

南臺學校財團法人南臺科技大學第 111-14 次行政會議紀錄

時間：112 年 3 月 13 日(星期一)下午 2 時

地點：L007 會議室

主席：吳誠文校長

出席：張瑞星副校長等 58 人(詳見簽到簿)

紀錄：蔡佳汝

壹、主席報告：

- 一、111 學年度第 2 學期之行政會議調整為一個月召開一次，開會頻率減少，但是校長並不會減少與各單位溝通之機會。過去一個月以來，校長已經陸續與各單位進行溝通，各單位面對之各項困難及挑戰，以及需要學校幫忙之處，校長皆有透過相關會議與各單位進行溝通與討論，並於會議後請秘書室將各項議題逐項列管，來解決問題，並幫助各單位將各項工作執行的更好更完善。在接下來兩三週的時程，校長將親自至各個單位查看大家實際工作的情況，部份單位所提出之問題，例如：辦公室空間不足、各學院或系所優秀之成果與績效、完善的實驗室空間...等，校長期望皆能親自查看並實地了解，如此在將來若有需協助學校宣傳工作之際，才能更為實際了解學校整體的情況。校長於實地視察之際，如各位教師或同仁們有任何想法或重要議題，也希望可以藉此機會與大家討論，除了正式會議之外，大家若有重要議題或需要學校協助之處，校長都很樂意與大家討論，並沒有因為行政會議開會次數的減少，而減少學校各項重要工作之推動，請大家放心。
- 二、今日行政會議增加一位新成員：衛祖賞教授。衛教授已自崑山科技大學退休，校長請衛教授來協助本校重要業務之列管工作，以及協助本校各項工作之執行進度，進而檢視各項工作結果是否有符合校長對大家之承諾，以解決各項問題。除此之外，將來在學校與外部之合作與連結上，衛特助亦會協助校長進行各項工作，我們將會逐漸增加推動重要工作之人力，來推動執行對學校有意義、以及有助於學校發展之工作。
- 三、接下來本校各項重要之推動工作將會陸續展開，其中一案近期之重要工作為本校與陽明交大與緯創資通之合作案，下個月即可對外公布，現在為余副教務長帶領幾位相關主管討論執行中，特別是與緯創資通之合作案，現在已有實體之進展，故相信對學校未來發展將會邁入新

的里程，此為本校第一個大型合作案，將來會再有其他的合作案陸續規劃推動，在此向大家報告。

貳、提案討論：

提案一（教務處）

案由：修正「南臺科技大學教學助理制度實施辦法」，提請討論。

說明：

- 一、修訂教學助理應確實執行其工作，及嚴禁冒名頂替之情事。
- 二、補充教學助理時薪給付依據。

擬辦：本案經 112 年 3 月 8 日第 111-8 次法規會討論，經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行。

決議：（一）第二條第二項條文內容文字建議修正為：「教學助理由本校研究所、大學部或專科部四年級以上學生，且成績優良、品性端正、具服務熱忱者擔任，並以優先聘用弱勢學生為原則，經申請之授課教師推薦，並妥善規劃其工作，送系、所及中心主任審定，課教組備查後擔任。」。
（二）本案修正通過。

提案二（研產處）

案由：修正「南臺科技大學推動學術單位關鍵績效指標實施要點」，提請討論。

說明：

- 一、依據本校 112 年 3 月 1 日召開「111 年度學術 KPI 結算績效確認會議」之決議事項辦理。
- 二、參照教育部高等教育深耕計畫第二期共同關鍵績效指標，112 年度起將「學校承接 30 萬元以上產學計畫案件數」、「學校技術移轉件數」列入指標，其中，產學計畫案件數其採計範圍同私立技專校院整體發展補助計畫計算方式。
- 三、承說明二，為鼓勵各系所投入產學合作，擬建議修訂本要點績效指標(二)產學合作計畫、指標(四)技轉、先期技轉或授權案之『學術關鍵績效指標』評比點數，並建議將研究型政府計畫併回指標(一)政府部會計畫之採計點數方式。

擬辦：本案經 112 年 3 月 8 日第 111-8 次法規會討論，經行政會議通過，陳請校長核定後自 112 年度起施行。

決議：本案撤案，請研產處研議後再重新提案。

提案三（人事室）

案由：修正「南臺科技大學行政人員簽到、簽退注意事項」，提請討論。

說明：

一、現行簽到簽退注意事項最近一次修正為 102 年 12 月 16 日，內容已不敷現況，茲為落實無紙化環境及提昇學校行政人員差勤管考處理效率之需，爰修正本校行政人員簽到、簽退注意事項規定。

二、本次修正重點：

(一)明訂簽到、簽退適用對象、含免簽到退人員及須以網路方式進行簽到、簽退者，並依照現況新增辦理更動簽到退時間之簽核流程。

(二)明訂異常簽到申請及主管同意所屬單位人員外出處理公務之機制。

(三)明訂因故無法使用本校網路簽到系統時，須依規定由單位自行置備出勤紀錄及保存年限之規定，並新增衍生爭議或遭勞檢裁處罰緩時責任歸屬之條文。

擬辦：本案經 112 年 3 月 8 日第 111-8 次法規會討論，經行政會議通過，自會議通過日隔日施行。

決議：(一)第七點第三項條文內容文字建議修正為：「因故未能簽到退時，應至網路簽到暨差勤管理系統填送「線上異常簽到申請」，並經計畫主持人及單位主管同意，始得受理。」。

(二)本案修正通過。

提案四 (雙語教學推動中心)

案由：修正「南臺科技大學增進學生外語能力獎勵辦法」，提請討論。

說明：因取消校內英語會考與調整遊留學補助文字內容，故修正相關條文。

擬辦：本案經 112 年 3 月 8 日第 111-8 次法規會討論，經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行。

決議：(一)第五條條文內容文字建議修正為：「凡學生前往本校簽約之姊妹校進行海外遊學、短期留學或一年以上留學，向學校申請補助者，均須檢附外語能力考試之證明。申請遊(留)學補助者，外語能力考試成績需同時符合對方學校及本校之標準。」。

(二)本案修正通過。

參、報告事項：

一、教務處報告事項

(一) 112 學年度碩士班及碩專班考試入學之網路報名與繳費期間：

1.112 學年度日碩班考試入學報名時間為 112 年 2 月 15 日(三)~3 月 10 日(五)中午，繳費至 112 年 3 月 9 日(四)24 時止，考試入學日期為 112 年 3 月 18 日(六)。招生名額 160 位，至 112 年 3 月 10 日(五)止，報

名人數 198 位，153 位為南臺學生報名(書面資料第 23 頁)。

2.112 學年度研究所碩專班考試入學報名時間為 112 年 3 月 6 日(一)9 時~3 月 31 日(五)12 時止，繳費至 3 月 30 日(四)24 時止，面試日期為 112 年 4 月 15 日(六)，麻煩各位主管再加強宣導與提早作業。

(二)文件申請自動化繳費系統收支情形

教務處於 107 年 7 月採購「文件申請自動化繳費機」2 台(分別置於 L 棟 1 樓及 W 棟 1 樓，計 1,685,000 元)，107 學年度第一學期啟用，主要讓學生申請相關證明文件。截至 111 學年度第 1 學期收入/支出金額分別為 778,190 元/269,836 元、700,898 元/362,600 元、735,742 元/300,073 元、746,289 元/291,073 元、351,272 元/141,230 元，收入及支出項目如表 2(書面資料第 24 頁)所示。

(三)補充報告：教務處上週召開校內跨領域學習專案會議。教務處盤點現有 26 個跨領域學分學程後發現其中有許多項目已無運作，亦沒有學生修課，顯然應該做檢討，教務處在此提醒，請各學院院長協助檢討跨領域學分學程之存廢，若現況已無學生修課，則可考慮廢除。事實上學校是需要許多跨領域學分學程，此亦是高教深耕計畫中需要之績效與項目，故請各學院將不合時宜之課程廢止之後，再開辦新的、合乎時代需求之跨領域學分學程，有關開設跨領域學分學程之技巧教務處將再找時間召集相關院所來研議，本校於近年執行跨領域學分學程之過程中皆有遭遇幾次變革與面臨各種困難，期望此次藉由學院之層級來推動，並期望會有好的結果。

主席裁示：感謝教務處之報告。

二、學務處報告事項

(一)南臺人學習檔

南臺人學習檔彙整學生各項學習歷程資料，計中負責平台的維運，學務處諮商輔導組負責提醒各單位上傳資料、數據確認、備註說明及將資料提報行政會議(各單位匯入情形如表 1 所示)。比對數據為 110-1 及 111-1 學年度，由於前一年度 110-1 受到疫情影響，表 1(書面資料第 25 至 26 頁)也整理了 108-1 的數據做為參考值。

(二)「112 年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動」訂於 112 年 3 月 25 日(星期六)至 3 月 26 日(星期日)於國立虎尾科技大學舉行。學務處課外活動組已於 111 年 11 月 16 日(星期三)進行校內社團選拔，選出崇德青年社(校內評鑑特優社團)及官將首研習社(校內評鑑優等社團)將代

表出席比賽。

(三)依據 112 年 2 月 15 日期初導師會議，導師提議改善 W 棟出入口下班交通壅塞情況，現況以及學務處改善方案說明如下：

自 2/20 起學務處生活輔導組每日派員進行交通尖峰時段離校汽機車流量統計，每分鐘流量統計圖如圖 1(書面資料第 28 頁)所示。統計一周之後，開始實施改善方案。於 3/1 起每日 17:30 加派二員進行交通指揮，如圖 2 所示，規劃「離校汽車等待線」與「離校機車停等區」，利用紅燈等待時間將離校機車聚集於停等區，離校汽車於圖 2(書面資料第 29 頁)紅線處等待，綠燈時機車停等區的機車於幾秒內便可疏散，此時再放行汽車，便可防止汽機車搶道造成交通壅塞。交通指揮實施一周之統計結果顯示於表 2(書面資料第 27 頁)，可以看出搶道情況明顯改善，17:35-17:50 期間機、汽車離校車輛總數上升。

(四)111-2 學期本校宿舍空床狀況分析(書面資料第 29 至 30 頁)：

1.111-2 學期總床數為 3,604 床，空床數(截至 3 月 9 日)為 304 床，住宿率為 91.6%

[110-2 學期空床 199 床；住宿率 94.5%]。

2.空床形成原因，人數增減分析如下：

(1)學年度辦理休退學退宿者共 213 位(含上學期空床)

(2)期因個人因素辦理退宿 104 位

(3)校外實習(含海外研習)辦理退宿計 37 位。

(4)第 2 學期新申請宿舍(含春季班境外新生)住宿計 50 位。

(五)「菸害防制法」修正案於 112 年 1 月 12 日經立法院三讀通過，總統府於 2 月 15 日公告，其條文包括大專校院全面禁菸、提高禁菸年齡、全面禁止類菸品(含電子煙)、加強管制指定菸品(加熱式菸品)等。依照指示，本校於 3 月 1 日起全面禁菸，若有戒菸需求或相關問題，可以洽衛保組洽詢。

(六)配合中央流行疫情指揮中心政策與教育部來函，112 年 3 月 6 日起放寬各級學校校園室內戴口罩規定之防疫政策，惟校園內健康中心或公共運輸工具(如校檔車、接駁車)比照指揮中心規範之指定場所，依規定仍應佩戴口罩。學校針對特定場域(如實驗室、工作室或餐廚等)或部分課程(如餐飲實作課、生化實驗課等)，依其性質原本即自行訂有應佩戴口罩之規定。另學校考量教學需求，經與校內師生充分溝通取得共識後，可於具特殊性場域或授課有相關需求時，自行決定採佩戴口罩

措施。

- (七)本學期起，學務處服務學習組結合課程每週安排整理普通教室 1 次及各班維護共同課堂上課教室，落實帶走個人垃圾、黑板擦乾淨及恢復桌椅原貌三步驟，培養良好個人習慣，本學期持續募集大二、大三自願班級參與自主實踐運動，透過共同維護上課環境養成學生個人品德；111-1 學期參與對象涵蓋大一至大三，共計 41 個班級、272 人次響應，並於學期末核予參與學生社團參與分數作為鼓勵。

主席裁示：感謝學務處之報告。

三、總務處報告事項

(一)工程事項：

- 1.「H2 棟改建為宿舍案」：已於 111 年 5 月 13 日完工；111 年 8 月 30 日取得消防設備合格證；111 年 11 月 4 日取得變更使用執照；112 年 2 月 14 日教育部函復本校同意辦理核結。
- 2.「S 棟外牆整修工程」：已於 112 年 2 月 22 日竣工確認，預定 112 年 3 月 15 日辦理驗收。
- 3.「J 棟無障礙電梯」：教育部 112 年 1 月 18 日通知本校，核定補助 250 萬元興建 J 棟無障礙電梯(總經費 645 萬元，含設計監造費 46 萬元，工程經費 599 萬元)，目前等待教育部函復修正後計畫書及核定總經費金額後，再進行設計監造案採購。

(二)水、電、瓦斯與電話之統計及分析：

1. 111 下半年度統計分析如表 1(書面資料第 31 頁)：
 - (1)用電量較同期增加 5.76%，費用增加 5,359,105 元。增加主因係 111 年下半年度疫情較 110 年同期緩和，所以教學、行政及宿舍活動頻繁，故用電量增加。另外台灣電力公司於 111 年 7 月 1 日調漲電費 15%，故電費費用增加。
 - (2)瓦斯用量較同期增加 7.04%，費用增加 3,946 元；增加部分主要落在 7、8 月間，原因為一宿及六宿有調整增加啟動瓦斯鍋爐燒製熱水來補足熱泵的熱水比例，目前雖以熱泵為主要熱水供應，但鍋爐設備仍需做經常啟動以免管路積碳損壞而無法運作，所以瓦斯使用量增加。
 - (3)自來水用量較同期增加 7.34%，費用增加 86,724 元；主要增加原因為教學區、宿舍區人數活動較去年同期較頻繁，所以用水量增加。
 - (4)電話費較同期減少 25,532 元，減少比例為 2.14%。

2. 111 全年度統計分析如表 2(書面資料第 32 頁)：

(1)用電量較 110 年增加 3.61%，費用增加 5,563,103 元。主因係受疫情緩和影響，教學區、宿舍區活動比去年頻繁，故用電量增加。另外台灣電力公司於 111 年 7 月 1 日調漲電費 15%，用電單價費用提高，故電費費用增加。

(2)瓦斯用量較 110 年減少 42.51%，費用減少 140,078 元。減少部分主因為 1-3 月調整六宿啟動瓦斯鍋爐燒製熱水比例來輔助熱泵供水，且 111 年上半年平均氣溫較 110 年同期高 2.4 度，故整年度瓦斯使用減少。

(3)自來水用量較 110 年增加 3.91%，費用增加 212,966 元。110 年 5、6 月因有實施相關抗旱節水措施，且 111 年疫情較 110 年緩和，教學區及宿舍區人數活動較去年同期頻繁，所以用水量增加。

(4)電話費較 110 年減少 44,454 元，減少比例為 1.92%。

(三)111 學年度第 1 學期財產編列及年度財產報廢執行進度：

1.財產編列統計：

自 111 年 8 月至 112 年 1 月止，全校財產編列總金額 140,147,463 元(前 1 年同期為 191,807,727 元)，編列數量總計 2,495 件(前 1 年同期為 893 件)；保管組每月與會計室核對帳務資料無誤，統計表如表 3(書面資料第 33 頁)。

2.年度財產報廢統計：

111 學年報廢總預算 121,571,954 元，目前已報廢額度 48,664,652 元(110 學年度同期為 40,300,276 元)，執行率 40.03%(110 學年度同期為 40.37%)，統計表如表 4(書面資料第 33 頁)。

(四)112 年 1 月份公文發文平均處理時效為 1.8 天；2 月份公文發文平均處理時效為 1.72 天，皆無不合理延宕案件；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。

主席裁示：感謝總務處之報告。

四、研究發展暨產學合作處報告事項

(一)111 年度學術 KPI 執行績效與排名

1.學術 KPI 獎項

(1)績優獎：凡當年平均點數 \geq 前一年平均點數者，依名次取平均點數前三名。

(2)貢獻獎：平均點數排名在全校前五名內，而未得到績優獎者，依

名次先後至多取二名。

- (3)敬業獎：凡當年度平均點數>前一年平均點數者，而未得到績優獎與貢獻獎者，且當年達成平均點數總排名在前十五名以內者，以其進步之平均點數，依名次取前五名。
- (4)精進獎：連續二年平均點數都進步，且受評核年度之平均點數>前一年平均點數至少 2 點(含)以上者，扣除已獲前述獎項之系所，頒予精進獎。
- (5)激勵獎：當年度各系所均未獲獎之學院，依平均點數排名為該學院第一名之系所，頒予激勵獎。通識教育中心、體育教育中心併入人文社會學院計算。
- (6)亮點獎：本項指標配合學校年度政策逐年修訂，得以從缺。111 年度的亮點指標為「學術研究」，該指標包含-「發表期刊論文之平均點數」及「科技部計畫通過件數之平均點數」二項加總，本項指標單獨評比不列入平均點數計算，擇優取一名頒予亮點獎。

2.本校 111 年度各系所學術 KPI 執行成果已經完成統計，研產處業於 112 年 1 月 16 日、2 月 21 日共二次將 111 年度學術 KPI 各項指標達成明細，以系所為單位，分別寄給各系所主任及助教核對並確認，經 3 月 1 日(三)由張副校長主持召集學術關鍵績效指標審核委員會委員召開確認會議，並將會議紀錄簽請 鈞長核准後公布。111 年執行成果及各系所排名詳如附件一(書面資料第 44 至 46 頁)、附件二(書面資料第 47 頁)。

3.111 年度得獎系所及其獎勵金額如下：

- (1)績優獎：資傳系、產設系、流音系；獎勵金依序為七萬元、五萬元、三萬元。
- (2)貢獻獎：餐旅系、視傳系；每名獎勵金額為二萬元。
- (3)敬業獎：高福系、電機系、食品系、幼保系、化材系；每名獎勵金額為二萬元。
- (4)精進獎：應英系、機械系；每名獎勵金額為二萬元。
- (5)激勵獎：本年度從缺。
- (6)亮點獎：機械系；獎勵金額為二萬元。
- (7)本年度總獎勵金額為 35 萬元。

(二)111 年度全校計畫件數、金額與去年同期之比較

截至 112 年 2 月 20 日，統計本校近五年各類計畫達成情形，如表 1(書

面資料第 35 頁)及圖 1(書面資料第 35 頁)所示，敬請卓參。

由表 1，另將 110 年與 111 年各類計畫同期比較依各系所達成情形彙整如附件三(書面資料第 48 頁)，茲說明如下：

1.國科會專題計畫：111 年同期計畫通過件數減少 1 件，總金額增加 258.4 萬元，其中，有 3 名教師於 111 年 8 月 1 日起離職並轉出計畫經費共 89.4 萬元。

2.政府部會計畫：

(1)教育部計畫：相較於 110 年同期計畫，111 年同期計畫減少 2 件，金額減少 8,236.9 萬元；總金額衰退主要因 110 年有多件大型計畫結束後尚未有新的大型徵件計畫釋出，減少之計畫如「工具機設備更新計畫」2,574 萬元、「箍桶式計畫」2 件共計 1,660 萬元、「生技類產線計畫」242 萬元，「無障礙校園計畫」2,597.9 萬元、「創新創業教育計畫」245 萬元、「生醫產業與新農業、智慧聯網」2 件人才培育計畫共 356 萬元。此外，「產業學院計畫」及「推動深耕專業技術研發及人才培育計畫」經費減少 673.7 萬元，總計減少 8,348.6 萬元。在新爭取的計畫部分，111 年度本校獲得教育部補助「STEM 領域及女性研發人才培育計畫」共 3 件，補助經費共計 580 萬元。

(2)來自其他政府部會計畫總件數維持為 145 件，惟總金額減少 1,427 萬元；分析主要可能減少之計畫，包含文化部補助「推動博物館及藝術 5G 科技跨域計畫」837 萬元、「再造歷史現場專案計畫」標案經費減少 196 萬元、勞動部「產業新尖兵計畫」減少 5 件共 503.8 萬元。另外，也有增加的計畫或經費，如獲得軍備局補助 520 萬元、「就業學程計畫」經費增加 197.5 萬元。

3.產學合作計畫：

(1)國科會產學計畫同期件數增加 2 件，總金額增加 275.5 萬元。

(2)一般產學合作件數增加 26 件、總金額減少 78.6 萬元，茲比較同期計畫金額小於 30 萬元者，110 年共 324 件占當年度一般產學件數之 80.1%，金額共計 2,719.9 萬元占總金額之 25.6%；111 年共 324 件占總件數之 75.3%，金額共計 2,733 萬元占總金額之 25.9%，由此顯示本校小金額之產學合作計畫件數占約近 8 成，而總金額占約近 2~3 成。

(3)技轉(含國科會先期技轉)案，同期件數減少 9 件、金額減少 475.8

萬元，比較同期計畫金額大於 30 萬元以上者，110 年 8 件共計 595 萬元、111 年 3 件共計 159 萬元，近三年在疫情衝擊下，簽訂技術移轉案實屬不易，敬請各系所大家一起努力。

(三)有關高教深耕計畫指標及填報獎勵補助款核配績效指標調整

參照教育部高等教育深耕計畫第二期共同關鍵績效指標，在面向(三)產學合作連結，有關「學校產學合作概況」部分，112 年度起將「**學校承接 30 萬元以上產學計畫案件數**」、「**學校技術移轉件數**」列入指標。其中，產學計畫案件數其採計範圍同私立技專校院整體發展補助計畫計算方式。茲參考「112 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」，將相關重點摘要如附件四(書面資料第 49 頁)，惠請系所主任轉知教師參考。

(四)學術研究是重要之基礎研究，往往學術研究成果所產出之技術或衍生專利，將促進後續產業應用，因此，鼓勵教師積極發表學術研究成果、爭取國科會專題研究計畫。研產處將本校最近五年申請國科會專題研究計畫件數及通過件數統計如表 2(書面資料第 37 至 38 頁)，其中，112 年國科會專題研究計畫(年度大批)申請件數銳減，敬請各系所主任鼓勵新進教師積極申請國科會計畫。

(五)2023 年度「南臺盃」校園三創競賽，自即日起受理報名至 4 月 11 日截止，競賽共分為「**繽紛創意組(設計服務類、系統技術類)**」及「**築夢創業組**」，本次「**繽紛創意組-系統技術類**」由「復泰科技股份有限公司」企業命題，題目為：淨零排放-水足跡、水資源循環、零廢棄，決賽將於 5 月 24 日 E 棟 13 樓舉行，詳細內容公告於報名網站(https://ieih.stust.edu.tw/contest/index.php?cm_id=20)，請各系踴躍提出報名。

(六)111 年度本校 100 萬元以上貴重儀器使用效益分析：

- 1.本校現有 100 萬元以上貴重儀器共 190 件，其中工學院占 173 件(91.1%)、數位學院占 13 件(6.8%)、人文學院占 2 件(1.1%)及商管學院占 2 件(1.1%)。
- 2.190 件貴重儀器中有 11 件待維修、23 件待報廢及 4 件新購買，分別占總件數的 5.8%、12.1%及 2.1%。
- 3.全校 123 件完好的貴儀，達到正常使用率的貴儀(使用人數達 50 人次或使用次數達 100 小時以上者/年)比例為 78.57%，其中工學院的正常使用率為 76.76%(書面資料第 39 頁)。

- 4.提供檢驗的總收入為 3,145,278 元，其中「光電與 IC 故障分析中心」的收入達 2,320,000 元、占總收入的 73.76%，化材系的收入 318,760 元、占總收入的 10.14%，機械系的收入 283,098 元、占總收入的 9.00%，食品系的收入 223,420 元、占總收入的 7.10%(書面資料第 39 頁)。
- 5.各系貴儀使用狀況如書面資料第 39 頁。
- 6.未達目標值設備之原因說明及因應措施，設備保管人說明如下書面資料第 40 至 43 頁。

主席裁示：感謝研產處之報告。

五、圖書館報告事項

(一)圖書館為推廣閱讀，自本學期起增加讀者圖書「可借閱冊數」與延長借期。

圖書館為呼應教師之需求並推廣閱讀，參考外校指標性圖書館師生「可借閱冊數」後(如附件 1，書面資料第 51 頁)，並經 2023 年 1 月 11 日「圖書館諮詢委員會」會議通過，自 2023 年 3 月份起將增加本館各類型讀者紙本圖書「可借閱冊數」，詳如表 1(書面資料第 50 頁)。

(二)2023 年投稿 IEEE Fully Open Access(OA)期刊優惠方案說明。

- 1.本校是全國學術電子資訊資源共享聯盟(CONCERT)訂購 IEL Online 電子全文期刊資料庫會員學校之一。自 2023 年開始，所有聯盟內訂購 IEL Online 電子資料庫的學校，將享有 Article Processing Charge(以下簡稱 APC)投稿文章處理費，均一優惠價格 US\$1,560。(註：2023 年標準 APC 為 US\$1,950)。
- 2.投稿提交稿件需符合以下申請條件，即可不限次數適用優惠資格，同時也可透過直接開立的電子發票簡化 APC 報銷流程。
 - (1)通訊作者必須為南臺科技大學所屬機構人員。
 - (2)機構名稱(Institution)欄位，需選擇 Southern Taiwan University of Science and Technology。
 - (3)以 STUST 電子郵件信箱投稿註冊 (@stust.edu.tw 或 @mail.stust.edu.tw 或 @office.stust.edu.tw)或綁定本校所屬 Ringgold ID(全球機構統一身分證) 639468、639469、34909 認證。
 - (4)文章被接受日期(Accepted Date)介於 2023/1/1-2023/12/31，適用本方案。
- 3.除上述全校性投稿期刊優惠之外，2023 年還提供本校一位享有免費投稿點數(Free Token)之優惠，此享有免費投稿資格之人選，業經

2023年1月11日「圖書館諮詢委員會」會議通過，決議將此優惠給予本校首位被 IEEE Fully OA 接受刊登者。

4.圖書館將於3月16日(四)舉辦線上【Turnitin 論文比對系統研習】，歡迎報名參加。

主席裁示：感謝圖書館之報告。

六、人事室報告事項

(一)重申各系級教評會於辦理教師資格審查案件時，須於會議紀錄載明「本次會議教評會委員所推薦校外委員名單，請於會後密交予系級教評會召集人統整署名後保密推薦」，另為避免低階高審之重大程序瑕疵，如系級教評會召集人職級為副教授，於辦理所屬教師升等送審教授資格審查案件時，不得參與審議及評分，應交由其他具教授職級之委員審議及評分，並於會議紀錄載明「本案為送審教授職級審查，改由本次會議具教授職級○位委員進行審議及評分」等字樣，並請勿於該推薦名單系級教評會召集人欄位署名，應另於該推薦名單及會議紀錄載明「本案為送審教授職級審查，應由本次會議具教授職級委員推薦校外委員名單密交予○○○教授委員統整署名保密推薦」；另為求推薦名單之公正性，請系級教評會於辦理教師資格審查案件時，須避免以授權教評會召集人一人推薦20位校外委員名單之產生方式。請院級教評會應確實查核所屬系級教評會會議紀錄，如有未載明之情事時，請退回系級教評會重行辦理，以避免低階高審之重大程序瑕疵。

主席裁示：感謝人事室之報告。

七、稽核室報告事項

(一)111學年度第1學期稽核總報告

依據111年8月29日奉校長核定之111學年度稽核工作規劃期程，**111學年度第1學期稽核工作暨附屬機構計有35項(次)內部控制稽核作業，實際執行33項(次)內部控制稽核作業。**稽核室依據風險情節輕重，如能立即改善者，即以觀察建議方式請受稽核單位即時改善，稽核結果未有發現重大缺失且未開立建議及改善追蹤報告。惟複查附設文創園區**110學年度第2學期待改善追蹤事項(出納收支作業)仍未見改善，該缺失係未按園區內部控制制度，於支付後在憑證上蓋「付訖」章之規定，係屬制度未落實情事，爰續列入追蹤事項至改善完畢。**總結111學年度第1學期內部控制稽核結果，各業務單位於內部控制制度作業之執行悉遵循內部控制程序規定辦理。

(二)111 學年度第 2 學期稽核工作期程規劃：

依據 111 年 6 月 29 日第 16 屆第 3 次董事會審議通過 111 學年度南臺學校財團法人稽核工作計畫，以及 111 年 8 月 29 日奉校長核定之 111 學年度學校暨附屬機構稽核工作計畫，本學期共排定 51 項(次)內部控制稽核作業(請詳附件)，敬請各受稽核單位配合稽查，相關說明如下：

- 1.111 學年度第 2 學期稽核工作期程另公告於學校及稽核室網頁，並於稽核日前 7 日再發 E-mail 通知。各單位排定稽核日如需變更，亦請於稽核日前 7 日通知稽核室。
- 2.依據 111 年 8 月 11 日「111 學年度個資保護管理委員會年度會議」決議，本學期個人資料保護管理作業規劃受稽核單位為：**教務處綜合業務組、學務處軍訓室、視覺傳達設計系及光電工程系。**
- 3.有關技專校院校務基本資料庫填報共抽查 4 張資料表，分別為**研產處產學與推廣教育組【表 6-1】學校辦理推廣教育服務資料表、教務處註冊組【表 4-19】退學人數暨原因資料表、人事室【表 1-17-1】教師推動半年產業研習或研究資料表，及教務處註冊組【表 4-18】休學人數暨原因資料表**，請以上受稽核單位配合準備稽查。

主席裁示：感謝稽核室之報告，請各單位配合稽核室預排之內部控制稽核作業期程預做準備。

八、環境安全衛生室報告事項

(一)教育訓練統計

為使從事實驗之研究生具備安全衛生認知及提升事故應變能力，依「安全衛生教育訓練規則」及「南臺科技大學實驗場所安全衛生教育訓練作業要點」規定，於每學年度舉辦「新進實驗(實習)場所運作人員環境安全衛生暨危害通識教育訓練」。

- 1.111 學年度分別於 111 年 10 月 21 日、27 日及 11 月 10 日共辦理 3 場。應到課研究生 131 人，實到 115 人(到課率 87.79%；到課測驗合格率 99.13%)，如表 1-1(書面資料第 58 頁)。
- 2.經 2 次補課(考)通知，仍有未到課之研究生計 16 人、測驗不及格 1 人，列為第 2 學期再通知補課(考)名單，並會請各系所協助督導，如表 1-2(書面資料第 58 頁)。

(二)教職員工生健康檢查統計

為保障與照顧教職員工之健康，依據「職業安全衛生法」及「勞工健康保護規則」等規定，定期辦理一般及特殊定期教職員工生健康檢查。

111 學年度健檢對象為：109 及 110 學年度未參加健檢之全校教職員工、實驗場所運作特殊危害健康作業(指從事有機溶劑、特定化學物質及游離輻射作業)、實驗場所支薪研究生與助理等，到檢率及健康風險評估分析如下：

1.於 111 年 12 月 12 日及 13 日上午 7:30~11:30，共辦理 2 場次之健康檢查。教職員工應受檢 296 人，實際到檢 112 人(到檢率 37.84%)；支薪研究生與助理應受檢 73 人，實際到檢 66 人(到檢率 90.41%)，總到檢人數 178 人(到檢率 48.24%)，如表 2-1(書面資料第 61 頁)。

本次到檢率偏低；主因為 109 及 110 學年度未參加健檢之全校教職員工多數依舊不參與健檢。健康檢查為教職員工之權利與義務，本次未到檢者建議提供近期健檢資料予環安室實施健康管理。

2.111 學年度健檢結果，異常率前三高之項目為：

(1)教職員工：BMI 身體質量指數 66 人 (55.92%)、T-CHOL 總膽固醇 46 人(41.1%)、及 LDL-C 低密度脂蛋白 35 人(31.25%)。

(2)研究生與助理：BMI 身體質量指數 33 人 (50.0%)、T-CHOL 總膽固醇 20 人(30.30%)、及心電圖 13 人(19.70%)。

3.教職員工健康風險評估分析

(1)10 年內發生缺血性心臟病(心血管疾病)之機率統計：

依據受檢教職員工 112 人健康檢查結果，及參考中華民國心臟學會「佛萊明漢危險預估評分表(Framingham Risk Score)」，評估受檢者未來 10 年內發生缺血性心臟病之機率：

本次受檢者中高風險 6 人(5.36%；分布於 58~65 歲)、中風險 28 人(25.0%)、低風險 78 人(69.64%)，如表 2-2(書面資料第 62 頁)。

(2)三高族群分級

本次教職員工受檢者中高血脂 38 人(33.93%)、高血壓 14 人(12.5%)、同時有高血壓與高血脂 26 人(23.21%)、同時有高血壓與高血糖 1 人(0.89%)、同時有高血糖與高血脂 1 人(0.89%)、已為三高患者有 4 人(3.57%；48~64 歲教職人員)，如表 2-3(書面資料第 62 頁)。

(3)代謝症候群分級

依據衛生福利部國民健康署資料：代謝症候群係指腹部肥胖、血壓、血糖偏高、血脂異常等一群代謝危險因子群聚現象，又稱「一粗、二高、血脂異常」；代謝症候群是慢性疾病發生前的警訊。

判定標準為：20 歲以上成人其健康檢查結果之腰圍、收縮壓及舒

張壓、空腹血糖、高密度脂蛋白、三酸甘油酯等指標中，若有 1 項超過標準值即為代謝症候高危險群，若 3(含)項以上超過標準值者，即可認定為代謝症候群患者。

統計結果顯示，本次教職員工受檢者中代謝症候群分級評估屬高危險群有 68 人(60.71%)、已成為代謝症候群患者有 18 人(16.07%)，如表 2-4(書面資料第 63 頁)。

綜上，列為缺血性心臟病高風險者(6 人)、三高患者(4 人)及代謝症候群患者(18 人)，將陸續安排由本校特約勞工健康服務醫師實施健康管理諮詢與指導。

(三)化學品請購作業統計

落實實驗場所化學物質管理，各系所購入毒性及關注化學品、一般化學品及有害事業廢棄物產出統計分析。

1. 111 年度化材系新申請 1,3 丙烷礦內酯第四類毒性化學物質運作許可，核可文件已於 12 月 14 日核發。目前本校共核可 62 種毒性化學物質運作。
2. 本校化材系於 111 年所購入毒性化學物質共 35.21 kg，種類及數量如表 3-1(書面資料第 63 頁)。而圖 3-1(書面資料第 64 頁)為 110 年與 111 年各季購入毒化物數量比較圖，111 年相較於 110 年度(購入 34.985kg)多 0.227kg。
3. 111 年化學品購入量與廢液產出量如圖 3-2(書面資料第 64 頁)。對於化學品採購量低於廢液產出量的系所，建請注意其實驗室廢液處理情形。
4. 有關毒性及關注化學物質第四季資料申報，環安室已於 1 月 9 日完成全校統計作業，並完成環保署報備相關程序。111 年度關注及毒性化學物質運作情形如圖 3-3(書面資料第 65 頁)。

(四)環安委員會會議重點報告事項

1. 本校勞工健康服務醫師對 111 年 9 月至 11 月新進人員之體格健康檢查報告實施健康評估(17 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、高血壓等異常之心血管及血脂肪等健康風險。上述體格檢查報告異常人員，環安室已個案通知複檢與自主健康管理。
2. 異常工作負荷促發疾病預防
111 年 11 月辦理教職員工之異常工作負荷促發疾病預防；2 位女性

教職員接受勞工健康服務醫師健康諮詢面談指導，評估結果(教務處行政人員為中風險、通識中心教師為高風險)，如表 4-1(書面資料第 65 至 66 頁)。

3.111 學年度化學性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 111 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(每半年一次)。111 學年度第 1 學期監測結果如表 4-2(書面資料第 66 至 67 頁)，皆低於法定容許濃度標準，經判定為合格，並已將監測結果資料會知系所及完成申報，。

4. 污水處理狀況

(1)111 年度污水處理設施異常及處理狀況，如表 4-3(書面資料第 67 頁)。

(2)污水處理相關費用，111 年度共支出 117.95 萬元，支出明細如表 4-4(書面資料第 68 頁)。

(3) 112 年污水處理廠代操作已完成招標，112 年度全校汙水設施代操作由靖康有限公司以 93 萬元得標，代操作內容包含了大型機具鼓風機、脫水機、真空泵、加藥機；小型機具及儀器包含了沉水馬達、流水表、電表等操作、維護保養與相關儀器校正；另有耗材如液鹼、混凝劑、漂白水等。

5. 廢液處理

本校於110年底調查囤積化學品數量總計517.9 kg，其中毒性化學物質7.4 kg，不明化學物質191.5 kg，一般化學品319 kg。化學品委外處理費用：一般化學品(205元/kg)，而不明化學物質(400元/kg)，廢液(61元/kg)，因此經環安室評估低危險性之化學品，由環安室人員協助處理成廢液。

(1)111 年度環安室協助處理化材系及機械系將囤積化學品處理成廢液，累計處理化學品 212.85 kg，各季處理量如圖 4-1(書面資料第 69 頁)；後續也將持續協助各系處理囤積化學品。

液態化學品：一般化學品由環安室協助，進行前處理後轉成廢液，毒性化學物質或具毒性之化學品，則以原液委外送成大環資中心處理。

固態化學品：處理程序複雜且不符成本，故委外送成大環資中心處理。

(2)環安室暫存之廢液(位於水資源中心旁)已於 111 年 11 月底前全數清除處理完畢，共計清除 3,625 kg。112 年規劃就校內固態化學品進行清除處理，目前已知欲清除處理之化學品大多來自退休教師實驗室，環安室已委請各系所系辦詢問系上教師，是否有意願接收該批化學品，剩餘的部分再由環安室協助處理。

6.111 年 12 月 26 日教育部來函，有關「高級中等以下學校及幼兒園因應空氣品質惡化處理措施暨緊急應變作業流程」之修正，以及 112 年 1 月 4 日教育部來函，有關「校園空氣品質警示及防護計畫(修訂二版)」。兩份函文旨要針對大專校院對於空氣品質的警示、防護及應變可以參照教育部對高中職以下學校的指引來處理。

主席裁示：感謝環安室之報告。

九、通識教育中心報告事項

(一)111 學年度第二學期通識課程開課情形

本中心本(111-2)學期開設 82 門課(基礎 2 門、分類 80 門)，開課班級數為 182 班(基礎 87 班、分類 95 班，不含進修部、雙軌旗艦等特殊學制)。以日間部四技學制為例，本學期共開設基礎通識必修之「中文閱讀與表達」56 班、每班平均修課人數為 48.21 人，「台灣與世界」31 班、每班平均修課人數為 48.21 人如表 1-1(書面資料第 70 頁)所示，中文閱讀與表達及台灣與世界平均修課人數均未達 50 人以上。

在分類通識必修課程方面，於 111-2 之日四技共開設 80 門 95 班 3 學分課程，總修課人數合計 4,211 人。每班平均修課人數人文藝術領域 45.02 人、社會科學領域 44.06 人、自然科學領域 43.54 人，如表 1-2(書面資料第 71 頁)所示。因人文藝術領域、社會科學領域及自然科學領域每班平均修課人數未達 50 人，中心將持續以平均每班 50 人修課為目標於 112 學年度調整開課班數。

在進修部方面，本中心於本(111-2)學期開設「中文閱讀與表達」、「台灣與世界」、「科技與生活」、「哲學與人生」等 4 門通識分類必修課程，共開設 22 班，總修課人數 906 人與每班平均修課人數 41.18 人如表 1-3(書面資料第 72 頁)所示。

依台評會 109 年 4 月 13 日(109)評鑑發字第 10901010 號函辦理，自 110 學年度起進修部之通識總學分數仍維持 21 學分將「藝術與美學欣賞」課程(3 學分)刪除，改以工學院、數位設計學院學生修習社會科學領域「經濟與生活」課程(3 學分)；商管學院、人文社會學院學生修

習自然科學領域「科技與生活」課程(3學分)。

主席裁示：感謝通識教育中心之報告。

十、雙語教學推動中心報告事項

(一)(111-02)3月份各系學生英檢及格率與應考情形統計如表1(書面資料第73頁)。

主席裁示：感謝雙語教學推動中心之報告。

十一、人文社會學院報告事項

(一)舉辦重要活動

- 1.人文社會學院於111年10月28日辦理「2022雙語教育創新教學與評量研討會」，由教育部提供補助並指導，南臺科大人文社會學院承辦，財團法人語言測驗訓練中心(LTTC)協辦，邀請到國際與國內大專校院學者與專家擔任講座，包含澳洲墨爾本大學語言測驗中心主任 Ute Knoch 副教授、香港理工大學人文學院副院長暨英文及傳意學系胡光偉教授以及日本明治學院大學博雅教育中心石井友子副教授、國立台南大學副校長暨教育系陳惠萍教授、台北市政府市長辦公室謝明珠主任、以及東吳大學日本語文學系陳淑娟教授，大會還有各大專院校學者以及英日語、幼教、與高齡教育相關科系師生約兩百人齊聚一堂，進行為期一天的演講活動、論文研究發表與工作坊，交流研討氣氛熱絡，成果豐碩。
- 2.高齡福祉服務系承辦國科會「銀髮營養服務企業小聯盟」計畫，該計畫由高齡福祉服務系及餐旅管理系於112年1月6日辦理「營養品點心聯合發表會」，展示與廠商合作開發之營養品點心43項，包括液體、固體、甜味、鹹味作品，將市售的商業營養品變身為菜餚，讓高齡與疾病者顧及營養的同時也顧到美味。加入小聯盟團體會員，委託南臺科大辦理此項營養品開發的廠商包含南生生化科技有限公司等6間企業，廠商表示，未來販售醫療營養品時，還可以附加衛教消費族群，把營養品變成可口點心，讓病人或長輩吃得更有福氣，實屬難得。
- 3.幼兒保育系於111年12月10日舉辦「認識西拉雅」親子幼兒遊戲闖關活動，讓參與校慶的學生及家長在遊戲中快樂學習西拉雅文化。此次活動由幼保系陳志盛老師帶領修習「幼兒發展」USR課程的學生，以教育部幼兒園教保活動課程大綱「認同本土，了解文化」為目標，發想與設計系列具備西拉雅(Siraya)文化元素的教案與教具。

- 此次「幼兒發展」課程結合「認識西拉雅」親子幼兒遊戲闖關活動，具有三「跨」特性，包含「跨」世代傳承、「跨」課程和單位協作及遊戲內容橫「跨」幼兒園教保活動課程大綱六大領域，計有「小西小雅帶你認識西拉雅」、「123 跟著西拉雅跳起來」、「西拉雅拼拼樂」、「西拉雅變裝秀」、「西拉雅食物大集合」、「西拉雅大冒險」、「西拉雅狩獵小英雄」、「海 Hi~美麗的衣裳西拉雅」、「我是運動小健將」等 15 款遊戲，讓幼兒透過歌唱、遊玩、說故事、藝術創作等多元方式認識西拉雅文化，陳老師進一步表示，西拉雅雖然是臺南在地文化，民眾卻所知甚少，需要眾人一起努力，協助幼兒認識家鄉在地文化。
4. 應用英語系於 111 年 11 月 18 日辦理「111 學年度全國高職英文單字比賽」，計有來自全國 31 所高職及綜合高中學生熱情參與。今年為本校第八次舉辦競賽，舉辦目的是希望透過競賽活動增進高職生英文單字及閱讀能力，進而提升國際競爭力，同時增加南臺科大與全國高職學校的交流。
 5. 高齡福祉服務系承辦「教育部樂齡大學計畫」於 111 年 11 月辦理「代間學習、老幼共學」活動，傳承農耕智慧與生命教育，讓長輩不僅能傳承農作與人生經驗，也增添更多的正向交流，提升自我成就感與價值，也藉由大學生在務農過程中，能學到課本以外的知識，拉近與長輩之間的距離。本校在面對少女子化和高齡化的環境下，提早投入大量資源，結合系所特色如高齡福祉服務系、幼兒保育系、附設幼兒園、諮商輔導組和通識教育中心等單位，共同推動此項極富意義的活動。
 6. 應用英語系林芳俐老師帶領 USR-Hub「西拉雅農業英語傳奇」計畫團隊於 111 年 10 月 1 日與 10 月 29 日到佳里區圖書館舉行全天英語活動，有英語育樂營、魔法森林故事屋彩繪牆剪綵與英語說故事，展現了該計畫近年來應英系與資工系師生與延平國小及佳里區公所合作的數位英語成果，參加民眾與貴賓讚不絕口，場面溫馨熱鬧。除此之外，基於學以致用與培訓學生第二專長的目標，林老師亦與徐府實業股份有限公司簽約產學合作案，在 111 年 8 月完成該公司形象微電影「心的改變」，以中英文字幕增加國內外閱讀人數。並在 111 年 11 月 29 日於本校台南文創園區舉行「徐府遮陽簾產品發表會-南風徐徐自然派市集」全天活動，以環保、創新與跨域主題為主，結合產學與在地文化元素的熱鬧市集，溫馨活潑的活動吸引現場近五百

名民眾參加，現場互動嗨翻天。

- 7.應用日語系 111 年 8 月 29 日至 9 月 2 日辦理「2022 日本語言文化」暑期夏令營。活動全程採視訊方式進行，由日本姊妹校國學院大學 1 名教師及 6 名學部生協助辦理研習活動，並由本系神作晉一老師、莊秀文老師統籌規劃活動。本校計有 40 名學生參加研習活動。
- 8.各單位重要活動說明詳如下表：(111 年 8 月至 112 年 1 月)(書面資料第 76 至 81 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 28 件，經費合計 28,999,573 元，若含推廣教育開班收入 1,699,585 元，合計經費共新台幣 30,699,158 元，內容詳如下表(書面資料第 81 頁)及附件一明細(書面資料第 86 頁)。

(三)競賽獲獎

- 1.高福系彭巧珍老師與趙品淳老師共同指導高福系學生林楷峻、蕭翔悅、盧志祥、蕭宇伶同學於 111 年 11 月參加 2022 年第八屆全國技專校院老人福祉產品服務創新設計競賽，榮獲第一名。
- 2.應日系榊祐一助理教授指導彭敬升同學於 111 年 10 月 1 日參加國立陽明交通大學舉辦之「2022 國立陽明交通大學日語朗讀比賽」(紙芝居)比賽，榮獲第一名。
- 3.應日系莊秀文講師指導林庭伊、杜玉瑄等 2 名同學於 111 年 11 月 19 日參加國立臺灣師範大學與全球學習與測評發展中心主辦「2022 年(第十一屆)專業英日文詞彙與聽力能力大賽」區域賽，分別榮獲日文單詞組冠軍及亞軍。
- 4.應英系李嘉宜老師指導許羽忻、余欣蓉、楊舒涵、周育如、張茜雯、戴綵葳等同學於 111 年 11 月 18 日參加由致理科技大學商務科技管理系舉辦「2022 年第七屆新創盃全球大專校院暨高中職創意創新創業企劃競賽- 大專組英文簡報組」，榮獲決賽優勝佳績。
- 5.應英系李嘉宜老師指導劉威廷、黃俊誠、謝簡謙、朱維祥、古其中、林治玄同學於 111 年 11 月 18 日參加由致理科技大學商務科技管理系舉辦「2022 年第七屆新創盃全球大專校院暨高中職創意創新創業企劃競賽- 大專組英文簡報組」，榮獲決賽優勝佳績。
- 6.應英系石耀西助理教授指導蔡安桀、郭婕歆、蘇于庭、張芮甄等 4 位同學於 111 年 11 月 25 日參加國立高雄科技大學應用英語系舉辦之

「2022 全國大專校院聯合國永續發展目標(SDGs)青年倡議英文提案競賽」，榮獲第二名佳績。

- 7.應英系楊晴絨主任指導蔡安桀、郭婕歆、洪瑜辰、吳宇洺、李嬋凌及陳詩詩穎等 6 位同學於 111 年 11 月 19 日參加「2022 專業英日文詞彙與聽力能力大賽【南二區區域賽】」本次參賽全員表現優秀，其中商業管理項目-專業英文詞彙組蔡安桀及郭婕歆兩位同學分別榮獲亞軍、洪瑜辰同學榮獲季軍、吳宇洺同學榮獲金腦獎；職場與生活英文項目-專業英文聽力組李嬋凌同學榮獲冠軍、陳詩穎同學獲得亞軍。
- 8.應日系盧駿葳助理教授及陳亭希助理教授共同指導王佳儀等 6 名同學於 111 年 11 月 18 日參加嶺東科技大學舉辦之「2022 全國高中職暨大專院校台灣私房景點介紹英/日文簡報比賽」，榮獲佳作。
- 9.應日系神作晋一助理教授指導林靖凱等 4 名同學於 111 年 11 月 27 日參加台灣日本研究學會舉辦之「2022 全國大學院校日語演講比賽」，分別榮獲第四名、第五名及佳作獎。
- 10.高福系陳美珠主任率領《青銀共創攜手在地共築智慧高齡友善社區》USR 計畫師生團隊，參與教育部 2022 大學社會責任實踐博覽會(USR EXPO)榮獲人氣互動獎優勝。

(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 111-01 學期內部自行管考事項如下表(書面資料第 84 至 85 頁)。

主席裁示：感謝人文社會學院之報告。

十二、數位設計學院報告事項

(一)近期重要活動 (活動區間: 111/07/01~112/01/31)

- 1.數位設計學院於 111 年 7 月 30、31 日辦理『全國高中職數位創作工作坊活動』，以學院當中五系為主的專業特色營隊，主題內容包含視傳系動畫、產設系產品設計、多樂系遊戲製作、流音系數位音樂創作及資傳系影視實務，協助高中、職生進行性向探索，進行為期一天的數位創作體驗營(參與學生兩天擇一天)。活動圓滿順利，總計 65 位高中職生報名參加，其中不乏來自中北部高中職校學生，參與學生收穫滿滿，除加深對本校印象，也提高日後有機會至本校就讀之意願。
- 2.數位設計學院於 111 年 12 月 3 日(六)舉辦「2022 超夢大賞-全國高級

中等學校創意設計提案」決賽暨頒獎典禮，此競賽共分為四個類別，包含影視設計、視覺設計、桌遊設計、立體暨產品設計等，其類別分別代表本院轄下的資傳系、視傳系、多樂系及產設系，特邀請來自全台各地高中職同學們齊聚一堂，展現優秀的創新企劃，超越夢想追逐榮耀。初選評審最終在選出最優秀的 56 件作品參加現場簡報決賽，參賽組別包含 14 間高中職學校逾 200 多位同學到場參與決賽，報名競賽踴躍，透過該競賽活動，讓參與學生能與不同設計領域的夥伴們進行交流，在日後求學與往後就業上能與設計產業無縫接軌，成為臺灣設計領域的新生力軍。

3. 數位設計學院每學年特別為全國高中職教師、社團教師、學生與家長們舉辦的「OPEN DAY」校園開放日活動，111 年 12 月 17 日(六)於本校 N 棟音樂廳舉行開幕儀式，活動主要是由本院資訊傳播系、視覺傳達設計系、創新產品設計系、多媒體與電腦娛樂科學系及流行音樂產業系五系聯合辦理開放參觀。此活動更特邀全國高中職教師、社團教師、學生、家長及有興趣想進一步了解南臺科技大學數位設計學院之各界人士，前來體驗不同凡響校園巡禮，以一同瞭解南臺科大絕佳的校園環境及便利優質的學習空間。
4. 為提升學生的社會參與力與在地感，資訊傳播系鄭靜怡助理教授與資傳系三年級學生走入臺南市鯤鯓、喜樹及金華社區，由「青銀共創」鯤鯓駐地工作站鏈結在地資源，亦由跨校夥伴台南應用科技大學 USR Hub-青銀共藝計畫引領深入在地，就文化、環境、產業等題材進行在地踏查，從田野調查到作品產出，從課堂教室到戶外場域，更能深刻地體驗數位傳播媒體實務。
5. 資訊傳播系參與公共電視 PeoPo 公民新聞平台「PeoPo 30 校際深度報導」合作案，新聞專題報導「暮年之不老夢想」於 111 年 12 月 24 日公共電視第 13 主頻道及公視網路平台公播。因高齡化社會來臨，為響應聯合國永續發展目標 SDG 提倡的「活躍老化」理念，新聞團隊以 SDG 報導為企劃思考脈絡，企劃採訪製播以高齡化社會永續發展為主題之報導，希望可以對社會帶來教育意義與正面的力量，而今年南臺科大資傳系也是五所獲選大專院校公播作品中，唯一的科技大學。在媒體匯流的時代，資傳系傳播教育秉持「做中學、學中做」實踐精神，磨練學生的新聞實戰力，成為未來的數位媒體尖兵。
6. 資傳系於 111 年 12 月 28 日邀請羊咩咩整合行銷公司舉辦「虛擬製作

教育訓練」課程，課程內容包含 Unreal 場景建置、虛擬攝影棚拍攝硬體簡介、虛實整合製作。當日安排六小時教育訓練課程，分別於上午在本校 W606 電腦教室講解運用 Unreal 軟體調整 3D 場景，下午至本校 F304 虛擬攝影棚解說硬體設備，並指導搭配 Unreal 虛幻引擎連動操作；虛實整合系統可分為 360 度環繞整合，與平面藍幕合成兩套不同系統。本次教育訓練共計 21 位學院相關課程系所教師參與，透過研習了解更多元教學設施與技術，開拓未來元宇宙相關課程的設計思維，期以帶來更豐富的學生創作成果。

7. 由臺北醫學大學人文暨社會科學院楊政達院長帶領的跨校團隊「前瞻醫療顯示與多媒體跨領域教學聯盟」與多樂系聯手製作沉浸體驗空間「元心流 沉浸體驗展：與五感的對話」，於本校人文藝術大樓 3D 數位畫廊期間 111 年 9 月 27 日至 111 年 9 月 29 日展出，作品內容為開發應用顯示科技於醫學教育的跨校微學程，將時下最夯的智慧顯示科技融合醫學健康元素，並集結北醫大與臺北科技大學、中國科技大學三校共同合作，分別負責企劃腳本內容、體感回饋裝置及影像視覺音效，整合心理學、認知神經科學、人機互動、空間與視覺音效設計等專家學者，打造一場跨界、跨域的融合饗宴，將正念冥想結合五感聲光裝置，營造身歷其境的沉浸式體驗展，幫助人們身心放鬆減壓，舒緩焦慮、疼痛及失眠等症狀，提升身心幸福感。
8. 配合文化部執行「台灣原創漫畫內容產業及跨域發展」計畫，多樂系孫志誠主任與圖書館楊館長合力推動下辦理「南臺動漫祭 X 金漫獎入圍書展聯合特展」，內容包含邀請李隆杰漫畫家主題講座、動漫電影欣賞及動漫人物 COSPLAY 等熱鬧活潑的活動，學生們除了可以學習台灣新銳漫畫家作品與其創作精神，並能閱讀到金漫獎入圍或得獎作品，活動期間為 111 年 10 月 14 日至 111 年 12 月 20 日。
9. 多樂系與 UACG 共同合辦「ACG 國際研討會」於 111 年 12 月 17 日本校舉行，ACG 文化國際學術研討會從 2012 年於國立交通大學數位文創動畫學程創設以來，在主辦人梁世佑老師（RainReader）等多位教授的支持與努力之下，已成為國內，乃至於亞洲動漫遊戲娛樂與產業中最重要的研討會。發表之論文除了出版收藏在國內外大學與研究機構外，更獲得了包含文化部與國家圖書館在內的各項獎章肯定；在實務方面，部分論文也已經實際轉化成產業研究、桌遊或地方創生、旅遊行程、遊戲影音企劃作品之實際成果。

- 10.多樂系於 111 年 12 月 17 日假南台科技大學舉辦「SIK 南方理想國 Southern Ideal Kingdom」，內容包括同人誌展售會、夢想之星畫展、Cosplay 更衣寄物服務、活動主題攝影棚、動漫舞台活動、痛車展示，會中吸引數千位民眾熱情參與。
- 11.流音系於 111 年 11 月 5 日(六)舉辦第六屆『南臺獅吼熱音大賽』，本活動目的旨在推動高中職學生投入流行音樂創作及展演活動，發掘具有潛力的流行樂團及個人歌手，引導學生對流行音樂產業的認識瞭解以及投入興趣，為臺灣流行音樂產業招募未來的人才。本活動比賽項目為「獅吼樂團盟主」樂團組競賽，以及「獅吼美聲教主」個人組演唱競賽，此外更力邀名人導師評審團現場加持，提高更多年輕音樂者的夢想就讀本校意願。本活動入圍決賽之樂團盟主團體組計 11 組(約 80 人次)、美聲教主個人組計 30 組(約 50 人次)，活動現場競爭激烈，也讓現場觀眾留下深刻回憶。
- 12.流音系協辦 111 學年第一學期新生領航營「2022 迎新演唱會」，2022 年 9 月 2 日(五)於校園風雨球場邀請知名藝人樂團舉辦演唱會，全校師生暨新生熱情參與並且順利並圓滿演出。
- 13.流音系於 111 年 9 月 17 日於南紡購物中心廣場，協助台南市文化局舉辦「台南 SING 時代之歌原創音樂競賽」，活動順利圓滿，系上學生表現亦受到各界之讚賞
- 14.流音系於 111 年 10 月 26 日、27 日辦理「2022 流行音樂產業研習會」，特邀請無限融合樂團蒞臨本校辦理大師講座，主要授課演講共計 6 位：董舜文、呂致廷、謝華洲、陳右泯、陳玟璋、陳乃嘉，本活動邀請本校學生共同參與，拓展學生多元音樂知識領域，活動圓滿成功。
- 15.流音系於 111 年 11 月 30 日(三)特邀金曲女歌手依拜.維吉蒞臨本校磅礪館 W902 演奏廳舉辦《四季的四季》全新創作專輯演唱會，依拜.維吉曾獲第 19 屆金曲獎最佳原住民歌手，當天帶領「高麗菜樂團」樂手老師(吉他手李庭匡、貝斯手吳沁東、小提琴手謝言誠以及鍵盤手戴華萱和林亭妤)共同演出，一連帶來多首母語創作歌曲，完美嗓音，動人心弦，讓南臺科技大學師生感受一場完美的音樂饗宴。
- 16.流音系於 111 年 12 月 11 日(日)邀請國立臺南高商、私立瀛海高中、私立長榮高中、國立新豐高中、市立大灣高中、私立德光高中、國立臺南高工、國立臺南大學附中等 8 校熱音社同學共 135 位學生及 2

名老師至校參訪，參訪內容安排系所課程、設備空間、專業師資介紹、專業教室與設備參觀及讓學生實練現場樂團演奏、專業燈光音響操控等，參與學生對本校硬體設備空間及豐富業界師資皆表示印象深刻及備感新奇開心，有助日後就讀本校之意願，並提升日後招生之機會。

- 17.流音系擬於 111 學年第二學期規劃舉辦「Open Jam session」活動，故在 111 年 10 月 11 日辦理樂手徵選活動，學生報名踴躍，期許透過樂器技能相互切磋，強化自身能力，亦帶來樂團溝通協調之技巧。

(二)爭取外部重要資源：(活動區間: 111/07/01~112/01/31)

本院從教育部、科技部與其他政府部門爭取到之各項資源以及產學合作計畫等共計76件，經費共新臺幣**38,769,641**元，內容詳如附件一(書面資料第90、94頁)。

- 1.產設系張育銘副教授通過教育部補助畫，計畫名稱 112 年度「跨校選送優秀青年學子赴國外著名機構蹲點-數位遊戲開發人才赴日本頂尖專業企業拋光計畫」，執行期限自 111 年 1 月 1 日起至 112 年 12 月 31 日，補助金額為新臺幣 5,150,730 元。
- 2.視傳系劉千凡助理教授通過文化部補助計畫，計畫名稱「再造歷史現場專案計畫－專業分區輔導團 (考古遺址組第 5 期計畫)」勞務委託案」，執行期限自 111 年 10 月 16 日起至 112 年 10 月 5 日，補助金額為新臺幣 3,339,000 元。
- 3.視傳系劉千凡助理教授通過文化部補助計畫，計畫名稱「再造歷史現場專案計畫－專業分區輔導團 (考古遺址組第 5 期計畫)」勞務委託案」，執行期限自 111 年 10 月 6 日起至 112 年 10 月 5 日，補助金額為新臺幣 2,390,000 元。
- 4.產設系歐陽昆教授與壘銓科技股份有限公司簽訂產學合作暨技轉計畫，計畫名稱「防彈纖維材料應用研究、設計行銷與建立產學共構中心」，執行期間自 111 年 7 月 1 日起至 112 年 06 月 30 日止，總補助經費為新臺幣 3,000,000 元整。
- 5.視傳系劉秋雪助理教授通過教育部補助計畫，「111 年大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫-當傳統工藝遇到數位科技-結合人工智慧與傳統工藝技藝之數位教育平台建構計畫」，執行期限自 111 年 8 月 1 日起至 112 年 7 月 31 日，補助金額為新臺幣 2,300,000 元。
- 6.多樂系黃永銘教授通過國科會補助，計畫名稱「間強化大專院校

STEAM 素養&子計畫一：應用虛擬實境技術實踐 STEAM 導向之虛實混成創客空間－應用延伸實境發展智慧虛實創客空間強化大專院校 STEAM 素養-子計畫三：應用擴增實境技術實踐 STEAM 導向之虛實創客空間(3/3)」，執行期限自 111 年 8 月 1 日起至 112 年 7 月 31 日止，總補助經費為新臺幣 1,340,000 元整

- 7.多樂系黃永銘教授通過國科會補助，計畫名稱「探討遊戲化企業經營模擬系統於商管教育之應用」，執行期限自 111 年 8 月 1 日起至 112 年 7 月 31 日止，總補助經費為新臺幣 1,145,000 元整

(三)競賽獲獎(書面資料第 91 頁)：

- 1.視傳系劉千凡助理教授、陳鴻源教授及流音系黃昭智助理教授，共同指導學生作品【舢】以停格的偶動畫手法，透過王船的文化探討人生歷程與疫情後的期待，該影片獲得國際競賽「2022 德國紅點品牌與傳達設計競賽」德國紅點獎及「2022 西班牙停格動畫影展」最佳奇幻獎。
- 2.視傳系劉千凡助理教授指導學生作品【玩偶】以 3D 電腦動畫製作，內容是透過夾娃娃機的世界，述說人們在舒適圈及跳脫舒適圈的差異，同學藉此反思校園生活及進入社會後的差異，作品獲得國際競賽 2022 印度「孟買國際影片獎」(Mumbai International Film Awards) 桂冠肯定。
- 3.視傳系劉千凡助理教授指導學生作品【淹沒】以 2D 電腦動畫的手法製作，樸實無華的簡單故事情節，卻絲絲入扣引人發想，影片內容希望大家可以透過了解他人，增加對於生活中遇到任何人的同理心，而不要主觀地做出自以為是的批判，作品榮獲國際競賽 2022 義大利「羅薩諾獎」(VIII Premio Fausto Rossano 2022) 桂冠肯定。
- 4.產設系陳亞麟講師指導學生團隊作品「Cookidlike-兒童廚具繪本組」及「Wheelchair Accessible E-Scooter-輪椅無障礙輔助機車」分別榮獲 2022 年美國傑出工業設計獎(International Design Excellence Awards/IDEA)及 Finalist 之殊榮。美國工業設計師協會協辦的美國傑出工業設計獎(International Design Excellence Awards / IDEA)為全球規模最大、極具聲望的設計獎項之一，過去十年獲美國 IDEA 設計獎的臺灣學生團隊屈指可數，同組團隊學生以兩組參賽作品在此屆競賽中大放異彩獲得佳績，證明了本校學生的國際實力。
- 5.「巴哈姆特 ACG 創作大賽」是巴哈姆特為了為鼓勵台灣動畫、漫畫、遊戲 (ACG) 創作者打造出自己熱愛的作品所舉辦創作比賽，

- 至今年已邁入第 11 年，多樂系孫志誠主任及謝承勳講師共同指導學生團隊作品「調香師」分別榮獲金賞及文策院贊助文策院特別獎，另外由張華城教授及謝承勳講師指導學生作品「萬悟劫」及黃永銘教授與吳思璿講師帶領學生作品「努瑪」也分別拿下遊戲組優選。
6. 由資訊傳播系、台灣資訊傳播學會主辦，臺北市教育局 3A 教學基地、國教署北區新興科技推廣中心協辦的「2022 數位內容創意加值競賽決賽暨頒獎典禮」於 Teams 線上盛大舉行。本屆競賽共有創意短片類高中職與大專院校組、AR/VR 應用類高中職與大專院校組，68 隊分別來自全國各地 21 所高中職、22 所大專院校的菁英團隊報名參賽，經過評審初選，入圍獲得機會進行決賽展示的有 42 隊，競爭非常激烈。資傳系鄭靜怡助理教授與洪士傑助理教授指導學生作品，各榮獲大專院校創意短片組第一名、第二名佳績，展現出學生的創意與創造的活力。
 7. 資訊傳播系影音新聞團隊楊佩芸與郭柏維，以作品「講臺語 真心適 Kóng Tâi-Gí tsin sim-sik」榮獲 2022 年公民新聞獎「最佳新聞短片報導獎」，作品以臺語採訪報導台南海佃國小臺語教師吳建東積極投入推廣臺語文化的努力，他利用課餘時間經營臺語的社群媒體帳號、創立臉書社團、設計文創商品，想讓年輕人更了解自己的母語，想讓大家知道臺語「真心適 tsin-sim-sik」，可以聽說讀寫，同時以不同形式活在我們的生活中。
 8. 第 31 屆時報金犢獎國際競全球共計 1179 所大專院校參賽，超過 75 萬人參與，參賽作品高達 99,694 件，除了兩岸作品外，還有紐約、倫敦、澳大利亞、加拿大、義大利等地區，由於參賽優秀作品眾多，因此今年初審特邀 1,000 專家評審名師，歷經七天的線上評審，只有 20% 的作品能獲得入圍獎，南臺視傳系胡庭耀老師帶領學生參與第 31 屆的時報金犢獎，報名 39 件作品，有入圍 26 件，其中金犢獎 1 件、第三名 1 件、優選 3 件。
 9. 「TAIWAN TOP STAR 台灣視覺設計獎」是由台灣設計聯盟主辦，是為了鼓勵臺灣設計的能量為精神、拓展臺灣設計視野為基石，為專注於臺灣視覺設計所舉辦的重要競賽。由視傳系胡庭耀講師指導團隊作品『嘉義桃城文學展主視覺』榮獲識別設計類學生組的【金獎】。
 10. 流行音樂產業系陳慧如副教授指導邱旭東、陳聖文同學參加臺南市政府舉辦之臺南臺語月《臺語有夠夯!》—較歌足夯，榮獲第三名。

- 11.流行音樂產業系徐志杰助理教授帶領學生參與仁愛頤養基金會舉辦之「懷時代青年公益提案競賽」，在全國百餘高校提案中獲優勝，贏得獎金兩萬元與三十萬公益基金贊助該團隊提案之音樂共融培訓計畫。
- 12.流行音樂產業系黃昭智助理教授指導學生參加文化部影視及流行音樂產業局舉辦之 110 年流行音樂人才培訓補助案數位錄音工程師培育計畫「混音工程競賽」，分別拿下第一名、第三名及 3 項佳作之佳績。
- 13.各系競賽獲獎情形詳如附件二。

主席裁示：感謝數位設計學院之報告。

肆、補充報告：無。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：16 時 14 分。

南臺科技大學教學助理制度實施辦法

民國 95 年 10 月 11 日行政會議通過
 民國 96 年 9 月 10 日行政會議修正通過
 民國 96 年 12 月 31 日行政會議修正通過
 民國 100 年 1 月 24 日行政會議修正通過
 民國 100 年 7 月 18 日行政會議修正通過
 民國 100 年 11 月 14 日行政會議修正通過
 民國 102 年 4 月 8 日行政會議修正通過
 民國 102 年 9 月 9 日行政會議修正通過
 民國 103 年 2 月 13 日行政會議修正通過
 民國 103 年 5 月 19 日行政會議修正通過
 民國 104 年 3 月 18 日行政會議修正通過
 民國 105 年 9 月 26 日行政會議修正通過
 民國 107 年 7 月 2 日行政會議修正通過
 民國 107 年 12 月 17 日行政會議修正通過
 民國 109 年 10 月 5 日行政會議修正通過
 民國 112 年 3 月 10 日行政會議修正通過

- 第一條** 南臺科技大學（以下簡稱本校）為協助教師教學與學生課業學習，以提升學生學習成效，特訂定本辦法。
- 第二條** 教務處課程與教學組(以下簡稱課教組)為教學助理(TA)制度推動單位。教學助理由本校研究所、大學部或專科部四年級以上學生，且成績優良、品性端正、具服務熱忱者擔任，並以優先聘用弱勢學生為原則，經申請之授課教師推薦，並妥善規劃其工作，送系、所及中心主任審定，課教組備查後擔任。教學助理不得冒名頂替，如有不適任情事，經簽准予以更換。
- 第三條** 教學助理類別及工作內容如下：
 一、課業輔導教學助理：課業輔導、教學助理課輔中心(TAC)課業諮詢等工作。
 二、隨班教學助理：協助授課教師準備教學器材、課業輔導、協助實作、帶領分組討論等工作。
 教學助理須協助授課教師準備授課資料、製作數位教材、管理數位平台、上傳授課相關資料與教室管理等工作，並不得代替教師授課及評分工作。
- 第四條** 為提升教學助理職能，教學助理須參與課教組舉辦之相關培訓或活動，參與活動之研習時數得列入該月所規範之工作時數，未出席培訓者將停止該學期之聘用。
- 第五條** 教學助理於學期結束前應接受輔導學生與授課教師之評量，評量結果為次學期聘用之參考，且須上傳成果報告至TA系統。成果報告如有內容抄襲或未依規定時間上傳等情事，於次學期停聘一學期。
- 第六條** 教學助理薪資依當年度經費預算額度編列，且時薪不得低於中央主管機關公告之基本工資，工作期程及時數於核定後通知始得執行。若因特殊需求，須延長工作期程或時數者，經送課教組核定後實施。
- 第七條** 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行，修正時亦同。

南臺科技大學行政人員簽到、簽退實施要點

民國 95 年 6 月 26 日行政會議通過
 民國 95 年 9 月 11 日行政會議修正通過
 民國 95 年 9 月 20 日行政會議修正通過
 民國 97 年 12 月 15 日行政會議修正通過
 民國 102 年 12 月 16 日行政會議修正通過
 民國 112 年 3 月 10 日行政會議修正通過

- 一、南臺科技大學(以下簡稱本校)為配合科技化、資訊化及落實差勤管理，特訂定本要點。
- 二、本要點適用對象為本校編制內助教、職員、護理師、工友及編制外之約聘專職人員(含約聘職員、約聘工友、附設幼兒園教保員、職務代理人、各類計畫專任助理、專案研究人員及博士後研究人員)。
- 三、本校簽到退規範方式：
- (一)免簽到退人員為擔任一級正、副主管之職員或經校長核可者。
 - (二)非前款身分者均應使用網路簽到及簽退。
- 四、依教職員服務規則規定，各種班別人員之上班時間如下：
- (一)日間上班人員：上午自 8 時 10 分至 12 時，下午自 13 時 30 分至 17 時 30 分。
 - (二)夜間上班人員：15 時至 22 時。
 - (三)假日上班人員：
 - 1.星期六上午班：8 時 10 分至 15 時。
 - 2.星期六下午班：13 時至 21 時。
 - 3.星期六晚班：15 時至 22 時。
 - 4.星期日班：上午自 9 時至 12 時，下午自 13 時至 17 時。
- 五、各種班別之簽到、簽退時間如下：
- (一)日間上班人員：簽到 7 時 30 分至 8 時 30 分，簽退 17 時 30 分至 19 時。
 - (二)夜間上班人員：簽到 14 時至 15 時，簽退 22 時至 23 時。
 - (三)假日班上班人員：
 - 1.星期六上午班：簽到 7 時 30 分至 8 時 30 分，簽退 15 時至 17 時。
 - 2.星期六下午班：簽到 12 時至 13 時，簽退 21 時至 22 時。
 - 3.星期六晚班：簽到 14 時至 15 時，簽退 22 時至 23 時。
 - 4.星期日班：簽到 7 時 30 分至 9 時，簽退 17 時至 19 時。
- 上班人員因特殊因素需更動簽到、簽退時間，應由單位主管敘明更動時間、更動之必要性與合法性，會辦人事室加註意見後陳請校長核准方得辦理。
- 因故未能簽到退時，應至網路簽到暨差勤管理系統填送「線上異常簽到申請」，並經計畫主持人及單位主管同意，始得受理。
- 於上班期間需暫離本校外出處理公務者，應填寫「公出登記申請」，經單位主管同意後始得公出。
- 六、網路簽到、簽退地點為個人辦公室辦公電腦，因故無法簽到、簽退者，得至人事室電腦簽到、簽退。
- 單位人員如因業務需要無法使用本校網路簽到暨差勤管理系統簽到退者，經簽請核定由單位自行設置打卡系統管理者，應依勞動基準法規定置備人員出退勤紀錄，並保存五年。如未依規定，致日後衍生勞資爭議或遭裁處罰鍰，應由單位主管(或計畫主持人)自行負責。
- 七、簽到、簽退應依實際出退勤時間確實由本人執行，如有虛偽情事，均以曠職論，違者提送職工人事評議委員會議處。
- 每個月遲到及早退累計五次(含)以上視為經常遲到、早退，將通知單位主管(或計畫主持人)並提報職工人事評議委員會紀錄存查。

網路簽到暨差勤管理系統人員將簽到退相關資料彙整列表，於隔日以電子郵件通知單位主管(或計畫主持人)，並於期末統計、彙整，送交單位主管(或計畫主持人)及職工人事評議委員會以資做為考核、升遷之依據。

八、實施網路簽到、簽退後，各單位主管應配合督導，人事室將不定期派員查訪。

九、本要點經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行，修正時亦同。

南臺科技大學增進學生外語能力獎勵辦法

民國 91 年 3 月 10 日行政會議討論通過
 民國 92 年 11 月 24 日行政會議修正通過
 民國 95 年 2 月 22 日行政會議修正通過
 民國 112 年 3 月 13 日行政會議修正通過

第一條 南臺科技大學(以下簡稱本校)為加強本校學生外語學習成效，提升外語學習興趣，以增進學生外語能力，特訂定本獎勵辦法。

第二條 日間部及進修部校外外語檢定考試成績優良獎勵辦法如下：

一、大學部四技、二技學生在學期間參加校外外語能力檢定考試成績優異者，得依下列兩種試別之表列標準獎勵，但每人在學期間至多獎勵一次為限。成績優良獎勵與海外遊學補助只能擇一。

(一) 日語能力檢定考試(非應用日語系學生)

試別	級別	一、成績優良獎勵金(元)	二、遊學補助金(元)
日語能力檢定	二級	5,000	16,000
	一級	8,000	20,000

(二) 英文能力檢定考試(非應用英語系學生)

試別	成績(分)	一、成績優良獎勵金(元)	二、遊學補助金(元)
電腦托福	73~88	5,000	20,000
	89~104	8,000	20,000
	105 以上	12,000	20,000
多益	650~699	2,000	12,000
	700~749	3,000	16,000
	750 以上	5,000	20,000
全民英檢	中高級	8,000	16,000
	高級	12,000	20,000
IELTS	6.5	8,000	16,000

二、每學年依申請學生成績高低核定給獎名單，其中遊學補助至多 20 人，成績優良獎勵至多 70 人(以申請順序前 70 人為限)。

三、校外英文能力成績優良獎勵金上學期受理申請時間為 10 月(成績計算日期自當年 1 月至 6 月)，下學期受理申請時間為 3 月(成績計算日期自前一年 7 月至 12 月)。

第三條 凡學生前往本校簽約之姊妹校進行海外遊學、短期留學或一年以上留學，向學校申請補助者，均須檢附外語能力考試之證明。申請遊(留)學補助者，外語能力考試成績需同時符合對方學校及本校之標準。

第四條 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行，修正時亦同。