

南臺科技大學 機械工程系

院長/系主任與學生有約

經費結算表

項目	預算金額	結算金額	餘絀	備註
餐費	5000	4720	280	59 個*80 元
總計				

# 機械工程系 系主任與學生有約

## 簽 到 表

No.	簽名欄	性別	No	簽名欄	性別	No	簽名欄	性別
1	蔡博誠	男	19	戴君翰	男	37	周家鴻	男
2	曾相文	男	20	何志強	男	38	曾偉添	男
3	村宜慶	男	21	郭端澄	男	39	王翊豪	女
4	林祐得	男	22	林敬凱	男	40	林資原	男
5	雷開佑	男	23	王三泰	男	41	陳盈志	男
6	蔡志豪	男	24	楊朝傑	男	42	胡淳翔	男
7	陳宇暉	男	25	黃富求	男	43	徐鉅豪	男
8	王俊翔	男	26	許晉閔	男	44	陳鈺任	男
9	劉妍妮	女	27	張柏璋	男	45	林奇宏	男
10	王家興	男	28	蔡瑞琺	男	46	丁卓韻	女
11	方耀國	男	29	林耕道	男	47	曾景偉	男
12	張志瑜	男	30	陳國穎	男	48	謝志	男
13	蕭冠倫	男	31	喻作A	男	49	董士昌	男
14	王韋翔	男	32	康雨倫	男	50	黃雅君	女
15	陳連軒	男	33	江長厚	男	51	黃偉哲	男
16	曾奕彰	男	34	吳政緯	男	52	陳聖屏	男
17	羅俊鈺	男	35	鄭正軒	男	53	張綉瑩	女
18	高劭鴻	男	36	何琨銘	男	54	王傑道	女

※ 本資料因「會議簽到」及「核銷」之所需，爰個人資料保護法第7、19、27條規範，本組（諮輔組）已盡資料蒐集告知義務，後續資料運用及保護，將恪遵個人資料保護法規範。

# 機械工程系 系主任與學生有約 簽到表

No.	簽名欄	性別	No	簽名欄	性別	No	簽名欄	性別
1	米心良		19			37		
2	胡曉宇		20			38		
3	何正		21			39		
4	張載遠		22			40		
5	呂金塗		23			41		
6			24			42		
7			25			43		
8			26			44		
9			27			45		
10			28			46		
11			29			47		
12			30			48		
13			31			49		
14			32			50		
15			33			51		
16			34			52		
17			35			53		
18			36			54		

※ 本資料因「會議簽到」及「核銷」之所需，爰個人資料保護法第 7、19、27 條規範，本組（諮輔組）已盡資料蒐集告知義務，後續資料運用及保護，將恪遵個人資料保護法規範。

# 南臺科技大學

## 105 學年度第 2 學期「系主任與學生有約」回饋表

您好：

謝謝您參加本次活動，希望活動內容有助於您對系務狀況及資源有更多瞭解，為使活動更落實及有成效，請您依本次參加活動的感受填答，以作為日後辦理本活動改進之參考。謝謝您。

機械工程系 敬上

### 一、 活動整體安排方面：

	非常 滿意	滿 意	尚 可	不 滿意	非常 不滿意
(一)活動時間的安排	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(二)活動地點的安排	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(三)活動內容和進行方式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(四)活動整體對我的幫助	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 二、 其他對本活動之心得與建議：

---

---

---

---

★ 請於活動結束後將回饋表交給負責人員 ★  
再次謝謝您的參與！祝您身心愉悅！

# 南臺科技大學

## 105 學年度第 2 學期「院長/系主任與學生有約」 回饋表統計(Excel)

主辦單位：

聯絡電話：

### 一、基本資料：

活動名稱	院總導師系主任導師與學生有約
活動時間	2017 年 5 月 9 日中午 12:10 分
活動地點	K214 會議室
參加人數	59 人

### 二、活動情形：

#### (一) 活動整體安排方面 (百分比)

活動安排	非常滿意	滿意	尚可	不滿意	非常不滿意	總計
活動時間的安排	56%	31%	13%	0%	0%	100%
活動地點的安排	65%	31%	4%	0%	0%	100%
活動內容和進行方式	58%	33%	8%	0%	0%	100%
活動整體對我的幫助	54%	40%	6%	0%	0%	100%

#### (二) 心得與建議：

無

---

---

---

---

三、機械工程系活動照片：

<b>活動地點：</b> K214 會議室	<b>活動時間：</b> 2017/5/9(二)
	
圖說：學生簽到	圖說：學生用餐，系主任說明活動流程
	
圖說：系主任介紹活動主旨	圖說：系主任介紹學校近期概況
	
圖說：學生發言	圖說：系主任及副系主任討論回覆問題

1.圖說字型大小為 12，黑色。

2.照片需清晰，照片請勿變型及重覆使用。

\*頁面不足時，請自行延伸

# 南臺科技大學

## 106 年度學輔補助款暨學校配合款執行成效表

遠景/目標/策略/	2-3-2-9			
工作項目	系主任導師與學生有約活動			
活動名稱	院總導師系主任導師與學生有約			
學輔經費	學校配合款支應金額		學輔補助款支應金額	
	預算金額	執行金額	預算金額	執行金額
	0	0	5000	4720
學輔獎助款	學輔獎助配合款支應金額		學輔獎助款支應金額	
	預算金額	執行金額	預算金額	執行金額
	0	0	0	0
獎金(現金)	0 元		獎品(禮券、禮品)	0 元
活動時間及地點	2017/5/9(二)中午 12:10 分、K214 會議室			
工作(志工)人數(次)	男 8		女 3	
活動(服務)對象 及人數(次)	男 45		女 3	
活動總時數	50 分鐘			
具體執行成效	<p>本次活動系主任先讓學生瞭解到學校辦理座談會之用意，同時讓學生能互動發問，提出針對學校或系上等的問題檢討與建議改善，多數參與同學反應問題後由系主任及時回覆，獲得良多資訊與解惑，對系上未來辦理各項活動與規劃有極大的助益，相關活動相片請參閱成果報告表。</p>			
檢討與建議	<p>學生提出建議及欲改善之問題如下，</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生發言：課程改進-氣壓實習課程，希望改進課程學習方向包含學科專業知識培養，可另安排成單一學期課程，包含基本氣壓迴路設計和電氣元件的基本介紹，不以考取證照為先決條件而學期。</li> <li>其二希望報名檢定的時間點，能改為課程結束後。</li> <li>系主任回應：關於課程調整問題，會反映予授課老師而決定，只能建議但無法強制改變老師的授課內容及方式。</li> <li>● 學生發言：機械繪圖可說是機械科系學生所需具備的基本</li> </ul>			

	<p>能力，Auto CAD繪圖軟體在業界應用極為廣泛，然而系上卻沒有相關的培訓課程，希望能加開此類課程。有系上所提供教學資源下，比起自學，我想能有效率許多，另一方面可開設勞委會電腦繪圖丙、乙級課程，加強學生在職場上的競爭力</p> <p>副系主任回應：(1)電腦繪圖軟體有很多，例如SolidWorks、SolidEdge、AutoCAD、Inventor、Pro. E等，一學期繪圖課程不可能全部列入教學課程，SolidEdge是不錯的軟體且廠商願意提供給學生免費練習，故我們以此軟體教學為主。且依以往經驗，AutoCAD 及 Inventor 很多高工製圖科、機械科均已有教過，大學再教反而有很多同學已學過，故較無法統一授課內容。</p> <p>(2)電腦繪圖丙、乙級非製圖科要考很難，故並沒有輔導同學考照，若同學有興趣，可自行努力，有問題老師也願意協助。</p>
--	---

\*\*紅色字體為必填部分