checkbox"/>	9. 農業群	<input type="checkbox"/>	15. 外語群
<input checked="" type="checkbox"/>	4. 電機與電子群	<input type="checkbox"/>	10. 食品群	<input type="checkbox"/>	16. 藝術群
<input type="checkbox"/>	5. 土木與建築群	<input type="checkbox"/>	11. 家政群	<input type="checkbox"/>	17. 護理群
<input type="checkbox"/>	6. 化工群	<input type="checkbox"/>	12. 餐旅群	<input type="checkbox"/>	

2. 你會如何向他人介紹今日你所學習到的課程內容?

今天學了做「警示燈」，首先認識了各種零件，然後逐一裝在一個板子上，並把融化的錫焊接上去。

3. 此職群未來可從事的工作有哪些?

水電工、修理工人(電氣用品)。

4. 參加完此體驗課程，你有什麼收穫? 對自己的未來有什麼想法?(至少 50

字) ① 學習了一些電機的零件，並知道如何使用工具進行焊接和固定。

② 雖然還不知道未來要走哪一條路，但是今天課程使我受益良多，認識了高職的學習環境，還有一些升學後的資訊，我還需要多了解其他職群，找出自己的興趣。

# 生涯發展職業試探活動學習單

班級：208

姓名：林佳蓁

座號：16

1. 你體驗的職群名稱是 (請勾選)

參訪學校：慈幼工商

<input type="checkbox"/>	1. 學術學程	<input type="checkbox"/>	7. 商業與管理群	<input type="checkbox"/>	13. 水產群
<input type="checkbox"/>	2. 機械群	<input type="checkbox"/>	8. 設計群	<input type="checkbox"/>	14. 海事群
<input checked="" type="checkbox"/>	3. 動力機械群	<input type="checkbox"/>	9. 農業群	<input type="checkbox"/>	15. 外語群
<input type="checkbox"/>	4. 電機與電子群	<input type="checkbox"/>	10. 食品群	<input type="checkbox"/>	16. 藝術群
<input type="checkbox"/>	5. 土木與建築群	<input type="checkbox"/>	11. 家政群	<input type="checkbox"/>	17. 護理群
<input type="checkbox"/>	6. 化工群	<input type="checkbox"/>	12. 餐旅群	<input type="checkbox"/>	

2. 你會如何向他人介紹今日你所學習到的課程內容？

今天我們去慈幼工商，學長們帶我們到一間倉庫，裡面有很多輛汽車和一台機車還有重型機車。主任教了我們好多關於汽機車的事物，他幽默的態度，讓我們能從歡笑中，快樂的學習。

3. 此職群未來可從事的工作有哪些？

可以從事汽機車、飛機、農業生產機械、工程動力機具、工業用動力機械、軌道車輛等機具的檢驗、測式、裝配、操作、調整、維修、製造相關工作。

4. 參加完此體驗課程，你有什麼收穫？對自己的未來有什麼想法？(至少 50

字)  
 ① 我學到了機車和重型機車有什麼不同，也知道了修理汽機車有多麼的辛苦。  
 ② 我覺得能夠體驗到這個課程，就能了解這個群科在做些什麼，這樣未來就可能考慮到這個群科。