

11220113

東南科技大學

簽 單

時 間：中華民國 112 年 11 月 29 日
單 位：技術服務組
簽 辦 人：蔡志明
連絡電話：02-86625944
電子信箱：cmtsai@mail.tnu.edu.tw

附件：

主旨：謹陳 112 學年度第 1 學期第 2 次專責小組委員會議紀錄，
敬請核閱。

說明：


- 一、112 學年度第 1 學期第 2 次專責小組會議已於 112 年 11 月 29 日舉行完畢。
- 二、檢陳會議紀錄(如附件 1)、簽到單及缺席名單(如附件 2)及會議資料(如附件 3)。

擬辦：擬於簽核後，與要點共同彙整於相關資料中以利陳報給教育部。

承辦單位

會辦單位

核判


2023/11/29

研發長楊靖宇

112 11/29

校長李清吟

11/29

東南科技大學 112 學年度第 1 學期研究發展處技術服務組第 2 次專責小組會議紀錄

壹、時間：112 年 11 月 29 日(星期三)下午 13 時 30 分

貳、地點：中山樓五樓會議室

參、主席：李校長清吟

紀錄：蔡志明

肆、出席人員：如簽到簿(應到：24 人)(實到：24 人，公假：人，事、病假：0 人)

伍、主席致詞：(略)

陸、報告前次會議決議及執行情形：

案由一：112 年度獎勵補助款總務處事務組擬刪除校園安全設備 409-00 多翼離心式箱型風機組及 410-00 雙風輪風機組等 2 個項目共 4 件設備，提請審議。

決議：

- 1、原 409-00 多翼離心式箱型風機組及 410-00 雙風輪風機組原先需列購買是要接替現有老舊裝備，但因市場目前無此規格替代品；若依原規格採購，須加訂製，價格因此增加，原編列之設備價格將無法支付，經相關單位評估後，決定刪除。
- 2、刪除兩項設備計總金額為新台幣 70 萬元整；由於刪除主要項次 2 項，因次標餘項次往前遞補，分別是擬編列購置 412-00 標餘款變壓器供學生技能檢定練習使用。
- 3、基於上揭理由，同意變更。

執行情形：

- 1、修正 112 年 5 月 28 核定版『112 修正支用計畫書附表_東南科技大學(含附表 6~9 及附表 11~19)』。
- 2、請會計室修正系統，依決議說明進行系統項次項目變更。
- 3、通知申請單位依變更後資料逕行採購，且依期程規畫於 112 年 10 月 31 日完成申購、11 月 30 日完成驗收及請款等作業相關。
- 4、所有經資門物件議價後均依規定填寫『底價分析表』，議價後餘額統一於 12 月由技術服務組依標餘款順序依序購置；並於 12 月月 31 日前依「東南科技採購辦法」完成所有程序。

案由二：112 年度獎勵補助款電機系擬增加 545-00 桌上配電盤 45 套物品，提請審議。

說明：1、本次變更案經過 112 年 9 月 11 日第 1 次電機系圖儀設備委員會議決議辦理。

2、本次變更案，是鑒於電機系工業配業及室內配線乙丙級術科考試練習高壓部分需求較大，且耗材設備損壞較多，建議增購盤數，以擴實務之效能。

3、電機工程系增購申請之經常門項目名稱對照表，如附件一。

決議：

- 1、依說明 2 辦理。
- 2、請會計室依說明核查，並確認無誤。

執行情形：

- 1、修正 112 年 5 月 28 核定版『112 修正支用計畫書附表_東南科技大學(含附表 6~9 及附表 11~19)』。
- 2、請會計室修正系統，依決議說明進行系統項次項目變更。
- 3、通知申請單位依變更後資料逕行採購，且依期程規畫於 112 年 10 月 31 日完成申購、11 月 30 日完成驗收及請款等作業相關。
- 4、所有經資門物件議價後均依規定填寫『底價分析表』，議價後餘額統一於 12 月由技術服務組依標餘款順序依序購置；並於 12 月月 31 日前依「東南科技採購辦法」完成所有程序。

柒、工作報告：無

捌、臨時動議：無

玖、討論事項：

提案一：112 年度獎勵補助款學務處課指組擬增購手提式無線擴音機，提請審議。

- 說明：1、本次變更案經過 112 年 9 月 20 日第 2 次學務處處務會議決議後辦理。
- 2、本次變更案，茲因社團使用「手提式無線擴音機」辦理活動需求量大，且該款機器損壞後維修不易，金額頗高，不符購買成本，故而增購提出申請。
- 3、增購變更如下：319-00 手提式無線擴音機 X1 個，總預估價為新台幣 3 萬 2000 元整。【附表 14】資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書。
- 4、經費門項目名稱變更對照表，如附件一。

決議：

- 1、依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第 9 條第 4 項：「獎勵補助經費資本門應優先支用於教學及研究設備（包括圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體等），學生事務及輔導相關設備（以購置學生社團活動所需之器材設備）應達百分之二」。
- 2、【附表 7】112 年度資本門經費支用項目表--獎勵補助款編列 16,925,303 元整—其中學生事務及輔導相關設備編列 342,390 元整，佔獎勵補助款資本門 2.02%。
- 3、【附表 14】資本門經費需求學生事務及輔導相關設備購買 10 項，經議價後百分比未達 2%，實極為 1.86%
- 4、為維持 2% 以上之補助門檻又可以減少學生活動借用不到的怨言，故擬變更增購手提式無線擴音機壹台價值新台幣 32,000 元。
- 5、基於上揭理由，同意變更；並建議日後需要增列所需相關標餘款設備。

案由二：113 年度獎勵補助款支用計畫書審查案，提請審議。

- 說明：1、依教育部中華民國 112 年 10 月 12 日臺教技(二)字第 1122302937 號函辦理。
- 2、113 年度校務發展及年度經費支用計畫書，含括「近年辦學績效及特色」與「校務發展願景」；總申請獎勵補助經費 40,090,100 元，自籌款 4,764,686 元，合計 44,854,786 元。
- 3、所有教學單位購置之經費門，均依新能源車輛技術中心、東南數位設計應用中心、樂齡綠色健康休閒促進中心三大中心之所需發展購置。
- 4、113 年度校務發展及年度經費支用計畫書，如附件。

拾、結論：

拾壹、散會(十五時卅分)

東南科技大學112學年度第 2 學期第 2 次專責小組委員會議 簽到單

時間：112年11月29日

地點：中山樓 5 樓會議室

主席：李校長清吟

項次	單位	姓名	簽名
1	校長	李清吟教授	
2	副校長兼觀餐休閒與管理學院院長	董益吾教授	
3	主任秘書	魏水根	
4	學務長	郭明珍副教授	
5	總務長	吳正士	
6	研發長	楊靖宇副教授	
7	人事室主任	蘇世豐教授	
8	會計主任	林華真	
9	圖資長	張志祥助理教授	
10	工程與電資學院院長	吳坤齡教授	
11	創新設計學院院長	林秉如教授	
12	電子系	潘敏政教授	
13	電機系	王彥傑副教授	
14	機械系	周永泰副教授	
15	營空系	賴裕鵬助理教授	
16	觀光系	徐慶國講師	
17	休管系	鄧宏如助理教授	
18	餐旅系	李佳玲助理教授	
19	表藝系	吳維章助理教授	
20	數媒系	陳進士助理教授	
21	室設系	李家宇助理教授	
22	創設系	池德明講師	
23	數遊系	蔡佳麟助理教授	
24	通識教育中心	魏啟弘教授	

112 學年度第 1 學期第 4 次學生事務處處務會議會議紀錄

記錄:吳中平
下午:12 時 30 分

時間:112 年 11 月 21 日(星期二)

地點:學務長室

主席:郭學務長明珍

出席人員:如簽到單(應到 5 人;實到 5 人)

壹、主席致詞

本次會議主要是要討論有關因社團及全校活動需要，擬使用 112 年獎補款增購手提式無線擴音機乙台，請各與會人員協助檢視是否適當；並請各位主管廣續協助各組之業務活動的管制辦理。

貳、提案討論

案由一、因社團及全校活動需要，擬使用 112 年獎補款增購手提式無線擴音機乙台設備。

說 明:

- 一、因社團及全校活動需要擬增購手提式無線擴音機乙台，依獎勵補助款經費門規劃小組及本組需求規劃建議執行，擬使用 112 年獎補款資本門中之經費 3 萬 2 千元進行增購。

決 議:照案通過。

參、各組工作報告(略)

肆、主席結論

- 一、本案變更後，請承辦單位將申請表送研發處技服組彙辦。

伍、散會(下午 1 時 00 分)

記錄:

112.11.21

單位主管:

學務活動組組長 蘇達成

112.11.21

學務主管:

學生事務長 郭明珍

112.11.21

東南科技大學 112 學年度第 1 學期第 4 次學生事務處處務會議簽到單

開會時間：112 年 11 月 21 日(星期二)下午 12 時 30 分

開會地點：學務長室

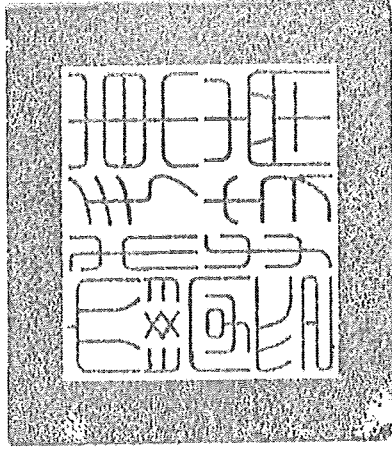
主席：郭學務長明珍

出席人員：

職稱	姓名	請簽名	備註
學諮中心主任	陳莉榛	陳莉榛	
生輔組組長	丁承森	丁承森	
課指組組長	蘇達成	蘇達成	
衛保組組長	吳明治	吳明治	
專案助理專員	吳中平	112.11.21	

私立技專校院執行整體發展獎勵補助經費運用情形書面考評計畫
113年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】

學校名稱及用印



(請蓋關防)

填表單位

東南科技大學

填表人簽章

蔡志明

填表日期

112年11月25日

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室
目錄

【附表6】113年度經費支用預估情形一覽表	附表6-1
【附表7】113年度資本門經費支用項目表 (請蓋關防)	
【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)	附表8-1
【附表9】111~113年度重大修繕維護工程說明表	附表9-1
【附表11】資本門經費需求教學及研究設備規格說明書	附表11-1
【附表12】資本門經費需求圖書館自動化設備規格說明書	附表12-1
【附表13】資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書	附表13-1
【附表14】資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書	附表14-1
【附表15】資本門經費需求其他項目規格說明書	附表15-1
【附表16】經常門經費需求項目明細表	附表16-1
【附表17】經常門經費需求輔導相關物品明細表	附表17-1
【附表18】經常門經費需求改善教學相關物品明細表	附表18-1
【附表19】經常門經費需求電子資料庫訂閱費用 / 軟體訂購費用明細表	附表19-1

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表6】113年度經費支用預估情形一覽表

	獎勵補助款(A)		自籌款(B)		總金額(C)	
	資本門(A1)	經常門(A2)	資本門(B1)	經常門(B2)	資本門(C1)	經常門(C2)
小計	40,090,100		4,764,686		44,854,786	
占總金額比率(%)	89.38%		10.62%		11.88%	
金額	20,045,050	20,045,050	3,473,142	1,291,544	23,518,192	21,336,594
比率(%)	50.00%	50.00%	72.89%	27.11%	52.43%	47.57%

0

備註：

1. 依獎勵補助要點第九點第一款第二目規定：學校應自籌本獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。
2. 依獎勵補助要點第九點第二款規定：本獎勵補助經費之分配（不包括自籌款），應區分為資本門及經常門，各占總預算百分之五十；其經費之使用，應依各校支用計畫所編列者為準，並應符合本部所定資本門與經常門支用比率及流用方式。如須流用經常門及資本門比率者，應提交專責小組會議審議通過並依教育部補（捐）助及委辦經費核撥結報作業要點第八點計畫經費變更之規定，經專案核定後列於支用計畫書中，始得執行。惟資本門不得流用至經常門，經常門得流用至資本門，其流用以總經費百分之二十為限。經資門之劃分，應依行政院主計總處發布之「財物標準分類」規定辦理。
3. 依獎勵補助要點第九點第十款規定：本獎勵補助經費比率之計算，不包括自籌款金額；各來自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表7】113年度資本門經費支用項目表

項目	獎勵補助款		自籌款	
	金額	比率(%)	金額	比率(%)
教學及研究設備(包括圖書館自動化設備、圖書館期刊、教學媒體等)	15,653,692	78.09%	770,000	22.17%
一、	1,540,000	7.68%	0	0.00%
圖書期刊、教學媒體(請另填寫【附表13】)	1,050,000	5.24%	0	0.00%
小計	18,243,692	91.01%	770,000	22.17%
二、	404,500	2.02%	0	0.00%
學生事務及輔導相關設備(占資本門經費2%以上)(請另填寫【附表14】)				
三、	1,396,858	6.97%	2,703,142	77.83%
其他-省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施)(請另填寫【附表15】)				
總計	20,045,050	100.00%	3,473,142	100.00%

備註：

依獎勵補助要點第九點第十款規定：本獎勵補助經費比率之計算，不包括自籌款金額；各來自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

項目	獎勵補助款		自籌款		東南科大獎補助款經常門分配要點
	金額	比率(%)	金額	比率(%)	
一、改善教學、教師薪資及師資結構(占經常門經費60%以上)	新聘(三年以內)專任教師薪資(備註1)	4,530,840	22.60%	41,544	10.00%
	提高現職專任教師薪資(備註1)	617,626	3.08%	0	0.00%
	現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%
	推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)	2,810,048	14.02%	0	0.00%
	研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	4,449,500	22.20%	0	0.00%
	研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	1,793,403	8.95%	0	0.00%
	進修(護理高階師資不足之學校、應優先選送教師進修博士學位)	120,000	0.60%	0	0.00%
	升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	114,000	0.57%	0	0.00%
	小計	14,435,417	72.01%	41,544	10.00%
	外聘社團指導教師鐘點費≤(25%(第二項)){(2%~4%)*0.25}	80,000	0.40%	0	0.00%
學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(備註2)(請另填寫【附表17】)	127,373	0.64%	0	0.00%	
其他學輔相關工作經費	208,000	1.04%	0	0.00%	
小計	415,373	2.07%	0	0.00%	
三、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)	66,400	0.33%	0	0.00%	
四、改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表18】)	679,860	3.39%	0	0.00%	
電子資料庫訂閱費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	1,348,000	6.72%	0	0.00%	
軟體訂購費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	2,600,000	12.97%	400,000	30.97%	
勞僱型薪資	500,000	2.49%	200,000	15.49%	
校外畢業展(演)	0	0.00%	400,000	30.97%	
五、其他					

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

項目	獎勵補助款		自籌款		東南科大獎補助款經常門分配要點
	金額	比率(%)	金額	比率(%)	比例(%)
著作	0	0.00%	250,000	19.36%	
小計	4,448,000	22.19%	1,250,000	96.78%	
六、兼任師資授課鐘點費(備註5)	0	0.00%	0	0.00%	
七、學生留用合作機構(備註6)	0	0.00%	0	0.00%	
總計	20,045,050	100.00%	1,291,544	100.00%	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

項目	獎勵補助款		自籌款		東南科大獎補助經費 常門分配要點
	金額	比率(%)	金額	比率(%)	

上表獎勵補助經費第九點以下款項，均以教育教學、教研研具及師資研習、發展師資及師資研習以上工作為限。
 費所需：(1)新聘(三年以內)之專任教師薪資：補助對象不得為年滿六十五歲或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師，其薪資應由學校其他經費支付。(2)提高現職專任教師待遇所需經費：包括比照中央政府調整軍公教人員待遇、公立大專校院教師學術研究加給標準所提高之現職專任教師薪資所需經費及彈性薪資，補助對象不得為年滿六十五歲以上或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師。(3)推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)、研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)、研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)、進修(護理高階師資不足之學校，應優先選送教師進修博士學位)及升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)之用途。(4)接受前述補助之教師，應符合各校教師基本授課時數且實際授課時數不得為零，惟校長不得接受各項補助；不符合前述規定者，將予追繳相關獎勵補助款。

2. 學生事務及輔導相關工作經費使用注意事項：

- (1) 經常門獎勵補助經費用於辦理學生事務及輔導相關工作，其中至多四分之一得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。
- (2) 其餘學生事務及輔導相關工作經費使用，比照「教育部獎勵補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」辦理。
- (3) 依「教育部獎勵補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」附表之使用說明D2，經常門得購置學生社團活動所需單價在一萬元以下或使用年限在二年以下之物品或非消耗品。
- (4) 上開經費使用項目應由學務處統籌規劃辦理。
3. 依獎勵補助要點第九點第三款第三目規定：授權使用年限在二年以下之電子資料庫及軟體訂購費用，應由經常門其他項下支應。
4. 為保障專科以上學校學生擔任兼任助理之學習及勞動權益，各校依本部107年11月20日臺教高(五)字第1070196432號函「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」、109年12月28日「教育部補助大專校院辦理教學助理兼保作業要點」認定校內兼任助理係屬學習關係或僱傭關係，並依學習或僱傭等不同關係設計相關配套措施(包含各項權利義務關係)者，如有符合上開處理原則有關勞僱型助理之薪資及勞健保等相關費用之需求(參攷專校院校務資料庫·表7-7獎助生及勞僱型學生兼任助理人數及經費統計表、表7-8勞僱型學生兼任助理之雇主負擔經費來源)，得列入經常門「其他」項下。
5. 依獎勵補助要點第九點第五款第九目規定：已申請兼任師資待遇成效獎勵經費並獲核定之學校，所獲核定之經費得用於支付兼任教師授課鐘點費。
6. 依獎勵補助要點第九點第五款第十目規定：已申請提升學生留用合作機構成效獎勵經費並獲核定之學校，所獲核定之經費僅限用於執行一百十學年度「產業實務人才培育專班」之系所。
7. 依獎勵補助要點第九點第五款第九目規定：本獎勵補助經費經常門不得用於校內人員出席費、稿費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費及評鑑等相關酬勞。
8. 依獎勵補助要點第十款規定：本獎勵補助經費比率之計算，不包括自籌款金額；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表9】111~113年度重大修繕維護工程說明表

年度	獎勵補助經費是否支用重大修繕維護工程	支用說明	金額	占資本門比率(%)
111	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
112	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
113	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			

備註：

依獎勵補助要點第九點第三款規定：本獎勵補助經費，不得支用於興建校舍工程建築及興建建築貸款利息補助。但因重大天然災害及不可抗力因素所致需修繕之校舍工程，得優先支用本項經費，於支用計畫中敘明理由並報本部核定後，於資本門經費百分之五十內勻支。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具體關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實教學與實習	007-00	鎳氫高壓電池組	Ni-MH 7.2V 6.5Ah *21sticks、Ni-MH 4.8V 6.5Ah *34 sticks、Ni-MH 14.4V 6.5Ah * 17 sticks modules。	1	套	140,000	140,000	開設專業課程：新能源汽車技術(大二)、電動車實習維修保養(大三)、高階複合動力檢診(大四)、經由真實性的新能源課程訓練，可具備業界專業人才需求。鎳氫高壓電池組、HV實習單體設備及絕緣工具提實作高課堂時數	機械系	1-1-優化教學與學習品質 1-1-1-鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-2-增進學習成效 1-1-3-精進課程精進提升專業學生就業成效 2-1-銜接職場落實實務教學與實習 2-1-1-銜接職場優化實務課程 2-1-2-完善教師教學支持系統提升教師學術聲望	與東南數位應用設計中心 ■ 新能源車輛技術中心 ■ 樂齡綠色健康休閒促進中心 ○ 預計申請USR計畫案1件 ■ 預計申請產學合作案1件 ○ 預計申請就業學習計畫1件 ○ 預計申請教學實踐計畫1件 ■ 預計開設推廣教育課程 ■ 預計申請其他公、門巡專業單位計畫1件	8月		
銜接職場落實教學與實習	008-00	HV實習單體	Electric motor Dual motor(無極性雙馬達聯合傳動器)-generator (MG) drive system ; 120PS/202Nm、高壓電池模組平台：Ni-MH 7.2V 6.5Ah *34sticks/288.8V、THS轉換器：可變電壓200V-650V、電源轉換DC to AC/AC to DC to AC,DC to DC變壓。	1	組	85,000	85,000	開設專業課程：新能源汽車技術(大二)、電動車實習維修保養(大三)、高階複合動力檢診(大四)、經由真實性的新能源課程訓練，可具備業界專業人才需求。鎳氫高壓電池組、HV實習單體設備及絕緣工具提實作高課堂時數	機械系	1-1-優化教學與學習品質 1-1-1-鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-2-增進學習成效 1-1-3-精進課程精進提升專業學生就業成效 2-1-銜接職場落實實務教學與實習 2-1-1-銜接職場優化實務課程	與東南數位應用設計中心 ■ 新能源車輛技術中心 ■ 樂齡綠色健康休閒促進中心 ○ 預計申請USR計畫案1件 ■ 預計申請就業學習計畫1件 ○ 預計申請教學實踐計畫1件 ■ 預計開設推廣教育課程 ■ 預計申請其他公、門巡專業單位計畫1件	8月		
銜接職場落實教學與實習	009-00	大電池充放電測試模組	具35格分電壓顯示板。具總電壓/總電流顯示錶。具9組分電壓採集模組。具10只操作指示選擇。充電、直流電壓240V/170V、直流電流0.5A~2A、具AC入電口、HV OUT、工貝收納盒、工作平台、散熱系統出風口。	1	個	130,000	130,000	開設專業課程：新能源汽車技術(大二)、電動車實習維修保養(大三)、高階複合動力檢診(大四)、經由真實性的新能源課程訓練，可具備業界專業人才需求。電池檢測設備、BLDC示教板、電動車專用示波器、鋰電池BMS、具收納盒、工作平台、散熱系統出風口。	機械系	1-1-優化教學與學習品質 1-1-1-鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-2-增進學習成效 1-1-3-精進課程精進提升專業學生就業成效 2-1-銜接職場落實實務教學與實習 2-1-1-銜接職場優化實務課程 2-1-2-完善教師教學支持系統提升教師學術聲望 2-2-深耕研究並鼓勵產學合作與創業 2-2-1-鼓勵技術研發創新創業 2-2-2-聯合企業深化產學合作 2-2-3-統整資源以發展推廣教育	與東南數位應用設計中心 ■ 新能源車輛技術中心 ■ 樂齡綠色健康休閒促進中心 ○ 預計申請USR計畫案1件 ■ 預計申請產學合作案1件 ○ 預計申請就業學習計畫1件 ○ 預計申請教學實踐計畫1件 ■ 預計開設推廣教育課程 ■ 預計申請其他公、門巡專業單位計畫1件	8月		

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實務學習	010-00	充電設備	通用型充電設備，支援TESLA三相電源充電系統。功能模組化，最大輸出功率: 7kW/11kW / 17kW。介面相容: CNS、IEC、SAE、GB/T。	2	台	65,000	130,000	開設專業課程，新能汽車再技術(大二)、電動車實務維修保養(大三)、高階複合動力檢診(大四)、經由真實性的新能源課程訓練，可具備業界專業人才需求	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-2增進學習轉移成效 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效 2-1銜接職場落實實務教學與實習 2-1-1銜接職場優化實務課程 2-1-1-1銜接職場優化實務課程 2-1-3整合職能訓練職涯輔導 3-1-2完善教師教學支持系統提升教師學術質量 2-2-2深耕研究並鼓勵產學合作與創業 2-2-1鼓勵技術研發創新創業 2-2-2聯合企業深化產學合作 2-2-3統整資源以發展推廣教育	與高等教育深耕計畫具體連結 A1-1.厚植核心基礎能力 A2.教學與學習全面提升 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境 C1-1.實作場域銜接職能發展 C2.產學連結與職能發展 C2-1.產學合作培育人才 C2-2.產學合作支持措施	與哪一特色計畫具關聯 □東南數位應用設計中心 ■新能源車輛技術中心 □義輪綠色健康休閒促進中心 □預計申請USR計畫案1件 ■預計申請產學合作案1件 □預計申請就業學程計畫1件 □預計申請教學實踐計畫1件 ■預計開設推薦教育1門課程 ■預計申請其他公、門營事業單位計畫1件	8月	
銜接職場落實實務學習	011-00	電池檢測設備	頻寬100MHz，模擬通道數2。實時採樣至1GSa/S(單通道)。存儲深度28Mpts(單通道)。支持測試：充電電路、啟動電路、傳感器、執行器。點火測試：通信測試(CAN、LIN、Flexray、K等)、壓力測試(缸壓、進排氣壓力、燃油壓力等)。帶寬限制：全帶寬、低通、帶口：Wifi、LAN、HDMI、USB Host、USB Device、GND、DC Power。工業規格8英寸TFT-LCD，800*600解析度，14*10指均(含)以上。	1	個	104,000	104,000	開設專業課程，新能汽車再技術(大二)、電動車實務維修保養(大三)、高階複合動力檢診(大四)、經由真實性的新能源課程訓練，可具備業界專業人才需求。電池檢測設備、BLDC示教台、電動車專用示波器、鋰電池BMS教學模組等設備能使本校投入研究與產學合作領域	機械系	1-1優化教學與學習品質 1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-2增進學習轉移成效 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效 2-1銜接職場落實實務教學與實習 2-1-1銜接職場優化實務課程 2-1-1-1銜接職場優化實務課程 2-1-3整合職能訓練職涯輔導 3-1-2完善教師教學支持系統提升教師學術質量 2-2-2深耕研究並鼓勵產學合作與創業 2-2-1鼓勵技術研發創新創業 2-2-2聯合企業深化產學合作 2-2-3統整資源以發展推廣教育	與高等教育深耕計畫具體連結 A1-1.厚植核心基礎能力 A2.教學與學習全面提升 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境 C1-2.實作場域銜接職能發展 C2.產學連結與職能發展 C2-1.產學合作培育人才 C2-2.產學合作支持措施	與哪一特色計畫具關聯 □東南數位應用設計中心 ■新能源車輛技術中心 □義輪綠色健康休閒促進中心 □預計申請USR計畫案1件 ■預計申請產學合作案1件 □預計申請就業學程計畫1件 □預計申請教學實踐計畫1件 ■預計開設推薦教育1門課程 ■預計申請其他公、門營事業單位計畫1件	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場實習	016-00	CNC數控車床培訓學程軟體	CNC車床切削模擬系統(專業版)(FANUC)	1	套	100,000	100,000	提供乙級檢定考場使用、學生實作訓練、使用課程：數控工具機及實習、專業證照輔導。	機械系	1-1.優化教學與學習品質 1-1-1-1.鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-1-2.增進學習核心成效 1-1-1-3.精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2.精進全人教育 1-2-1.厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-2.增進輔導成效使學生安心就學 1-2-3.資助輔導經費與文化不利學生生涯發展	A1.跨域創新整合教學 A1-1.厚植核心基礎能力 A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2.教與學全面提升 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境 A2-4.國際化教育發展	1.與南數位應用設計中心 2.新能源車輛技術中心 3.樂齡綠色健康休閒促進中心 4.預計申請USR計畫案1件 5.預計申請產學合作案1件 6.預計申請就業學程計畫1件 7.預計申請教學實踐計畫2件 8.預計申請推廣教育門課程 9.預計申請其他公共、民間數位應用設計中心	8月	
銜接職場實習	017-00	CNC數控銑床培訓學程軟體	CNC銑床切削模擬系統(專業版)(FANUC)	1	套	100,000	100,000	提供乙級檢定考場使用、學生實作訓練、使用課程：數控工具機及實習、專業證照輔導。	機械系	1-1.優化教學與學習品質 1-1-1.鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-1-2.增進學習核心成效 1-1-1-3.精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2.精進全人教育 1-2-1.厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-2.增進輔導成效使學生安心就學 1-2-3.資助輔導經費與文化不利學生生涯發展	A1.跨域創新整合教學 A1-1.厚植核心基礎能力 A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2.教與學全面提升 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境 A2-4.國際化教育發展	1.與南數位應用設計中心 2.新能源車輛技術中心 3.樂齡綠色健康休閒促進中心 4.預計申請USR計畫案1件 5.預計申請產學合作案1件 6.預計申請就業學程計畫1件 7.預計申請教學實踐計畫2件 8.預計申請推廣教育門課程 9.預計申請其他公共、民間數位應用設計中心	8月	
銜接職場實習	018-00	振動感測器	最大加速度+16G、衝擊加速度10,000G、取樣頻率1660 Hz、量測頻寬830 Hz、使用溫度範圍-20~+95度、XYZ三軸向振動檢測。	2	臺	60,000	120,000	提供學生實作訓練、使用課程：精密加工及實習、專題製作、碩士論文。	機械系	1-1.優化教學與學習品質 1-1-1.鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-1-2.增進學習核心成效 1-1-1-3.精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2.精進全人教育 1-2-1.厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-2.增進輔導成效使學生安心就學 1-2-3.資助輔導經費與文化不利學生生涯發展	A1.跨域創新整合教學 A1-1.厚植核心基礎能力 A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2.教與學全面提升 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境 A2-4.國際化教育發展	1.與南數位應用設計中心 2.新能源車輛技術中心 3.樂齡綠色健康休閒促進中心 4.預計申請USR計畫案1件 5.預計申請產學合作案1件 6.預計申請就業學程計畫1件 7.預計申請教學實踐計畫2件 8.預計申請推廣教育門課程 9.預計申請其他公共、民間數位應用設計中心	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場實習與學習	019-00	教學專用多功能能擴大機系統	包含：1. 適當功率放大，最大輸出240W，5個區域可以分別輸出，3個麥克風輸入，2個RCA插座輸入，超廣過流短路保護，2. 廣播前置音響麥克風，單指向性，高感度電容式麥克風音頭，前置音響及麥克風音量可獨立調整，音源輸出阻抗6.3Ω，非平衡式設計，3. 雙頻無線麥克風，CPU控制雙頻道自動通訊接收，UHF PLL固定頻率無線電路，頻段UHF480~934MHz，4. 吸頂式喇叭4只含以上。	1	台	50,000	50,000	提供上課、汽車乙丙級檢定場使用、使用課程、賽車工程實務實習、車輛廠及檢驗、重機機車維修與檢驗、專題製作、證照輔導、實務研習。	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-1-2精進學習過程成效 1-1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2-精進全人教育 1-2-1-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-2-2增進輔導成效使學生安心就業 1-2-3-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	A1. 跨域創新整合教學 A1-1. 厚植核心基礎能力 A1-2. 學習本位的教學創新 A1-3. 彈性多元跨領域學習 A2. 教與學全面提升 A2-1. 厚植教師教學實力 A2-2. 深化就業職能促進學生學習 A2-3. 精進校園學習環境 A2-4. 國際化教育發展	東南數位應用設計中心 新能源車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案1件 預計申請產學合作案1件 預計申請就業學習計畫案1件 預計申請教學實踐計畫案1件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公務、跨系專業單位計畫案1件	8月	
銜接職場實習與學習	020-00	電動機車診斷器	支援國產SYM、KYMCO、YAMAHA、PGO、SUZUKI、AEON、HARTFORD、CPI、ADIVA等各大廠牌引擎、ABS、電動機車故障清除讀取、數值分析、歸零重設等功能。	1	台	35,000	35,000	機械系車輛組課程重視實務教學，以「高素質」、「高技術力」及「高產值新經濟工程」三大主軸規劃實務技術教學，提升學生之學習興趣，為提升學生專業技術學習及跟得上最新交通工具發展之趨勢，本系擬建立綠能汽、機車專業修護實習工場及最新設備添購，在產學合作案可與車輛協會或公會合作以遠產和作培育專精人才。	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展 2-1-1銜接職場優化實務課程 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1. 跨域創新整合教學 A1-1. 厚植核心基礎能力 A1-2. 學習本位的教學創新 A1-3. 彈性多元跨領域學習 A2-2. 深化就業職能促進學生學習 C1-2. 製作場域銜接職場 C2. 產學連結與職能發展 C2-1. 產學合作培育人才	東南數位應用設計中心 新能源車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案1件 預計申請產學合作案2件 預計申請就業學習計畫案1件 預計申請教學實踐計畫案1件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公務、跨系專業單位計畫案1件	8月	
銜接職場實習與學習	021-00	原廠診斷儀器	可診斷光陽生產之燃油或電動車種。可針對診斷車種進行故障碼讀取清除、數值分析、歸零調整、ECU升級等功能。可線上查閱光陽全機種線路。	3	組	65,000	195,000	機械系車輛組課程重視實務教學，以「高素質」、「高技術力」及「高產值新經濟工程」三大主軸規劃實務技術教學，提升學生之學習興趣，為提升學生專業技術學習及跟得上最新交通工具發展之趨勢，本系擬建立綠能汽、機車專業修護實習工場及最新設備添購，在產學合作案可與車輛協會或公會合作以遠產和作培育專精人才。	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展 2-1-1銜接職場優化實務課程 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1. 跨域創新整合教學 A1-1. 厚植核心基礎能力 A1-2. 學習本位的教學創新 A1-3. 彈性多元跨領域學習 A2-2. 深化就業職能促進學生學習 C1-2. 製作場域銜接職場 C2. 產學連結與職能發展 C2-1. 產學合作培育人才	東南數位應用設計中心 新能源車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案1件 預計申請產學合作案2件 預計申請就業學習計畫案1件 預計申請教學實踐計畫案1件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公務、跨系專業單位計畫案1件	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實學習與實習	022-00	電動機車示教台	輪軸直流無刷馬達，最大功率800 W(含)以下。密閉式鋰電池，48 Volt。電路總成：含原車頭燈組、手把座及左右開關組、前後方向燈組、後煞車燈總成組、電源鎖、線束、驅動器、馬達。電瓶電壓表、電瓶安培表、馬達電壓表、馬達安培表、馬達控制器、ECU測量孔均置於機架之示教板上。	2	台	130,000	260,000	機械系車輛結構課程置採買「高技術」及「高產值」新能流工程」三大主軸規畫課程技術教學，為提升學生之學習興趣，為提升學生專業技能學習及取得上最新交通工具發展之趨勢，本系擬建立綠能汽、機車專業修護實習工場及最新設備添購，在產學合作案可與車輛協會或公會合作以達產和合合作培育專精人才。	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1-1跨領域創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-3資助輔導總經與文化不利學生生涯發展 2-1-1銜接職場優化實務課程 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1.跨領域創新整合教學 OA1-1.厚植核心基礎能力 OA1-2.學習本位的教學創新 OA1-3.彈性多元跨領域學習 OC1-2.實作場域銜接職場學生學習 OC2-1.產學合作培育人才	東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案件 預計申請產學合作案件 預計申請就業課程計畫案件 預計申請教學實踐計畫案件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公、關學專業單位計畫案件 東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案件 預計申請產學合作案件 預計申請就業課程計畫案件 預計申請教學實踐計畫案件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公、關學專業單位計畫案件 東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	配合款
銜接職場落實學習與實習	023-00	電動機車示教台	外掛直流無刷馬達，最大功率4000 W(含)以上，冷卻方式：自然空冷、密閉式鋰電池，48 Volt(含)以上。電路總成：含原車頭燈組、手把座及左右開關組、前後方向燈組、後煞車燈總成組、電源鎖、線束、驅動器、馬達。電瓶電壓表、電瓶安培表、馬達電壓表、馬達安培表、馬達控制器、ECU測量孔均置於機架之示教板上。	3	台	170,000	510,000	機械系車輛結構課程置採買「高技術」及「高產值」新能流工程」三大主軸規畫課程技術教學，為提升學生之學習興趣，為提升學生專業技能學習及取得上最新交通工具發展之趨勢，本系擬建立綠能汽、機車專業修護實習工場及最新設備添購，在產學合作案可與車輛協會或公會合作以達產和合合作培育專精人才。	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1-1跨領域創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養 1-2-3資助輔導總經與文化不利學生生涯發展 2-1-1銜接職場優化實務課程 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1.跨領域創新整合教學 OA1-1.厚植核心基礎能力 OA1-2.學習本位的教學創新 OA1-3.彈性多元跨領域學習 OC1-2.實作場域銜接職場學生學習 OC2-1.產學合作培育人才	東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案件 預計申請產學合作案件 預計申請就業課程計畫案件 預計申請教學實踐計畫案件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公、關學專業單位計畫案件 東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	配合款
銜接職場落實學習與實習	024-00	無線喊話器	最大音壓 110dB 1.5吋高音及8吋低音 頻率範圍 50 Hz ~ 18 kHz 音源輸入 MIC IN : XLR、6.3 mm LINE IN : RCA 音源輸出 LINE OUT : RCA 放大器 D 類 輸出功率 額定190 W、最大325 W 接收模組 內建 2 組 UHF 或 ISM 頻段 播音模組 內建藍牙	1	台	42,000	42,000	綠色旅遊導覽解說環景簡報系統設備	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練職涯輔導	A2-2.深化就業職能促進學生學習 C1-2.實作場域銜接職場	東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案件 預計申請產學合作案件 預計申請就業課程計畫案件 預計申請教學實踐計畫案件 預計開設推廣教育門課程 預計申請其他公、關學專業單位計畫案件 東南科技大學研發中心 新能流車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	

1.13修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實務教學與實習	025-00	綠色旅遊導覽解說環景簡報系統設備	包含數位多功能講桌 KZ-6800TP、apple ipad 10.9吋平板、無線訊號分享器、筆電、DC無扇葉風扇(落地式)、鏡子前落地雙開遮光黑色布幕、弧形牆前落地雙開遮光黑色布幕、入口區前落地遮光黑色布幕、座位區地坪草皮、原有室內機移位等	1	套	571,192	571,192	綠色旅遊導覽解說環景簡報系統設備	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練職涯輔導	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	<input type="checkbox"/> 東海數位應用設計中心 <input type="checkbox"/> 新能源車輛技術中心 <input checked="" type="checkbox"/> 樂齡綠色健康休閒促進中心 <input type="checkbox"/> 預計申請USR計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請產學合作案件 <input type="checkbox"/> 預計申請就業學習計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請教學實踐計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計開設推廣教育門課程 <input type="checkbox"/> 預計申請其他公開課程	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	026-00	航班顯示系統	包含航班顯示銀幕65吋(工業型)+多媒體播放器、電腦一部(含螢幕、滑鼠鍵盤)、報到櫃台上43吋顯示器+多媒體播放器等。	1	套	330,000	330,000	樂齡旅遊地勤人才培育	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練職涯輔導 3-2-2 完營校務資訊與資訊管理系統 4-1-1 建置大學社會責任落實全球永續發展目標	A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C1-2 實作場域銜接職場	<input type="checkbox"/> 新能源車輛技術中心 <input checked="" type="checkbox"/> 樂齡綠色健康休閒促進中心 <input type="checkbox"/> 預計申請USR計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請產學合作案件 <input type="checkbox"/> 預計申請就業學習計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請教學實踐計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計開設推廣教育門課程 <input type="checkbox"/> 預計申請其他公開課程 <input type="checkbox"/> 東海數位應用設計中心	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	027-00	雲端智慧管理系統	雲端智慧管理系統(教育版軟體授權)二年等。	1	套	110,000	110,000	樂齡旅遊地勤人才培育	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練職涯輔導 3-2-2 完營校務資訊與資訊管理系統 4-1-1 建置大學社會責任落實全球永續發展目標	A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C1-2 實作場域銜接職場	<input type="checkbox"/> 新能源車輛技術中心 <input checked="" type="checkbox"/> 樂齡綠色健康休閒促進中心 <input type="checkbox"/> 預計申請USR計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請產學合作案件 <input type="checkbox"/> 預計申請就業學習計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請教學實踐計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計開設推廣教育門課程 <input type="checkbox"/> 預計申請其他公開課程 <input type="checkbox"/> 東海數位應用設計中心	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實務教學與實習	028-00	剪輯軟體	1.Fusion 視覺特效功能 · 2.作業系統： macOS、Windows、Linux、iPacOS、3. 10種語言、4.適用於MacOS、Windows和Linux	1	套	10,800	10,800	樂齡健康促進表演藝術人才培育訓練課程設備	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練職涯輔導 4-1-1 營造大學社會責任落實全球永續發展目標	A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C1-2 實作場域銜接職場	○東南數位應用設計中心 ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學習計畫案件 ○預計申請教學實踐計畫案件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公共 ○東南數位應用設計中心 ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學習計畫案件 ○預計申請教學實踐計畫案件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公共 ○東南數位應用設計中心	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	029-00	行動投影機	1000 ANSI 高流明亮度 · 支援 HDR / HLG 高動態範圍影像、Android TV 系統；自動無限對焦 / 自動垂直 & 水平梯形修正(自動測投影) / 自動切換遊戲模式	3	台	29,900	89,700	樂齡健康促進表演藝術人才培育訓練課程設備	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養	A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C1-2 實作場域銜接職場	○東南數位應用設計中心 ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學習計畫案件 ○預計申請教學實踐計畫案件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公共 ○東南數位應用設計中心	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	030-00	合成器鍵盤	1. 可用電池供電的便攜型。2. 大型圖形顯示幕與實體旋鈕/推桿，提供瀏覽與編輯。3. 八個取樣壓鍵可觸發取樣以存儲於USB隨身碟中的音訊檔歌曲。4. 八音軌樂段編曲機，不中斷錄音功能。5. USB Audio/MIDI與DAW Control模式	5	台	40,000	200,000	樂齡健康促進表演藝術人才培育、樂器演奏技能培訓課程設備	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養	A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C1-2 實作場域銜接職場	○東南數位應用設計中心 ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學習計畫案件 ○預計申請教學實踐計畫案件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公共 ○東南數位應用設計中心	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實務教學與實習	031-00	冰箱	電壓：220V/60HZ 溫度：-16°C~-20°C 不鏽鋼材質、一體式隔熱PU充填、可調式層架網、全自動除霜功能、半自動回歸門鈕。	1	台	58,000	58,000	設備更新	餐旅系	1-2精選全人教育 1-1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養 1-1-2-2增進輔導成效使學生安心就業 1-1-2-3資助職經經濟與文化不利學生生涯發展	C2-1.產學合作培育人才 C2-2.產學合作支持措施	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	032-00	8E2015 桌上型 mini CNC 雕銑機	•可工作範圍：220x160x63mm •使用電壓：110V, 5A •各擴充模組 •台灣生產製造 •一年原廠保固	1	組	120,000	120,000	雕銑機適用於多種工作，包括創作藝術品、雕刻、教學、製作原型、維修，以及生產特製產品	室設系	1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境	<input type="checkbox"/> 大南數位應用設計中心 <input type="checkbox"/> 新能源車輛技術中心 <input type="checkbox"/> 樂齡綠色健康休閒促進中心 <input type="checkbox"/> 預計申請USR計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請產學合作案件 <input type="checkbox"/> 預計申請就業學程計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請教學實踐計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計開設推廣教育門課程 <input type="checkbox"/> 預計申請其他公、門營事業單位計畫案件	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	033-00	GM150 雕磨機	•研磨手柄，可夾持4mm以下各式砂磨工具 * 附后龍砂磨輪和太空砂磨拋光輪組 •往復式雕刻手柄 * 附振動式雕刻刀片5	1	組	16,000	16,000	配合其他各木工廠及CNC設備，培養學生實作能力。	室設系	1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境	<input type="checkbox"/> 東南數位應用設計中心 <input type="checkbox"/> 新能源車輛技術中心 <input type="checkbox"/> 樂齡綠色健康休閒促進中心 <input type="checkbox"/> 預計申請USR計畫案件	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實學與實習	034-00	Xtool F1雙管極速雷射機	<ul style="list-style-type: none"> •結合紅藍雷射模組 •可使用多樣材質：木材、布、皮革、陶瓷、實木、金屬...等 •速度4000mm/s，運動雕刻精度0.00199mm •含桌上型煙霧淨化器 •一年保固 	1	組	100,000	100,000	高速雷射雕刻，可用於各類木材質與其他可麗切材質加工，配合各年級設計及製作課程，製作更精緻的室裝作品	室設系	1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境	<ul style="list-style-type: none"> ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學程計畫件 ○預計申請教學實踐計畫件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公、門營事業單位計畫件 	8月	
銜接職場落實實學與實習	035-00	繪圖軟體	Sketchup Pro 繁體中文訂閱版兩年(一年期*2)	12	套	365,500	4,386,000	教學使用，包含課程：數位模型製作、數位空間動畫製作、電腦輔助設計、電腦輔助繪圖等，輔導學生專題	室設系	1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境	<ul style="list-style-type: none"> ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學程計畫件 ○預計申請教學實踐計畫件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公、門營事業單位計畫件 	8月	
銜接職場落實實學與實習	036-00	繪圖軟體	Enscape中文版(一年期)	15	套	300,000	4,500,000	教學使用，包含課程：數位模型製作、數位空間動畫製作、電腦輔助設計、電腦輔助繪圖等，輔導學生專題	室設系	1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境	<ul style="list-style-type: none"> ○新能源車輛技術中心 ○樂齡綠色健康休閒促進中心 ○預計申請USR計畫案件 ○預計申請產學合作案件 ○預計申請就業學程計畫件 ○預計申請教學實踐計畫件 ○預計開設推廣教育門課程 ○預計申請其他公、門營事業單位計畫件 	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表12】資本門經費需求圖書館自動化設備規格說明書

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全人教育	201-00	儲存設備	1. 須提供1座(含)以上磁碟機箱櫃，每座硬碟機箱櫃可支援存放24顆(含)以上SAS硬碟，需可與本單位現有儲存設備整合(NetApp FAS2750)，必須出具相容性及互通性之證明文件。 2. 每座須提供24顆1.8TB(含)以上，10,000轉以上SAS硬碟，磁碟並可安裝使用於本案儲存設備。 3. 本硬碟櫃需具備至少2組電源供應器，具備電源備援能力，並具備熱插拔功能。 4. 本硬碟櫃至少需提供2組串接模組，並具備備援能力。 5. 需具備LED燈號顯示功能，可顯示系統狀態、串接狀態、故障狀態、電源狀態。	1	台	1,540,000	1,540,000	完善校務資訊服務與安全管理系統	圖書資訊處	3提升效能、永續發展 3-2建置友善暨智能服務的綠色校園 3-2-2完善校務資訊服務系統與資安管理系統	A2.教與學全面提升 A2-3.精進校園學習環境	9月	
合 計							1,540,000						

備註：

1. 主計畫名稱：依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表13】資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書

主計畫名稱	優先序	購置內容(請勾選,其他項請加註具體內容,如為電子資源請另標示授權年限)				數量	單位(冊/卷)	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	預計採購月份	備註
		西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶 錄音帶 其他									
精進全人教育	202-00		V			批	冊	200,000	200,000	配合教學研究	圖資網路服務組	1-2精進全人教育 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養	8月	
	203-00			V		批	種	300,000	300,000	配合教學研究	圖資網路服務組	1-2精進全人教育 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養	1月	
	204-00				視聽資料	批	片	250,000	250,000	配合教學研究	圖資網路服務組	1-2精進全人教育 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養	8月	
	205-00				電子書(買斷)	批	種	300,000	300,000	配合教學研究	圖資網路服務組	1-2精進全人教育 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養	1月	
									0					
合 計									1,050,000					

備註：

1. 主計畫名稱：依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
2. 優先序：依校務發展計畫規劃，排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
3. 預計採購月份：請填寫設備購置經驗收後，可實際投入使用之預估月份，即預估之驗收完成月份。舉例而言，A設備預計於3月進行招標，學校將於4月完成驗收並於5月付款，其「預計採購月份」填為4月。
4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
5. 表格如不敷使用，請自行增列。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表14】資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深研計畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全人教育	301-00	傳統服飾	8件式: 上衣、裙子、腳套、肚兜、公主帽、情人袋、項鍊、綁腰帶毛線	2	套	11,000	22,000	校外重大活動表演用	原住民社團/魚達young社	1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-2.強化原住民學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	302-00	相機標準變焦組合	Exmor R™ CMOS 感光元件 輕巧機身、重量 510 克 (含以下) 機身防手震 即時眼部自動對焦/即時包括小數、中數、大數畫面	1	組	60,000	60,000	社團表演、校內活動時作使用	夢玄攝影社	1-2-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	303-00	電子鼓	小鼓 10吋雙層網面 Tom1/2 8吋雙層網面 Floor Tom 8吋雙層網面 大鼓 大鼓踏板 Hi-Hat 10吋 Crush 10吋 Ride 10吋 等皆(含)以上內容物。	1	套	32,000	32,000	社團表演或練習使用	頑固音樂吉他社	1-2-2增進全人教育 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	304-00	雙手把同搖遊戲主機組	PlayStation®5主機X1 無線控制器X2 底座X1 HDMI連接線X1 交流電源線X1 USB連接線X1 說明書 旋鈕操作界面	1	套	19,500	19,500	供特定社團活動競賽及社員平日使用	動漫社	1-2-2增進全人教育 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	305-00	綜合效果器	24 位元 AD/DA 轉換、32 位元浮點處理、48 kHz 取樣頻率 36 個隨選即用預設音色、和 36 個可儲存自設定音色的使用者音色 等皆(含)以上	2	台	13,500	27,000	社團表演時可作使用	熱音社	1-2-2增進全人教育 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	306-00	顯示卡	顯示晶片: NVIDIA RTX 30系統、記憶體: 8GB GDDR6、等(均)含以上	2	張	10,500	21,000	延續舊電腦的使用壽命	電競社	1-2-2增進全人教育 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全人教育	307-00	磨豆機	尺寸: 130 x 240 x 362 mm (W x D x H) 重量: 4.6公斤 電源: 110v 刀盤種類: 鬼齒 磨粉速度: 250g/每分鐘 豆料容量: 250g 裝豆盒(Nestlé) 認證: TUV S Mark II	1	個	21,000	21,000	社團製作手沖咖啡產品時使用	飲調社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民民族學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	308-00	筆記型電腦	記憶體: 8GB 儲存裝置: 512GB M.2 NVMe PCIe SSD 顯示器: 14吋 · FHD (1920 x 1080) 無線網路: Wi-Fi 6 (802.11ax) · BT5.2 (Dual band) 網路攝影機: 720p HD 作業系統: Windows 11 顯示技術: Liquid Crystal Display 亮度: 4000 流明 解析度: WXGA(1280x800), 可支援到WUXGA 對比度: 1500000:1 其他: 含底座及安裝設定 處理器: Intel 第12代	1	台	45,000	45,000	學生會幹部組織運作需要	學生會	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民民族學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	309-00	投影機	亮度: 4000 流明 解析度: WXGA(1280x800), 可支援到WUXGA 對比度: 1500000:1 其他: 含底座及安裝設定 處理器: Intel 第12代	1	台	50,000	50,000	學生會會議室使用	學生會	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民民族學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	310-00	個人電腦	記憶體: 16GB 儲存裝置: 1TB HDD+256GB M.2 NVMe PCIe SSD 電源供應器: 300W 作業系統: Windows 11 Pro 其他: 內建晶片調卡機及含手摺式麥克風*2支。	1	台	35,000	35,000	學生會幹部組織運作需要	學生會	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民民族學生資源中心功能	8月	
精進全人教育	311-00	無線擴音器	電源供應: AC 電源: 內建 100 ~ 240 V AC 交換式電源及充電供應器 (最大消耗功率 220 W) DC 及電池 · 外加 DC 插	2	台	36,000	72,000	提供於活動時播放音樂、廣播使用。	學生會	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就學扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民民族學生資源中心功能	8月	
合 計							404,500						

備註:

1. 主計畫名稱: 依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表15】資本門經費需求其他項目規格說明書

主計畫名稱	優先序	設備類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註	
建置友善暨智能服務的綠色校園	401-00	校園安全設備	電能優化系統	90RT, 30m3熱水儲槽, 空氣對水型熱泵	1	式	1,396,858	1,396,858	電力安全雲端監控管理系統	事務組	3-2建置友善暨智能服務的綠色校園 3-2-1建構友善與綠色永續校園活化校產利用	C1-2.實作場域銜接職場 C2-2.產學合作支持措施	8月		
建置友善暨智能服務的綠色校園	401-00	校園安全設備	電能優化系統	90RT, 30m3熱水儲槽, 空氣對水型熱泵	1	式	2,703,142	2,703,142	電力安全雲端監控管理系統	事務組	3-2建置友善暨智能服務的綠色校園 3-2-1建構友善與綠色永續校園活化校產利用	C1-2.實作場域銜接職場 C2-2.產學合作支持措施	8月	自籌款	
合 計								0							
合 計								4,100,000							

備註：

1. 主計畫名稱：依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
2. 優先序：依校務發展計畫規劃，排定獎勵補助經費支用（採購）項目之優先順序。
3. 設備類別：分為省水器材、學習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施。
4. 預計採購月份：請填寫設備購置經驗收後，可實際投入使用之預估月份，即填估之驗收完成月份。舉例而言，A設備預計於3月進行招標，學校將於4月完成驗收並於5月付款，其「預計採購月份」填為4月。
5. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
6. 表格如不敷使用，請自行擴列。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室
【附表16】經常門經費需求項目明細表

主計畫名稱	優先序	項目	支用內容	內容說明		預估案次	預估金額	與校務發展計畫具體連結	備註
				分配原則	審查機制				
提升高教公共性健全學校治理	1	改善教學與師資結構	新聘(三年內)專任教師薪資	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，補助新聘之高階師資	各級校教評會審查通過後，並做資格審查後依據本校教職員工敘薪辦法核給	13	4,530,840	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提升教師學術聲望	
提升高教公共性健全學校治理	1	改善教學與師資結構	提高現職專任教師薪資	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，補助調整教師本俸薪資	依據教育部及本校聘約規定辦理	74	617,626	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提升教師學術聲望	
提升高教公共性健全學校治理	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(編纂教材、製作教員)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵補助推動實務教學之編纂教材及製作教員	依照本校獎勵教師推動實務教學申請要點，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	2案	20,000	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提升教師學術聲望	
精進全人教育	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(專業融入服務學習)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵補助專業融入服務學習	依照本校獎勵教師推動實務教學申請要點經學術處審查通過後執行並繳交結案報告	15案	300,000	搭配校務發展1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs	
銜接職場落實實務教學與實習	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(輔導學生考取證照及參與競賽)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵補助推動實務教學之競賽展演、教學活動、專業證照	依照本校獎勵教師推動實務教學申請要點，指導學生參與競賽，輔導學生取得專業證照，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	205案	2,430,048	搭配校務發展2-1-1銜接職場優化實務課程	
提升高教公共性健全學校治理	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(教師取得專業證照/提升教學研習活動)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵補助推動實務教學之競賽展演、教學活動、專業證照	專業證照依本校教師推動實務教學申請要點及師取得專業證照獎勵要點，勵金辦法，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	20案	60,000	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提升教師學術聲望	

113修正支用計畫書附表 東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目	內容說明			預估案次	預估金額	與校務發展計畫具體連結	備註
			支用內容	分配原則	審查機制				
深耕研究並鼓勵產學合作創業	1	改善教學與師資結構	研究(獎勵教師與產學合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵教師執行計畫案	依據本校獎勵補助教師研究申請要點及教師產學合作獎勵金辦法經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	100案	3,949,500	搭配校務發展2-2-1鼓勵技術研發創新創業	
深耕研究並鼓勵產學合作創業	1	改善教學與師資結構	研究(獎勵教師與產學合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵教師申請專利及技術移轉	依據本校獎勵補助教師研究申請要點經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	40案	500,000	搭配校務發展2-2-1鼓勵技術研發創新創業	
深耕研究並鼓勵產學合作創業	1	改善教學與師資結構	研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵教師參加研討、研習會及提升實務能力訓練班或學分班，以及教師至產業進行研習或研究	學輔相關政策之研習及教師研習、訓練班或學分班依學校會計程序及本校教師獎勵補助研習申請要點辦理，並送校教評會核備。教師至產業進行研習或研究，依照本校教師進行產業研習或研究辦法，由本校教師進行產業研習或研	35案	1,793,403	搭配校務發展2-2-2聯合企業深化產學合作	
提升高教公共性健全學校治理	1	改善教學與師資結構	進修	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵教師第二專長進修及學位進修	依本校教師獎勵補助進修及升等申請要點由學術審查小組及校教評會審議	2人	120,000	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提生教師學術聲望	
提升高教公共性健全學校治理	1	改善教學與師資結構	升等	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵教師升等之審查費	依本校教師獎勵補助進修及升等申請要點，經各級教評會審議送外審，外審通過後送校教評會進行審議	9人	114,000	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提生教師學術聲望	
精進全人教育	2-1	學生事務與輔導相關經費	外聘社團指導教師鐘點費	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依當年度核配金額轉知社團，並由社團提出申請	社團核備審查會及學生事務會議審查通過	約160小時	80,000	搭配校務發展1-2-2增進輔導成效使學生安心就學	

113修正支用計畫書附表 東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目	內容說明			預估案次	預估金額	與校務發展計畫具體連結	備註
			支用內容	分配原則	審查機制				
精進全人教育	2-2	社團嘉年華	動態、靜態社團發表表	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	1場活動	144,000	搭配校務發展1-2-2增進輔導成效使學生安心就學	
精進全人教育	2-3	全國社團評鑑	全校績優社團代表學校參加全國社團評鑑與觀摩	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	三天二夜	40,000	搭配校務發展1-2-2增進輔導成效使學生安心就學	
精進全人教育	2-4	社團幹部研習	社團幹部研習	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	1場活動	24,000	搭配校務發展1-2-2增進輔導成效使學生安心就學	
提高教公共性建全學校治理	3	行政人員相關業務研習及進修		依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，獎勵行政人員考取相關技能證照，參加提升職能研習活動及進修及辦理提升行政效率之研習活動	依照本校行政人員進修及研習獎勵補助申請要點辦理，經職工評審委員會審議	6人	66,400	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提生教師學術觀望	
銜接職場落實實務教學與實習	4	改善教學之相關物品		依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，由各教學單位依照所需求作分配	各單位提出之改善教學相關物品，由專責小組審查	15件	679,860	搭配校務發展2-1-1銜接職場優化實務課程	
精進全人教育	5	其他	資料庫訂閱	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，教學單位提出所需，搭配資料庫使用率評比	由圖書資訊發展委員會針對各教學單位所提進行審查及排序	7個電子資料庫(1月到12月)	1,348,000	搭配校務發展1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs	

113修正支用計畫書附表 東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目	內容說明			預估案次	預估金額	與校務發展計畫具體連結	備註
			支用內容	分配原則	審查機制				
銜接職場落實實務教學與實習	5	其他	軟體訂購費	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依教學單位提出一年內撥權之軟體	依教學單位提出之一年內撥權之軟體由專責小組審查	2項全校授權軟體及教學單位1項/授權一年	3,000,000	搭配校務發展2-1-1銜接職場優化實務課程	
銜接職場落實實務教學與實習	5	其他	校外畢業展(演)	依專責小組會議通過分配比例，搭配本校補助學生校外畢業展(演)補助要點執行	依據本校補助學生校外畢業展(演)補助要點之規範實施	8件	400,000	搭配校務發展2-1-3整合職能訓練職涯輔導	自籌款
提升高教公共性健全學校治理	5	其他	著作	依專責小組會議通過分配比例，搭配教師多元升等補助教師提出著作案	由各系、院及學術審查小組依照本校獎勵補助教師著作申請要點審查後送校教評會審議	43件	250,000	搭配校務發展3-1-2完善教師教學支持系統提生教師學術聲望	自籌款
合 計							20,467,677		

備註：

- 1 主計畫名稱：依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2 優先序：依校務發展計畫規劃，排定獎勵補助經費支用（採購）項目之優先順序。
- 3 本表請填列「全部」經常門經費預估項目，含改善教學、教師薪資及師資結構各細項經費、學生事務及輔導相關工作、行政人員相關業務研習及進修、改善教學相關物品、其他及兼任師資授課鐘點費。若有編列單價一萬元以下之非消耗品（學輔相關物品、改善教學相關物品）、資料庫訂閱費、軟體訂購費、資料庫訂閱費，請另填【附表17~19】之明細表。
- 4 表格如不敷使用，請自行增列。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表17】經常門經費需求學輔相關物品明細表

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全人教育	312-00	泡棉跳墊	尺寸:120x240xcm厚15cm(含以上) 材質:內泡棉/外特多龍水布	4	個	5,580	22,320	該練習時的安馬戲研究社	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	313-00	小丑服三色連體衣	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面具	1	套	1,182	1,182	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	314-00	小丑禮服紅色大衣	尺寸:5XL 配件包含假髮套+面具	1	套	1,713	1,713	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	315-00	小丑禮服淺藍大衣	尺寸:5XL 配件包含假髮套+面具	1	套	2,227	2,227	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	316-00	小丑禮服方格外衣	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面具	1	套	1,713	1,713	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	317-00	小丑服條紋彩荷帶褲	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面具	1	套	1,255	1,255	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	318-00	小丑服雙色荷帶褲	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面具	1	套	1,530	1,530	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D1-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生素質 D1-1.安心就業扶助機制	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫 具體連結	與高等教育深耕計 畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全 人教育	319- 00	小丑禮服多彩大 衣	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面 具	1	套	1,530	1,530	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展 1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D1-1.安心就業扶助機 制 D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	320- 00	小丑禮服藍色大 衣	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面 具	1	套	2,227	2,227	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	321- 00	小丑禮服多彩連 體衣	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面 具	1	套	1,365	1,365	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	322- 00	小丑禮服方格褲	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面 具	1	套	1,530	1,530	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	322- 00	小丑服上衣條紋 褲	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面 具	1	套	1,329	1,329	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	323- 00	小丑服條紋班肯 帶褲	尺寸:4XL 配件包含假髮套+面 具	1	套	1,329	1,329	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	324- 00	小丑服	款式:照片色 尺寸:M號 配件含頭飾,裙子各1	1	套	1,041	1,041	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	
精進全 人教育	325- 00	小丑服	款式:圖色 尺寸:M 配件含頭飾,裙子各1	1	套	1,041	1,041	表演時使用	馬戲研究社	1-2增進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟 與文化不利學生生 涯發展	D2-1.拓展境外生源與 強化生活輔導 D1-2.強化原住民族學 生資源中心功能 D1-1.安心就業扶助機 制	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全人教育	326-00	小丑服	款式:7130 尺寸:M	1	套	1,041	1,041	表演時使用	馬戲研究社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	DI-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	327-00	傳統服飾	6件式 上衣、片褲、臂鈴、頭飾、帽人袋、項鍊	4	套	9,000	36,000	校內外重大活動表演用	原住民社團/魚達young社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	328-00	雙線圈拾音器	鐵磁結構 高阻抗免安裝電池	1	個	7,000	7,000	社團表演或練習時使用	頑固音樂吉他社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	329-00	震動式拾音器	指向性:八字形 頻寬:10 - 18000 Hz 靈敏度:2mV/Pa 等均(含)以上	1	個	6,000	6,000	社團表演或練習時使用	頑固音樂吉他社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	330-00	角鋼架	寬x深x高: (90x45x180cm) 層數:五層 等均(含)以上	3	組	3,800	11,400	社團缺少收納架/置物架/貨架	迪莉雪烘焙社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	DI-1.安心就業扶助機制 D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	331-00	溫控手沖壺	電壓:110V/60HZ 額定功率:900W容量:1.0L (珍珠白) 等均(含)以上	1	個	5,000	5,000	社團製作手沖咖啡產品時使用	飲調社	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	332-00	空白磁性白板	寬180X高120cm 鋁框磁瑯白板 具磁性，可吸磁鐵	1	面	7,650	7,650	學生會辦公室開會使用	學生自治會	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	
精進全人教育	333-00	磁性白板(含畫線)	寬180X高120cm 可客製化劃線 鋁框磁瑯白板 具磁性，可吸磁鐵	1	面	9,950	9,950	學生會管理社團動態使用	學生自治會	1-2精進全人教育 1-2-2增進輔導成效 使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	D2-1.拓展境外生源與強化生活輔導 D1-2.強化原住民學生資源中心功能 DI-1.安心就業扶助機制	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
合 計													
							127,373						

備註：

1. 主計畫名稱：依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
2. 優先序：依校務發展計畫規劃，排定獎勵補助經費支用（採購）項目之優先順序。
3. 預計採購月份：請填寫設備購置經驗收後，可實際投入使用之預估月份，即預估之驗收完成月份。舉例而言，A設備預計於3月進行招標，學校將於4月完成驗收並於5月付款，其「預計採購月份」填為4月。
4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
5. 表格如不敷使用，請自行增列。

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表18】經常門經費需求改善教學相關物品明細表

主計畫名稱	優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具體關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實務教學與實習	專業教室物品	501-00	固態硬碟	一、固態硬碟 500GB、2.5吋 SSD 二、連續讀寫速度 560MB/s；530MB/s、隨機讀寫速度 95K/84K IOPS 含安裝及設定(規格均含以上)	60	套	2,500	150,000	本系為提升教學專業特色與提升教學品質，預計改善現有有志平穩409、電腦硬體，以利虛擬VTuber角色創作、改善操作效率、營造本系專業形象為目標，為串連使用數媒系現有之專業單眼相機與專業鏡頭，以延續數位攝之專業性，以發揮現有攝影設備之整體功能。	數媒系	1-1-1鼓勵創新教學與跨領域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 B1-2.大學專業落實社會實踐 C2-1.產學合作培育人才	■東南數位應用設計中心	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	專業教室物品	502-00	單眼相機鏡頭轉接器	一、類型：接環配接器、支援相機 Z 接環無反光鏡相機 二、尺寸：70 mm/2.8 in. 最大直徑(不連突出部分) x 70 mm/2.8 in (規格均含以上)	2	組	9,000	18,000	為串連使用數媒系現有之專業單眼相機與專業鏡頭，以延續數位攝之專業性，以發揮現有攝影設備之整體功能。	數媒系	1-1-1鼓勵創新教學與跨領域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 B1-2.大學專業落實社會實踐 C2-1.產學合作培育人才	■東南數位應用設計中心	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	專業教室物品	503-00	指向性立體音錄音麥克風	一、降噪電容式單指向性防噪麥克風、3.5mm TRS立體聲 二、靈敏度：-42dB +/- 3dB / 0dB 三、頻率響應：70-16,000Hz 四、尺寸：38 x 79 x 87 mm、電源由相機提供(規格均含以上)	2	組	7,700	15,400	為串連使用數媒系現有之專業單眼相機，以延續數位攝之專業性，使學生展現出更具特色之攝影能力與作品，以發揮現有攝影設備之整體功能。	數媒系	1-1-1鼓勵創新教學與跨領域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 B1-2.大學專業落實社會實踐 C2-1.產學合作培育人才	■東南數位應用設計中心	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫圖聯	預計採購月份	備註
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	504-00	單眼相機無線引閃器	一、全LCD螢幕、內建藍芽功能 二、可無線遙控AD200等內置X1(X2)系統接收器的閃燈 三、無線傳輸頻率：2.4G、調製方式：2*AA電池 四、手動閃光、TTL自動閃光、高速同步 五、無線傳輸範圍：0-100米、頻譜：2.4GHz	3	個	2,500	7,500	需建置使用數媒系現有之專業單眼相機增加專業閃光照明功能，以延續數位攝之專業性，使學生展現出更具特色之攝影能力與作品，以發揮現有攝影設備之整體功能。	數媒系	1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3精進課程規劃提升畢業學生就業成效 2-2-2聯合企業深化產學合作	A1-2 學習本位的教學創新 A1-3 彈性多元跨領域學習 A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C2-1 產學合作培育人才	■東南數位應用設計中心	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	505-00	空勤服裝	含外套、洋裝等。	8	套	7,500	60,000	樂齡旅遊地勘人才培育	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練課程輔導 3-2-2 完善校務資訊與資安管理系統 4-1-1 善盡大學社會責任落實全球永續發展目標	A2-2 深化就業職能促進學生學習 B1-2 大學專業落實社會實踐 C1-2 實作場域銜接職場	<input type="checkbox"/> 東南數位應用設計中心 <input type="checkbox"/> 新能源車輛技術中心 <input checked="" type="checkbox"/> 樂齡綠色健康休閒促進中心 <input type="checkbox"/> 預計申請USR計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請產學合作案件 <input type="checkbox"/> 預計申請就業學程計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計申請教學實踐計畫案件 <input type="checkbox"/> 預計開設推	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具連結	與高等教育深耕計畫具連結	與哪一特色計畫具關聯	預計採購月份	備註
銜接職場 落實實務 教學與實 習	專業教 室物品	506-00	教學麥克風 教學擴音機	重量：380公克 · 體積：10.4 x 8.2 x 5.7公分 · 顏色：銀灰色 · 輸出功率：12W · 音源輸入：外接式單音麥克風或3.5mm音源 · 音源輸出：單音源輸出 · 電池：內建全新鋰電池2600mAh (充電8~16小時後可使用50~80小時)	5	台	5,000	25,000	綠色旅遊導覽解說環境資訊系統設備	休管系	1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效 1-2-1 厚植學生核心能力與基本素養(HOT)與SDGs素養 2-1-3 整合職能訓練職涯輔導	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	與哪一特色計畫具關聯 □ 東南數位應用設計中心 □ 新能源車輛技術中心 ■ 樂齡綠色健康休閒促進中心 □ 預計申請USR計畫案 □ 預計申請產學合作案件 □ 預計申請就業學程計畫案 □ 預計申請教學實踐計畫案 □ 預計開設推	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實 習	專業教 室物品	507-00	咖啡杯組	寬口咖啡杯附盛(容量：250ml以上；材質：瓷) 10入組	1	組	4,000	4,000	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	□ 1-2-1 厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs 素養 ■ 1-2-2 增進輔導成效使學生安心就學 □ 1-2-3 資助輔導學生生涯發展	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實 習	專業教 室物品	507-01	虹吸式咖啡壺	虹吸式咖啡壺整座	5	組	2,500	12,500	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	□ 1-2-1 厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs 素養 ■ 1-2-2 增進輔導成效使學生安心就學 □ 1-2-3 資助輔導學生生涯發展	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫具體關聯	預計採購月份	備註
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	508-00	磨豆機	漏斗容量 0.25 KG；粉碎力 350 G/MIN 以上；粉碎刀片 60 MM；迴轉數 2200 RPM	2	台	4,500	9,000	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	1-2-1-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs素養 ■1-2-2-1增進輔導成效使學生安心就學	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	509-00	玻璃拿鐵咖啡杯	把手玻璃杯12入組(12杯+12盤)250ml以上	1	組	1,400	1,400	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs素養 ■1-2-2增進輔導成效使學生安心就學	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	510-00	星芒濾杯	透明樹脂濾杯 6入組	1	組	1,800	1,800	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs素養 ■1-2-2增進輔導成效使學生安心就學	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	511-00	鑽石濾杯	透明樹脂濾杯 6入組	1	組	2,160	2,160	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs素養 ■1-2-2增進輔導成效使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	
銜接職場 落實實務 教學與實習	專業教室物品	512-00	波浪濾杯	透明樹脂濾杯 6入組	1	組	1,500	1,500	飲料調製實習室授課課程使用，增加同學與業界結合	餐旅系	1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與 SDGs素養 ■1-2-2增進輔導成效使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生生涯發展	A2-2 深化就業職能促進學生學習 C1-2 實作場域銜接職場	樂齡綠色健康休閒促進中心	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	與哪一特色計畫關聯	預計採購月份	備註
銜接職場落實實務教學與實習	專業教室物品	513-00	雙頻無線麥克風	CPU控制雙頻道自動選訊接收·UHF PLL固定頻差震盪電路·頻段UHF480~934MHz含以上·1U金屬機箱，包含2支手持麥克風。	3	部	9,500	28,500	提供上課、汽車乙丙級檢定場使用、CNC車床/銑床乙級檢定場使用。使用課程：賽車工程實務實習、車輛維修及檢修、車型微車維修與檢驗、專題製作、證照輔導、實務研習、數位工與機實習。	機械系	1-1-1優化教學與學習品質 1-1-1-1鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-2增進學習核心成效 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效 1-2精進全人教育 1-2-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養 1-2-2增進輔導成效使學生安心就學 1-2-3資助輔導經濟與文化不利學生 1-3-1精進創新教學與跨域學習 1-1-2增進學習核心成效 1-1-3精進課程規劃提升畢業生就業成效	A1.跨域創新整合教學 A1-1.厚植核心基礎能力 A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2.教學與學習全面提升 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 A2-3.精進校園學習環境 A2-4.國際化教育發展	東南數位應用設計中心 新能源車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案_1件 預計申請產學合作案_1件 預計申請就業學程計畫_1件 預計申請教學實踐計畫_2件 預計開設推廣教育_門課程 預計申請其他公、門營建業單位計畫_件	8月	
銜接職場落實實務教學與實習	專業教室物品	514-00	顯示器	21.5吋，解析度:1920x1080以上規格含以上	41	台	3,000	123,000	因應系系、電腦輔助工程技術」領域相關課程授課，包含機械製圖、機械製圖實務與應用、電腦輔助繪圖、電腦輔助設計實務與應用、實務參數設計、最佳化設計、有限元素分析與應用、有限元素法結構與實體、車輛結構與動態分析等課程需求，需更新電腦設備，並將原電腦設備提供先備503電腦教室設備汰換，提供正常教學及辦理相關職務技能檢定、學生實習製	機械系	1-1-1厚植學生核心能力、基本素養(HOT)與SDGs素養 1-2-2增進輔導成效使學生安心就學 2-1-3整合職能訓練職涯輔導 2-2-3統整資源以發展推廣教育 3-1-1參與IET工程及科技教育認證確保教學品質 4-2-2吸引校外生至本校就讀	A1-1.厚植核心基礎能力 A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-2.深化就業職能促進學生學習 C1-1.跨域專題創新創業 C2-1.產學合作培育人才	東南數位應用設計中心 新能源車輛技術中心 樂齡綠色健康休閒促進中心 預計申請USR計畫案_1件 預計申請產學合作案_1件 預計申請就業學程計畫_1件 預計申請教學實踐計畫_1件 預計開設推廣教育_1門課程 預計申請其他公、門營建業單位計畫_1件	8月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

【附表19】經常門經費需求電子資料庫訂閱費用 / 軟體訂購費用明細表

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫畫具體連結	與高等教育深耕計畫畫具體連結	預計採購月份	備註
精進全人教育	601-00	CEPS中文電子期刊資料庫暨平台服務	網路版/2024/01~12月	1	個	350,000	350,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
精進全人教育	602-00	CETD中文碩博士論文資料庫暨平台服務	網路版/2024/01~12月	1	個	190,000	190,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
精進全人教育	603-00	IEEE STEM Journals Collection IEEE 精選西文期刊	網路版/2024/01~12月	1	個	400,000	400,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
精進全人教育	604-00	Turnitin論文比對系統	網路版/2024/01~12月	1	個	60,000	60,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
精進全人教育	605-00	Kono for Libraries	網路版/2024/01~12月	1	個	128,000	128,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
精進全人教育	606-00	K MOVIE智軒雲端公播電影網	網路版/113年1~12月	1	個	135,000	135,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
精進全人教育	607-00	一刻鯨選：數位有聲內容平台	網路版/113年1~12月	1	個	85,000	85,000	研究教學	圖書網路服務組	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-2.學習本位的教學創新 A1-3.彈性多元跨領域學習	1月	
銜接職場落實實務教學與實習	608-00	微軟EES、OVS-ES全校授權 (113/01/01-113/12/31)	Microsoft EES、OVS-ES授權最新版 Microsoft 365 EDU for Education 全校授權合約一年，產品包含：M365 EDU A5 (教職員) 260U M365 EDU A5 (學生權益) 10400U SQLCAL 260U 授權期間：2024/1/1-2024/12/31	1	式	1,500,000	1,500,000	供全校教職員於電腦作業系統、文書處理等，提高效益品質。	圖書資訊處	1-2精進全人教育1-2-1厚植學生核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-3.彈性多元跨領域學習 A2-1.厚植教師教學實力 A2-2.深化就業職能促進學生學習 C2-1.產學合作培育人才	1月	

113修正支用計畫書附表_東南科技大學20231129(送印報部版)20231221已經分好自籌款及補助款給會計室

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫具體連結	與高等教育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註	
銜接職場實習	609-00	Adobe CC	Photoshop、Illustrator、InDesign、Acrobat、Premiere Pro、After Effects、Dreamweaver等，120U授權1年(113年1~12月)及教育訓練(含)以上	1	式	1,100,000	1,100,000	因應各系所使用圖片製作、影音效果、動畫設計等，呈現良好品質。	圖書資訊處	1-2. 銜接全人教育 1- 核心能力、基本素養 (HOT) 與SDGs素養	A1-3. 彈性多元跨領域學習 A2-1. 厚植教師教學實力 A2-2. 深化就業職能促進學生學習 C2-1. 產學合作培育人才	1月		
銜接職場實習	610-00	繪圖軟體	Autodesk 創意學院 Premium 科系授權 1. 授權台數：60以上 2. 使用期限：1年	2	套	200,000	400,000	教學使用，包含課程：數位模型製作、數位空間動畫製作、電腦輔助設計、電腦輔助繪圖等，輔導學生專題	室設系	1-1-1 鼓勵創新教學與跨域學習 1-1-3 精進課程規劃提升畢業學生就業成效	A1-2. 學習本位的教學創新 A1-3. 彈性多元跨領域學習 A2-2. 深化就業職能促進學生學習 A2-3. 精進校園學習環境	1月	自籌款	
合 計							0							
合 計							4,348,000							

備註：

1. 主計畫名稱：依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
2. 優先序：依校務發展計畫類別，排定獎勵補助經費支用（採購）項目之優先順序。
3. 預計採購月份：請填錄採購經費驗收後，可實際撥入使用之預估月份，即預估之驗收完成月份，舉例而言，A設備預計於3月進行招標，學校將於4月完成驗收並於5月付款，其「預計採購月份」填為4月。
4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
5. 表格如不敷使用，請自行增列。