

南臺科技大學第 114-06 次行政會議

- 一、 時間：民國 114 年 10 月 27 日（星期一）下午 2 時
二、 地點：L007 會議室
三、 主席：黃能富校長
四、 出席：

紀錄：蔡佳汝

項次	出席單位/職稱	出席者姓名
1.	校長	黃能富
2.	行政副校長	張鴻德
3.	學術副校長（兼人文社會學院院長）	王振乾
4.	董事會辦公室秘書	毛慶豐
5.	秘書室主任秘書（兼校友中心主任）	張儀興
6.	教務處教務長（兼進修與延伸教育處處長）	余兆棠
7.	教務處副教務長	林美蘭
8.	學務處學務長	鄭淑真
9.	軍訓室主任	邵耀賢
10.	總務處總務長（兼附設台南文化創意產業園區總經理、智慧電動載具科技中心中心主任）	張歲縉
11.	研究發展暨產學合作處研發長（兼智慧健康學院院長）	張春生
12.	國際暨兩岸事務處國際事務長	許藝菊
13.	國際專修部部主任	唐經洲
14.	圖書暨資訊處圖資長	鄭鈺霖
15.	人事室主任	郭俊麟
16.	會計室主任	蔡惠丞
17.	稽核室主任（兼財務金融系主任）	張永佶
18.	環境安全衛生室主任（兼總務處副總務長）	蘇嘉祥
19.	校務發展推動中心中心主任（兼社會責任暨環境永續中心中心主任）	陳曉蓉
20.	附設幼兒園園長	高碧君(請假)
21.	工學院院長（兼智慧綠能科技中心中心主任）	蔡明村
22.	工學院副院長（兼電機工程系主任、永續發展跨領域學士學位學程主任）	陳有圳
23.	電子工程系主任	王立洋
24.	機械工程系主任	林儒禮
25.	化學工程與材料工程系主任	關旭強
26.	資訊工程系主任（兼智慧健康醫療科技中心中心主任）	洪國鈞
27.	半導體與光電工程系主任	涂瑞清

南臺科技大學第 114-06 次行政會議

- 一、時間：民國 114 年 10 月 27 日（星期一）下午 2 時
 二、地點：L007 會議室
 三、主席：黃能富校長
 四、出席：

紀錄：蔡佳汝

項次	出席單位/職稱	出席者姓名
28.	商管學院院長（兼國際企業系主任、國際商務學士學位學程主任、經營管理博士學位學程主任）	林靖中
29.	商管學院副院長（兼會計資訊系主任、GMBA 所長、EMBA 執行長）	洪崇文
30.	工業管理與資訊系主任	張嘉華
31.	企業管理系主任	林義旭
32.	資訊管理系主任	王鼎超
33.	休閒事業管理系主任	楊蓓涵
34.	行銷與流通管理系主任	蔡雅玲
35.	餐旅管理系主任	葉佳聖
36.	財經法律研究所所長	郭戎晉
37.	應用英語系主任	陳怡真
38.	應用日語系主任	陳連浚
39.	幼兒保育系主任（兼師資培育中心中心主任、人文社會學院教育經營碩士班班主任）	歐慧敏
40.	數位設計學院院長	陳炳彰
41.	數位設計學院副院長（兼多媒體與電腦娛樂科學系主任）	黃永銘
42.	資訊傳播系主任	鄭靜怡
43.	視覺傳達設計系主任	黃緝怡
44.	創新產品設計系主任	程筑鈺
45.	流行音樂產業系主任	陳慧如
46.	生物與食品科技系主任	黃大維
47.	高齡福祉服務系主任（兼高齡服務學士學位學程主任）	劉明宜
48.	通識教育中心中心主任	蔡蕙如(請假) 駱育萱(代理)
49.	雙語教學推動中心中心主任	曾瓊瑤
50.	體育與運動中心中心主任	方佩欣
51.	運動科技中心中心主任	鄞宗賢
52.	智慧製造科技中心中心主任	王聖禾(請假)
53.	秘書室行政組組長	許雅琰
54.	秘書室行政組辦事員	蔡佳汝

壹、主席報告：無。

貳、報告事項：

一、教務處報告事項

(一) 114 學年度新生註冊人數

本校 114 學年度日間部及進修部新生註冊人數計 3,150 人(含半導體、AI、機械領域外加名額註冊人數 175 人)，較 113 學年度減少 204 人，如表 1 (書面資料第 3 頁) 所示。其中，日間部新生註冊人數 2,650 人較 113 學年度(2,709 人)減少 59 人、進修部新生註冊人數 500 人較 113 學年度(645 人)減少 145 人。

(二) 114 學年度第一學期學生總數

1. 不含延修生：114 學年度第一學期全校註冊人數共計 13,251 人，較 113 學年度(13,347 人)減少 96 人，其中，日間部註冊人數增加 100 人，進修部註冊人數減少 196 人，如表 2 (書面資料第 4 頁) 所示。

2. 含延修生：114 學年度第一學期全校註冊人數共計 14,465 人，較 113 學年度(14,507 人)減少 42 人，其中，日間部註冊人數增加 205 人，進修部註冊人數減少 247 人，如表 3 (書面資料第 4 頁) 所示。

(三) 本校 115 學年度招生名額業經教育部 114 年 9 月 24 日臺教技(一)字第 11423022190 號函核定，115 學年度研究所、大學部及五專部核定招生名額計 4,555 人(含資通訊擴充名額 215 人)，較 114 學年度(4,535 人)增加 20 人。本校招生名額略微增加，主要考量四技進修部招生不佳，將工業領域名額轉換為五專部半導體科名額，扣除進修部四技因連續 2 年新生註冊率未達 70%，被教育部扣減招生名額；增減計算後，招生名額略增，如表 4 (書面資料第 5 頁) 所示。

黃能富校長：表 1「112-114 學年度第 1 學期各學制核定名額之新生註冊率統計」(書面資料第 3 頁)，括號中的境外生註冊人數，是否含在日夜間部合計的註冊人數中？

余兆棠教務長：教務處將再確認。

許藝菊國際事務長：115 年博士班外籍生之核定名額為 25 人，較本地

生多，故應該是外加人數。

張鴻德副校長：括號中的境外生註冊人數應為外加，不在日夜間部合計的註冊人數中。

黃能富校長：(一) 外籍生人數今年有 297 位，比去年 110 位增加了 187 位，增加了非常多，我們再繼續努力。

(二) 表 2「114 學年度第 1 學期全校註冊人數統計(不含延修生)」、及表 3「114 學年度第 1 學期全校註冊人數統計(含延修生)」(書面資料第 4 頁)是否有包含外籍生？

余兆棠教務長：整個學生人數皆包含外籍生人數。

黃能富校長：有關表 4「114-115 學年度研究所、大學部及五專部招生名額」(書面資料第 5 頁)，本校招生還有其他管道，但從表 4 資料中較看不出來國際專修部及僑生人數。

余兆棠教務長：表 4 不包含外籍生人數，僅有教育部核定本校之本地生人數。

余兆棠教務長：明年五專核定名額為 351 人，主因是增加半導體一班。而本校今年招到之五專生為 117 年度會進來本校就讀之學生，等於是近年學生人數中最谷底的，預期五專在明年之招生狀況會再好一些。

主席裁示：(一) 感謝教務處之彙整報告。

(二) 教育部明年(115-1)核定國際專修部 183 位、僑港澳生 27 位、另外還有外籍生 80 位名額，上述資料需再另行彙整。

(三) 五專 114 學年度核定名額為 300 人，註冊人數為 152 人，日間五專註冊率為 50.83%。明年 115 學年度五專核定名額為 351 人，本校五專部招生工作尚有努力空間，需要各相關單位共同分工，再向常交流之國中學校執行入班宣導，期望有更多學生至本校就讀。

二、學務處報告事項

(一) 課外組：

- 1.本校蔬活玩藝社於 11/8、12/6，每週六前往台南市安南區安順國小，舉辦品格教育營隊活動，藉由本校社團學生以品格教育及手作創意等相關課程，培養學童尊重他人及負責任的態度。
- 2.本校陶藝社於 10/22、10/29、11/5、11/12，每週三前往台南市億載國小漁光島分校，辦理陶藝教學「陶之邀邀」活動，藉由本校社團學生才藝教學，激發學童的創造力和想像力。
- 3.本校瓶蓋棒球社預於 11/8、11/9、11/15、11/16 等假日，邀請國立臺南一中、彰化高中、臺北科大、中山大學等各校瓶蓋棒球社，前來本校三連堂一起參加「秋季瓶蓋棒球運動競賽」，共同推廣瓶蓋棒球運動。

(二) 生輔組：

1. 114-1 宿舍床位分析：

(1)宿舍總床位數 3736 床(含 3 宿一樓兩人房共 12 床，與 5 宿 7 床)

男生床位 2009 床、女生床位 1727 床。第六宿舍本學期更改六樓共 112 床予男生住宿(目前三~六樓已全數為男生床位)。

(2)10/15 統計住宿人數 3504 人，11 月 23 日會再新增 8 名新加坡短期交流住宿生，另有數位 TEEP 計劃學生陸續來台床位安排中，1903 (男) +1601 (女) =3504 人。

A.校基庫前期(11310 期)填報 113 學年度第 1 學期：總住宿人數 3445 人。

B.校基庫本期(11410 期)填報 114 學年度第 1 學期：總住宿人數 3504 人。

C.差異百分比：1.7%(住宿總人數增加 59 人)，宿舍空床 232 床(無法使用的床位 153 床)詳見表 1 (書面資料第 4 頁)。

2.學生輔導(危重)狀況處理統計：

(1)經彙整 114 學年度第 1 學期 8 月 1 日-10 月 15 日，全校發生學生輔導(危重)狀況共計 74 件/人(如下表)：其中意外(車禍)事件 11 件/人、自傷事件 6 件/人、安全維護事件 10 件/人、偏差行為 4 件/人、管教衝突 2 件/人、兒少事件 1 件/人、天然災害 3 件/人、疾病送醫 4 件/人、其他 33 件，請各學院、系所提醒學生確

實注意人身安全被害預防、安全駕駛等觀念及關懷照料痼疾情感脆弱同學。

(2)學生輔導(危重)狀況處理統計詳見表 2 (書面資料第 8 頁)。

王振乾副校長：有關學生輔導偏差行為之校外販毒個案，學校後續如何執行輔導？是否有達本校退學標準？

鄭淑真學務長：該生為校外販毒，本應啟動學務處春暉專案列管、執行輔導程序數個月、並定期向教育部回報輔導過程。該生未達本校退學標準，但該生已自行申請休學，已不屬於本校學生，故相關輔導皆暫緩。

主席裁示：感謝學務處之彙整報告。

三、總務處報告事項

(一) 工程事項：

1. 「B 棟無障礙電梯工程」：已完成一樓結構體灌漿，目前進行二樓結構體工程成，預定 114 年 12 月底前完工。
2. 「114 年獎補助款汰換冷氣機及建置機電監控設備案(標餘款)」：總計汰換 30 分離式冷氣及 E 棟 23 台送風機，目前 30 台分離式冷氣及 9 台送風機已完成安裝，預定於 114 年 11 月中旬完工。
3. 「南科育成中心電梯更新工程」：已完成發包，目前執行設備廠製，預定 114 年 10 月 27 日交貨，12 月底前完工。
4. 「Q 棟外牆整修工程」：已完成水泥粉刷工程，目前進行防水工程，預計 114 學年度第二學期開學前完工。
5. 「H1 棟屋頂防水整修工程」：配合太陽能設備建置，預定於 115 年 2 月底前完工。
6. 「N 棟電梯更新工程」：已完成發包，因應電梯設備廠製時程長及學期中電梯使用頻繁，預定於 115 年暑假期間到校安裝。
7. 「汰換 E 棟及第三宿舍照明設備為 LED」：「經濟部商業服務業系統節能專案補助」補助本校新臺幣(以下同)202 萬 3,074 元(自籌款 404 萬 6,148 元)進行 E 棟及三舍燈具汰換為 LED 燈。114 年 10 月 22 日決標，預定 115 年 8 月底前完成量測驗證及報部。

張鴻德副校長：依中企處之合約條款，南科育成中心電梯更新工程

要在 8 月底完工，且依合約規定，未於 8 月底完工，延遲一天罰金為 2 萬元。但電梯之設計從採購、設計、裝潢...等，大約需要 1 年的時間，而從 114 年 1 月簽約至 8 月底要完工還不到 1 年時間，經評估後發現實務上不可行。協商會議之委員及公正人士認為中企處所設計之合約條文有瑕疵，在經協商後，已將該合約延至 12 月底完工。目前南科育成中心已聯絡電梯廠商，將兩台電梯同時拆掉再施做，應該可於 12 月底前完工，並避開被處罰之危險。

主席裁示：感謝總務處之彙整報告。

四、國際暨兩岸事務處報告事項

本校 2025 年 9 月 24 日至本次行政會議期間辦理學生事務及國際交流如下：

(一) 境外學生事務

1. 依據資料，本學期經外國學生申請入學管道，已向註冊組辦理報到的外籍學位新生有 103 名。經國際專修部申請入學管道已向註冊組辦理報到的國際專修新生有 154 名，詳如表 1(書面資料第 10 頁)。
2. 依據 114 年 9 月 25 日教務處註冊組資料，114 學年度第 1 學期在本校就讀境外學位生總人數達到 778 人(含國際專修部學生)，來自 37 個國家或地區。本校境外學位生人數統計如表、境外非學位生統計如表 2 及表 3 (書面資料第 10 頁)。

(二) 本校學生出國研習 (含雙學位)

1. 本校學生出國就讀雙學位，詳如表 4 (書面資料第 10 頁)。
2. 本校學生出國短期研修，詳如表 5 (書面資料第 11 至 13 頁)。

(三) 國際夥伴洽談合作

1. 德國姊妹校埃斯林根應用科技大學 (Esslingen University of Applied Sciences) 校長 Prof. Christof T. Wolfmaier 及校長資深顧問 Ms. Julia Feldmann，於 9 月 24 日在教育部國際及兩岸教育司二等教育秘書歐季曦女士陪同下蒞校參訪。此次來訪除進一步鞏固臺德雙邊高教夥伴關係外，亦安排參觀本校 AIoT 智慧製造研發中心與智慧製造研究中心，針對電動車、電池科技及人工智慧等領域進行實地

交流與合作探討，並於參訪後持續聯繫，探討締結姊妹校關係之可行性。

2. 波蘭姊妹校西里西亞大學 (Silesian University of Technology, SUT) 博士學院院長 Prof. Krzysztof Fujarewicz 及該院職員於 9 月 25 日至 26 日蒞校參訪並拜會工學院，除深入探討雙邊合作之可能性，包含鼓勵參加線上會議、授課、共同指導等方式，並參訪 AIoT 智慧製造研發中心、智慧製造研究中心、智慧健康醫療中心、半導體中心及綠能與智動化製造技術研發中心，強化學術與研發資源之鏈結，未來將先以論文共同指導方式展開校際合作。
3. 日本釧路專門學校 (Kushiro Special School) 校外理事上見國敏先生及該校臺灣聯絡代表羅永興先生於 9 月 26 日蒞校，雙方針對技職教育交流事宜進行初步洽談，並期望未來能提供本校學生赴海外實習之機會。
4. 越南胡志明市經濟大學 (University of Economics Ho Chi Minh City) 的智慧與互動科技中心 (Institute of Intelligent and Interactive Technologies) 院長 Truong-Thinh Nguyen 和 Dr. Ba-Son Nguyen 於 10 月 17 日蒞校，討論學生交流、教師短期授課、iPBL 等項目，展現未來持續深化合作之意願。
6. 日本久留米工業大學 (Kurume Institute of Technology) 機械系統工程系鳥居修一特聘教授於 10 月 21 日蒞校訪問，雙方就兩校未來在工程教育與人才交流等面向之合作機會進行洽談討論，並將進一步推進締結姊妹校及簽署交換學生協議事宜。

黃能富校長：本校學生對於出國就讀雙聯學位興致缺缺，請王副校長分享如何鼓勵學生至國外就讀之過程。

王振乾副校長：學生至日本德島大學以日文 N2 作為標準，熊本大學收則是以英文作為標準，現在學生普遍英文程度不高，對於某些常接觸日本動畫的學生而言，反而提高學習日文之動機。於大二期中考後以「go go JAPAN」作為主題，將歷屆學生至日本德島大學之照片、花費、優缺點、以及取得雙碩士學位後之工

作型態...等編制為簡報，並分享目前有學生畢業後直接在日本東京威力就業，亦有 4 位學生目前於東京及神戶工作，相關訊息皆與大二學生分享，對學生有直接吸引力。大二學生在準備上比較有緩衝的時間，如剛好有學長姐回母校，亦會請他們向學弟妹分享當初就讀雙聯學位之動機與經驗。其中也有學長姐提及當初是透過「go go JAPAN」主題而引起興趣；另也有學長姐提及是因為有交換生作為學伴，日文程度大幅增進，大四便考取日文 N2 檢定，決定就讀雙聯學制。以上經驗與大家分享。

主席裁示：(一) 感謝國際暨兩岸事務處之彙整報告。

(二) 日前校長與國際專修部唐經洲部主任及張歲縉總務長至波蘭談產學合作：

1. 議題包含：綠能相關、太陽能儲能、電動機車充電樁建置、用 DC 做為 AI 算力中心之資料中心（過去使用 AC），新型如目前輝達開始使用之 800V 直流電。

2. 參觀後發現波蘭在工業上非常先進，拜訪幾間學校，其中如：西里西亞理工大學 SUT (Silesian University of Technology) 及克拉科夫理工大學 CUT (Cracow University of Technology) 為波蘭兩所知名理工大學，其校地、建築及設備都非常先進。

3. 感謝國際處事前將相關流程準備完善，因該校欲與本校合作，經拜訪後已與其副校長簽署雙聯學制，讓學生在合作之兩校各修讀一年，並滿足兩校畢業要求後即可獲得兩校之學位證書，簽署學校主要來本校研究半導體、AI、電動車等議題。

4. 歐洲對半導體、AI、自動化、智慧製造...等議題

合作興趣高，故對國際生交換、及兩國學校或企業共提各自國家之國科會等機構之研究計畫亦會增加。

5.感謝唐主任於 3 年前之耕耘，此趟第 4 屆波蘭臺灣國際論壇收穫良多，明年將在臺灣舉辦，經此趟參訪，明年將會有更多波蘭學者欲至臺灣參加該論壇，希望本校與波蘭能有更多研究及交換生的合作。

(三) 就讀雙聯學制之校友有機會回母校可安排為學弟妹做經驗分享，未來本校會增加許多雙聯學位，本校應鼓勵並培養學生就讀以落實國際交流。

五、圖書暨資訊處報告事項

(一) 本校獲國家圖書館頒發三大獎！論文授權量冠軍，取用與資源貢獻雙居前茅。

為推廣學術傳播並鼓勵學術資源共享，國家圖書館日前透過「臺灣博碩士論文知識加值系統」的統計分析，在臺灣電子學位論文聯盟年會中表彰績優單位。本校在全國私立技職校院組再創佳績，一舉榮獲「學位論文開放—授權量」冠軍，並同時獲得「學位論文取用—下載量」及「學位論文資源貢獻獎」兩項亞軍。此份「一冠二亞」的殊榮，不僅彰顯本校師生在學術研究成果推廣上的卓越表現，更肯定了學校在推動學術資源共享與數位知識傳播的領航地位。

(二) 本處提供與本校策略聯盟高中職免費使用 500 冊電子書，以落實策略聯盟合作並提高對招生之助益。

圖資處這學期採購一批電子書，經代理商授權可分享給夥伴高中職閱讀，因此自今年 12 月起本校免費提供九所策略聯盟高中職師生使用 500 冊中、外文優質電子書（中文 300 冊、外文 200 冊）。此舉除落實策略聯盟合作約定之資源共享外，亦可提升高中職學生對本校數位學習環境與資源的認識，增進學校能見度，對招生宣傳具正面效益。

黃能富校長：本校購買 500 冊電子書，與 9 所策略聯盟高中職資源

共享，目前與本校策略聯盟之高中職學校共幾所？

鄭鈺霖圖資長：目前與本校策略聯盟之高中職學校共 15 所，其他所學校不能分享之原因為，如有其它所學校分享給該校，本校就無法再分享。

黃能富校長：本校分享的電子書數量為 500 冊，其他所學校分享之數量是否有所不同？

鄭鈺霖圖資長：此為代理商所訂定之數量，都固定為 500 冊。

黃能富校長：本校師生若想使用這些電子書，是否需要在固定的電腦使用觀看？

鄭鈺霖圖資長：代理商授權的是電腦 IP，故無法使用其他電子資源觀看。

黃能富校長：如是以鎖定電腦 IP 方式，只能在圖資處使用相關電子書資源，亦會影響使用率。此 500 冊電子書是哪些類型之書籍資源？

鄭鈺霖圖資長：此 500 冊為代理商篩選當年度之熱門書籍，中文 300 冊、外文 200 冊。

王振乾副校長：有關分享電子書，是否有規定一定是策略聯盟學校？是否有規定授權之數量？我們可否主動分享給非策略聯盟之學校？

鄭鈺霖圖資長：本校購買的電子書可以授權分享給 15 間策略聯盟之高中職學校，但因為代理商為本校校友，故爭取到 20 間學校，除了策略聯盟學校，本校亦可以選擇分享給與本校友好之招生重點學校。

主席裁示：(一) 感謝圖書暨資訊處之彙整報告。

(二) 恭喜本校獲國家圖書館頒發三大獎，分別是「學位論文開放-授權量」冠軍，還有「學位論文取用-下載量」及「學位論文資源貢獻獎」兩項亞軍。

(三) 本校可向招生重點學校主動釋出善意，授權讓這些學校免費使用 500 冊電子書。

六、會計室報告事項

(一) 115 年度獎補助經費核配及申請要點重點摘要說明:

115 年度獎補助經費核配指標修正如下：

1.補助指標(佔 35%)

(1)現有規模權重由原本佔 63%，提升為 65%，含學生數、專任教師數、職員人數等。

(2)政策推動績效權重，由 11%提升為 17%，共有 10 項政策，包括原有 9 項指標:智財權保護、學生事務、校園安全、學術自律、宿舍床位供給、體育推展、編制內教職員權益保障、性別平權、學校護理人員及全面性教育等推動績效，進行權重調整，**另新增校園學生自治指標(5%)**，包含提升學生代表校務參與及提供學生會財務支持等 2 項指標。

(3)助學措施成效由原本 26%調降為 18%，指標含生活助學金、住宿優惠、工讀助學金及研究生獎助學金。原有指標其他校內助學措施刪除，並將工讀助學金權重由 20%大幅提升至 45%。

2.增加補助指標:

原為軍公教調薪差額補助、改善節能措施，**115 年度將兼任教師鐘點費調升補助納入指標。**

3.獎勵指標(佔 65%)

(1)辦學特色(85%)，包含校務發展及年度經費支用計劃書(75%)及自選指標 25%(含產學技研成效、多元升等、提升學生就業成效、國際化、高階專任師資)。

(2)行政運作(15%)，包財務及校務資訊公開(20%)，整體教學資源投入(80%)

4.增加獎勵指標:

原有指標 10 項，本次核配表新增 5 項，原指標優化師資待遇成效(專、兼任)，修改為專任師資待遇成效，**新增部分包括:五專部接受矯正教育學生轉銜或復學、現役軍人子女優先住宿、大學學士班開課門檻(人數)降低或取消、專任教師獲得國家產學大師獎(116 年適用)、校園無障礙建築物評選獎勵(116 年適用)。**

相關內容，會計室於修正(草案)公布時，10/14 已透過 email 寄

送各相關單位。

相關時程如下：114 年 10 月 20 日 -114 年 10 月 31 日前填報「獎勵補助系統」及上傳佐證資料，114 年 11 月 17 日-114 年 11 月 22 日進行資料檢視，114 年 12 月 1 日前繳交報部文件。因填報資料於第一階段填報後，第二階段僅供確定，無法進行更改，請各相關單位填報資料務必謹慎，力求正確。預計 115 年 1-2 月學校到教育部進行簡報，並核定第一期補助經費，115 年 3 月-5 月：進行學校實地查核及核定第二期補助經費。

(二) 114 年度政府計畫關帳截止日為 114 年 12 月 12 日(五)

- 1.如執行教育部及其他政府機關 114 年度計畫(如獎補助、高教深耕、學輔經費等)，且計畫執行結束日為 114 年 12 月 31 日，依「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」及各計畫執行規定，經費核銷應於計畫執行期間內執行完竣，提醒各執行單位，「執行完竣」係指於 114 年 12 月 31 日前「已完成核銷並付款」。
- 2.遵循教育部規定及配合學校付款出帳日，請各單位至遲須於 114 年 12 月 12 日(五)前完成核銷流程(含年終獎金)，送入會計室入帳。
- 3.屬前述計畫借支款項亦請於 114 年 12 月 26 日前完成核銷送會計室沖帳。

黃能富校長：有關獎補助經費核配指標增加獎勵指標「現役軍人子女優先住宿」，本校過去是否有此指標？

會計室蔡惠丞主任：該指標為今年新增。

黃能富校長：本校是否要為此指標訂定相關辦法？

鄭淑真學務長：本校目前住宿的優先保障對象有：特教生、低收入戶學生...等，現役軍人子女目前沒有納入保障名額，但依本校目前宿舍空床狀況，都申請的到住宿名額。

黃能富校長：學務處是否有需要為讓教育部認定本校有在執行相關指標而另訂新的辦法，再請學務處研議。

余兆棠教務長：有關獎補助經費核配指標增加獎勵指標「大學學士班開課門檻(人數)降低或取消」，教務處目前最低開課門檻為 20 人，畢業班為 15 人，經教務處研議結

果，本校不會為了此次的獎勵指標而降低或取消大學學士開課門檻人數，暫時決策維持現狀。

張鴻德副校長：

(一) 學校真正自用財源為學雜費及教育部獎補助款，其它如管理費收入則是相對有限。從教育部補助規則發現其精神為：獲得高額補助款之學校，則有機會長年都是獲得比較高額之補助款。故本校應該保持我們就是要獲得高額補助款之決心。

(二) 教育部之獎補助款為補助指標 35%+獎勵指標 65%。新增的獎勵指標請大家妥善評估，比如：

1. 若「現役軍人子女優先住宿」僅需學務處修改相關辦法之條文，本校可多獲得獎勵指標分數，本校則可以執行；

2. 若是與教務處相關的「大學學士班開課門檻(人數)降低或取消」，過往許多學校已經沒有學生還要限制開課門檻人數，造成許多學生畢業後專業選修仍不足，而以跨領域學習名稱來修課，教育部不樂見此情況，故希望各校降低或取消開課門檻。但以本校規模來看，假設取消開課門檻，後將引響本校鐘點費非常大幅的增加。

有些獎勵指標本校可以執行，有些則不適合執行，請再妥善評估。

(三) 本校應將重點集中在補助指標的 35%：

1. 「現有規模權重」原 63%提升為 65%：其中最重要的是學生人數指標，未來各校學生人數普遍下降，本校量體大，若他校下降，本校則會上升，另專任教師及職員數等亦很重要。

2. 「政策推動績效權重」原 11%提升為 17%：其中各項指標本校學務處及人事室皆有在執行，故其它學校如也有在執行，皆各校皆可獲得該項指標，影響不大。

3. 「助學措施成效」原 26%調降為 18%：本校過往大多以研究生助學金、免學雜費之花費為主，但教育部將工讀助學金權重由 20%大幅提升至 45%，可見教育部對工讀金之

重視。本校學生多，相較他校工讀金也會花費較多，故此調整比例對本校有利。許多學校因經費不多，其工讀金使用比例低，本校不一定要增加免學雜費之指標項目，因為對學校的收入幫助亦有限。

請在執行決策時多留意教育部訂此規定之導向及用意為何。

(四) 獎勵指標(佔 65%)：

1. 「辦學特色(85%)」：

(1)校務發展及年度經費支用計劃書(75%)：此項目最為重要，因為審查完畢即可決定補助金額多寡，比較像在執行高教深耕計畫。

(2)自選指標(25%)：因本校人數多，產學亦多，則可選擇本校相對他校相對有利的「含產學技研成效」。而「多元升等」及「提升學生就業成效」之成效準確度難訂定。

(3)行政運作(15%)：本校取得獎補助款多，故在教學資源資本門投入亦多，教師人數多則學校發放的薪資亦高，學校量能大，所有比例都會提升，故在「整體教學資源投入(80%)」是有利的。

2. 「行政運作(15%)」：包財務及校務資訊公開(20%)，整體教學資源投入(80%)。

(五) 過去獎補助款看得非常細節，舉凡學生考取證照之張數、師生參加比賽的場次數...等，現在的教育部政策皆排除這些項目，學校許多政策應該隨著獎補助款之改變及教育部趨勢來調整，才能有利本校在獎補助款取得有利之補助款。

主席裁示：(一) 感謝會計室之彙整報告。

(二) 有關獎補助經費核配指標修正及資料填報，請大家一起協助。

(三) 本次關帳日為 114 年 12 月 12 日，請各單位配合會計室之相關期程，完成相關核銷流程。

(四) 會計室報告之獎補助經費核配及申請要點重點有非常多的細節，請各單位再針對其內容詳細了解。

七、通識教育中心報告事項

(一) 114 學年度第一學期通識課程開課情形

本中心本學期(114-1)日四技開課班級數為 203 班(基礎課程 81 班、分類課程 122 班)；夜四技開課班級數為 13 班(基礎課程 7 班、分類通識課程 6 班)。

以日間部各學制為例，本學期共開設基礎通識必修之「中文閱讀與表達」開設 55 班，總修課人數為 2,823 人，每班平均修課人數為 51.33 人；「台灣與世界」開設 26 班、總修課人數為 1,407 人、每班平均修課人數為 54.12 人，合計共 81 班，總修課人數 4,230 人，每班平均修課人數 52.22 人，詳見表 1 (書面資料第 18 頁) 所示。

與前幾學期相比，本學期雖然開設班級數略減，但總修課人數仍維持 4,000 人以上，且平均每班人數較以往增加，顯示班級整併有助於提升課程效益；其中「台灣與世界」課程的平均修課人數更高於「中文閱讀與表達」。

在分類通識必修課程方面，於本學期(114-1)共開設 122 班，總修課人數合計 7,210 人。各領域的每班平均修課人數分別為人文藝術領域 49.82 人、社會科學領域 50.68 人、自然科學領域 52.00 人及綜合實踐領域 71.63 人，詳見表 2 (書面資料第 19 頁) 所示。

其中，綜合實踐領域因開設「大學定錨」33 班，致使該領域班級數與修課人數大幅增加，帶動整體班級數與修課人數的成長。相較前一學期(113-2)，本學期班級數由 92 班增加至 122 班，成長約 32.6%；總修課人數則由 4,206 人增加至 7,210 人，成長幅度達 71.5%。

整體而言，除人文藝術領域略低於 50 人外，其餘各領域每班平均修課人數均達 50 人以上，顯示課程規劃與資源分配趨於合理，並有效提升修課效益與資源運用效率。本中心將持續依修課需求調整各領域之開課班數，並加強課程設計，以兼顧教學品質與學生學習成效。

在夜四技方面，本中心於本學期(114-1)開設「中文閱讀與表達」、「台灣與世界」、「經濟與生活」、「哲學與人生」等 4 門通識分類必修課程，共開設 13 班，總修課人數 777 人，每班平均修課人數 59.76

人，詳見表 3（書面資料第 20 頁）所示。

本學期持續透過班級整併，使得每班修課人數有明顯提升。對照 112-1 學期至 113-2 學期每班平均修課人數約 39 至 45 人左右，114-1 學期已提升至 59 人，顯示縮減班級數量不僅能有效集中修課人數，亦有助於教學資源的集中與運用。未來課程規劃可持續透過「精簡班級數」的方式，提高平均修課人數並優化資源配置。

黃能富校長：表 2「分類通識必修課程與班級數統計」（書面資料第 19 頁）之綜合實踐領域從 113 學年度的 10 班，到 114 學年度變成 41 班之原因？

駱育萱老師：因為各系大一開設一門「大學定錨」，致使該領域班級數大幅增加。

主席裁示：感謝通識教育中心之彙整報告。

八、智慧綠能科技中心報告事項

(一) 目前產學合作計畫 (合計共 8 件，金額合計 3,686,500 元)

1. 2025/01/01-2025/12/31 碩天科技股份有限公司-光伏逆變器產品委託測試(產學合作)，蔡明村老師，240,000 元。
2. 2025/01/01-2025/10/31 亞福儲能股份有限公司-軌道型導引載具機會充電研究：無線供電模組擴充暨移動充電技術開發(產學合作)，李宗勳老師，300,000 元。
3. 2025/03/14-2025/12/31 弓銓企業股份有限公司-人工智慧於小區漏水偵測之技術開發(產學合作)，凌拯民老師，300,000 元。
4. 2025/04/14-2025/12/31 磐誠工程顧問股份有限公司-太陽能環境教育推廣與 DIY 示範體驗教學，陳宥任老師，50,000 元。
5. 2025/05/05-2026/12/31 工業技術研究院-風機葉片保護罩風洞測試(產學合作)，陳宥任老師，350,000 元。
6. 2025/08/15-2026/05/15 亞福儲能股份有限公司-快速充電之複合式技術規劃服務諮詢(產學合作)，洪得峻老師，716,500 元。
7. 2025/09/12~2026/03/31 工業技術研究院-委託電源系統場域驗證，蔡明村老師，1,490,000 元。
8. 2025/11/01~2026/12/31 亞思科技應用股份有限公司-離岸風力發電

廠併網之系統衝擊研究，許振廷老師，600,000 元。

(二) 目前國科會專題計畫 (共 6 件，金額合計 5,292,125 元)

- 1.2025/07/01 -2026/06/30 國科會「淨零構網型微電網之併離網及穩定度技術研發與測試 (1/2)」，蔡明村老師，1,155,125 元。
- 2.2025/08/01 -2026/07/31 國科會-電壓併網型變流器於弱配電網路之設計(國科會專題)，蔡明村老師，912,000 元。
- 3.2025/08/01 -2026/07/31 國科會-電動運具充電站無線傳輸與智慧管理整合技術開發(國科會專題)，黃冠傑老師，959,000 元。
- 4.2025/08/01 -2026/07/31 國科會-擬定多車載磁電換能技術與電力援助調節策略於電動運具之多向式跨區段無線電能傳輸系統規劃與實踐(國科會專題)，李宗勳老師，696,000 元。
- 5.2025/08/01 -2026/07/31 科普活動：藏碳蘊風，全國大專風力盃淨零創新設計大賽暨風能科普推廣計畫，陳宥任老師，740,000 元。
- 6.2025/08/01 -2026/07/31 結合數位孿生智慧運維於綠電創能之跨域整合與淨零創新技術研發，陳宥任老師，830,000 元。

(三) 目前政府部會專案計畫(共 2 件，金額合計 4,421,400 元)

- 1.2025/02/01-2026/01/31 教育部 114 年度第二期新工程教育方法實驗與建構計畫-A 類、全面課程地圖與學習架構調整計畫:基於類產線基地之智慧製造電機工程實務人才培育(政府部會專案)，蔡明村老師，2,700,000 元。
- 2.2025/06/30-2025/10/16 勞動部 114 年度產業新尖兵計畫訓練課程「電力電子與機電自動化工程師職能訓練班」1,521,400 元，學員自籌款 200,000 元。

(四) 近期舉辦課程活動(5~8 月)

- 1.太陽光電建置推廣宣導說明會(2025/05/03)，修課人數:永康區東橋里在地民眾 38 人。
- 2.科普實作工作坊—小小無人機設計師(2025/05/10)，修課人數含青草國小師生合計 96 人。
- 3.成功國中-能源科技工作坊 (三) (2025/05/10)，修課人數 8 人。

- 4.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-隔離通道示波器與頻率響應分析儀教育訓練，(2025/05/23)，修課人數教職員 1 人、學生 21 人。
 - 5.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-PLEXIM 硬體模擬器教育課程(一)，(2025/06/10)，修課人數教職員 1 人、學生 9 人。
 - 6.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-PLEXIM 硬體模擬器教育課程(二)，(2025/06/11)，修課人數教職員 1 人、學生 8 人。
 - 7.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-AC 充電樁檢測儀&充電樁 EVSE 電氣安規分析儀教育課程(一)，(2025/06/27)，修課人數 9 人。
 - 8.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-iPAS 淨零碳規劃管理師能力鑑定精修考照班，(2025/06/27~2025/06/29)，修課人數共 142 人，企業人士 31 人、外校教師 24 人、本校教師 41 人、外校學生 19 人、本校學生 27 人。
 - 9.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-微電網產業人才及技術培育課程(二)，(2025/07/01~2025/07/03)，修課人數第一日 51 人、第二日 45 人、第三日 38 人，共計 134 人次。
 - 10.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地- AC 充電樁檢測儀&充電樁 EVSE 電氣安規分析儀教育課程(二)，(2025/07/11)，修課人數 12 人。
 - 11.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地- BMS 電池管理系統教育課程，(2025/07/22)，修課人數學生 37 人。
 - 12.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-熱像儀教育課程，(2025/07/23)，修課人數學生 37 人。
 - 13.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-電力交易平台專業人員培訓課程，(2025/08/11~2025/08/13)，報名參加學員人數 47 人。
 - 14.教育部智慧微電網產業人才及技術培育基地-2025 電力電子菁英營，(2025/08/19~2025/08/20)，報名參加學員人數 164 人。
 - 15.IEEE-PHD School，(2025/08/19~2025/08/20)，學員人數 15 人。
- (五) 近期學生競賽獲獎(5~8 月)

- 1.第 20 屆教育部技專校院數位訊號處理創思設計競賽-綠能與控制應用組第一名，作品名稱:軌道搬運載具之磁電換能雙向供電系統，指導教師：李宗勳，洪得峻。
- 2.第 20 屆教育部技專校院數位訊號處理創思設計競賽- Microchip 數位訊號處理器應用組第三名，作品名稱：輔以改良型架構暨控制機構之多重加熱線圈驅動電路開發，指導教師：洪得峻，黃冠傑。
- 3.2025 全國金腦獎盃創新發明與設計競賽-發明設計類大專院校社會組優選獎，作品名稱：重重關卡，指導教師：許毅然。
- 4.第 36 屆 AERC 亞洲智慧型機器人大賽-正修科技大學賽場-大專院校 D 組佳作，作品名稱：A02 機器人程控避障挑戰，指導教師：許毅然。
- 5.2025 第二十一屆全國電子設計創意競賽-佳作，作品名稱：音幻追蹤，指導教師：許毅然。

(六) 場域建置進度

- 1.乙級電力電子技術士證照考場-已於 3 月通過認證。
- 2.乙級太陽能技術士證照考場-已於 9 月通過認證。

主席裁示：感謝智慧綠能科技中心之彙整報告。

參、臨時動議：

一、國際暨兩岸事務處許藝菊國際事務長：

- (一) 教育部來函有關鈞部「促進國際生來臺暨留臺-國際產業人才教育專班(新型專班)」計畫徵件(115 學年度秋季班第 2 梯次)，目前準備投件「與本國生混班之學士班」，而本校目前符合申請的外籍生分布於機械(大三 2 位；大二 4 位)；化材(大二 3 位)；資工(大二 9 位；大三 10 位)；半導體(大三 5 位)。也有找到京元電子願意接受 20 位外籍生免實習，並每月提共每月 1 萬元生活津貼。
- (二) 先讓各系知悉，也敬請各系近期內回覆是否願意配合辦理專班，若各系覺得可行，將開始學生與廠商的面試作業，下一步是簽署 3 方合約，與簡單計畫書的撰寫。請備文於 115 年 1 月 5 日(星期一)前提送計畫書(非以郵戳為憑)，並填列申請表：

115 學年度秋季班(第 2 梯次)：

<https://forms.gle/hr7P23Cr95NV7i6J8>。

余兆棠教務長：專班是否指單一個班？

許藝菊國際事務長：政府今年放寬門檻，此為隨班就讀新型專班。

黃能富校長：(一) 新型專班政府已推行 2 年，過去許多學校申請新型專班教育部皆核准，但各校皆開不成，開不成之因素為：進來就讀要有華語文能力測驗 A1 證照、須全英授課、畢業後要有華語文能力測驗 A2 證照、且企業界要給國際生生活津貼。據了解產業界其實不太願意，因為需要面試，而學生在國外，廠商在國內增加許多難度，故導致教育部核定班級數多，但成班少，目前教育部已逐年調整新型專班之型態。

(二) 國際生招募管道多，目前已知教育部核定本校國際專修部 183 人、僑生 27 人、外籍生 80，且不含 3+4 及新型專班，學校正與菲律賓洽談國際實習。國際生招生管道眾多，過去本校未著墨，後續我們還是要耕耘。請國際處統籌並將資料整理詳盡再與相關單位研議，將教育部的核定名額成功的招募至本校就讀。

二、體育與運動中心方佩欣中心主任：

(一) 南臺科技大學五十六週年校慶運動會競賽規程已公告於學校網站首頁及體育與運動中心網頁 (<https://pec.stust.edu.tw/tc/node/fieldday>)，敬請各系主任協助督促系學會選拔選手參賽，並請於 114 年 11 月 21 日(五)完成報名。此次運動會修正其報名方式，田賽及徑賽項目改由個人線上報名，並在體育課程中鼓勵其同學報名參賽；並敬請系學會統一報名「掌旗手、舉牌員、系所大隊接力、趣味競賽」等項目。採用線上報名方式，並會陸續提供報名情形給予系主任。

1.五十六週年校慶運動會：114年12月12日至12月13日(五、六)

領隊技術會議：114年12月10日(三)中午12:30，

地點：F棟306

請各系學會負責人出席，以領取秩序冊。

運動會預演：114年12月11日(四)下午3時，

地點：操場

各系所掌旗手及舉牌員參加。

2.本次運動會比賽項目為：

項目	田賽	徑賽	趣味競賽	大隊接力
組別	男子組 女子組	男子組 女子組	一系所一組	男子組 女子組
內容	跳遠、鉛球	100m、200m、400m、 800m、1500m、4×100m接 力、4×400m接力。(採計 時決賽)	趣味競賽	大隊接力
比賽獎金 (新台幣)	田賽項目： 第一名：1,600元 第二名：1,200元 第三名：600元 第四名至第六名 各頒發獎狀乙紙	個人項目： 第一名：1,600元 第二名：1,200元 第三名：600元 第四名至第六名各頒發獎 狀乙紙 接力項目： 第一名：2,000元 第二名：1,600元 第三名：1,000元 第四名至第六名各頒發獎 狀乙紙	趣味競賽： 第一名：5,000元 第二名：4,000元 第三名：3,000元 第四名：2,000元	大隊接力： 第一名：10,000元 第二名：8,000元 第三名：6,000元 第四名：4,000元 第五名：2,000元
【檢錄地點】 比賽前30分鐘 需先檢錄	直接至比賽場地 進行檢錄	風雨球場及室外排球場前		
報名方式	個人報名請點我報名		系學會報名請點我報名	

3.學生參賽獎勵：

(1)【田徑總錦標】(設男子田徑總錦標與女子田徑總錦標)，所

得總積分最高前六名之單位，頒發田徑總錦標錦旗乙面。

(2)【精神總錦標】取前六名。頒發精神錦標獎金及錦旗乙面。

獎金將會請各系指導老師或系主任協助領取。

第一名：獎金新臺幣 15,000 元

第二名：獎金新臺幣 10,000 元

第三名：獎金新臺幣 8,000 元

第四名：獎金新臺幣 6,000 元

第五名：獎金新臺幣 4,000 元

第六名：獎金新臺幣 2,000 元

(3)參加獎勵：

A.參與運動會開幕典禮進場者可列入社團分數 2 分(分數由學務處課外活動組核定)及本校優活館場地使用單次券乙張。

B.參與運動會賽事，確實報名參賽完成一項目可列入社團分數 4 分，每人至多三項目，以 12 分為上限，並可獲得本校優活館場地使用單次券乙張(每參賽乙項目即可獲得乙張)。

4.教職員工暨校友會校園巡禮計時賽：

參加資格：行政單位/學術單位/校友會成員，均可報名參加。報名人數每組 25 人，在檢錄時提出 20 人名單。

分組方式：

組別	報名窗口
工學院教職員工組	工學院
商管學院教職員工組	商管學院
數位學院、人文學院、健康學院、通識中心教職員工組	數位學院
行政人員組	人事室
校友會組	校友中心

比賽規則：比賽時間 8 分鐘；參賽者於鳴槍後開始跑走，於校園指定路線跑走 1 圈 (約 1 公里)後回到終點，由裁判計算 8 分鐘內回到終點之隊伍人數，以人數多者為勝。

獎勵：第一、二、三名頒發錦旗,並提供參加獎乙份。

主席裁示：感謝體育與運動中心之彙整報告。最大的改變是本次運動會教職員大隊接力已取消，其他項目仍請大家努力練習、並積極組隊參加。

肆、散會：15 時 18 分。