



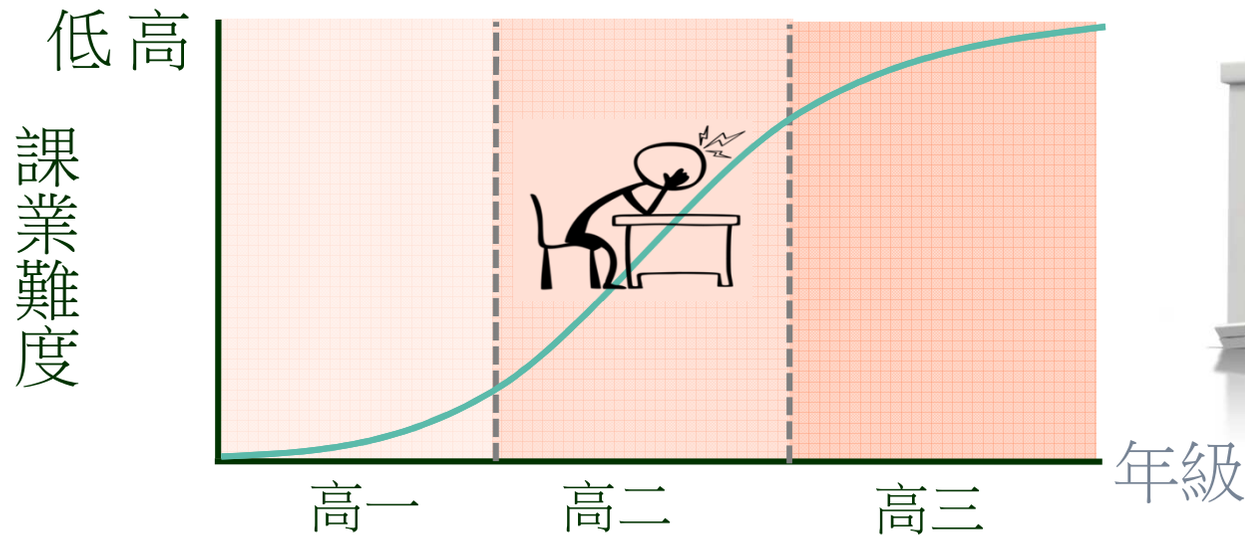
國立員林崇實高工109學年度第1學期

如何準備『備審資料』

109.10.07

## 高二階段 - 課業與社團活動之間的平衡

- 有目標、積極的學生，較能因應課業壓力的挑戰，學習將課業、社團兼顧。
- 沒有目標、欠缺規劃的學生，選擇走容易的路，例如：過度投入社團、沈溺其他事物。



# 有目標的高中生，具備的優點

- 積極參與活動，懂得與人合作
  - 但，學業永遠擺放在第一位
  - 參加社團/活動的益處是什麼？
- 日常事務也有輕重緩急
- 非常重視任務截止日期
- 懂得適可而止！適時 say No.



# 為什麼要做備審資料？

**四技二專甄選入學**是所有大專校院聯合招生管道招生校數最多、規模最大的入學管道。

- 甄選入學一般生名額調增為**60%**。
- 聯合登記分發由現行平均40%調降為平均25%。
- 逐年降低統測佔甄選總成績比率。



# 學會看簡章

校系科組 學程名稱		學校名稱：國立臺北科技大學										是否限選填一系(組)、學程	
國立臺北科技大學 電子工程系												是	
招生群(類)別		統一入學測驗篩選				甄選總成績採計方式				總成績同分參酌方法			
04 電機與電子群資電類		第一階段		第二階段 指定項目甄試		最低		占總成		在校學		證照或得	
104006		科目	篩選倍率	統一入學測驗成績加權	指定項目	得分	滿分	績比例	業成績	獎加分	順序	科目 / 項目	
考生身分	招生名額	國文	--	國文 x1.00倍	備審資料審查	--	100	25%	不予採計	不予加分	1	統測科目專業一	
一般考生	52	英文	--	英文 x2.00倍	實作	--	100	25%			2	統測科目專業二	
低收或中低收入戶考生	3	數學	--	數學 x2.00倍							3	統測科目數學	
原住民考生	2	專業一	--	專業一 x3.00倍							4	統測科目英文	
離島考生	5	專業二	--	專業二 x3.00倍							5	備審資料審查	
指定項目甄試收費	750元	總級分	2.50	合占總成績比例50%									
備審資料上傳暨繳費截止時間	109年6月10日(三) 22:00止	必繳資料		專題製作學習成果									
公告第二階段甄試名單並寄發複試通知日期	109年6月17日(三) 10:00起	必繳資料		自傳及讀書計畫									
甄試日期	109年6月19日(五)	選繳資料		競賽獲獎或證照證明									
公告甄選總成績日期	109年6月29日(一) 10:00前	選繳資料		社團參與及學校幹部									
甄選總成績複查截止日期	109年6月30日(二) 12:00止	選繳資料		外語能力證明									
公告正(備)取生名單日期	109年7月1日(三) 10:00起	選繳資料		其他有利審查文件									
正(備)取生名單複查截止日期	109年7月2日(四) 12:00止	特別條件											
分發錄取生報到截止日	109年7月15日(三) 12:00止												
備審資料上傳說明	專題製作學習成果 (A4紙3頁以內) 自傳及讀書計畫 (A4紙3頁以內) 備審資料以網路上傳方式依序繳交, 報名費以網路上傳方式依序繳交, 報名費												
指定項目甄試說明	1.資料評分: 專業70% (在校成績、專業) 2.實作試題範例在考前2週公告於本校招生網												
離島考生縣市別限制	#離島生名額: 澎湖縣考生2名、屏東縣												
備註	1.本校設置英文畢業門檻, 請至本校教務處查詢 2.實施校外實習及程式設計相關課程必												

專題製作學習成果  
自傳及讀書計畫

外語能力證明  
競賽獲獎或證照證明  
社團參與及學校幹部  
其他有利審查文件



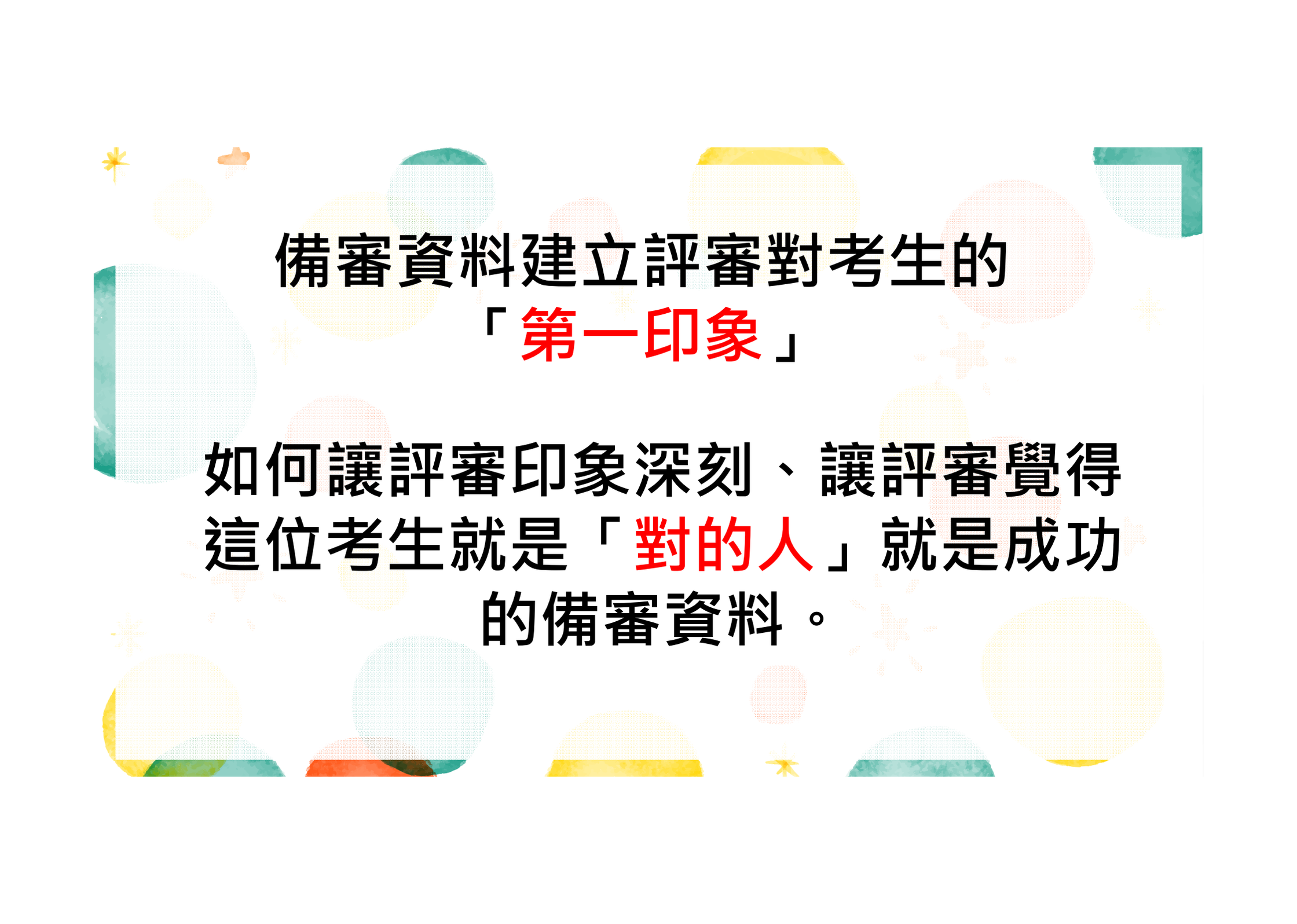
## 111學年度四技二專甄選入學招生選才內涵

學校及系名：國立臺灣科技大學電子工程系

項目	內容	
招生群(類)別	04電機與電子群資電類	
學習準備建議方向	修課紀錄	1. 本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。 2. 本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為數學領域、自然科學領域、語文領域-英語文、科技領域、語文領域-國語文。 3. 本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整能力。
	課程學習成果	學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。 1. 專題實作及實習科目學習成果(必採) 2. 其他課程學習(作品)成果
	多元表現	學生升學時可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多10件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。 1. 彈性學習時間學習成果(包含自主學習或選手培訓或學校特色活動) 2. 社團活動經驗 3. 擔任幹部經驗 4. 服務學習經驗 5. 競賽表現 6. 非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果) 7. 檢定證照 8. 特殊優良表現證明
學習歷程自述	1. 學習歷程反思 2. 就讀動機 3. 未來學習計畫與生涯規劃	
其他	1. 各校系需求之補充資料：自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表(表B) 2. 其他有利審查資料	

# 備審資料的準備





# 備審資料建立評審對考生的 「第一印象」

如何讓評審印象深刻、讓評審覺得  
這位考生就是「對的人」就是成功  
的備審資料。

讓教授大聲說....



WE WANT  
**YOU!!!**

就是你了!!!

“做備審不是要你無中生有，  
而是把你僅有的經歷  
合理地呈現出來就夠了！”

- 台科大機械系 王朝正 教授



Photo Credit: 林立麗(IOH網站)



即使它並不完美，  
老師更想看見你的想法。

- 北醫醫學系教授 吳瑞裕

# 備審資料的內容



- 專題製作及專業實習  
（含實驗、實務）科目學習報告（成果）
- 自傳
- 讀書計畫
- 作品集(設計類)其他有利審查資料

# 備審資料所需具備的三大要件

1 強烈的申請動機

2 言之有物的心得或**具體事實**

3 活潑生動的**照片**

The background is a vibrant collage of various geometric shapes and patterns. It includes circles, semi-circles, and squares in shades of teal, yellow, pink, and light blue. Some shapes have a fine grid or dot pattern, while others are solid. Small, stylized starburst or floral motifs are scattered throughout the composition. The overall aesthetic is modern and artistic.

**從現在開始累積**

# 幹部/社團經驗

爭取擔任幹部，  
從服務中成長  
與學習。

## 幹部與社團證明

國立員林崇實高級工業職業學校 學生參加社團證明單			
學生 班 級	化三乙	學生 姓 名	吳采芳
年度別 參加社團名稱	105 學年度 1 學期 畫廊社	年度別 參加社團名稱	105 學年度 2 學期 排球社
年度別 參加社團名稱	106 學年度 1 學期 排球社	年度別 參加社團名稱	106 學年度 2 學期 排球社
年度別 參加社團名稱	107 學年度 1 學期 化學原理社	年度別 參加社團名稱	107 學年度 2 學期 化學計算進階研究社
上載屬實，特此證明  國立員林崇實高級工業職業學校 學務處 中華民國 108 年 05 月 20 日			



105學年度排球社  
副社長



106學年度排球社  
社長

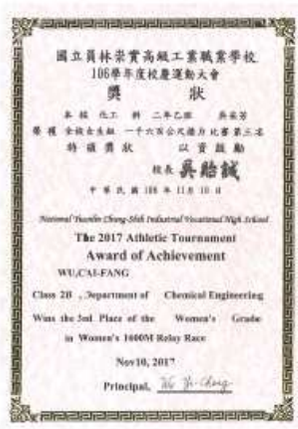
很榮幸取得學長姐的認可，擔任這種大的職務，讓社員有良好的打球場地、有愉悅的打球氣氛。替排球社招募更多社員，也因此認識更多排球好手，並相互切磋，使自己更加純熟。

我

# 競賽

各式比賽  
的證明  
各式獎牌  
牌以高  
(校內外)  
主

實經歷



環境知識競賽

的參賽雖然無能得獎，卻從中  
的科系對環境的影響，並在未  
業時能尋找解決的方法。

張是

獲得  
下書後  
就讀



第十六屆全國化工車  
Chem-E-Car 創意競賽

校內各類比賽參與

的參與榮獲佳績。

# 學習成果

與校系特色相關之高中階段  
專題報告、實驗報告、小論文、閱讀心得...

投稿類別:化學類

篇名:

發現新大陸,「豆」出新樂趣

作者:

吳采芳。國立員林崇實高工。化工三乙班

曹萌芬。國立員林崇實高工。化工三乙班

趙翊真。國立員林崇實高工。化工三乙班

指導老師:

廖晏生老師

# 活動紀錄

以高中階段活動為主，以照片加心得的方式呈現(志工經驗、公共服務...)



第28屆飢餓三十大會師  
凱旋證書



106彰化全中運志工教育訓練  
結業證明書

## 2014 Open House Day-暢遊元智

一直很想進一步了解元智化材系，在元智校網上得知了這個活動，當下便立刻報名了！

活動當天，由化材系兩位大二生為我們做解說，此次的校系參觀活動讓我進一步了解化材系的課程內容、多元的就業方向。

介紹完化材系後，學長們來到台下與我們對話，解答了我對化材系、以元智大學相關的疑問，學長也慷慨地分享他親身的經驗，經過這次參訪，我更明確化材系是我的第一選擇。元智大學是我的第一目標！

我邀請同學一同參與此次活動，他們也想進一步了解貴校，我們很從參與了當天的志願服務。



↑ 替我們化材系介紹的兩位化材系大二生



↑ 志願服務獲得了小組優勝



# 證照、證書

各式證照、檢定、參與活動的證明，附加說明文字或心得(高中階段為主)



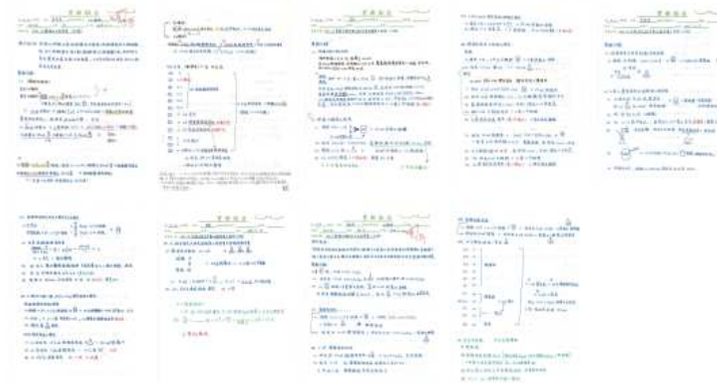
第一站第一題:301-1醋酸濃度之測定  
第一站第三題:301-3液鹼中總鹼



第一站第三題:201-3聚氯化鋁中氧化鋁含量及鹼度之測定  
第一站第四題:201-4天然石灰石中氧化鈣含量之測定  
第二站第一題:202-1試樣中鐵(II)之比色定量  
第二站第四題:202-4 總磷之比色定量



第一項第一站:滅火器之選擇及  
第二項第一站:品管作業-管制圖  
第三項:配管及手工具使用  
第四項第二站:流體輸送設備操  
第五項第二站:熱量傳送設備操  
第六項:蒸餾裝置操作(筆試)  
第七項:現場儀錶判讀與操作



化學乙級對我來說就是在走迷宮一樣，時常撞壁。實驗課時積極爭取練習機會，在一開始常常失敗或是無法在時間內達成，但在同儕及老師教導下，加上自己重新地將步驟整理過後，漸漸穩定，並最後成功取得證照。

# 證照、證書

各式證照、檢定、參與活動的證明，附加說明文字或心得(高中階段為主)

證明



助人機構研習，陪著爺爺奶奶靈活筋骨，大家玩得不易樂乎，也第一次知道原來還有這個地方，並學到工作人員身上的耐心及無私心。



# 作品集

美術/設計科  
系務必準備



# 如何幫自己打好基礎？

1. 課業學習穩紮穩打。
2. 探索瞭解自己的興趣及生涯方向。
3. 了解大學科系(大學網頁、大學科系營隊、輔導處大學資料介紹)
4. 累積備審資料。

