

# 南臺學校財團法人南臺科技大學第 112-01 次行政會議紀錄

時間：112 年 8 月 7 日(星期一)上午 9 時 30 分

地點：L007 會議室

主席：吳誠文校長

出席：周德光副校長等 57 人(詳見簽到簿)

紀錄：蔡佳汝

壹、主席報告：

一、新任主管人事布達：

(一)副校長兼國際事務長：周德光博士

(二)教務長：余兆棠博士

(三)副教務長：陳曉蓉博士

(四)國際專修部部主任兼副國際事務長、華語中心主任：唐經洲博士

(五)圖書館館長：羅承宗博士

(六)社會責任暨環境永續中心中心主任：鄞宗賢博士

(七)工學院副院長：蔡明村博士

(八)電子工程系主任：王立洋博士

(九)電機工程系主任：陳有圳博士

(十)資訊工程系主任：洪國鈞博士

(十一)資訊管理系主任：王鼎超博士

(十二)休閒事業管理系主任：楊蓓涵博士

(十三)財務金融系主任：張永佶博士

(十四)幼兒保育系主任：李金泉博士

(十五)師資培育中心代理中心主任：陳志盛博士

(十六)臺南市幼兒園園長：高碧君園長

歡迎以上新任主管加入行政團隊。

二、今日為本校與臺南市榮民服務處簽署促進國軍退除役官兵就業合作備忘錄之簽約儀式，接下來將由進修處張處長推動合作事宜；在聽完臺南市榮民服務處王國能處長之說明後，各系所應該有機會共同合作，積極的培育更多社會上優秀之人才，站在學校的立場，我們應該要積極的執行相關業務。請進修處張處長與各單位主管再接續討論未來之

合作細節。

三、藉此機會感謝所有主管願意來協助學校推動所有教學研究服務及產業合作...等工作，如無各位主管協助，則校務無法順利推動，亦歡迎新任主管加入我們的工作團隊，校長再次感謝大家。

## 貳、提案討論：

### 提案一（教務處）

案由：訂定「南臺科技大學學士班就學役男彈性修業措施（草案）」，提請討論。

說明：

- 一、依據民國 112 年 6 月 21 日臺教高通字第 1122201886 號函辦理。
- 二、配合兵役政策推動，各校參考教育部指引訂定就學役男彈性修業措施，提供就學役男於學期間可同時取得學位與完成兵役義務之機制。
- 三、本案經行政會議通過後，8 月 31 日前報請教育部備查。
- 四、配合本案措施，爰本校學則將增訂第 4 條第 3 項：113 年 1 月 1 日起回復徵集役期 1 年常備兵，本校學士班就學役男彈性修業措施另訂之並報請教育部備查。

擬辦：本案經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行，並報請教育部備查，修正時亦同。

決議：(一)修業措施第一點，建議增加立法依據來源為教育部 112 年 6 月 21 日臺教高通字第 1122201886 號函辦理。

(二)修業措施第二點，彈性修業措施內容文字之「得」跟「可」皆可使用。

(三)修業措施第三點，建議內容文字可用條文方式來編撰，並請秘書室法務組協助檢視。

(四)本案修正通過。

### 提案二（商管學院）

案由：有關本校接受樂活海洋學院帆船捐贈案，提請討論。

說明：

- 一、本校與樂活海洋學院為推廣帆船運動並建立產學鏈結，預計於 112 學年度由樂活海洋學院捐贈帆船一艘給予本校使用，說明如下：

(一)捐贈儀式預計於 9 月 9 日(六)及 9 月 10 日(日)假台南市政府與亞果遊

- 艇集團主辦之台南國際遊艇論壇儀式中同時辦理，以擴大宣傳效益。
- (二)帆船名稱訂為南臺卓越號(Exaillence)，取 Excellence 及 Sail 兩字之聯合意義，並於船體及帆身彰顯南臺科技大學之校名。
- (三)亞果遊艇集團將提供該帆船 112 學年度(自捐贈日起至 113 年 7 月 31 日止)於亞果碼頭安排之停泊費用。

決議：(一)建議休閒系再與進修處細談未來相關合作事宜。

(二)「南臺卓越號」將來也許會有操作、修繕費用、人事成本等經費產生，特別是將來在收入方面，本校應該如何拓展業務，將會是重點，請休閒系再妥為規劃經費預算。

(三)帆船名稱建議可用不同顏色之設計來做為聯合取名之區隔，再請商管學院通盤考量。

(四)本案修正通過。

參、報告事項：

一、教務處報告事項

- (一)112 學年度日間部二技申請入學核定招生名額 25 名，報名人數共 12 位，已於 6 月 26 日(一)放榜、6 月 30 日(五)正取生報到截止，錄取 12 位，計有 5 位報到(表一詳如書面資料第 8 頁)。
- (二)112 學年度四技甄選入學報到作業已於 7 月 24 日(一)截止，報到情形如表 2(書面資料第 9 至 11 頁)、表 3(書面資料第 12 頁)所示。全校招生名額 1,979 位，共分發錄取 1,052 位，最後報到人數為 978 位(較 111 學年度減少 437 位)，錄取後報到率為 93.0%(=978/1,052)，招生名額報到率為 49.4%(=978/1,979)，相較於 111 學年度錄取後報到率 92.7% (=1,415/1,527)、招生名額報到率 68.9%(=1,415/2,053)，分別提升 0.3%及降低 19.5%，報到之名額將回流至聯合登記分發。112 學年度整體招生名額報到率低於 **50%**之系所(斜體紅字)：機械工程系自動化控制組、機械工程系微奈米技術組、機械工程系先進車輛組、電機工程系生醫電子系統組、半導體與光電工程系、電子工程系、資訊工程系、化學工程與材料工程系、工業管理與資訊系工業管理組、工業管理與資訊系電子商務組、資訊管理系、企業管理系、國際企業系、財務金融系、流行音樂產業系、應用英語系、幼兒保育系、高齡福祉服務系。

今年感謝各系與教務處協心齊力鼓勵錄取生前來本校報到就讀，僅 74 人放棄未報到，分發後報到率創近六年來新高(93.0%)。

(三)112 學年度四技技優甄審入學報到作業已於 7 月 19 日(三)截止，本校招生名額 258 名，錄取人數 228 人，報到人數 173 人，較 111 學年度減少 6 人，如表 4(書面資料第 12 至 13 頁)所示。此項重點在於最後報到人數與註冊人數，技優生註冊人數近 3 年逐年下降(如表 5 所示，書面資料第 13 頁)，請各系多鼓勵學生就讀。

(四)112 學年度第一學期轉學考，已於 7 月 7 日(五)報名截止，7 月 20 日(四)放榜，將於 8 月 7 日(一)報到，相關人數如表 6(書面資料第 13 至 14 頁)、表 7(書面資料第 15 頁)所示。

1.日間部暨進修部四技及五專轉學考，招生名額計 1,350 位，報名 418 位，正取 391 位。相較 111 學年度，報名人數減少 48 位，錄取人數減少 24 位。

2.112 學年度僑港澳生單招秋季班，招生名額 30 位，報名 2 位，正取 2 位。

(五)112 學年度新生說明會：

112 學年度新生說明會採線上辦理，主要將新生入學前所需資訊呈現於新生說明會網頁(<https://reurl.cc/AA4m68>)，以及於 112 年 8 月 12 日(六)辦理線上同步視訊問題回應(使用 google meet)，以讓新生及家長更瞭解學校情況(書面資料第 15 頁)。

(六)111 學年度第 2 學期補課調課資料統計結果如表 8(書面資料第 15 頁)所示，請假補課案件 138 筆。其中，事後按照原訂時間補課件數為 101 筆，佔總數 73.19%，事後修改原訂補課時間件數為 37 筆，佔總數 26.81%。再次提醒，所有課程異動，須經全體修課學生同意，以維護學生修課權益。

**主席裁示：感謝教務處之彙整報告。**

## 二、學務處報告事項

(一)校園性平及申訴事件發生情形<sup>註 1</sup>(書面資料第 16 頁)

(二)新生領航營規劃

預定為 112 年 8 月 31 日及 9 月 1 日舉行，第一天以體檢及各單位事項

宣導為主，體檢為各院輪流，並編排四院不同的時間表，此外也有排定系上時段，各系或系學會可運用安排系主任或導師時間。第二天上午預計空出讓各系安排瞭解系上特色、舊生分享、學長姐交流等家族傳承活動，下午則是學生會安排的演講活動，相關流程時間如下表。

南臺科技大學 112 學年新生訓練預劃課程表－新生領航營 DAY1(以工學院為例)

112 年 8 月 31 日(星期四)

時間	主要活動行程		
	課程名稱	場地	學院別
07：30-08：00	各路英雄齊聚 &防災演練	三連堂 前方空地	工學院
08：00-10：30	體檢	三連堂	
10：30-12：00	導師時間	各教室	
12：00-13：00	中午休息、午餐		
13：00-15：00	校歌教唱、教務處、 學務處、圖書館業務 宣導	各教室	
15：00-16：30	導師時間	各教室	

南臺科技大學 112 學年新生訓練預劃課程表－新生領航營 DAY2

112 年 9 月 1 日(星期五)

時間	主要活動行程		
	課程名稱	場地	學院別
09：00-12：00	系特色活動	各教室	各學院
12：00-13：00	中午休息、午餐		
13：00-14：30	學生會安排演講- 約定的力量	三連堂	

**【DAY1：新生訓練、導師時間】**

1. 防災演練及校歌教唱：

(1) 輔導幹部協助引導新生執行防災動作演練，並確實掌握地震防災

三要領：趴(蹲)下(Drop)、掩護(Cover)、穩住(Hold On)。

(2)輔導幹部協助進行校歌教唱、教務處、學務處、圖書館業務宣導。

2.導師時間：

(1)系主任至各班教室認識新生，並實施系所發展說明。

(2)導師遴選班級幹部，並賦予資料蒐整繳交任務。

(3)導師向全班說明班級規則、建立連絡群組及必(選)修課程學習上應注意事項。

(4)導師運用「智慧財產權」、「個資法」、「菸害防制」、「防制學生藥物濫用」及「性別平等教育」等宣導參考資料，提醒新生大學生活應注意事項。

3.預算規劃：參與人數共計 265 人(輔導學生 136 人、師長 96 人、工作人員 33 人)活動所需餐費計新臺幣 26,500 元整。

#### 【DAY2：系特色活動、學生會安排演講】

1.系特色活動：增加其對系的敏感度及認識系上活動運作，並讓新生藉由活動增加對班級的凝聚力與感受系學會的活力，讓新生在學習上認清自己學習方向，共計 362,900 元整，預算表如書面資料第 17 頁)。

2.學生會安排演講：協助新入學的大學生順利適應新的學習環境，幫助他們在大學生活中找到自己的方向，建立自信，並為成功的學術和社交起步打下堅實的基礎，學生會提預算 2 萬元整。

#### (三)登革熱防治執行情形

台南市近期登革熱本土個案暴增，永康區亦暴增百例以上，並已有死亡案例。適逢颱風季節，午後容易陣雨，環境易積水，請請確實落實每週定期環境巡檢，及時排除積水～巡、倒、清、刷一下，不要讓蚊子有機可趁！若有需要投放殺蟲「蘇力菌」與「乳塊」等，請洽衛保組。

校發中心王啟州中心主任回應：五專生之學生皆未滿 18 歲，故五專生新生至專三依法不得騎乘機車，近年來公車入校園及 U-bike 措施皆已實施，敬請學務處將公車路線時間表及 U-

bike 實施資料轉發予五專生之導師來參考。

主席裁示：(一)感謝學務處之彙整報告。

(二)請學務處提供予五專生導師班有關公車及 U-bike 相關資料，請學務處配合辦理。

### 三、總務處報告事項

#### (一)工程事項：

1. 「112 年教育部獎補助節能改善案」：規劃更新 P、L 及 S 棟能源效率不佳之空調 64 台並納入全校能資源監控系統，目前進行空調機安裝，預計 8 月 6 日全部空調機安裝完成，接續辦理遠端通訊模組拉線安裝及測試，預定 112 年 8 月 31 日前完工。
2. 「全校消防設備修繕」：目前進度約 80%，預定 8 月底前完成，112 年 9 月底前陳報消防局複檢。
3. 「J 棟無障礙電梯新建工程」：於 112 年 8 月 16 日第一次開標。
4. 「南科育成中心-冰水主機改善汰換」：已於 112 年 7 月 20 日前完成驗收。
5. 「S 棟 3、4、5 樓一般教室環境整建工程」：已完成鋁窗及門片，目前進行天花板造型格柵及油漆，預定 8 月 31 日前完工。
6. 「TA Corner 整建工程」：已完成天花板油漆及家具備料，目前進行櫃體木作作業，預定 112 年 8 月 31 日前完工。
7. 「112 學年度廁所整修案」：112 年暑假規劃整修 Q 棟 3 及 5 樓、R 棟 3 樓、T 棟 5 樓、J 棟 2 樓(女)及 3 樓(男)等各 5 處男女廁所；E 棟 2、5、6 樓等 3 處無障礙廁所暨茶水間及儲藏室壁面；Q 棟 1 樓男廁改為性別友善廁所。E 棟及 T 棟完成打除、管線鋪設、水泥粉刷，目前進行磁磚鋪貼；Q、R 棟完成打除、管線鋪設，目前進行水泥粉刷；J 棟完成打除，目前進行管線鋪設。
8. 「人文社會學院辦公室改建工程」：已完成隔間、天花板及燈具安裝，目前進行油漆工程，預定 112 年 8 月 31 日前完工。
9. 「112 學年度教務處暨招生與傳播處搬遷及整建工程」：目前進行裝修工程，預計 8 月 7 日完成清潔，後續辦理家具組裝及配線工程，預

定 112 年 8 月底前完工。

- 10.「112 學年度全校廁所、電梯、梯間、宿舍及室內停車場清潔維護案」：已於 112 年 7 月 5 日決標，合約期限為 112 年 8 月 1 日至 113 年 7 月 31 日。
- 11.「112 年度經濟部商業服務業系統節能專案補助」：本校申請 112 年度經濟部商業服務業系統節能專案補助，辦理 A、B、C、H1、L 棟部分空調汰換為一級能效變頻分離式及窗型冷氣及 P、Q、J、N、T、E、H1、H6 棟探照燈(一般教室、走廊、樓梯、停車場)照明改善。於 112 年 7 月 3 日獲經濟部核定通過，總經費 24,179,275 元，除第一年由經濟部補助支應 500 萬元外，其餘分 5 年支應工程費。目前進行動支請購中。
- 12.「二代大學空間及周邊整建工程」：目前完成木作打底及天花板噴漆，預計 112 年 8 月底前完工。

(二) 112 年上半年度使用水、電、瓦斯、電話統計：

112 年上半年度與 111 年同期比較如表 1(書面資料第 21 頁)：

1. 電力：

- (1)112 年上半年用電量增加 213,600 度(約 2.53%)；電費增加 5,239,477 元(約 21.92%)。
- (2)用電量增加主要落在 5、6 月份，因今(112)年無實施遠距教學，且教學區、宿舍區人數活動頻繁校園大小活動增加 83 場，故用電量增加。另台灣電力公司 111 年 7 月 1 日起提高電費單價 15%，故電費增加比例較用電比例多。

2. 瓦斯：

- (1)112 年上半年瓦斯用量減少 1,556 度(約-13.88%)；費用減少 17,607 元(約-11.42%)。
- (2)瓦斯用量主要用於宿舍區熱泵熱水輔助供應，減少原因係為夏季(112 年 3 月~6 月)時有調整啟動瓦斯鍋爐開機頻率，只維持每月試運轉模式，故瓦斯使用量減少。

3. 自來水：

- (1)112 年上半年用水量增加 5,140 度(約 4.71%)；費用減少 48,720 元



(約-3.21%)。

(2)用水量增加落在 6 月份，因今(112)年無再實施遠距教學，故用水量增加。

(3)水費減少原因為今(112)年代徵附加費用減少。

4.電話：112 年上半年減少 40,670 元(約-3.67%)。

(三) 112 年 7 月份公文發文平均處理時效為 1.29 天/件，無不合理延宕案件；敬請各單位主管持續督促所屬同仁儘速簽辦公文、把握處理時效。

(四)謹訂於 112 年 8 月 29 日(星期二)上午 11 時，依序分別於磅礪館(W 棟)1 樓與第三宿舍 1 樓舉行中元普渡。敬請長官暨董事會秘書與各行政處室、學院(中心)正副主管屆時撥冗踴躍參與。

學務處鄭淑真學務長回應：廁所、教室、或是公共區域有清潔問題，皆可直接掃描該區域之 QR-code，學校將根據所在地之回應，如是廁所則轉交由清潔公司處理，如是校園則依照實際情況依序立即改善處理。

**主席裁示：感謝總務處之彙整報告。**

#### 四、環境安全衛生室報告事項

(一)111 學年度實驗場所安全衛生管理稽核評比

1.依據本校「實驗(實習)場所環境安全衛生績效指標考核評比作業要點」，本學年完成化材系(25 間)、食品系(24 間)、光電系(12 間)、電子系(18 間)、電機系(20 間)、產設系(1 間)、資工系(11 間)、餐旅系(3 間)、機械系(59 間)等共計 9 系 173 間實驗場所稽核評比與風險評估與鑑別。

2.111 學年度 9 系實驗場所安全衛生管理稽核結果，整體及格 149 間(86.13%)，不及格 24 間(13.87%)，其中以電子系(97.50)平均分數最高；平均分數進步最多單位為食品系(上升 4.64 分)，如表 1(書面資料第 22 頁)。實驗場所稽核缺失概況(表列缺失率最高比例前 3 項)，如表 2(書面資料第 23 頁)。

3.近 10 學年度稽核評比平均分數顯示，以電子、餐旅及資工等 3 系因多數實驗場所屬性為低風險且積極管理，分數能穩定於 90 分區間。

其餘各系則於 80 至 95 分區間波動。近 10 學年度實驗場所稽核評比結果如圖 1(書面資料第 24 頁)。

## (二)111 學年度化學性因子實驗場所作業環境監測

依據「職業安全衛生法」第 12 條及「勞工作業環境監測實施辦法」第 8 條規定，實施 110 學年度實驗場所具健康危害風險化學品及特定化學物質之作業環境監測(每半年 1 次)，以了解實驗場所從事化學品作業之暴露濃度。110 學年度監測結果如表 3(書面資料第 24 至 25 頁)，皆低於法定容許濃度標準且判定為合格，且已將監測結果資料會知系所及完成申報。

## (三)111 學年度實驗場所有害事業廢棄物產出量統計

1.111 學年度之有害事業廢棄物(實驗場所廢液)產出總量較 110 學年度總量增加 707.61 kg 如表 4(書面資料第 25 頁)所示。實驗室廢液產出量增加主要因為相關系所化學品(有機溶劑)使用量增加，以及各系積極處理運作場所因老師退休或離職所遺留的化學品。

2.校內實驗場所有害事業廢棄物，已於 111 年 10 月委託甲級清除業者送成大環資中心處理 4,700 kg，目前校內累積暫存量合計 1,258.83 kg。

## (四)111 學年度全校資源回收量統計

1.111 學年度全校資源回收物之回收量如表 5(書面資料第 26 頁)，回收金額共 **114,586 元**，較 110 學年度(70,048 元)增加 **44,538 元**。

2.110 與 111 學年度全校資源回收量之比較如表 6(書面資料第 26 頁)。111 學年度全校資源回收量相較 110 學年度增加 34,703.3 kg，其原因為本校於 109 學年度起，學務處加強資源回收宣導，配合定時開放資源回收場措施，並在服務學習組督導學生落實垃圾分類等努力之下，使校內資源回收回收率提升，另本學年度廚餘量增加 1,186.5 kg。

## (五)環安會議每季重點報告事項

### 1.新進人員體格健康檢查評估

由本校勞工健康服務醫師對 112 年 4 月至 7 月新進人員之體格健康檢查報告實施健康評估(計 13 人)，皆無傳染性肺炎疾病。

部份人員有糖尿病、低密度膽固醇偏高、高血壓、高血糖、貧血等異常之心血管及血脂肪等健康風險；環安室已個別通知提醒自主健康

管理，養成規律運動習慣及飲食調整。

## 2. 異常工作負荷促發疾病預防

112 年 5 月辦理教職員工之異常工作負荷促發疾病預防；1 位職員接受勞工健康服務醫師健康諮詢面談指導，評估結果如表 7(書面資料第 27 頁)。異常工作負荷促發疾病風險評估為低風險，經醫師工作適性評估可適應原工作，但建議依身體狀況培養固定運動習慣及調整飲食為原則，以降低心血管疾病之危險因子。

## 3. 人因性危害預防

112 年 5 月辦理教職員工之重複性作業人因性危害預防；依據個案「NMQ 肌肉骨骼症狀調查表」填報結果顯示，過去 1 年內有長達 3 個月以上的酸痛(左手肘/左前臂、左手及手腕、左臀/左大腿、左膝/左腳踝)；疼痛分數為 5 分。經本校勞工健康服務醫師健康評估與面談結果，如表 8(書面資料第 28 頁)。

4. 毒性及關注化學物質第二季資料申報，環安室已於 7 月 12 日完成全校統計作業，並完成環保署報備程序。本年度第二季毒性化學物質運作統計如圖 2(書面資料第 28 頁)。

5. 112 年第二季本校化材系購入毒性化學物質乙晴 1 批共 28.332 kg，為第四類毒性化學物質。本季所購入的毒性化學物質與去年同期之購入量差異不大如圖 3(書面資料第 29 頁)。

6. 本年度第二季各系所購入之化學品數量及廢液產出量，如圖 4(書面資料第 29 頁)。對於化學品購入數量比廢液產出量少的系所，請留意是否有化學品囤積，或者廢液堆放於各實驗場所的情形。

## 7. 囤積化學品及廢液處理

環安室於 7/12 完成各系囤積化學品情形調查如圖 5(書面資料第 30 頁)，總計 351.95 kg，其中毒性化學物質 10.96 kg，不明化學物質 21.295 kg，一般化學品 319.695 kg。目前已知欲清除處理之化學品大多來自退休教師實驗室，其中化材系及食品系已委請詢問系上教師，是否有意願接收該批化學品。其餘化學品處理方式如下：

(1) 液態化學品：酸鹼性及部分有機溶劑的化學品由環安室協助轉成廢液，毒性化學物質或具毒性之化學品，則以原液委外清除至成大

環資中心進行處理。

(2)固態化學品：處理程序複雜且不符成本，將委外送成大環資中心以電漿融爐焚化。

化學品委外處理，一般化學品 185 元/kg，而不明化學物質 380 元/kg，如果將化學品轉成廢液則僅需 61 元/kg，因此經環安室評估低危險性之化學品，由環安室同仁協助轉變成廢液。

吳誠文校長：化學品及廢液處理之費用相差很多。

環安室林儒禮主任回應：將化學品轉成廢液之成本較低，亦較能替學校省錢，故經環安室評估低危險性之化學品，將由環安室同仁協助轉變成廢液來處置。

吳誠文校長：有關圖 4「111 年第二季化學品購入量與廢液產出量比較圖」，其中化材系之化學品購入量與廢液產出量差異甚大之原因為何？

工學院王振乾院長回應：(一)許多實驗室的廢液桶未送出，可能是其中一個原因。

(二)化材系有許多材料之液體放久了會變成固體，亦有可能是原因之一。

環安室林儒禮主任回應：(一)電機系、電子系學生洗電路板之溶劑為有機溶劑，非為化學品，故購買時不用申報；但產生之廢液仍需收集，且需依照學校相關規定來處理。

(二)學生自購之溶劑為有機溶劑，雖不需向學校申報，但環安室皆有向各實驗室負責人告知務必要小心溶劑之相關處置。

機械系王聖璋主任回應：(一)近期系上有許多新聘教師，並成立新的實驗室，也許教育訓練還有待加強。

(二)近期有請系上教師針對急救箱、個人防護裝備、以及滅火器...等做統計回

報，系上將再加強數量管控。

(三)研究生於工作交接時可能未妥善落實，系上會再告知務必做好交接工作。

電機系陳有圳主任回應：電機系有幾間實驗室前陣子忙於競賽，故於交接工作與教育訓練上未落實，系上這邊會再向各間實驗室加以叮嚀。

化材系黃常寧主任回應：(一)化材系有些待退教師，已陸續將藥品及設備轉移予其他教師，由於沒有專題研究生故行政工作無人可以協助，包含報廢及器材移轉等，所以紙本及電子化程序系上之後將會統一協助各項相關之行政作業。

(二)新進教師對於行政工作程序及廢液處理流程不堪熟悉，會再請系上熟悉流程之教師來協助新進教師。

食品系黃大維主任回應：食品系之 4 間實驗室為集中的共用實驗室，同一間運作場所會有 2 至 3 位教師共用，經確認評比後不及格之原因大都是學生在使用實驗室時文件資料填寫未落實，食品系將再向負責教師告知，請老師協助轉知學生落實文件資料之填寫工作。

光電系涂瑞清主任回應：經了解，光電系亦是學生文件以及實驗室之交接工作未落實，光電系會再告知相關教師及學生務必落實各項工作。

環安室林儒禮主任回應：環安室會整理更細部之資料樣態，於開學後進入各系所之系務會議中做宣導，並針對新進教師進行教育訓練。

主席裁示：(一)感謝環安室之彙整報告。

(二)有關囤積化學品及廢液處理，請各系所在處理相關

工作時務必特別小心。

(三)有關各實驗室所使用之溶劑及化學品等，學校主要是為了安全考量，再請環安室試規劃有效方法，使相關數據在統計上不會出差錯。

(四)有關表 1「110 與 111 學年度實驗場所稽核評比結果」，稽核評比主要是看實驗室是否對學生有安全之疑慮，其中 111 學年度分別有許多不及格間數之系所，如有需要學校之協助，請再告知環安室，讓實驗室變得更加安全。

(五)建議環安室針對學校新進教師統一執行實驗場所相關流程工作及業務之教育訓練。

## 五、秘書室報告事項

(一)111 學年度行政創新與精進提案決選：

- 1.本案業於 111 年 10 月 27 日奉准核定通過初審入圍共 11 組。
- 2.提案評審小組於 112 年 6 月 21 日召開決選會議，審查提案之試行成果，得獎名單業於 112 年 6 月 25 日核定通過如下表，恭喜得獎單位，並請提案單位續執行。

	名次	提案組別	提案主題	獎金
行政創新與精進獎	第一名	A4：計網中心朱奕蓁、施志鴻	跨單位資料調用申請表—電子化	15,000元
	第二名	A3：圖書館范錫輝、劉雅芳、李勅毅、施世昌、高綺璘、徐欣儀、邱崇毅、林妙津	改良「圖書館雲端整合式人員工作系統」	10,000元
	第三名	A2：研產處孫婉怡、謝郁萱、茅世宗	南科育成中心發票開立電子化	5,000元
跨單位合	第一名	C5：總務處尤仁智、蕭莉君、何雨真、計網中心顏大鈞、魏仕林	紙本文件管控系統功能擴增	20,000元
	第二名	C1：教務處王亮淳、葉瓊美、	電子學期成績通知單	15,000元

作 獎		黃馨嬾、詹偉麻、黃蘭鈞、計網中心嚴尹晨、鄭詩璇、蔡昇宏		
	第三名	C3：國際處林巧樺、計網中心魏仕林	國外赴本校交換免學雜費交換生申請線上系統—利用電子化線上系統，提升國外學生赴本校免學雜交換生申請作業效率	10,000元

(二)112 學年度各棟大樓樓長名單(112.08.01-113.07.31)請見下附件一(書面資料第 32 至 33 頁)，請各樓樓長確實注意大樓狀況，以維護安全。

(三)112 學年度校長及副校長督導單位表(詳如下表)。

**112 學年度校長及副校長督導單位表**

張副校長	周副校長	校長
工學院	商管學院	體育教育中心
人文社會學院	數位設計學院	秘書室
雙語教學推動中心	通識教育中心	會計室
學務處	教務處	人事室
總務處	研產處	稽核室
環安室	國際處	校務發展推動中心
招生與傳播處	國際專修部	社會責任暨環境永續中心
進修部與延伸教育處	圖書館	
計網中心		
文創園區		
附設幼兒園		

**主席裁示：感謝秘書室之彙整報告。**

## 六、通識教育中心報告事項

### (一)112 學年度舉辦「踏查台南」競賽宣導報告

- 1.本中心 112 學年度將持續舉辦「踏查台南」競賽，鼓勵大一同學善用公共運輸系統探訪府城，由跨系同學組成團隊，以學校週邊公車站或大橋火車站為起迄點，探訪公車路線沿線周邊特色景點，做成踏查報告。報告經審查通過之團隊成員核給社團參與分數，並擇優邀請團隊

進行決賽並給予適當獎勵，總獎勵金額共計 45,000 元。敬請各系鼓勵日四技大一與外籍同學組隊參加，競賽辦法詳如附件一(書面資料第 35 至 38 頁)。詳細辦法於行政會議報告後 Email 給各系主任、各大一班導師及中文閱讀與表達之授課教師。

2.本活動請各系及日四技大一導師協助組隊，每班至少組一隊參加，並請通識教育中心「中文閱讀與表達」之授課教師協助推動。本項活動之重要時程如下：

- (1)112/09/04 開始接受報名。
- (2)112/09/29 報名截止。
- (3)112/11/15 踏查報告截止收件。
- (4)112/11/16-21 踏查報告初審。
- (5)112/11/22 公告入圍名單。
- (6)112/11/29 下午決賽與頒獎。

主席裁示：感謝通識教育中心之彙整報告。

## 七、工學院報告事項

### (一)近期重要活動：

- 1.半導體系於 112 年 4 月 15 日(六)及 5 月 6 日(六)為高中職學生辦理 2 場「2023 半導體光電青年培育營」，特別邀請台灣半導體龍頭台積電公司工程部經理趙智昱蒞臨參與並透過幽默風趣與淺顯易懂的方式，分享喜愛動手做、邁向高科技夢想路，讓青年學子領悟到高科技產業技術的開發與進步。活動並邀請三福化工研發處研究員陳玉仙，分享女性在研究領域或職場上，如何發揮特質，鼓勵女性同學們投入 STEM 領域的學習。兩場活動共吸引了 70 位同學報名參與，活動內容豐富、好評聲不斷。
- 2.電子系於 112 年 5 月 10 日(三)與社團法人中華民國南部科學園區產學協會共同辦理國科會南部科學園區管理局委託之「112 年專業及技術人才培訓暨推動產學合作計畫」之「園區事業廠商交流座談聯誼會」，本校出席人員由校長吳誠文率領校內主管；會中南科管理局林秀貞主任秘書到場致詞，並有多家知名企業代表，共同探討自動化、智慧化、智慧製造及元宇宙應用技術議題，現場氣氛熱烈，活動邀請



四位專家學者進行產學合作實例及成果案例分享。此次的交流座談會是一個促進交流和合作的重要平臺，希望能夠進一步推動園區事業廠商對本校在智慧製造領域的研究和實踐成果有更深入的了解，同時也能強化本校師生與在地產業接軌的量能，為智慧製造的發展和人才培養做出更大的貢獻。

- 3.電機系於 112 年 5 月 13 日(六)協辦「2023 AERC 亞洲智慧型人機器人大賽本校賽場」，此項活動為促進各級學校重視創客創新精神及技能教學，提升機電整合知識與技能之教學水準。並提升社會人士暨各級學校師生手腦並用之實作水準，培養創造思考之能力與習慣，促進社會人士暨各級學校師生電機、電子、電腦、控制、資訊等相關技術應用於機器人之整合能力。
- 4.機械系於 112 年 5 月 16 日(二)與頂泰興業宣布簽署實習合作協議，本校出席人員由校長吳誠文率領校內主管；頂泰興業總經理陳昭宏代表簽署協議。此次合作協議的簽署，標誌著兩家機構之間長期的合作夥伴關係的建立，為學生提供就學期間寶貴的實踐機會，幫助學生們在專業領域取得成功先機，為本院的學生提供全面、實踐性的校外實習機會。
- 5.化材系於 112 年 5 月 31 日(三)與愛爾麗醫療集團辦理「愛爾麗醫療集團贈書暨新書發表會」，本校出席人員由校長吳誠文率領校內主管；愛爾麗醫療集團由常如山總裁及劉怡萱執行長共同出席。會中由本校傑出校友愛爾麗醫療集團常如山總裁捐贈 300 冊新書「傳奇總裁贏在心性」給學校，希望將書中自己體悟的人生智慧與信念傳遞給學弟妹，期勉他們遇到橫逆不逃避，把付出與奉獻當做是人生最重要的兩件事，成就自己也造福別人。
- 6.半導體系承辦勞動部產業新尖兵試辦計畫，於 112 年 6 月 26 日舉辦「半導體製程與封裝人才培訓班」開訓典禮，會中邀請到南茂科技許翰誠副處長，分享當前相關產業的發展及需求，並提供寶貴意見，給予受訓學員最大的支持與鼓勵，參加學員除本校半導體系、電機系、化材系同學外，更有來自外校不同科系學員共同參與投入，預計未來將成為理論與實務並重的半導體產業生力軍。此次開辦「半導體製程

與封裝人才培訓班」之課程目的，是培訓學員具備半導體製作與分析之相關知識，課程自 6 月 26 日起至 8 月 11 日止，為期 1 個半月，學員們將藉由實務操作來學習半導體製程、封裝與分析設備的基礎使用能力，提供業界更多需求人才。

7. 「2023 東京威力科創機器人大賽\_校園巡迴說明會」於 112 年 4 月 26 日(三)下午 15:00 於本校工學院會議廳(I203)圓滿完成。由主辦單位公關組蒞校進行活動宣達。校內由機械、電機、電子及資工等等四系學生報名出席說明會，讓有意參賽之學生更瞭解賽制，有助於爭取佳績。
8. 112 年度臺南高工「南臺科技大學實習參觀體驗活動」於 112 年 5 月 16 日(二)順利圓滿完成。本次參訪科別有機械科、製圖科、電繪班、板金科、汽車科、電子科、資訊科，共六個科別、15 個班級、490 位學生與 32 位教師。近幾年(109~111 學年度)臺南高工至本校工學院就讀人數有 235 人，本院學生總人數為 5,957 人，佔 4.3%，為本院重點經營學校。
9. 各系舉辦重要活動一覽表如下(書面資料第 41 至 43 頁)。

## (二)爭取外部重要資源：

1. 計畫相關：本院從教育部、國科會及其他政府部門爭取到之各項資源以及產學合作等計畫案共計 60 件，經費達新臺幣 **66,359,624** 元，內容詳如【附件一】(書面資料第 46 至 48 頁)。

計畫類別	國科會計畫	政府部會計畫	技轉	產學計畫	合計
件數	2	37	1	20	<b>60</b>
總金額(元)	2,550,000	54,899,624	166,667	8,743,333	<b>66,359,624</b>

列舉案件如下所示：

- (1) 本院通過申請以「箍桶式新工程教學實驗法」榮獲「教育部新工程教育實驗及建構計畫」A+與 A 類計畫補助共四件，總金額 14,100,000 元，清單如書面資料第 43 頁。
- (2) 機械系陳宥任助理教授通過教育部補助，計畫名稱「112 年度藏碳蘊漁：古都土城仔綠電創能與智動養殖之跨界整合永續淨零發展計畫」，總補助經費為新臺幣 2,500,000 元整。
- (3) 機械系吳忠春教授獲通過勞動部勞動力發展署技能檢定中心補助

- 辦理「112 年度全國技能檢定第 1 梯次熱處理職類丙級術科測試計畫」，總補助經費新臺幣 1,395,136 元。
- (4)機械系沈毓泰教授通過教育部補助，計畫名稱「112 年度教育部智慧製造跨域整合人才培育聯盟計畫」，總補助經費為新臺幣 1,080,000 元整。
- (5)電機系吳誠文教授通過國科會國際產學聯盟計畫(個別型)補助，計畫名稱「112 年度國立成功大學大南方科研產業化平台」，補助金額為新臺幣 1,500,000 元。
- (6)化材系王振乾教授通過財團法人工業技術研究院補助，計畫名稱「CO2 資源化產物與原料分離純化技術之開發」，執行期間自 112 年 4 月 1 日至 112 年 11 月 30 日止，補助金額為新臺幣 3,800,000 元。
- (7)食品系張春生教授通過國家科學及技術委員會南部科學園區管理局補助，計畫名稱「112 年度【南部科學園區新興科技應用計畫-微生物原料藥鼠李糖乳酸桿菌製程開發(1/2)】」，補助金額為新臺幣 1,650,000 元。
- (8)光電系高至誠副教授通過勞動部勞動力發展署補助，產業新尖兵試辦計畫「半導體製程與封裝人才培訓班」，補助金額為新臺幣 1,062,180 元。
- (9)化材系林宏茂副教授通過財團法人金屬工業研究發展中心補助，計畫名稱「金屬製品製程與熱處理技術智能化導入及產業節能計畫」，執行期間自 112 年 3 月 1 日至 112 年 11 月 30 日止，補助金額為新臺幣 1,200,000 元。
- (10)化材系陳澄河教授與臺南紡織股份有限公司產學共構技術研發中心第二期產學合作計畫，執行期間自 112 年 4 月 21 日起至 113 年 03 月 31 日止，總補助經費為新臺幣 3,000,000 元整。
- (11)化材系王振乾教授與台灣富士電子材料股份有限公司產學合作計畫，計畫名稱「Slurry 中 silica 在不同 film 表面上的流動與吸附行為研究」，執行期間自 112 年 6 月 1 日至 113 年 5 月 31 日止，補助金額為新臺幣 1,000,000 元。

### (三)競賽獲獎：

獎項	第一名	第二名	第三名	其他	合計
數量	7	6	7	47	67

- 1.資工系黃薰毅同學獲頒「112年青年節全國優秀青年表揚大會」榮獲全國大專優秀青年獎。
- 2.電子系張萬榮教授與歐陽昆教授共同指導學生參加「2023 BioSTEM 全國生醫創意競賽」榮獲大專組第一名。
- 3.許毅然教授指導學生參加由颯機器人-普特企業有限公司主辦之「2023 全國機器人互動競賽」榮獲團體組第一名。
- 4.電子系張萬榮教授指導學生參加由教育部主辦之「2023 年全國技專校院學生實務專題製作競賽」榮獲資工通訊類群第一名。
- 5.電子系楊峻泓助理教授及鄭琮生助理教授指導學生參加「2023 第 20 屆育秀盃創意獎」，榮獲企業特別獎及 2 個佳作。
- 6.電機系楊弘吉副教授、朱慶隆教授、施嘉興助理教授、黃宏銘副教授及吳坤憲教授指導多組學生參加「第 34 屆 AERC 亞洲智慧型機器人競賽」，獲得 1 個第一名、3 個第二名及 15 個佳作。
- 7.電機系承辦之教育部「第 18 屆數位訊號處理創思設計競賽」，電子、電機、機械及資工等四系共勇奪 3 個第一名、5 個第二名、3 個第三名及 27 個佳作共 38 項獎。
- 8.各系競賽獲獎情形詳列於【附件二】(書面資料第 49 至 50 頁)。

**主席裁示：感謝工學院之彙整報告。**

## 八、人文社會學院報告事項

### (一)舉辦重要活動

- 1.師資培育中心畢業師資生錄取 112 年度國民小學正式教師共計 10 名。
- 2.人文社會學院教育經營碩士班畢業校友黃郁雯儲備校長遴選至七股區建功國小。畢業校友楊榮翔錄取 112 年度高雄市國民小學正式教師、學生徐子惠錄取臺南市國民小學正式教師。
- 3.應用英語系楊晴絨主任於 111 學年度執行雙語數位學伴計畫，招募大學伴共 26 人，服務 10 所小學，小學伴共 95 人。大學伴藉由數位平台與學童進行一對多的互動教學，大學伴與學生進行定期的互動，透

過數位平台進行語言學習交流。他們可以通過聊天、視訊通話和語音訊息進行互動，提供實時反饋、練習對話、答疑解惑等。

4. 應用日語系鄧美華主任執行人文社會產業鏈結計畫，計畫目標在消弭外語領域師、生對科技業的畏懼和疑慮，透過零期計畫中的研習、業界講師、企業參訪、「做中學」實作工作坊等，讓師、生了解基本的機械原理，進而引導出學習興趣與熱忱，願意深入了解。本計畫於 4~6 月間辦理工作坊 3 場次、企業參訪 2 場次，以及業界專家演講 1 場次。
5. 幼兒保育系高家斌教授於本學期辦理教育部 111 學年學海築夢計畫-日本教保產業實務實習計畫，5 月份帶領幼保系學生至日本實習，本計畫旨在提供台灣學生與日本教保產業相關領域的實務經驗和交流機會。這個計畫為台灣學生提供了一個獨特的機會，讓他們能夠深入了解並參與日本教保產業的實際運作。
6. 高齡福祉服務系趙品淳助理教授辦理教育部補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫，本計畫辦理大專學生增能培訓，包含智慧科技輔具、運動生心理、運動指導與帶領等相關課程。同時引導學生「做中學」，進行輔具改良及蒐集高齡與身障者健康參數之分析，並將成果發表於學術研討會。趙老師於 4~5 月份至玉井工商、東港海事、光華高中等校進行輔具研發成果分享。
7. 高齡福祉服務系陳美珠主任執行 112 年教育部青銀共創 USR 計畫，於 4~5 月帶領本系學生至海佃里社區、溫陵社區、金華社區，及松安里社區進行樂活及衛教活動及課程實踐身心機能活化活動；並受邀至金華社區與中正大學師生(6 位校長)進行 USR 計畫及工作站經驗分享；於 6 月 15 日辦理協助高齡者舒適生活與排泄照護作法研討會；於 7 月 9 日應台灣高齡照護暨教育協會、與高雄榮民總醫院高齡醫學中心之邀請，擔任健康老化延緩失能研討會之「社區健康營造與健康促進」講者，進行 USR 在高齡社區健康營造與健康促進之經驗分享；於 7 月 13 日、14 日及 19 日帶領青銀共創 USR 團隊分別至實踐場域-溫陵社區、金華社區與鯤鯓社區辦理在地共識會議；於 7 月 22 日與胡小玫老師共同協辦 2023 高齡律動輔療活動設計競賽活動。

- 8.師培中心陳信豪副教授 5 月 13 日辦理「2023 自主學習及教育創新的探究與實踐學術研討會」本研討會旨在提供中小學及幼兒園教師、職前師資生與關心教育的學者一個政策研究、理念分析與實務觀點之對話平台，裨益教育品質與學生學習成效之提升。共有 100 多位校內外教師及研究生參加，共計 37 篇論文發表。
- 9.人文社會學院教育經營碩士班於 6 月 6 日至 10 日辦理國外學者短期授課，本次邀請美國舊金山州立大學李明曄教授主講，課程名稱為「成人學習與社會正義教育」。
- 10.人文社會學院為引導教師撰寫國際期刊論文以及申請教學實踐研究計畫，特辦理兩場教師成長研習，分別為 4 月 14 日邀請文化大學勞動暨人力資源學系袁宇熙教授，講題為「成功投稿人文社會科學國際期刊實務經驗分享」，以及 4 月 26 日邀請國立高雄師範大學教育學系王佳琪助理教授，講題為「教學實踐計畫申請及執行經驗分享」。
- 11.各單位重要活動說明詳如下表(書面資料第 52 至 55 頁)，(112 年 2 月至 112 年 7 月)。
- 12.人文學院各系配合高教深耕計畫執行，邀請業界專家演講清單如書面資料第 55 至 56 頁。

## (二)爭取外部重要資源

人文學院各系所中心從國科會、教育部與其他政府部門及產學合作等管道獲取各項重要資源合計 61 件，經費合計 26,514,842 元，內容詳如下表及附件一明細(書面資料第 59 至 60 頁)。

計畫類別	國科會/教育部及其他政府部會案件	產學計畫	合計
件數	44	17	61
總金額(元)	24,512,442	2,000,240	26,514,842

## (三)競賽獲獎

- 1.幼保系沈玫宜老師指導幼保系學生高恩慈同學於 112 年 5 月 22 日參加長庚學校財團法人長庚科技大學舉辦之 2023 全國教保技藝競賽(健康主題四格畫作)，榮獲第一名。

- 2.應英系張韶華老師指導王俐云同學於 112 年 2 月 23 日參加朝陽科技大學舉辦之「第 2 屆全國高中職暨技專校院英語繪本創意教學競賽」，榮獲第二名。
- 3.幼保系魏欣儀老師指導幼保系陳詩淇等 9 位學生於 112 年 5 月 19 日參加長庚科技大學舉辦之「2023 全國教保技藝競賽幼兒律動競賽」，榮獲第三名。
- 4.應日系莊秀文老師指導學生於 112 年 3 月 4 日參加國立臺灣師範大學、美國 GLAD 全球學習與測評發展中心合辦之「2022 華人資訊語文競技與創意設計大賞「專業英日文詞彙與聽力能力大賽(專業英日文盃)」全國賽」，林庭伊同學榮獲 N2 字級/大學(專)院校-日文單詞組亞軍；杜玉瑄同學榮獲季軍。杜玉瑄、林庭伊同學榮獲大學(專)院校-日文單詞組團體獎亞軍。
- 5.應英系楊晴絨老師指導學生於 112 年 3 月 4 日參加國立臺灣師範大學、美國 GLAD(格萊得)全球學習與測評發展中心合辦之「2022 華人資訊語文競技與創意設計大賞「專業英日文詞彙與聽力能力大賽(專業英日文盃)」全國賽」，李嬋凌同學榮獲職場與生活英文/大學(專)院校-專業英文聽力組亞軍；郭婕歆同學榮獲商業與管理/大學(專)院校-專業英文詞彙組金腦獎。
- 6.應英系楊晴絨老師指導蔡安桀同學於 112 年 6 月 9 日參加致理科技大學主辦之「2023 全國 SDGs 英文提案引導式寫作競賽」榮獲大專應英(外)組佳作。
- 7.應日系黃幼欣老師、桑澤悟史老師指導陳弈蓉、楊森雄同學於 112 年 5 月 31 日參加萬能科技大學主辦之「2023 天籟盃全國大專暨高中航空暨運輸廣播詞競賽」，皆榮獲大專日文組佳作。
- 8.應日系榊祐一、富永悠介老師指導學生於 112 年 5 月 4 日參加臺北城市科技大學主辦之「2023 年第 16 屆全國大學生日語配音比賽」，吳偲瑀同學榮獲個人獎第 3 名；彭敬升、童心玫同學榮獲主修日語組個人獎佳作。游弘志等 5 名同學榮獲主修日語組團體獎第 2 名。
- 9.應英系李嘉宜老師指導張宇謙等 4 名同學於 112 年 4 月 28 日參加 GOGOFINDER、臺灣電子書協會合辦之「第十三屆國際華文暨教育

盃電子書創作大賽」榮獲大專組團體獎佳作。

10.應英系林尹星老師指導蔡砮綺等5名同學於112年2月23日參加朝陽科技大學主辦之「2022第6屆朝陽科技大學應用英語系全國校園創意短片比賽」榮獲團體獎佳作。

11.陳美珠主任與胡小玫老師共同指導郭芊妤、陳玟妤同學於112年7月22日參加財團法人關懷長青文教基金會、台灣新高齡社區健康發展學會主辦之2023高齡律動輔療活動設計競賽，榮獲佳作。

#### (四)人文社會學院年度重要工作計畫項目執行情形

人文社會學院111-02學期內部自行管考事項如書面資料第58頁。

主席裁示：感謝人文社會學院之彙整報告。

### 九、進修與延伸教育處

#### (一)2023招生與傳播處年度工作規劃

工作內容：

##### 1.對手學校情資收集

積極收集對手學校招生手段與做法

蒐集高中職學校老師、學生、家長情資。

蒐集網路廣告、各廣告商及對手學校宣傳主軸情資。

依據對手學校歷年招生手段擬定因應對策。

情資分析後作為招生決策支援資訊。

##### 2.建立重點學校策略性合作

蒐集重點高中職學校主管通訊錄及職類科一覽表，建立及強化聯繫交流。

發展學校與重點高中策略聯盟相關活動

##### 3.建立家長端聯繫方式

招生與傳播處網站成立「新聞平台」，建立與學生家長聯繫方式。

平台可顯現各高中職學校在本校就讀學生優秀表現。

廣邀高中職學校發稿，讓高中職學生優良表現在平台露出，建立高中職新聞平台。

##### 4.強化校內社群軟體功能

加強學校社群軟體功能，使成為與高中職學生與家長溝通橋梁。



藉由高中職家長聯繫管道，推播學校辦學或升學資訊。

目前學校社群軟體 FB 粉絲 60,000 餘人，IG 粉絲 11,000 餘人(多為在學學生及校友)，尚不足達到校外宣傳效果，仍需以廣告宣傳手段，對外宣傳。

#### 5.校外廣告布局

學校形象普遍性廣告增加學校形象曝光，強化學校優勢，凸顯各系特色。

宣傳或重點招生之針對性廣告，針對被宣傳學校校友，在本校之各種競賽、學業、就業等優良表現。

#### 6.校內網頁功能革新作法

學校網頁應與時俱進，加強招生訊息，將招生訊息聚焦於首頁，招生為首要任務

##### 目標族群分析(三大受眾投遞目標)

**學生：**學校設施、生活與學習。

**家長：**學生就業、升學與生活學習。

**高中職校：**升學、辦學績效。

教務處余兆棠教務長回應：(一)招生處兼顧本校招生工作之策劃與安排，以及相關單位之各種合作模式，招生處之工作規劃與教務處之原有工作建議需再做連結，分工亦需再做細部討論。

(二)建議招生處盡快架設好單位網頁。

(三)工作報告之第 1、2 項可能與教務處、進修處及校發中心有業務關係，而招集者應由招生處還是由教務處來召集研議，需要再進一步來商討。

招生處蔡雅玲處長回應：招生處單位網頁正在架設中。

電子系王立洋主任回應：(一)本校部份系所有招收五專生，建議亦應向國中開始執行招生工作。

(二)建議可由專人來了解現今學生使用社群 (Facebook、IG、Dcard...等)跟廣告喜好之

樣態，才能獲得較為即時之學生心態掌握，將更有利於招生宣傳工作。

招生處蔡雅玲處長回應：(一)招收五專生之部份，會再跟各系所進行討論。

(二)各項社群及廣告招生皆有在持續進行相關工作，後續招生處會逐漸展示予大家看得到。

工學院王振乾院長回應：建議可從新生領航營中收集新生的母校訊息，許多資訊將會有助於招生工作之推廣。

主席裁示：(一)感謝進修與延伸教育處之彙整報告。

(二)招生處剛成立，許多業務範圍以及與其他教學行政單位之間的聯繫合作，大家都應該共同努力來推動，許多細節先前未遇到，包含：人事安排、單位進度、要與其他單位合作之項目...等，後續應再規劃時間討論各項細節。

(三)請招生處盡快架設好學校單位網頁。亦請計網中心協助新單位網站成立之相關事宜。

(四)本校 Facebook、IG、Dcard，有部份委請數位設計學院及部份請專業學生來協助，有許多高手也許分散在各學院，招生處可招募專業的學生加入招生團隊，學生對母校學弟妹是具有影響力的，亦可藉助各學院能力來協助招生處之工作推廣。

肆、補充報告：無。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：11 時 45 分。

# 南臺科技大學學士班就學役男彈性修業辦法

民國 112 年 8 月 7 日行政會議通過

- 一、南臺科技大學(以下簡稱本校)為因應 94 年次以後出生役男就讀四年制學士班期間服義務役一年(以下簡稱就學役男)之修業需求，提供有意願之就學役男於就學期間可同時取得學位與完成兵役義務，爰依據教育部民國 112 年 6 月 21 日大學校院學士班學生就學期間服役彈性修業實施指引，特訂定本辦法。
- 二、就學役男須於每學期初第一階段選課截止日前提交「就學期間服役彈性修業規劃書」，敘明預計服役期間與修課規劃。
- 三、就學役男得申請超修學分，每學期所選學分數以不高於 30 學分為原則，若因特殊情況經教務長或進修與延伸教育處處長核可者，不在此限。  
進修部就學役男於原訂修業年限(四年)內，每學期修課超過 21 學分者，免收超修之學分費。
- 四、就學役男於暑期選課日程內依本校開課課程表選修課程，並得校際選課，修課科目不受本校是否有開課之限制，暑修本校及他校之課程，經教務長或進修與延伸教育處處長核可者，合計得超過 12 學分。
- 五、就學役男如遇課程衝堂而無法校內選課時，得於規定期限內辦理校際選課。  
就學役男校際選課時，選修他校課程不得超過 10 學分，但因特殊情況經教務長或進修與延伸教育處處長核可者，不在此限。
- 六、就學役男提前畢業規範不受本校學則第 48 條第 1 項第 2 款學業成績優異：「各學期學業平均成績均在八十分以上或學業等第積分平均 GPA 達 3.38 以上者，且各學期名次均在該班學生人數前百分之十(採無條件進位)以內」之限制。
- 七、完成服役或新訓驗退之就學役男復學至原教學單位並銜接其肄業年級，導師應對復學生進行選課、課程銜接及學習等輔導。  
本校將協助因病停役之就學役男就醫或休養，並輔導康復後之復學規劃。  
前項原肄業教學單位變更或停辦者，本校將輔導復學生至適當教學單位，並對學生進行選課、課程銜接及學習等輔導。
- 八、就學役男得依個人意願，於每年 2 月或 9 月(以內政部公告為準)向戶籍地鄉(鎮、市、區)公所申請於該學期結束後之暑假或寒假專案梯次入營服役，役期為期 1 年。  
申請暑假或寒假專案梯次入營服役之學生應配合戶籍地公所辦理兵籍調查、徵兵檢查及抽籤等徵兵處理作業，於該學期結束前 1 個月至教務處註冊組(進修與延伸教育處教務組)申請預定休學證明文件並繳交至戶籍地公所，辦理終止在學緩徵與徵集作業，安排於該學期結束後之暑假或寒假入營服役。
- 九、本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行，並報請教育部備查，修正時亦同。

南臺科技大學 日間部 四年制學士班學生  
 \_\_\_\_\_學年度 \_\_\_\_\_學期就學期間服役彈性規劃書

姓名 (學生本人親簽)		填表日期	年 月 日
班 級		學 號	
雙主修(輔)系	<input type="checkbox"/> 雙主修 <input type="checkbox"/> 輔系 <input type="checkbox"/> 無	聯絡電話	
出生年月日	年 月 日(請附身分證正反影本)		
預計自 _____學年度第 _____學期起休學服役1年			
本學期修課規劃如下：(請附課程時序表) <input type="checkbox"/> 超修 _____學分數 <input type="checkbox"/> 校際選課 _____學分數 <input type="checkbox"/> 暑修 _____學分數 擋修規定 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，課程名稱： _____ 實習或證照之畢業門檻 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有， _____			

-----以上由學生填寫-----

①導師	②系(學位學程)主任
(請填寫會談紀錄)   導師簽名： _____	

審核欄

③兵役承辦人	④課程與教學組	⑤註冊組	⑥教務長

注意事項:

1. 94年次就學役男申請專案服役，至入伍服役前**每學期**第一階段選課截止日前均需填寫本申請書向學校提出申請並向戶籍地鄉(鎮、市、區)公所申請於該學期結束後之暑假或寒假梯次入營服現役(為期1年)。
2. 專案服役申請核可後，須於入營前1個月(上學期12月底以前/下學期5月底以前)，向本校教務處註冊組申請開立預定休學證明文件，並繳回戶籍地鄉(鎮、市、區)公所。
3. 有關學生暑修、校際選課等申請書，另依相關申請文件辦理。

南臺科技大學 **進修部** 四年制學士班學生  
 \_\_\_\_\_學年度 \_\_\_\_\_學期就學期間服役彈性規劃書

姓名 (學生本人親簽)		填表日期	年 月 日
班 級		學 號	
雙主修(輔)系	<input type="checkbox"/> 雙主修 <input type="checkbox"/> 輔系 <input type="checkbox"/> 無	聯絡電話	
出生年月日	年 月 日(請附身分證正反影本)		
預計自 _____學年度第 _____學期起休學服役1年			
本學期修課規劃如下：(請附課程時序表) <input type="checkbox"/> 超修 _____學分數 <input type="checkbox"/> 校際選課 _____學分數 <input type="checkbox"/> 暑修 _____學分數 擋修規定 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，課程名稱： _____ 實習或證照之畢業門檻 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有， _____			

-----以上由學生填寫-----

① 導師	② 系(學位學程)主任
(請填寫會談紀錄)   導師簽名： _____	

審核欄

③ 兵役承辦人	④ 進修與延伸教育處教務組	⑤ 進修與延伸教育處

注意事項:

1. 94 年次就學役男申請專案服役，至入伍服役前**每學期**第一階段選課截止日前均需填寫本申請書向學校提出申請並向戶籍地鄉(鎮、市、區)公所申請於該學期結束後之暑假或寒假梯次入營服現役(為期1年)。
2. 專案服役申請核可後，須於入營前1個月(上學期12月底以前/下學期5月底以前)，向本校進修與延伸教育處教務組申請開立預定休學證明文件，並繳回戶籍地鄉(鎮、市、區)公所。
3. 有關學生暑修、校際選課等申請書，另依相關申請文件辦理。