

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第一次會議紀錄

開會時間：中華民國 102 年 10 月 8 日（星期二）上午 10：10 時

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

壹、主席宣佈開會

貳、業務單位報告：

一、總務處

- (一)依教育部規定應於每年十一月三十日前，彙整次年度經費支用計畫連同中長程校務發展計畫、專責小組會議紀錄（包括簽到單）、內部專兼任稽核人員名單、請採購規定及作業流程等資料各一份報部審查。
- (二)應成立專責小組負責規劃學校整體發展獎勵補助經費支用計畫，成員應包括各科（包括共同科）代表，由各科系自行推舉產生。但內部專兼任稽核人員不得擔任之。（本校專責小組代表名單已確認，如附件一）。
- (三)教育部 103 年度獎勵補助經費之分配（不包括自籌款）原則說明：
 1. 學校應自籌獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。
 2. 修正後經費支用計畫書應於收到教育部審查意見一個月內報部備查。
 3. 在維持總金額不變原則下，報部項目、規格、數量及細項改變者，應經由專責小組會議通過，其會議紀錄（包括簽到單）、變更項目對照表及理由應存校備查，於執行績效訪視時一併查核。
 4. 購置之儀器設備應納入電腦財產管理系統，其使用年限及報廢應依相關規定辦理，並將相關資料登錄備查。
 5. 應參考政府採購法規定，由總務單位負責訂定校內請、採購規定及作業流程，經校務會議及董事會通過後，據以執行獎勵補助經費，並由內部專兼任稽核人員負責監督。
 6. 各項採購單價應參照臺灣銀行聯合採購標準，公告金額以上之採購案應上網公開招標，內部專兼任稽核人員應迴避參與相關採購程序。
 7. 獎勵補助經費之使用，應依政府採購法相關規定辦理。
 8. 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，各占總預算百分之七十及百分之三十；其經費之使用，應依各校支用計畫所編列者為準，經常門預算至多得流用百分之五至資本門，流用後資本門不得高於百分之七十五，經常門不得低於百分之二十五。如有特殊需求必須變更經常門及資本門比例者，應經專案核定後並列於支用計畫書中。經費門之劃分，應依行政院主計處發布之「財物標準分類」規定辦理。
 9. 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部核定後，於資本門經費百分之五十內勻支。
 10. 獎勵補助經費資本門應優先支用於教學儀器設備，各所系科中心之教學及研究等設備至少占資本門經費百分之六十；圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備應達百分之十，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；配合環保教育需求，各校購置上開教學儀器設備後，應加強辦理全面採用省水器材、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。購置固定資產，其單價新臺幣一萬元以上且耐用年限超過二年者，應列作資本門支出。

(四)總務處將於11月20日前，彙整103年度經費支用計畫書(預估版)及中長程校務發展計畫、專責小組會議紀錄(包括簽到單)、內部專兼任稽核人員名單、請採購規定及作業流程等資料各一份報教育部審查(時程如附件二)。

二、人事室：103年度獎勵補助經費經常門使用原則

(一)獎勵補助經費經常門以改善教學及師資結構為主，應優先保留經常門經費百分之三十以上供作教師編纂教材、製作教具、改進教學、研究、研習(包括學輔相關政策之研習)、進修(護理高階師資不足之學校，須優先選送教師進修博士學位)、著作及升等送審之用途；其用途不得用於一年內到期之電子期刊訂閱費用，該費用應由其他經常門經費支付。不得用於校內人員出席費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費、評鑑費。

(二)獎勵補助經費得用於改善教學及師資結構之教師薪資獎勵補助，其教師應符合校內專任教師基本授課時數之規定；無授課事實之教師、公立學校或政府機關退休至私校服務，領有月退俸之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

(三)應本公平、公開、公正之原則，訂定獎勵辦法，經學校相關會議審核通過後，依學校相關行政程序公告周知，且依相關法令公開審議並確實執行，不得僅適用於少數人或特定對象。

(四)依獎勵辦法經行政會議通過，得於獎勵補助經費經常門百分之五以內支用行政人員相關業務研習及進修活動。

(五)應於獎勵補助經費經常門提撥百分之二以上作為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，其餘經常門經費支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。

(六)獎勵補助經費經常門支用項目及標準應參考中央政府各機關用途別科目分類及執行標準表之規定列支，獎勵補助案件應依據事實建立審核機制，並有具體成果或報告留校備供查考。

(七)提撥獎勵補助經費之經常門與資本門經費作為學生事務及輔導相關工作，應由學務處統籌規劃辦理。

參、討論提案：

提案一：103年度教育部核給本校整體發展經費獎補助款資本門分配原則，請討論。

提案單位：總務處

說明：

一、預估103年度獎勵補助款17,000,000元，各單位相關設備採購以教學為優先考量，並需配合中長程計畫發展：

二、103年度獎勵補助款分配原則：

資本門 $17,000,000 \times 70\% = 11,900,000$ 元。

經常門 $17,000,000 \times 30\% = 5,100,000$ 元。

三、103年度獎補助款經費分配建議如下。

資本門(11,900,000元)分配原則：教學單位68.4%、圖資中心11.6%、圖書館11%、學生社團設備3%、其它6%。

四、請專責小組委員審議討論獎補助資本門之運用或有其他方案，請討論。

1. 分配原則：校內補助款分配原則除遵循教育部原則外依以下原則分配：

- (1) 以校務發展重點：目前本校觀光學群為校務發展重點，應給予較多資源充份運用。
- (2) 各系學生人數考量。
- (3) 各系新生註冊率：以各系新生註冊率作為參考(教育部研議預計於 105 年度教補款經費將列入全校新生註冊率)。
- (4) 以各系證照人數：各系考證照人數為考量。
- (5) 評鑑成績：以各系評鑑成績作為分配原則考量
- (6) 組成初審小組：為審慎審查各單位提出之請購項目，由教務長，學務長、總務長、會計主任、技合處長組成審查小組，排定優先順序，送專責小組審查。

分配原則	基本金額	計畫分配金額	基本分配總額
	9,520,000	2,580,280	12,100,280

項次	單位	基本金額	件數
1	機械系	127,800	1
2	土環系	300,000	4
3	電通系	120,000	2
4	觀光系	5,329,680	36
5	企管系	268,000	4
6	流通所	240,000	1
7	休運系	372,500	5
8	休閒系	2,777,150	18
9	珠寶系	735,750	9
10	圖資中心	1,736,000	3
11	通識中心	93,400	4
合 計		12,100,280	87

2. 基本分配金額 12,100,280 元，各系所共 11 單位，合計 12,100,280 元。

3. 計畫分配金額 2,580,280 元。

4. 請各系依需要提出符合各系教學特色計畫書面說明書及資本門經費需求教學儀器設備規格說明書(各單位應完成會議紀錄備查，計畫書及規格書，請於 10 月 22 日(星期二)前送事務組彙整，單位送件時間並列為優先序考量依據)。

五、資本門分配比例(11,900,000 元)：

(一)教學單位(教學及研究設備) $11,900,000 \times 80\% = 9,520,000$ 元。

(二)圖書館(圖書自動化設備及軟體教學資源) $11,900,000 \times 11\% = 1,309,000$ 元。【註記：

購買之期刊應透過相關會議決議備查並請於 102 年 11 月 15 日前先行完成請

購，以利續採作業能於 12 月 30 日前議價完畢】

(三)學生社團設備 11,900,000*3%=357,000 元。

(四)其它 11,900,000*6%=714,000 元。

(五)標餘款 2,580,280 元，各系所 11 個單位分配表如下 9,520,000 元+2,580,280 元(標餘款)= 12,100,280 元

六、自籌款編列 13.2%=2,244,000 元，分配原則：

(一)配合款依教學單位資本門優先序分配，補足金額不足數。

(二)配合款剩餘分配由總務處運用管理。

七、各單位配合事項如下：

(一)103 年度獎勵補助款資本門教學特色計畫申請書。

(二)資本門經費需求教學儀器設備規格說明書。

(三)依各系所提計畫說明書，排優先順序，開專責小組第二次會議（預計 11 月 6 日召開）討論各系分配金額及採購優先序（儀器設備項目申請之單價需 15,000 元以上）。

備註：請各單位之相關儀器設備、規格書請於 10 月 25 日前送事務組彙整。

討論：略

決議：照案通過。

提案二：103 年度獎勵補助款經常門分配原則，提請討論。

提案單位：人事室

說明：

一、預估 103 年獎勵補助款經常門分配金額 5,100,000 元整。

二、經常門經費支用項目、金額與比例表如下

102 年 10 月 2 日

項 目	獎勵補助款		自籌款		備註	
	金額	比例	金額	比例		
一、改善教學及師資結構（占經常門經費 30% 以上【不含自籌款金額】）	編纂教材	\$200,000	3.92%	\$	%	一、分配原則：參考上年度實配百分比。目前學校人事政策的重點為持續提昇師資結構，故有利於教師進修及寫作論文的項目（諸如進修、研究、著作、研習、升等）就佔 46.66%。 二、審查機制：透過系教評會及校教評會審查通過後補助教師。 三、法規依據：大漢技術學院運用整體發展計畫經常門經費實施辦法、大漢技術學院改進教學獎助要點、大漢技術學院專題研
	製作教具	\$101,592	1.99%	\$	%	
	改進教學	\$680,392	13.34%	\$	%	
	研究	\$197,548	3.87%	\$	%	
	研習	\$380,392	7.46%	\$	%	
	進修	\$160,000	3.14%	\$	%	
	著作	\$560,000	10.98%	\$	%	
升等送審	\$100,000	1.96%	\$	%		

	小計	\$2,379,924	46.66%	\$	%	究計畫補助要點、大漢技術學院教材編纂與教具製作獎助要點、大漢技術學院教師取得證照獎助要點、大漢技術學院教師研習補助要點、大漢技術學院教師進修辦法、大漢技術學院教師學術論文著作、專利與展演活動獎助要點、大漢技術學院教學績優教師遴選與獎勵要點、大漢技術學院舉辦學術活動補助要點。依據相關辦法，經常門經費以公平、公開方式分配給全體教師。
二、學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上【不含自籌款金額】)	外聘社團指導教師鐘點費	\$52,224	1.03%	\$	%	一、使用原則：由學務處籌規劃後使用。 二、審查機制：納入專責小組與校教評會審查。
	其他學輔工作經費	\$185,276	3.63%	\$	%	
	小計	\$237,500	4.66%	\$	2%	
三、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內【不含自籌款金額】)		\$140,000	2.75%	\$	%	一、分配原則：本校提高師資素質實施辦法規定，提撥經常門經費的5%以內供行政人員相關業務研習及進修之用。並以公平、公開方式分配給全體行政人員使用。 二、審查機制：經費之分配比率係經過專責小組審核通過。本校行政人員均得依規定使用本經費。
四、改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)		\$281,100	5.51%	\$	%	流通所：34,770元 土環所：35,139元 企管系：23,300元 休閒系：23,300元 機械系：23,600元 觀光系：46,200元 珠寶系：24,231元 休運系：23,800元 電通系：23,400元 通識中心：23,360元
五、其他	新聘教師薪資(2年內)	\$1,226,476	24.05%	\$	%	增聘助理教授以上師資2人。
	現有教師薪資	\$0	0%	\$	%	
	資料庫訂閱費	\$835,000	16.37%	\$	%	E點通英語線上學習測驗系統125,000元
	軟體訂購費	\$0	0%	\$	%	HyRead電子雜誌210,000元 EBSCO資料庫350,000元 Pubu電子書150,000元
	其他	\$0	0%	\$	%	
	小計	\$2,061,476	40.42%		%	
總計		\$5,100,000	100%			

討論：略

決議：照案通過。

貳、臨時動議：

參、主席結論：

- 一、各單位請購時應更審慎，規格應詳填清楚。
- 二、請承辦單位嚴格審查各單位陳報之資料。

肆、散會。

大漢技術學院 102 學年度獎勵補助款專責小組成員確認表 附件一
(任期自 102.08.01 起至 103.07.31 止)

序號	單位/職務	姓名	是否擔任內部 專兼任稽核成員		備註
1	校長	宋佩瑄	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
2	教務長	游象正	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
3	學務長	蔡昌隆	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
4	總務長	林榮趁	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
5	人事室主任	林建揚	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
6	會計室主任	游慧敏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
7	技合處處長	賴光宏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
8	進修部主任	陳翁平	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
9	圖資中心主任	林明輝	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
10	機械系代表	陳建昌	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
11	土環系代表	胡紹華	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
12	電通系代表	曾希哲	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
13	企管系代表	陳建宏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
14	流通系代表	馬啟銘	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
15	休運系代表	黃宗萍	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
16	休閒系代表	李永輝	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
17	觀光系代表	林靜玉	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
18	珠寶系代表	賴錦文	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
19	通識中心代表	李芝瑩	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	

各單位資料整理時程表

附件二

日期	工作項目	主辦單位	協辦單位	參加人員	備考
9/18 前	收集教補款相關資訊	總務處	人事室		
9/18	獎補助款資本門分配原則會議	總務處	人事室 會計室	支用小組、各單位	
9/18	教補款經常門校內分配協調會	人事室		各單位	
9/30/前	完成 102 年~106 年中長程計畫修訂	秘書室		各一級主管	
10/15-10/30	各單位規劃作業時間	總務處	人事室	各一級主管	
	各單位 Key in 申請資料	總務處	人事室	各一級主管	
	彙整各單位資料	總務處	人事室	各單位	
	校內協調會議	總務處	人事室	校長、一級主管	
	各單位更改資料並提交規劃特色發展說明表	總務處	人事室	各一級主管	
10/10-11/10	會計室、事務組、人事室內部審查、彙整各單位資料	總務處	人事室	會計室、事務組、人事室	
11/10	彙整資料、支用計畫書(預估版)	總務處	人事室		
11/10-11/15	修正資料並提出報部申請草案	總務處	人事室		
	送校長室審核並報部	總務處	人事室		

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第一次會議簽到表

102 年 10 月 8 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	蔡昌隆	蔡昌隆
總務長	林榮趁	林榮趁
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	賴光宏
進修部主任	陳翁平	陳翁平
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	曾希哲	曾希哲
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	馬啟銘	馬啟銘
休運系代表	黃宗萍	黃宗萍
休閒系代表	李永輝	李永輝

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第二次會議紀錄

開會時間：中華民國 102 年 11 月 6 日（星期三）上午 10：30 時

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

壹、主席宣佈開會：

貳、業務單位報告：

一、總務處：

(一) 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第一次會議已於 102 年 10 月 8 日假行政樓第一會議室召開完畢。

(二) 103 年度獎勵補助款各系提報規格缺失：例如規格欄 1. 材質須詳填清楚，勿全部以英文顯現 2. 勿指定廠商 3. 中長程計畫具體連結主要發展計畫未詳填。

(三) 103 年度整體發展獎勵補助經費支用計畫書(預估版)、中長程校務發展計畫 103-107 年度預計 102 年 11 月 25 日(星期一)報教育部。

(四) 103 年度獎勵補助款優先序審查會議(10 月 29 日上午 10：30)已召開，請教務長、學務長、總務長、技合處處長、會計主任先行審查併同各系討論後，排定各儀器設備採購項目之優先順序。

(五) 103 年度獎勵補助款分配原則：

103 年度獎勵補助款預估 17,000,000 元。

1. 資本門 $17,000,000 \times 70\% = 11,900,000$ 元。

2. 經常門 $17,000,000 \times 30\% = 5,100,000$ 元。

(六) 資本門分配比例 (11,900,000 元)：

1. 教學單位 (教學及研究設備) $11,900,000 \times 80\% = 9,520,000$ 元。

2. 圖書館 (圖書自動化設備及軟體教學資源) $11,900,000 \times 11\% = 1,309,000$ 元。【註記：購買之期刊應透過相關會議決議備查並請於 102 年 11 月 15 日前先行完成請購，以利續採作業能於 12 月 30 日前議價完畢】

3. 學生社團設備 $11,900,000 \times 3\% = 357,000$ 元。

4. 其它 $11,900,000 \times 6\% = 714,000$ 元。

5. 標餘款 2,580,280 元

各系所 11 個單位分配表如下 $9,520,000$ 元 + $2,580,280$ 元(標餘款) = $12,100,280$ 元

項次	單位	基本金額	件數
1	機械系	127,800	1
2	土環系	300,000	4
3	電通系	120,000	2
4	觀光系	5,329,680	36

5	企管系	268,000	4
6	流通所	240,000	1
7	休運系	372,500	5
8	休閒系	2,777,150	18
9	珠寶系	735,750	9
10	圖資中心	1,736,000	3
11	通識中心	93,400	4
合 計		12,100,280	87

(七) 自籌款編列 13.2%=2,244,000 元，分配原則：

1. 視教學單位資本門不足數，由配合款補足差額。
2. 配合款剩餘由總務處統籌運用。

參、提案討論：

提案一：103 年度獎勵補助款資本門儀器設備，依各系提出教學特色計畫案及儀器設備採購之項目、數量、金額，排定優先序，提請討論。

說 明：

- (一) 各系所教學儀器設備規格說明書已於 102 年 10 月 25 日（星期五）前送事務組彙整
- (二) 依單位陳報資料先後排定項次優先序如下表。
103 年度獎勵補助款教學單位基本分配金額申請儀器設備一覽表

附表四 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	YU-控制盤	1	組	127,800	127,800	機械系	
2	混凝土技術士技能檢定設備	1	組	140,000	140,000	土環系	
3	單槍投影機（固定式）	2	台	23,000	46,000	土環系	
4	電動螢幕	1	台	12,000	12,000	土環系	
5	除濕機	3	台	14,000	42,000	休閒系	
6	足蒸木桶組	4	台	15,000	60,000	休閒系	
7	泡茶桌組	6	組	32,025	192,150	休閒系	
8	擴大機	1	台	23,000	23,000	休閒系	
9	主喇叭	1	組	20,000	20,000	休閒系	
10	輔助喇叭	1	組	15,000	15,000	休閒系	
11	電動布幕	3	台	23,000	69,000	休閒系	
12	單槍投影機	1	台	29,000	29,000	休閒系	
13	卡拉 OK 播放器	1	台	37,000	37,000	休閒系	
14	回授抑制器	1	組	20,000	20,000	休閒系	

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
15	分離式冷氣機	6	台	55,000	330,000	休閒系	
16	電腦刺繡機	1	台	430,000	430,000	休閒系	
17	高畫質投影數位攝影機	1	台	51,680	51,680	觀光系	
18	插盤式全藏冰箱	1	台	61,600	61,600	觀光系	
19	插盤式全凍冰箱	1	台	70,000	70,000	觀光系	
20	十二門教學發酵箱	2	台	146,000	292,000	觀光系	
21	往復式壓麵機	1	台	93,800	93,800	觀光系	
22	攪拌機	7	台	33,600	235,200	觀光系	
23	置機臺(攪拌機)	1	台	15,000	15,000	觀光系	
24	單水槽工作檯	13	台	53,000	689,000	觀光系	
25	大理石石材面	13	片	18,900	245,700	觀光系	
26	置機臺(單口爐)	1	台	15,000	15,000	觀光系	
27	單口電磁爐(含置機臺)	12	台	15,000	180,000	觀光系	
28	急速冷凍櫃	1	台	280,000	280,000	觀光系	
29	分離式冷氣組	6	組	119,000	714,000	觀光系	
30	120 加侖電熱水爐組	2	組	146,000	292,000	觀光系	
31	排氣風車	1	台	148,000	148,000	觀光系	
32	冷卻架	2	台	15,000	30,000	觀光系	
33	2001b 製冰機	1	台	66,500	66,500	觀光系	
34	三溫飲水機	1	台	29,800	29,800	觀光系	
35	工作臺全藏冰箱	1	台	40,000	40,000	觀光系	
36	工作臺全凍冰箱	1	台	43,000	43,000	觀光系	
37	石材面工作櫥櫃	1	台	150,000	150,000	觀光系	
38	單水槽工作櫥櫃	1	台	28,000	28,000	觀光系	
39	烤爐發酵箱二合一	1	台	100,000	100,000	觀光系	
40	反射教學鏡	1	台	31,000	31,000	觀光系	
41	調溫均質機	1	台	312,000	312,000	觀光系	
42	巧克力保溫機	1	台	40,000	40,000	觀光系	
43	工作臺全藏冰箱	1	台	40,000	40,000	觀光系	
44	工作臺全凍冰箱	1	台	43,000	43,000	觀光系	
45	大理石材面	5	片	15,000	75,000	觀光系	
46	7.5 坪中高溫冷藏庫	1	台	380,000	380,000	觀光系	
47	單水槽工作櫥櫃	2	台	29,500	59,000	觀光系	

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
48	移動型影音擴音機	2	組	16,000	32,000	觀光系	
49	二門二層電烤箱	1	台	109,460	109,460	觀光系	
50	攝影機含鏡頭	1	台	123,940	123,940	觀光系	
51	單眼相機含鏡頭	1	台	73,220	73,220	企管系	
52	攝影機	1	台	148,900	148,900	企管系	
53	RF 三分鐘登階測定器	1	台	148,000	148,000	休運系	
54	RF 立定跳遠測定器	1	台	120,000	120,000	休運系	
55	RF 仰臥起坐測定器	2	台	26,000	52,000	休運系	
56	混音擴大機	1	台	27,500	27,500	休運系	
57	雲端行動發展平台	2	套	20,000	40,000	電通系	
58	行動嵌入式系統發展平台	2	套	40,000	80,000	電通系	
59	Max30 水砂輪機	1	台	108,950	108,950	珠寶系	
60	氣動雕刻鑲鑽套裝組	1	組	69,500	69,500	珠寶系	
61	磨刀機套裝組	1	組	47,500	47,500	珠寶系	
62	雕刻鑲鑽固定座	1	組	34,500	34,500	珠寶系	
63	微鑲雕刻用鏡架組	1	組	73,500	73,500	珠寶系	
64	壓縮式靜音空壓機	1	台	49,800	49,800	珠寶系	
65	燒焊打磨工具組	8	組	17,250	138,000	珠寶系	
66	熔金爐	1	台	49,000	49,000	珠寶系	
67	電焊機-基本型	1	台	165,000	165,000	珠寶系	
68	2U 伺服器	3	台	110,000	330,000	圖資中心	
69	個人電腦	48	台	22,000	1,056,000	圖資中心	
合計					9,520,000		

附表四(自籌款) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	電視設備	14	組	25,000	350,000	休閒系	
2	單人床組	22	組	11,700	257,400	休閒系	
3	雙人床組	2	組	19,650	39,300	休閒系	
4	床頭櫃組	17	組	10,400	176,800	休閒系	
5	燈具組	13	組	15,000	195,000	休閒系	

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
6	分離式馬桶	15	組	13,800	207,000	休閒系	
7	面盆組	15	組	28,000	420,000	休閒系	
8	衛浴配件組	15	組	16,500	247,500	休閒系	
9	乾濕分離隔間組	13	組	27,000	351,000	休閒系	
合計					2,244,000		

附表五(標餘款) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	個人電腦(含螢幕)	14	台	25,000	350,000	圖資中心	
2	閃光燈	1	個	17,880	17,880	企管系	
3	數位資訊講桌	2	台	51,000	102,000	土環系	
4	吉他	2	支	15,000	30,000	休閒系	
5	琵琶	1	把	60,000	60,000	休閒系	
6	身高體重機	1	臺	25,000	25,000	休運系	
7	音響設備組	1	組	198,000	198,000	觀光系	
8	個人電腦(含螢幕)	10	台	24,000	240,000	流通系所	
9	移動型影音擴音機	1	組	16,000	16,000	觀光系	
10	液晶電視	1	台	42,000	42,000	通識中心	
11	DVD錄放影機	1	台	16,000	16,400	通識中心	
12	電視櫃	1	只	18,000	18,000	通識中心	
13	除濕電子防潮箱	1	台	17,000	17,000	通識中心	
14	對講機	4	台	15,000	60,000	休閒系	
15	單槍投影機(攜帶式)	2	台	23,000	46,000	休閒系	
16	個人電腦(含螢幕)	1	台	24,000	24,000	休閒系	
17	筆記型電腦	1	台	28,000	28,000	企管系	
18	電腦刺繡機	3	台	430,000	1,290,000	休閒系	
合計					2,580,280		

附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	中文期刊	1	批	250,000	250,000	圖資中心-圖書館	
2	電子書	1	批	320,000	320,000	圖資中心-圖書館	

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
3	視聽資料	1	批	300,000	300,000	圖資中心-圖書館	
4	中文圖書	1	批	439,000	439,000	圖資中心-圖書館	
合計					1,309,000		

附表七 資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	音響設備	1	組	163,780	163,780	學生會	
2	電貝斯	2	把	17,000	34,000	熱音社	
3	貝斯音箱	1	顆	27,220	27,220	熱音社	
4	電吉他	3	把	19,000	57,000	熱音社	
5	電吉他音箱	1	顆	20,000	20,000	熱音社	
6	爵士鼓組	1	套	38,000	38,000	熱音社	
7	外場喇叭	1	組	17,000	17,000	熱音社	
合計					357,000		

附表八 資本門經費需求其他項目規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	數位監視系統	1	組	273,200	273,200	全校	
2	庭園雙燈	12	組	34,400	412,800	校區	
3	背式軟管割草機	2	台	14,000	28,000	總務處	
合計					714,000		

討論：略

決議：照案通過

提案二：103年度獎勵補助款經常門分配原則，提請討論。

說明：

一、承辦單位報告（人事室）：

項目	獎勵補助款		自籌款		備註	
	金額	比例	金額	比例		
一、改善教學及師資結構（占經常門經費）	編纂教材	\$200,000	3.92%	\$	%	一、分配原則：參考上年度實配百分比。目前學校人事政策的重點為持續提昇師資結構，故有利於教師進修及寫作論文的項目（諸如進修、研究、著作、研習、升等）就佔46.66%。
	製作教具	\$101,592	1.99%	\$	%	
	改進教學	\$680,392	13.34%	\$	%	
	研究	\$197,548	3.87%	\$	%	

30%以上 【不含自 籌款金 額】)	研習	\$380,392	7.46%	\$	%	二、審查機制：透過系教評會及校教評會審查通過後補助教師。 三、法規依據：大漢技術學院運用整體發展計畫經常門經費實施辦法、大漢技術學院改進教學獎助要點、大漢技術學院專題研究計畫獎補助要點、大漢技術學院教材編纂與教具製作獎助要點、大漢技術學院教師取得證照獎助要點、大漢技術學院教師研習補助要點、大漢技術學院教師進修辦法、大漢技術學院教師學術論文著作、專利與展演活動獎助要點、大漢技術學院教學績優教師遴選與獎勵要點、大漢技術學院舉辦學術活動補助要點。依據相關辦法，經常門經費以公平、公開方式分配給全體教師。
	進修	\$160,000	3.14%	\$	%	
	著作	\$560,000	10.98%	\$	%	
	升等送審	\$100,000	1.96%	\$	%	
	小計	\$2,379,924	46.66%	\$	%	
二、學生事務 及輔導相 關工作 (占經常 門經費2% 以上【不 含自籌款 金額】)	外聘社團指導 教師鐘點費	\$52,224	1.03%	\$	%	一、使用原則：由學務處籌規劃後使用。 二、審查機制：納入專責小組與校教評會審查。
	其他學輔工作 經費	\$185,276	3.63%	\$	%	
	小計	\$237,500	4.66%	\$	2%	
三、行政人員相關業務研習及 進修(占經常門經費5%以 內【不含自籌款金額】)		\$140,000	2.75%	\$	%	一、分配原則：本校提高師資素質實施辦法規定，提撥經常門經費的5%以內供行政人員相關業務研習及進修之用。並以公平、公開方式分配給全體行政人員使用。 二、審查機制：經費之分配比率係經過專責小組審核通過。本校行政人員均得依規定使用本經費。
四、改善教學相關物品(單價1 萬元以下之非消耗品)		\$281,100	5.51%	\$	%	流通所：34,770元 土環所：35,139元 企管系：23,300元 休閒系：23,300元 機械系：23,600元 觀光系：46,200元 珠寶系：24,231元 休運系：23,800元 電通系：23,400元 通識中心：23,360元
五、其他	新聘教師薪資 (2年內)	\$1,226,476	24.05%	\$	%	增聘助理教授以上師資2人。
	現有教師薪資	\$0	0%	\$	%	
	資料庫訂閱費	\$835,000	16.37%	\$	%	E點通英語線上學習測驗系統 125,000元 HyRead電子雜誌210,000元 EBSCO資料庫350,000元 Pubu電子書150,000元
	軟體訂購費	\$0	0%	\$	%	

	其他	\$0	0%	\$	%	
	小計	\$2,061,476	\$40.42	%	%	
總計		\$5,100,000	100%			

討論：略

決議：照案通過。

提案三：103 年度改善教學之相關物品、資料庫訂閱費(1 年期)、學生事務與輔導相關經費，
提請討論。

說明：

一、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)申請項目如下：

各系申請金額為 281,100 元

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	單位使用
1	實習實驗物品	可調壓力開關	壓力範圍 0-8KGF/cm ² ; 作動壓力可調; 接口可使用 1/8; 含腳座;	3	個	4,200	12,600	氣壓實驗	機械系
2	實習實驗物品	編碼器	配合機電整合乙檢第 5 題直流馬達用; 解析度 1024	2	個	5,500	11,000	機電整合實驗	機械系
3	實習實驗物品	李氏比重瓶	瓶身容量約為 250ml, 玻璃製	4	支	1,600	6,400	教學上使用	土環系(所)
4	實習實驗物品	不銹鋼篩網	尺寸為 8 吋(200 號)圓篩、不銹鋼製	3	個	1,700	5,100	教學上使用	土環系(所)
5	實習實驗物品	磅秤	指針式自動彈簧 36kg	4	台	1,250	5,000	教學上使用	土環系(所)
6	實習實驗物品	稜鏡桿及箱尺專用夾式三腳架	活動接頭, 多功能夾, 三叉支架	5	組	1,800	9,000	教學上使用	土環系(所)
7	實習實驗物品	拉線式編碼器	1. 量測行程: 500mm、2. 解析度: 01mm/pulse、3. 供應電源: DC5V、4. 輸出: Push Pull	1	台	9,639	9,639	教學上使用	土環系(所)
8	其他非消耗品	攝影棚燈組	70cm 攝影棚, 攝影燈罩 x2, 燈架 x2	1	個	4,000	4,000	教學用電子商務課程商品攝影上架	企管系
9	其他非消耗品	攝影棚燈組	柔光板攝影棚, 150CM 雙腳架, 250W 攝影燈 x4	1	個	5,900	5,900	教學用電子商務課程商品攝影上架	企管系

10	其他非消耗品	攝影棚燈組	攝影棚 60*60*60cm, 廣口攝影燈(含燈架)*2, 廣口頂燈(含燈架)*1, 翻拍架*1	2	個	5,850	11,700	教學用 電子商務課程 商品攝影上架	企管系
11	其他非消耗品	攝影棚燈組	40CM 攝影棚, 攝影燈, 黑白背景布, 迷你腳架	1	個	1,700	1,700	教學用 電子商務課程 商品攝影上架	企管系
12	專業教室物品	多媒體教學資料備份伺服器	2TGB 硬碟空間 • Gigabit 乙太網路 WAN 連接埠 • 3 個 Gigabit 乙太網路 LAN 連接埠 • USB 2.0 支援 IEEE n/802.11ac 無線技術 2.4GHz 及 5.0GHz 雙頻傳輸	1	台	9,290	9,290	教學用	流通系所
13	專業教室物品	無線簡報筆	不需驅動程式由 USB 接收器隨插即以無線電翻頁	2	支	3,500	7,000	教學用	流通系所
14	專業教室物品	錄音筆	內建記憶體可使用 Micro SD 卡擴充、MP3 格式錄音, USB 介面連接、雙數位音訊處理、雙向麥克風可 120 度收音	1	組	7,000	7,000	教學用, 錄音後可重覆聽, 方便學習。	流通系所
15	其他非消耗品	直拍型掃描器	具 OCR 辨識軟體; 掃描幅度 A4 以上; 像素 2048x1536 以上; 掃描圖片格式 JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS; 輸出檔案格式 PDF、WORD、TXT; 影像格式 AVI、WMV; 感光元件 CMOS; 傳輸格式 USB2.0; 光源補償 自然光+LED	1	台	4,980	4,980	製作教學材料用	流通系所
16	專業教室物品	標示架	不鏽鋼標示架 600W*450D*1450H m/m 面板尺寸: 550*6400 m/m	2	台	3,250	6,500	教學用	流通系所
17	實習實驗物品	電路板拆焊練習零件包	1. 拆焊成品板具 EM78P451SAQ 微控制器一顆 2. 週邊圓孔板具 74LS138IC 一顆 3. 符合電子元件拆與錫能力認證術科規定	39	套	600	23,400	電子元件拆與錫能力認證術科練習	電通系

18	專業教室物品	生機精華萃取機	尺寸：270 x 200 x 490 mm 轉數：20000 RPM 容量：1500 ml	2	台	6,000	12,000	調飲課程中冰沙製作與果汁萃取用	休閒系
19	專業教室物品	半自動義式咖啡機	幫浦壓力：15 Bar 尺寸：深 20x 高 29.7x 寬 26.5CM 重量：5.5kg 水箱：1.1 公升	1	台	9,800	9,800	調飲課程義式咖啡調製與拉花練習用	休閒系
20	專業教室物品	吉他架	尺寸：5*10*10 (公分)	3	座	500	1,500	音樂課樂器固定用	休閒系
21	專業教室物品	水箱底座休閒籃球架	FRP 籃球板 長*寬*厚 =120*90*1.5 公分 標準尺寸灌籃籃框 管徑=1.6 公分 內徑=45 公分 可調高度範圍 235-305 公分	1	座	9,800	9,800	教學使用活動教學	休運系
22	專業教室物品	教學用擴大機	輸出功率：180W+180W	1	台	9,000	9,000	教學使用活動廣播	休運系
23	專業教室物品	相機	1000 萬以上畫素	1	台	5,000	5,000	室外活動術科教學照相	休運系
24	其他非消耗品	標示架	800W*650D*1650H m/m；面板尺寸：600*680m/m	1	組	4,000	4,000	教學成品展示用	觀光系
25	其他非消耗品	直拍型掃描器	具 OCR 辨識軟體；掃描幅度 A4 以上；像素 2048x1536 以上；掃描圖片格式 JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS；輸出檔案格式 PDF、WORD、TXT；影像格式 AVI、WMV；感光元件 CMOS；傳輸格式 USB2.0；光源補償 自然光+LED	1	台	4,980	4,980	製作教學材料用	觀光系
26	專業教室物品	全自動研磨美式咖啡機	24 小時預約計時濾煮完成自動轉保溫；可研磨+濾煮或單獨濾煮；蒸氣回流阻斷裝置；1.25L 容量 (可煮 2-12 杯)；轉保溫 2 小時後自動斷電；3 段濃度 9 段研磨；有除垢提醒功能	1	台	9,800	9,800	放置於 C113 實習旅行社教學用	觀光系

27	其他非消耗品	可調焦距雷射筆	紅光	1	支	500	500	教學用	觀光系
28	其他非消耗品	可攜式無線擴音機	充電式電源；內建USB；含手握式無線麥克風、發射器及領夾/頭戴式麥克風；搭配 VHF 頻段石英固定頻率無線麥克風系統	1	台	3,500	3,500	教學用	觀光系
29	專業教室物品	電子秤	3kg 精確度 0.1g	2	個	6,000	12,000	教學用 控制物料 乙級考場所 所需設備	觀光系
30	專業教室物品	校正用溫度計	電子數位式，-50℃~300℃，溫度顯示可達小數點以下1位	1	支	8,900	8,900	教學用 設備溫度 測試提供 外部合格 認證單位， 校正證明 資料	觀光系
31	專業教室物品	產品框	不鏽鋼產品框 70*45*4cm	4	個	630	2,520	教學用 物料容器 乙級考場所 所需設備	觀光系
32	實習實驗物品	桌上型打磨機 (組)	馬力：1/10 HP， 轉速：1/4 shaft / 0-5,000rpm	1	組	4,160	4,160	基礎珠寶 製作技術 金屬拋光 用	珠寶系
33	實習實驗物品	黑色正反轉吊磨機	馬力：1/3 馬力 轉速：2000rpm 淨重：3 公斤	2	組	4,000	8,000	基礎珠寶 製作技術 金屬拋光 用	珠寶系
34	實習實驗物品	和尚頭 (附配件)	高度：145 mm，直 徑：133 mm，材 質：不銹鋼	1	組	6,000	6,000	基礎珠寶 製作技術 金屬拋光 用	珠寶系
35	實習實驗物品	開橡皮模 支架	尺寸：340 mm (長) x 70 mm (寬) x 240 mm (高)，支架最大開 口：400 mm，最大 夾口：32 mm	1	台	5,000	5,000	基礎珠寶 製作技術 拆開生膠 模用	珠寶系
36	實習實驗物品	24 支組 圓沖無 木座	沖頭長度：90 mm， 沖頭最大直徑： 3mm~21mm	1	組	1,071	1,071	基礎珠寶 製作技術 金屬成形 用	珠寶系
37	其他非消耗品	攜帶式擴音器	手提式多功能單/ 雙/三/四頻道 無線混音擴音機 系統	2	組	9,980	19,960	戶外教 學	通識中 心
38	其他非消耗品	專業簡報雷射筆	2.4G 一體插卡式	2	支	1,700	3,400	室內教 學	通識中 心
合計							281,100		

二、其他項：資料庫訂閱費(1年期)申請明細如下

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	E點通英語線上學習測驗系統	103/01/01 至 103/12/31 全民英檢初級 30 回、中級 30 回、中高級 15 回、新全民英檢初級 10 回、新全民英檢中高級 10 回、新托福模擬測驗 6 回、多益模擬測驗 10 回、單字庫 25000 字	125,000	
2	HyRead 電子雜誌	103/01/01 至 103/12/31 電子雜誌 90 種、同時使用人數 3 人	210,000	
3	EBSCO 資料庫	103/01/01 至 103/12/31 1、Business Source Elite (BSE) 商管財經全文資料庫：基本版 2、Hospitality & Tourism Complete (HTC) 休閒觀光全文資料庫 3、Applied Science and Technology Source (ASTS) 應用科學與科技全文資料庫	350,000	
4	Pubu 電子書	103/01/01 至 103/12/31 專業圖書、休閒圖書	150,000	
合 計			835,000	

三、學生事務與輔導相關經費(占經常門經費 2%以上)申請項目如下：

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	推展學生社團活動-鐘點費補助	外聘社團指導老師鐘點費	52,224	學生社團
2	推展學生社團活動-推動全校活動暨社區服務	輔導學生社團推動全校性課外活動及競賽、表演、參加校外比賽及鼓勵社團進入社區服務學習。	100,000	學生社團
3	推展學生社團活動-購買學生社團所須物品	外接式行動硬碟、運動器材、T 恤、背包、相機、錄音筆、行動電源、腳架、防潮箱..等	85,276	學生會、學生社團
合計			237,500	

四、改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)及資料庫訂閱費(1年期)議價完畢，標餘款列入至改善教學及師資結構的「改進教學」項目。

討 論：略

決 議：照案通過。

肆、臨時動議：無

伍、主席結論：承辦單位請嚴格審查各單位所送資料務必詳實清楚。

陸、散會

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第二次會議簽到表

102 年 11 月 6 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	蔡昌隆	蔡昌隆
總務長	林榮趁	林榮趁
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	賴光宏
進修部主任	陳翁平	陳翁平
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	曾希哲	曾希哲
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	馬啟銘	馬啟銘
休運系代表	黃宗萍	黃宗萍
休閒系代表	李永輝	李永輝

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第二次會議簽到表

102 年 11 月 6 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
觀光系代表	林靜玉	林 靜 玉
珠寶系代表	賴錦文	賴 錦 文
通識中心代表	李芝瑩	請假
列席人員	邱美英	邱 美 英
列席人員	潘英俐	潘 英 俐
列席人員	林保秀	林 保 秀

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第三次會議紀錄

開會時間：中華民國 103 年 3 月 12 日（星期三）下午 2：00 時

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

肆、主席宣佈開會

貳、業務單位報告：

二、總務處

- (一)103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第二次會議業於 102 年 11 月 6 日假行政樓第一會議室召開完畢。
- (二)依據 103 年 1 月 29 日教育部臺教技(三)字第 1030015718S 函核定本校「103 年度整體發獎勵補助經費」補助經費 4,766,010 元、獎勵經費 10,700,529 元共計 15,466,539 元(經常門 4,639,962 元、資本門 10,826,577 元)本校並應編列配合款(補助金額之 1/10)為 1,546,653 元以上。
- (三)1 月 29 日收到教育部審查意見後，支用計畫書(修正版)及領據應於 30 日內備文報部(不含例假日及國定假日為 3 月 18 日前截止)，本處彙整相關資料後預計 3 月 14 日(星期五)前完成報部作業。另 102 年度自評表預訂 3 月 26 日(星期三)前完成報部作業。
- (四)103 年度獎勵補助經費「預估版」支用計畫書審查意見，已請業管單位填注說明及改進情形，由事務組彙整後如下表：

審查意見【委員 A】	學校說明
<p>1. 獎勵補助經費支用計畫書部分附表所列金額有不一致情形，建議學校未來對於支用計畫書審查相關資料之準備，宜更留意檢核其正確性與一致性，以避免重要資訊之錯誤傳達：</p> <p>(1)【附表一】總表所列補助款、獎勵款加總為 NT\$16,075,081 元 (=6,733,919+9,341,162)，而下方經、資門分項列表之補助款、獎勵款加總為 NT\$16,075,080 元(經常門 4,822,524、資本門 11,252,556)。</p> <p>(2)【附表一】顯示經、資門獎勵補助款分別為 NT\$4,822,524 元、NT\$11,252,556 元，與【附表二】所列之資本門獎勵補助款 NT\$11,900,000 元、【附表三】所列之經常門獎勵補助款 NT\$5,100,000 元不一致。</p>	<p>本校已於行政會議及專責小組會議中宣導要求各單位主管應檢核陳報資料之正確性與一致性。</p>

<p>2. 103~107 學年度中長程校務發展計畫主要以 Excellence、Equity、Effectiveness & Efficiency 及 Love「4E」為基礎，並依據「發展成具區域特色之教學型技術學院」及「培育具有企業倫理及專業素養之技術與管理人才」兩大發展目標，訂定八大執行策略，分別由行政及教學單位據以擬定各自對應之 103~107 年度發展計畫，學校發展重點與實際需求頗為一致，然對於所謂「區域特色」宜更具體詳述東臺灣各個面向的特色與學校各教學單位課程設計間的關聯，以避免發展目標淪為口號而流於形式。</p>	<p>將對「區域特色」做更具體各個面向特色之詳述，並與各教學單位課程設計間建立關聯性。</p>
<p>3. 教務處發展計畫 (P. 2-1-4) 五、發展規劃 -1-(1)-A-(b)「對於招生不理想之科系進行輔導，課程全面進行系內縱向，以及結合他系進行橫向整併」，建議亦可考量建立教師成長相關輔導機制，如鼓勵教師進修第二專長等，以儘量避免教師流動率過高之不確定因素。</p>	<p>本校多次在各項會議中如校課程委員會議、校務會議以及全校教師期中期末等重大會議均宣導及鼓勵教師進修培養第二專長。</p>
<p>4. 部分系科之 103~107 學年度發展計畫，訂有相當明確之量化數據「年度管理目標」，如機械系 P. 3-1-16、土木系 P. 3-2-21、電通系 P. 3-3-11、企管系 P. 3-4-10、觀光系 P. 3-7-11、休運系 P. 3-8-11 等，宜留意於未來各年度確實落實目標管理，定期管考追蹤實際執行成效。另有部分系科中心對於「年度管理目標」僅以「*」或「●」等抽象符號表示，如休閒事業系 P. 3-9-14、珠寶系 P. 3-10-14、通識中心 P. 3-11-21~22 等，恐不易加以追蹤管考，建議參考他系作法，具體量化管理目標，然宜避免量化目標過於輕易達成。</p>	<p>本校已於行政會議及專責小組會議中要求各單位應將年度管理目標量化並列追蹤考核，以落實目標管理。</p>

<p>5. 經費支用規劃與學校中長程校務發展所列計畫、各系科所提教學特色計畫間之關聯性尚能呼應；另中長程校務發展計畫所列預計經費及增購設備係預估 103~107 學年度總經費，建議可考量逐年編列各年度經費需求，以利日後據以執行。</p>	<p>要求各教學單位將依中長程計畫，逐年編列經費需求，以呼應各系之教學特色計畫。</p>
<p>6. 學校各行政及教學單位之經費支用規劃與學校中長程校務發展目標、執行策略及各系科實際需求之關聯性大致相符。</p>	<p>本校將參酌校務中長程計畫發展目標，將發展特色之實際需求納入考量，以強化支用規劃與學校中長程發展計畫之關聯性。</p>
<p>7. 有關稽核人員(稽核組長及協同稽核人員)之背景資料，除學經歷外，如能列述是否曾參與專業稽核之研習與訓練，將更有助於彰顯其適任性。</p>	<p>本校稽核組長廖國勛曾參加與舉辦之稽核研習活動如下：</p> <p>100 學年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100/12/16 參加「私立大學校院內控制度之建立與運作」研討會，台北醫學大學。 2. 101/3/29-30 參加「101 年度學校財團法人所設私立學校內部稽核人員研討會」，輔仁大學。 3. 101/5/7 參加「101 年度教育部獎勵補助私立技專院校整體發展經費運用績效研討會」研討有關獎勵補助經費之稽核事項，台灣科技大學。 <p>101 學年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 101/8/17 參加「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費運用績效觀摩會」，亦針對獎勵補助金費稽核工作進行研習，南台科技大學。 2. 102/4/26 參加「2012 年度推動學校財團法人及所設私立學校內部控制制度經驗交流研討會」，台北醫學大學。 3. 102/7/18-19 參加「學校內控稽核課程」研習，台北教師會館。 <p>102 學年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 102/10/30 舉辦「大漢技術學院內部控制種子人員研習之一—如何進行有效內控」，大漢技術學院廖國勛組長主講。 2. 102/11/13 舉辦「大漢技術學院內部控制種子人員研習之二—如何做內控風險的評估」，大漢技術學院，邀

	<p>請慈濟技術學院林學仁秘書主講。</p> <p>協同稽核人員： 李珠華老師調任流通系系主任 102 學度第 2 學期將不再續任協同稽核人員，故僅列示許文昌老師之訓練資料。</p> <p>101 學年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 101/9/26 參加協同稽核人員內部教育訓練—「內部稽核的技巧」，由廖國勛組長主講。 <p>102 學年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 102/10/30 參加「大漢技術學院內部控制種子人員研習之一—如何進行有效內控」，大漢技術學院廖國勛組長主講。 2. 102/11/13 參加「大漢技術學院內部控制種子人員研習之二—如何做內控風險的評估」，大漢技術學院，邀請慈濟技術學院林學仁秘書主講。
<p>8. 「改善教學及師資結構」項目占經常門經費約僅 46.67%(以【附表三】所列金額為準，含自籌款計算)，雖無違反規定情形，但恐較難以符應「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 點第 (5)款第 1 目所訂使用原則。</p>	<p>本校 103 年度經常門經費乃依據「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 點及 102 年度執行結果編列，現已將「改善教學及師資結構」項目占經常門經費比率提高至 52.89%。</p>
<p>9. 新聘教師薪資約占經常門 24.05%，資料庫訂閱費約占 16.37%，上述項目總計支用超過 2/5 之經常門經費，是否因而排擠「改善教學及師資結構」項目經費之規劃與運用，宜請妥適斟酌考量。</p>	<p>本校 103 年度經常門「改善教學及師資結構」項目經費之規劃，乃依據 102 年度執行結果略加經費編列，現已將「改善教學及師資結構」項目占經常門經費比率提高至 52.89%，新聘教師薪資之比率調降為 13.22%，不致於排擠「改善教學及師資結構」項目經費。</p>
<p>10. 「改善教學及師資結構」經費編列方面，與教學成效提升相關之獎助項目（編纂教材、製作教具、改進教學）合計約占經常門 19.25%，顯示學校對教學活動之支持與鼓勵，期能將資源實際投入於學生學習成效之提升與推動。</p>	<p>本校會積極鼓勵教師提升教學成效，以達經費編列之期許目標。</p>

11. 學校 103 年度獎勵補助經費支用規劃雖大致能與其中長程計畫連結，惟所購置之設備大多屬於經常性添購項目，雖能與實際教學需求符合，有助於改善教學效果，然在發揮學校特色建立方面仍有強化空間。	本校除經常性添購汰換老舊教學設備以符合教學及學生需求外，並將發展特色之實際需求納入考量。另以一年一至二系重點輔導方式建置各系之特色。
12. 近年來，學校整體師資結構已略見改善，教學儀器設備亦明顯增加且日趨充實，建議未來可朝更具明顯特色之目標邁進。	本校除依整體發展獎勵補助經費分配原則分配外，對重點發展科系以一年一至二系方式，逐年建置各系特色目標邁進。

(五) 102 學年度整體發展獎勵補助經費「專責小組成員」各科系(含共同科)代表，已經由各科系自行推舉產生，但內部專兼任稽核人員不得擔任之，並已確認未與「內部專兼任稽核人員」重疊，專責小組成員異動如下：

1. 流通系馬啟銘老師於 103 年 2 月 14 日離職
 新任廖妃玲老師於 103 年 2 月 18 日任職
2. 蔡昌隆主任代理學務長卸職
 原任何志軒主任於 103 年 2 月 16 日任職。

修正專責小組名單，異動後名單如下表：

【102 學年度整體發展獎勵補助經費專責小組成員】

(任期自 102.8.1 至 103.7.31)

序號	單位/職務	姓名	是否擔任內部專兼任稽核成員	
1	校長	宋佩瑄	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
2	教務長	游象正	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
3	學務長	何志軒	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
4	總務長	林榮趁	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5	人事室主任	林建揚	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
6	會計室主任	游慧敏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
7	技合處處長	賴光宏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
8	進修部主任	陳翁平	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
9	圖資中心主任	林明輝	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
10	機械系代表	陳建昌	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
11	土環系代表	胡紹華	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
12	電通系代表	曾希哲	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
13	企管系代表	陳建宏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
14	流通系代表	廖妃玲	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
15	休運系代表	黃宗萍	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
16	休閒系代表	李永輝	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否

17	觀光系代表	林靜玉	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
18	珠寶系代表	賴錦文	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
19	通識中心代表	黃憲作	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否

(六) 【102 學年度內部專兼任稽核人員】(任期自 102.2.28 至 103.3.1)

序號	單位/職務	姓名	是否擔任內部專兼任稽核成員	
1	流通系	廖國勛	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
2	土環系	許文昌	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
3	財金系	李珠華	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

【102 學年度內部專兼任稽核人員】(任期自 103.2.28 至 104.3.1)

序號	單位/職務	姓名	是否擔任內部專兼任稽核成員	
1	流通系	廖國勛	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
2	土環系	許文昌	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
3	觀光系	李怡佩	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

(七) 103 年度整體發展獎勵補助經費資本門圖資中心-圖書館分配金額 1,299,189 元購買儀器設備之項目，102 年 10 月 9 日(星期三)下午 1:30 已通過圖書資訊發展委員會會議決議。考量圖書館購買之需求軟體教學資源應從次年度 1 月起訂購，圖書館採購之中文期刊、電子書經由 103 年度支用計畫書(預估版)102 年 11 月 28 日報部後，12 月 7 日已先執行該二項目採購作業，詳如下表：

(附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明)

優先序	項目名稱	預估採購冊數	預估金額	備考
6-1	中文期刊	130種	250,000	已完成採購 233,963, 結餘 16,037 元
6-2	電子書	電子書採購 1299 冊	320,000	已完成採購 300,000, 結餘 20,000 元
6-3	視聽資料	55 種	300,000	尚未執行
6-4	中文圖書	900 冊	429,189	尚未執行
合計			1,299,189	

參、提案討論：

提案一：103 年度整體發展獎勵補助款資本門預算分配修正，提請審議。

單位：總務處

說明：

- 一、教育部核定「103 年度整體發展獎勵補助經費」，
經常門 4,639,962 元 (30%)、
資本門 10,826,577 元 (70%)，共計 15,466,539 元，另自籌
配合款 2,319,981 元 (15%)，
標餘款 2,772,319 元。

二、103 年度獎勵補助款資本門 (10,826,577 元) 分配各項比例部份調整：

項目名稱	原報部金額	比例	修正金額	比例	備考
教學與研究設備	9,520,000	80%	8,661,262	80%	
圖書自動化設備、軟體教學資源	1,309,000	11%	1,299,189	12%	
教學研究及學生事務與輔導相關設備	357,000	3%	324,797	3%	
其他設備	714,000	6%	541,329	5%	
合計	11,900,000	100%	10,826,577	100%	
自籌款	2,244,000	13.2%	2,319,981	15%	
標餘款	2,580,280		2,772,319		

三、圖資中心、圖書自動化設備、軟體教學資源、教學研究及學生事務與輔導相關設備，已請業管單位依上述調整後之金額，修正採購之儀器設備項目，並於 103 年 3 月 4 日修正後之儀器設備送事務組彙整，以利召開專責小組會議修正討論。

討論：

決議：全體委員無異議通過

提案二：102 年度資本門教學單位各系所購買儀器設備修正案，提請討論。

單位：總務處

說明：

- 一、教學單位 (教學及研究設備) $11,900,000 \times 80\% = 9,520,000$ 元，
修正為 $10,826,577 \times 80\% = 8,661,262$ 元。
- 二、原報部標餘款儀器設備項目計 18 項，金額共計 2,580,280 元，因經費變動，部份儀器

設備項目建議變更調整為標餘款合計 34 項，金額共計 2,772,319 元。

三、珠寶系依其近期主要發展計畫擬新增 5 項儀器設備，金額共計 190,500 元。建議增列於標餘款優先序 1~5 項，以配合教學需要。

四、資本門教學單位各系所購買儀器設備、儀器設備(標餘款)、圖書自動化設備、軟體教學資源、教學研究及學生事務與輔導相關設備、其他設備修正表如下：

(附表四) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	預估單價	預估總價	使用單位	備考
1	YU-控制盤	1 組	127,800	127,800	機械系	可執行
2	混凝土技術士技能檢定設備	1 組	140,000	140,000	土環系	可執行
3	單槍投影機(固定式)	2 台	22,001	44,002	土環系	可執行
4	電動螢幕	1 台	12,000	12,000	土環系	可執行
5	除濕機	3 台	14,000	42,000	休閒系	可執行
6	足蒸木桶	4 台	15,000	60,000	休閒系	可執行
7	泡茶桌組	7 組	42,000	294,000	休閒系	可執行
8	擴大機	1 台	23,000	23,000	休閒系	可執行
9	主喇叭	1 組	20,000	20,000	休閒系	可執行
10	輔助喇叭	1 組	15,000	15,000	休閒系	可執行
11	電動布幕	3 台	23,000	69,000	休閒系	可執行
12	單槍投影機(固定式)	1 台	29,000	29,000	休閒系	列標餘款
13	卡拉 OK 播放器	1 台	37,000	37,000	休閒系	可執行
14	無線麥克風組	1 組	20,000	20,000	休閒系	可執行
15	分離式冷氣機	6 台	55,000	330,000	休閒系	可執行
16	電腦刺繡機	1 台	430,000	430,000	休閒系	列標餘款
17	高畫質投影數位攝影機	1 台	51,680	51,680	觀光系	列標餘款
18	插盤式全藏冰箱	1 台	61,600	61,600	觀光系	可執行
19	插盤式全凍冰箱	1 台	70,000	70,000	觀光系	可執行
20	十二門教學發酵箱	2 台	146,000	292,000	觀光系	可執行
21	往復式壓麵機	1 台	93,800	93,800	觀光系	可執行
22	攪拌機	7 台	33,600	235,200	觀光系	可執行
23	置機臺(攪拌機)	1 台	15,000	15,000	觀光系	可執行
24	單水槽工作檯	13 台	53,000	689,000	觀光系	可執行
25	大理石石材面	13 片	18,900	245,700	觀光系	可執行
26	置機臺(單口爐)	1 台	15,000	15,000	觀光系	可執行
27	單口電磁爐(含置機臺)	12 台	15,000	180,000	觀光系	可執行
28	急速冷凍櫃	1 台	280,000	280,000	觀光系	可執行
29	分離式冷氣組	6 組	119,000	714,000	觀光系	可執行

30	120 加侖電熱水爐組	2 組	146,000	292,000	觀光系	可執行
31	排氣風車	1 台	148,000	148,000	觀光系	可執行
32	冷卻架	2 台	15,000	30,000	觀光系	可執行
33	2001b 製冰機	1 台	66,500	66,500	觀光系	可執行
34	三溫飲水機	1 台	29,800	29,800	觀光系	可執行
35	工作臺全藏冰箱	1 台	40,000	40,000	觀光系	可執行
36	工作臺全凍冰箱	1 台	43,000	43,000	觀光系	可執行
37	石材面工作櫥櫃	1 台	150,000	150,000	觀光系	可執行
38	單水槽工作櫥櫃	1 台	28,000	28,000	觀光系	可執行
39	烤爐發酵箱二合一	1 台	100,000	100,000	觀光系	可執行
40	反射教學鏡	1 台	31,000	31,000	觀光系	可執行
41	調溫均質機	1 台	312,000	312,000	觀光系	可執行
42	巧克力保溫機	1 台	40,000	40,000	觀光系	可執行
43	工作臺全藏冰箱	1 台	40,000	40,000	觀光系	可執行
44	工作臺全凍冰箱	1 台	43,000	43,000	觀光系	可執行
45	大理石材面	5 片	15,000	75,000	觀光系	可執行
46	7.5 坪中高溫冷藏庫	1 台	380,000	380,000	觀光系	可執行
47	單水槽工作櫥櫃	2 台	29,500	59,000	觀光系	可執行
48	移動型影音擴音機	2 組	16,000	32,000	觀光系	可執行
49	二門二層電烤箱	1 台	109,460	109,460	觀光系	可執行
50	攝影機含鏡頭	1 台	123,940	123,940	觀光系	列標餘款
51	單眼相機含鏡頭	1 台	73,220	73,220	企管系	列標餘款
52	攝影機	1 台	148,900	148,900	企管系	列標餘款
53	RF 三分鐘登階測定器	1 台	148,000	148,000	休運系	可執行
54	RF 立定跳遠測定器	1 台	120,000	120,000	休運系	可執行
55	RF 仰臥起坐測定器	2 台	26,000	52,000	休運系	可執行
56	混音擴大機	1 台	27,500	27,500	休運系	可執行
57	雲端行動發展平台	2 套	20,000	40,000	電通系	可執行
58	行動嵌入式系統發展平台	2 套	40,000	80,000	電通系	可執行
59	Max30 水砂輪機	1 台	108,950	108,950	珠寶系	可執行
60	氣動雕刻鑲鑽套裝組	1 組	69,500	69,500	珠寶系	可執行
61	磨刀機套裝組	1 組	47,500	47,500	珠寶系	可執行
62	雕刻鑲鑽固定座	1 組	34,500	34,500	珠寶系	可執行
63	微鑲雕刻用鏡架組	1 組	73,500	73,500	珠寶系	可執行
64	壓縮式靜音空壓機	1 台	49,800	49,800	珠寶系	可執行
65	燒焊打磨工具組	8 組	17,250	138,000	珠寶系	可執行
66	熔金爐	1 台	49,000	49,000	珠寶系	可執行

67	電焊機-基本型	1 台	165,000	165,000	珠寶系	可執行
68	2U 伺服器	2 台	114,075	228,150	圖資中心	可執行
69	個人電腦	48 台	22,000	1,056,000	圖資中心	可執行

附表四(標餘款) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	測鑽儀	1	台	12,000	12,000	珠寶系	
2	克拉秤	1	台	37,500	37,500	珠寶系	
3	反射儀	1	台	12,000	12,000	珠寶系	
4	單槍投影機(固定式)	2	台	29,000	58,000	珠寶系	
5	珠寶教學樣品	2	組	100,000	200,000	珠寶系	
6	多功能事務機(A4 網路型)	1	台	18,124	18,124	休閒系	
7	身高體重機	1	臺	25,000	25,000	休運系	
8	單槍投影機(固定式)	1	台	29,000	29,000	休閒系	原 4-12
9	2U 伺服器	1	台	114,075	114,075	圖資中心	
10	美容按摩床	1	張	13,000	13,000	休閒系	
11	對講機	4	台	15,000	60,000	休閒系	
12	個人電腦(含螢幕)	1	台	24,000	24,000	休閒系	
13	電腦刺繡機	1	台	430,000	430,000	休閒系	原 4-16
14	筆電	1	台	28,000	28,000	圖資中心	
15	攝影機	1	台	148,900	148,900	企管系	原 4-52
16	數位資訊講桌	2	台	51,000	102,000	土環系	
17	個人電腦(含螢幕)	10	台	24,000	240,000	流通系所	
18	音響	2	台	20,000	40,000	休閒系	
19	庭園雙燈	3	組	31,000	93,000	全校	
20	單槍投影機(固定式)	2	台	23,000	46,000	休閒系	
21	移動型影音擴音機	1	組	16,000	16,000	觀光系	
22	高畫質投影數位攝影機	1	台	51,680	51,680	觀光系	原 4-17
23	攝影機含鏡頭	1	台	123,940	123,940	觀光系	原 4-50
24	單眼相機含鏡頭	1	台	73,220	73,220	企管系	原 4-51
25	閃光燈	1	個	17,880	17,880	企管系	
26	音響設備組	1	組	198,000	198,000	觀光系	
27	個人電腦(含螢幕)	14	台	25,000	350,000	圖資中心	
28	液晶電視	1	台	42,000	42,000	通識中心	
29	DVD 錄放影機	1	台	16,000	16,000	通識中心	
30	電視櫃	1	只	18,000	18,000	通識中心	

31	除濕電子防潮箱	1	台	17,000	17,000	通識中心	
32	吉他	2	支	15,000	30,000	休閒系	
33	琵琶	1	把	60,000	60,000	休閒系	
34	筆記型電腦	1	台	28,000	28,000	企管系	
合計					2,772,319		

附表六資本門經費需求軟體教學資源規格說明書

優先序	項目名稱	數量	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	中文期刊	1批	250,000	250,000	圖資中心- 圖書館	233,963
2	電子書	1批	320,000	320,000	圖資中心- 圖書館	300,000
3	視聽資料	1批	300,000	300,000	圖資中心- 圖書館	
4	中文圖書	1批	429,189	429,189	圖資中心- 圖書館	
合計				1,299,189		

附表七資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	音響設備	1套	131,577	131,577	學生會	
2	電貝斯	2把	17,000	34,000	熱音社	
3	貝斯音箱	1顆	27,220	27,220	熱音社	
4	電吉他	3把	19,000	57,000	熱音社	
5	電吉他音箱	1顆	20,000	20,000	熱音社	
6	爵士鼓	1套	38,000	38,000	熱音社	
7	外場喇叭	1套	17,000	17,000	熱音社	
合計				324,797		

附表八資本門經費需求其他項目規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	數位監視系統	1	組	262,329	262,329	全校	
2	庭園雙燈	9	組	31,000	279,000	全校	
合計					541,329		

討論：

主席指示:珠寶系、休閒系為本校重點發展系科請委員支持。

決議:全體委員無異議通過。

提案三:103年度整體發展獎勵補助款配合款 2,319,981 元,修正比例案及經費執行表,提請審議。

單位:總務處

說明:

一、依部頒規定,學校應自籌本獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。

二、原 103 年度獎勵補助款(預估版)配合款 2,244,000 元及比例 13.2%。

三、教育部核定 103 年度獎勵補助款金額 15,466,539 元,本校修正配合款 2,319,981 元、比例為 15%。

四、因經費變動,原報部配合款計有 9 項變更不執行,另新增附表四計 8 項儀器設備金額 856,740 元、附表八其他項目計 4 項金額 1,463,241 元,共計為 2,319,981 元,建議編列為配合款項執行,修正表如下:

附表四(自籌款) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

項目名稱	原報部金額	比例	修正金額	比例	備考
自籌款	2,244,000	13.2%	2,319,981	15%	

附表四(自籌款) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	電視設備	14組	25,000	350,000	休閒系	不執行
2	單人床組	22組	11,700	257,400	休閒系	不執行
3	雙人床組	2組	19,650	39,300	休閒系	不執行
4	床頭櫃組	17組	10,400	176,800	休閒系	不執行
5	燈具組	13組	15,000	195,000	休閒系	不執行
6	分離式馬桶	15組	13,800	207,000	休閒系	不執行
7	面盆組	15組	28,000	420,000	休閒系	不執行
8	衛浴配件組	15組	16,500	247,500	休閒系	不執行
9	乾濕分離隔間組	13組	27,000	351,000	休閒系	不執行
合計				2,244,000		

修正經費執行表

附表四(自籌款)資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	單位	數量	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	吊隱式冷氣機	台	2	75,370	150,740	休閒系	
2	分離式冷氣機	台	6	66,000	396,000	休閒系	
3	彩繪玄關鞋櫃	台	2	20,500	41,000	休閒系	
4	彩繪雙門餐櫃	台	2	26,000	52,000	休閒系	
5	彩繪雙門展示櫃	台	2	20,500	41,000	休閒系	
6	桌椅組	組	4	32,000	128,000	休閒系	
7	藝術燈	台	2	12,000	24,000	休閒系	
8	內務櫃	台	2	12,000	24,000	休閒系	
合計					856,740		

修正經費執行表

附表八(自籌款) 資本門經費需求其他項目規格說明書

優先序	項目名稱	單位	數量	預估單價	預估總價	使用單位
1	數位監視系統	台	5	30,000	150,000	全校
2	庭園雙燈	組	16	23,000	368,000	全校
3	夜間照明	組	43	21,680	932,240	全校
4	背式軟管割草機	台	1	13,001	13,001	總務處
合計					1,463,241	

討論：

決議：全體委員無異議通過。

提案四：103年度獎勵補助款經常門分配原則，提請討論。

單位：人事室

說明：

一、承辦單位報告(人事室)：

項目	獎勵補助款		自籌款		備註	
	金額	比例	金額	比例		
一、改善教學及師資結構 (占經常門經費30%)	編纂教材	\$188,800	4.07%	\$	%	一、分配原則：參考上年度實配百分比。目前學校人事政策的重點為持續提昇師資結構，故有利於教師進修及寫作論文的項目(諸如進修、研究、著作、研習、升等)就佔52.89%。 二、審查機制：透過系教評會及
	製作教具	\$96,300	2.07%	\$	%	
	改進教學	\$709,496	15.29%	\$	%	
	研究	\$186,485	4.02%	\$	%	

以上【 <u>不含自籌款金額</u> 】)	研習	\$426,297	9.19%	\$	%	校教評會審查通過後補助教師。 三、法規依據：大漢技術學院運用整體發展計畫經常門經費實施辦法、大漢技術學院改進教學獎助要點、大漢技術學院專題研究計畫獎補助要點、大漢技術學院教材編纂與教具製作獎助要點、大漢技術學院教師取得證照獎助要點、大漢技術學院教師研習補助要點、大漢技術學院教師進修辦法、大漢技術學院教師學術論文著作、專利與展演活動獎助要點、大漢技術學院教學績優教師遴選與獎勵要點、大漢技術學院舉辦學術活動補助要點。依據相關辦法，經常門經費以公平、公開方式分配給全體教
	進修	\$160,000	3.44%	\$	%	
	著作	\$586,886	12.65%	\$	%	
	升等送審	\$100,000	2.16%	\$	%	
	小計	\$2,454,264	52.89%	\$	%	
二、學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上【 <u>不含自籌款金額</u> 】)	外聘社團指導教師鐘點費	\$48,000	1.03%	\$	%	一、使用原則：由學務處籌劃後使用。 二、審查機制：納入專責小組與校教評會審查。
	其他學輔工作經費	\$176,200	3.80%	\$	%	
	小計	\$224,200	4.83%	\$	%	
三、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內【 <u>不含自籌款金額</u> 】)		\$132,160	2.85%	\$	%	一、分配原則：本校提高師資素質實施辦法規定，提撥經常門經費的5%以內供行政人員相關業務研習及進修之用。並以公平、公開方式分配給全體行政人員使用。 二、審查機制：經費之分配比率係經過專責小組審核通過。本校行政人員均得依規定使用本經費。
四、改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)		\$381,100	8.21%	\$	%	流通所：9,290元 土環所：11,800元 企管系：9,900元 休閒系：200,350元 機械系：11,000元 觀光系：12,980元 珠寶系：100,000元 休運系：9,800元 電通系：6,000元 通識中心：9,980元
五、其他	新聘教師薪資(2年內)	\$613,238	13.22%	\$	%	增聘助理教授以上師資1人。
	現有教師薪資	\$0	0%	\$	%	
	資料庫訂閱費	\$835,000	18%	\$	%	E點通英語線上學習測驗系統125,000元
	軟體訂購費	\$0	0%	\$	%	HyRead電子雜誌210,000元 EBSCO資料庫350,000元 Pubu電子書150,000元
	其他	\$0	0%	\$	%	
	小計	\$1,448,238	31.22%	\$	%	

總計	\$4,639,962	100%			
----	-------------	------	--	--	--

討論：

決議：全體委員無異議通過。

提案五：103 年度改善教學之相關物品、資料庫訂閱費(1 年期)、學生事務與輔導相關經費，
提請討論。

單位：人事室

說明：

一、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)申請項目如下

(一)各系申請金額為 381,100 元

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	單位使用
1	實習實驗物品	編碼器	配合機電整合乙檢第 5 題直流馬達用；解析度 1024	2	個	5,500	11,000	機電整合實驗	機械系
2	實習實驗物品	李氏比重瓶	瓶身容量約為 250ml，玻璃製	3	支	1,600	4,800	教學上使用	土環系(所)
3	實習實驗物品	不銹鋼篩網	尺寸為 8 吋(200 號)圓篩、不銹鋼製	2	個	1,700	3,400	教學上使用	土環系(所)
4	實習實驗物品	稜鏡桿及箱尺專用夾式三腳架	活動接頭，多功能夾，三叉支架	2	組	1,800	3,600	教學上使用	土環系(所)
5	其他非消耗品	攝影棚燈組	70cm 攝影棚，攝影燈罩 x2，燈架 x2	1	組	4,000	4,000	教學用電子商務課程商品攝影上架	企管系
6	其他非消耗品	攝影棚燈組	柔光板攝影棚，150CM 雙腳架，250W 攝影燈 x4	1	組	5900	5,900	教學用電子	企管系

								商務課程 商品攝影 上架	
7	專業教室物品	多媒體教學資料備份伺服器	2TGB 硬碟空間 • Gigabit 乙太網路 WAN 連接埠 • 3 個 Gigabit 乙太網路 LAN 連接埠 • USB 2.0 支援 IEEE n/802.11ac 無線技術 2.4GHz 及 5.0GHz 雙頻傳輸	1	台	9,290	9,290	教學用	流通系所
8	實習實驗物品	電路板拆焊練習零件包	1. 拆焊成品板具 EM78P451SAQ 微控制器一顆 2. 週邊圓孔板具 74LS138IC 一顆 3. 符合電子元件拆與鐸能力認證術科規定	10	套	600	6,000	電子元件拆與鐸力認證術科練習	電通系
9	專業教室物品	水箱底座休閒籃球架	FRP 籃球板 長*寬*厚=120*90*1.5 公分 標準尺寸灌籃籃框 管徑=1.6 公分 內徑=45 公分 可調高度範圍 235-305 公分	1	座	9,800	9,800	教學使用活動教學	休運系
10	其他非消耗品	標示架	800W*650D*1650H m/m ; 面板尺寸 : 600*680m/m	5	組	800	4,000	教學成品展示用	觀光系
11	其他非消耗品	直拍型掃描器	具 OCR 辨識軟體;掃描幅度 A4 以上;像素 2048x1536 以上;掃描圖片格式 JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS ;輸出檔案	1	台	4980	4,980	製作教學材料用	觀光系

			格式 PDF、WORD、TXT；影像格式 AVI、WMV；感光元件 CMOS；傳輸格式 USB2.0；光源補償 自然光+LED						
12	其他非消耗品	可調焦距雷射筆	紅光	1	支	500	500	教學用	觀光系
13	其他非消耗品	可攜式無線擴音機	充電式電源；內建 USB；含手握式無線麥克風、發射器及領夾/頭戴式麥克風；搭配 VHF 頻段石英固定頻率無線麥克風系統	1	台	3500	3,500	教學用	觀光系
14	其他非消耗品	攜帶式擴音器	手提式多功能單/雙/三/四頻道無線混音擴音機系統	1	組	9,980	9,980	戶外教學	通識中心
15	專業教室物品	白色展櫃 A	白色木展櫃：30 x 30 x 110 (cm) 玻璃蓋：40 cm (高)	15	組	3,500	52,500	作為學生作品互相觀摩用途	珠寶系
16	專業教室物品	白色展櫃 B	白色木展櫃：35 x 35 x 115 (cm) 玻璃蓋：40 cm (高)	10	組	3,500	35,000	作為學生作品互相觀摩用途	珠寶系
17	專業教室物品	白色展櫃 C	白色木展櫃：50 x 50 x 115 (cm) 無玻璃蓋	5	組	2,500	12,500	作為學生作品互相觀摩用途	珠寶系
18	實習實驗物品	長桌	長 75，寬 130，高 74 (公分)	14	張	3,800	53,200	調飲課用	休閒系

19	實習 實驗 物品	椅子	長 33,寬 50,高 45(公分)	32	張	1,100	35,200	調飲 課用	休閒 系
20	實習 實驗 物品	床套組	材質：一般 T/C 布 內容：床套/涼被/枕套 三件	16	組	2,800	44,800	SPA 養 生課 程用	休閒 系
21	實習 實驗 物品	毛巾蒸汽箱	功能：3 打裝，毛巾保 溫用。 尺寸：41141138cm。 規格：1. 電壓 110V/60Hz。 2. 輸出功率 700W。 3. 具有電源開關，缺水 顯示燈	2	台	6,000	12,000	SPA 養 生課 程用	休閒 系
22	實習 實驗 物品	精油水氧機	電源供應： ac100-240V 50/60 Hz：18V 500mA 無水時自動關閉重量 類型：超聲波	2	台	3,155	6,310	SPA 養 生課 程用	休閒 系
23	實習 實驗 物品	穿鞋椅	W91*D21*H49CM	4	張	4,250	17,000	SPA 養 生課 程用	休閒 系
24	實習 實驗 物品	胡桃色產品車 W60*D40*H76CM	實木 W60*D40*H76CM	8	台	2,500	20,000	SPA 養 生課 程用	休閒 系
25	實習 實驗 物品	電壺	容量：1.5L 額定電壓：110V	8	台	1,480	11,840	茶藝 課用	休閒 系
合計							381,100		

改善教學之相關物品標餘款：

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	單位 使用
1	實習 實驗 物品	茶盤	49x30x6.5cm	7	台	1,500	10,500	茶藝 課用	休閒 系
2	實習 實驗	茶具	1 茶壺、6 杯子	7	組	2,500	17,500	茶藝 課用	休閒 系

	物品								
3	實習 實驗 物品	生機精華萃 取機	尺寸：270 x 200 x 490 mm 轉數：20000 RPM 容量：1500 ml	2	台	6,000	12,000	調飲 課程 中冰 沙製 作與 果汁 萃取 用	休閒 系
4	實習 實驗 物品	半自動義式 咖啡機	幫浦壓力：15 Bar 尺寸：深 20x 高 29.7x 寬 26.5CM 重量：5.5kg 水箱：1.1 公升	1	台	9,800	9,800	調飲 課程 義式 咖啡 調製 與拉 花練 習用	休閒 系
5	實習 實驗 物品	吉他架	尺寸：5* * 10 * 10 (公分)	6	座	500	3,000	音樂 課樂 器固 定用	休閒 系
合計							52,800		

(二) 其他項：資料庫訂閱費(1年期)申請明細如下

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	E 點通英語線上學習 測驗系統	103/01/01 至 103/12/31 全民英檢初級 30 回、中級 30 回、中高級 15 回、新 全民英檢初級 10 回、新全 民英檢中高級 10 回、新托 福模擬測驗 6 回、多益模 擬測驗 10 回、單字庫 25000 字	125,000	
2	HyRead 電子雜誌	103/01/01 至 103/12/31 電子雜誌 90 種、同時使用 人數 3 人	210,000	
3	EBSCO 資料庫	103/01/01 至 103/12/31 1、Business Source Elite (BSE) 商管財經全文資料	350,000	

		庫：基本版 2、Hospitality & Tourism Complete (HTC) 休閒觀光全文資料庫 3、Applied Science and Technology Source (ASTS) 應用科學與科技全文資料庫		
4	Pubu 電子書	103/01/01 至 103/12/31 專業圖書、休閒圖書	150,000	
合 計			835,000	

(三) 學生事務與輔導相關經費(占經常門經費 2%以上)申請項目如下：

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	推展學生社團活動-鐘點費補助	外聘社團指導老師鐘點費	48,000	學生社團
2	推展學生社團活動-推動全校活動暨社區服務	輔導學生社團推動全校性課外活動及競賽、表演、參加校外比賽及鼓勵社團進入社區服務學習。	100,000	學生社團
3	推展學生社團活動-購買學生社團所須物品	外接式行動硬碟、運動器材、T 恤、背包、相機、錄音筆、行動電源、腳架、防潮箱..等	76,200	學生會、學生社團
合 計			224,200	

討 論：

主席裁示：

1. 配合珠寶系、休閒系教學需求請各委員支持以兩系優先購置改善教學之相關物品。
2. 請人事室協調餘各系各以 10,000 元預算編列教學之相關物品。未能排入部分則列入標餘款部分購置。
3. 各項物品均以教學為優先。

決 議：全體委員無異議通過。

肆、臨時動議：無

伍、散 會

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第三次會議簽到表

103 年 3 月 12 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	何志軒	何志軒
總務長	林榮趁	林榮趁
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	賴光宏
進修部主任	陳翁平	陳翁平
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	曾希哲	曾希哲
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	廖妃玲	廖妃玲
休運系代表	黃宗萍	黃宗萍
休閒系代表	李永輝	李永輝

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第四次會議紀錄

開會時間：中華民國 103 年 6 月 4 日（星期三）下午 1：30 時

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

壹、主席宣佈開會

貳、業務單位報告：

一、總務處

(一)103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第三次會議業於 103 年 3 月 12 日假行政樓第一會議室召開完畢。

(二)103 年度獎勵補助經費「核定版」支用計畫書審查意見，5 月 28 日前已請業管單位填注說明及改進情形，由事務組彙整後如下表：

審查意見【委員 A】	學校說明
<p>1. 學校 103 年度獲核配獎勵補助款 NT\$15,466,539 元，自籌款編列 NT\$2,319,981 元（約占 15.00%），總經費計 NT\$17,786,520 元，經、資門分別占總預算 26.09%、73.91%：</p> <p>(1) 經常門經費主要運用於改善教學及師資結構項目，約占 52.89%，惟另規劃高達 31.21% 經費用於其他項下之新聘教師薪資及資料庫訂閱費，是否因而影響直接投入於改善教學及師資結構項目之資源，宜請考量。</p> <p>(2) 資本門經費以教學及研究設備為優先規劃，約占 83.53%；圖書期刊、教學媒體等約占 9.88%，如能落實執行，應有助於強化教研相關軟硬體設施及資源。</p>	<p>(1) 人事室：經常門依據去年執行編列，並無影響直接投入於改善教學及師資結構項目之資源。</p> <p>(2) 總務處：將依照支用計畫書落實執行。</p>
<p>2. 【附表四】優先序#5 項目名稱為「除濕機」，用途說明欄顯示係供休閒系「SPA 芳療課用」，兩者之對應關係未盡明確；另優先序#13、15 等亦為類似情形。建議用途說明宜儘量具體呈現所購設備與教學研究之直接關聯性，以利充分瞭解其購置之必要性與合理性。</p>	<p>休閒系：附表四-5 除濕機</p> <p>一、附表 4 第 5 項 本校位處花蓮靠山、海，SPA 教室又位於一樓非常潮濕，逢梅雨季節按摩床上的床單、毛巾及相關用品易有霉味和鏽蝕因此需有除濕機來保持室內乾燥。</p> <p>二、附表 4 第 13 項卡啦 OK 播放器 本系開課有一門休閒音樂課程，課程中有教授學生唱流星歌曲因此需「卡啦 OK 播放器」這項設備提供教學。</p>

	<p>三、附表4第15項分離式冷氣機</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 休閒音樂教室為有隔音設備的密閉空間上課無法開啟門窗，因此需空調設備提升教室教學空間品質。 2. 芳療實習課程學生在推拿指壓過程易流汗需空調設備協助提升教室教學空間品質。 3. 茶藝教室需有泡茶情境且夏天在品茗茶湯時非常燥熱無法心靜需空調設備協助調節室溫。
<p>3. 【附表四】優先序#14「回授抑制器」之規格顯示「無線麥克風2支」，似顯示1組內含2支相同麥克風，可供個別使用；如確係如此，並不宜以整組設備列計，請依實際情況明列數量及單價。</p>	<p>休閒系：附表四-14回授抑制器，型號規格說明：可以接收2支無線麥克風的規格單位輸入錯誤修正為「台」。</p>
<p>4. 【附表四】優先序#18~34用途說明欄顯示均為「乙級烘焙檢定考場」設備，可能涉及對外收費問題，惟依「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」第10點第(2)款規定，學校因執行教育部計畫所產生之其他衍生收入，應全數或按原補助比率繳回教育部；為避免造成後續收入攤提問題，以獎勵補助經費所購置之財物，不應置於對外收取費用之場所。請學校釐清上述設備之使用是否對外收取費用，如有此一情形，請勿以獎勵補助款支應其購置費。</p>	<p>觀光系：附表四-18插盤式全藏冰箱、附表四-19插盤式全凍冰箱、附表四-20十二門教學發酵箱、附表四-21往復式壓麵機、附表四-22攪拌機、附表四-23置機臺(攪拌機)、附表四-24單水槽工作檯、附表四-25大理石石材面、附表四-26置機臺(單口爐)、附表四-27單口電磁爐(含置機臺)、附表四-28急速冷凍櫃、附表四-29分離式冷氣組、附表四-30120加侖電熱水爐組、附表四-31排氣風車、附表四-32冷卻架、附表四-332001b製冰機、附表四-34三溫飲水機</p> <p>ANS: 「乙級烘焙檢定考場」設備為簡易模擬考場，方便學生熟悉考場規範，並未辦理檢定，故無對外收取費用問題。</p>
<p>5. 依102.1.23教育部臺教會(三)字第1020012651號函，因應全民健康保險法於102.1.1施行，申請教育部補助計畫如有衍生雇主應負擔之補充保費，得編列「補充保費」並覈實支用。上述事項至「以前年度核定」之跨年度計畫及「本(102)年度」已核定之計畫，得由該計畫相關經費項下勻支。惟依「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點第(5)款第1目所訂使用原則，該經費支用與「改善教學及師資結構」之精神不符，提醒學校「103年度以後」核定之</p>	<p>人事室：依委員意見修正為自籌款支應，提相關會議審議</p>

獎勵補助計畫，並「不應」支用於補充保費。	
6. 支用計畫書【附表九】之內容說明欄未能呈現分配原則、審查機制等資訊，以致難以充分瞭解經常門經費之規劃運用情形。	人事室：依委員意見修正，於說明欄呈現分配原則。

參、提案討論：

提案一：103 年度資本門教學單位休閒系購買儀器設備數量、金額修正案，提請討論。

單位：休閒系

說明：

一、因單位教學需求，修正原報部數量、金額。

二、修正規格如下表：(詳細規格表如附件一)

附表四 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	原報部項目	原報部數量	預估總價	原項目	修正後數量	預估總價	使用單位
4-14	回授抑制器	1 組	20,000	回授抑制器	1 台	20,000	休閒系

原報部

優先序	原報部項目	原報部數量	原報部單價	原報部預估總價	使用單位
4-15	分離式冷氣機	6 台	55,000	330,000	休閒系

修正後

優先序	原報部項目	修正後數量	修正後單價	修正後總價	使用單位
4-15	分離式冷氣機	2 台	66,000	132,000	休閒系

討論：略

決議：照案通過。

提案二：103 年度資本門教學單位購買「乙級烘焙檢定考場」設備 37 件採購案，提請討論。

單位：觀光系

說明：

一、【附表四】優先序#18-49 用途說明欄顯示均為「乙級烘焙檢定考場」設備，因儀器設備屬烘焙檢定性質，若 37 件儀器設備集中購買，佈置考場時更易搭配連貫相通，金額達 3,713,360 元，將上政府採購網公告。

二、資本門教學單位所購買儀器設備一覽表如下：

(附表四) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
4-18	插盤式全藏冰箱	1	台	61,600	61,600	觀光系	
4-19	插盤式全凍冰箱	1	台	70,000	70,000	觀光系	
4-20	十二門教學發酵箱	2	台	146,000	292,000	觀光系	
4-21	往復式壓麵機	1	台	93,800	93,800	觀光系	
4-22	攪拌機	7	台	33,600	235,200	觀光系	
4-23	置機臺(攪拌機)	1	台	15,000	15,000	觀光系	
4-24	單水槽工作檯	13	台	53,000	689,000	觀光系	
4-26	置機臺(單口爐)	1	台	15,000	15,000	觀光系	
4-27	單口電磁爐(含置機臺)	12	台	15,000	180,000	觀光系	
4-28	急速冷凍櫃	1	台	280,000	280,000	觀光系	
4-29	分離式冷氣組	6	組	119,000	714,000	觀光系	
4-30	120 加侖電熱水爐組	2	組	146,000	292,000	觀光系	
4-31	排氣風車	1	台	148,000	148,000	觀光系	
4-32	冷卻架	2	台	15,000	30,000	觀光系	
4-33	2001b 製冰機	1	台	66,500	66,500	觀光系	
4-34	三溫飲水機	1	台	29,800	29,800	觀光系	
4-35	工作臺全藏冰箱	1	台	40,000	40,000	觀光系	
4-36	工作臺全凍冰箱	1	台	43,000	43,000	觀光系	
4-37	石材面工作櫥櫃	1	台	150,000	150,000	觀光系	
4-38	單水槽工作櫥櫃	1	台	28,000	28,000	觀光系	
4-39	烤爐發酵箱二合一	1	台	100,000	100,000	觀光系	
4-40	反射教學鏡	1	台	31,000	31,000	觀光系	
4-49	二門二層電烤箱	1	台	109,460	109,460	觀光系	
合 計					3,713,360		

討論：略

決議：照案通過。

提案三：103 年度資本門教學單位觀光系購買儀器設備刪除案，提請討論。

單位：觀光系

說明：

- 一、巧克力教室報部未通過，儀器設備項目建議刪除 9 項，金額為 1,226,700 元。
- 二、剩餘金額轉移購買原報部珠寶系之項目。
- 三、資本門教學單位所購買儀器設備修正表如下：

(附表四) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
25	大理石石材面	13	片	18,900	245,700	觀光系	刪除，不執行
41	調溫均質機	1	台	312,000	312,000	觀光系	刪除，不執行
42	巧克力保溫機	1	台	40,000	40,000	觀光系	刪除，不執行
43	工作臺全藏冰箱	1	台	40,000	40,000	觀光系	刪除，不執行
44	工作臺全凍冰箱	1	台	43,000	43,000	觀光系	刪除，不執行
45	大理石材面	5	片	15,000	75,000	觀光系	刪除，不執行
46	7.5 坪中高溫冷藏庫	1	台	380,000	380,000	觀光系	刪除，不執行
47	單水槽工作櫥櫃	2	台	29,500	59,000	觀光系	刪除，不執行
48	移動型影音擴音機	2	組	16,000	32,000	觀光系	刪除，不執行
合計 1,194,700					1,226,700		

討論：略

決議：照案通過。

提案四：103 年度資本門教學單位珠寶系購買儀器設備數量調整、金額修正案，提請討論。

單位：珠寶系

說明：

- 一、配合學生上課需求，調整原報部數量、金額修正。
- 二、因應提案三決議，觀光系巧克力教室報部未通過，剩餘金額 1,226,700 元轉移至珠寶系購買原報部教學儀器設備。
- 三、教學儀器設備原報部優先序 4-59、60、61、62、63、64、66、67，金額計 597,750 元，其中數量新增 11 組，金額新增為 597,100 元，原報部及新增金額共計為 1,194,850 元。
- 四、原報部優先序 4-65，數量 8 組增加為 30 組。
- 五、修正規格如下表：(詳細規格表如附件二)

原報部 附表四 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
4-59	Max30 水砂輪機	1	台	108,950	108,950	珠寶系	
4-60	氣動雕刻鑲鑽套裝組	1	組	69,500	69,500	珠寶系	
4-61	磨刀機套裝組	1	組	47,500	47,500	珠寶系	

4-62	雕刻鑲鑽固定座	1	組	34,500	34,500	珠寶系	
4-63	微鑲雕刻用鏡架組	1	組	73,500	73,500	珠寶系	
4-64	壓縮式靜音空壓機	1	台	49,800	49,800	珠寶系	
4-66	熔金爐	1	台	49,000	49,000	珠寶系	
4-67	電焊機-基本型	1	台	165,000	165,000	珠寶系	
合 計					597,750		

修正後 附表四 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
4-59	Max30 水砂輪機	1	台	108,950	108,950	珠寶系	
4-60	氣動雕刻鑲鑽套裝組	3	組	69,500	208,500	珠寶系	原報部1組
4-61	磨刀機套裝組	4	組	47,500	190,000	珠寶系	原報部1組
4-62	雕刻鑲鑽固定座	3	組	34,500	103,500	珠寶系	原報部1組
4-63	微鑲雕刻用鏡架組	3	組	73,500	220,500	珠寶系	原報部1組
4-64	壓縮式靜音空壓機	3	台	49,800	149,400	珠寶系	原報部1台
4-66	熔金爐	1	台	49,000	49,000	珠寶系	
4-67	電焊機-基本型	1	台	165,000	165,000	珠寶系	
合 計					1,194,850		

附表四 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	原報部項目	原報部 數量	原報部 預估總價	修正後規格	修正後 數量	修正後 預估總價	使用單位
-----	-------	-----------	-------------	-------	-----------	-------------	------

優先序	原報部項目	原報部 數量	原報部 預估總價	修正後規格	修正後 數量	修正後 預估總價	使用單位
4-65	燒焊打磨工具組	8 組	138,000	含 1. 珠寶工作桌 1 張：970 (長) x 480 (寬) x 1000 (高) mm，桌面厚 度 25mm 2. 吊磨機 1 台，馬 力：1/3hp 轉 速：20000 rpm 淨重：3 kg 3. 腳踏式鼓風爐 1 組，含腳踏風 球、焊接火槍、 金屬油壺、橡皮 膠管 4. 吊鑽調整吊架 1 個，伸縮高度： 1200 mm 總長： 600 mm 管徑：15 mm 5. 燒焊轉盤組 1 個，耐火磚尺 寸：13 cm (長) x 6.5 cm (寬) x 3 cm (厚) 6. 不銹鋼卡尺 1 支，長度：112 mm 寬度：33 mm 最大 刻度：100 mm 與 4" 7. 分規 1 支，110 mm(長) x 20 mm (寬) x 11 mm(厚 度) 8. 鋸弓 1 支，220 ~ 340 mm (長) x 140 mm (寬) (含 手柄) 9. 戒圍圈-國際 規(22 圈)1 個 10. 指圍鋼棒 1 支，24.5 mm (直徑) x 295 mm (長) x 55 mm(長)重量 (約)：650 g 11. 小畚箕 1 個， 190(長) x 90(寬) mm 12. 不銹鋼無磁性 夾子 1 支，長 126 mm 最大開口 20 mm 13. 銼刀-半圓銼 大中小共 3 支 14. 銼刀-三角銼 大中小共 3 支 15. 銼刀-圓銼大 中小共 3 支 16. 金工鎚 (中 型)1 支，250 mm(長) x 65mm(寬) x 20 mm(厚) 17. 皮槌(ø38mm)1 支，總長：310 mm 槌頭長：88 mm 18. 方型金工鎚 (小)1 支總 長：192 mm 鎚 頭：53(長) x 9(寬) mm 19. 咬鉗(120mm)1 支，長度：123 mm 最大開口 22 mm 20. 平口鉗 (120mm)1 支，長 120 mm 最大開口 13.5 mm 21. 工具箱 1 個	30 組	735,750	珠寶系

討 論：略

決 議：照案通過。

提案五：103 年度經常門增列二代健保補充保費案，提請討論。

單 位：人事室

說 明：

- 一、依 102.1.23 教育部臺教會(三)字第 1020012651 號函，因應全民健康保險法於 102.1.1 施行，申請教育部補助計畫如有衍生雇主應負擔之補充保費，得編列「補充保費」並覈實支用。上述事項至「以前年度核定」之跨年度計畫及「本(102)年度」已核定之計畫，得由該計畫相關經費項下勻支。惟依「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 點第(5)款第 1 目所訂使用原則，該經費支用與「改善教學及師資結構」之精神不符，提醒學校「103 年度以後」核定之獎勵補助計畫，並「不應」支用於補充保費。
- 二、自籌款 2,000 元

討 論：略

決 議：照案通過。

提案六：103 年度經常門改善教學相關物品（單價 1 萬元以下之非耗品）規格調整案，提請審議。

單 位：休閒系

說 明：因單位需求修正規格如下表。

優先序	項目名稱	原規格	修正後規格	備註
18	長桌	長 75，寬 130，高 74（公分）	4.2 * 2.7 * 2.5（尺）	
19	椅子	長 33，寬 50，高 45（公分）	40 * 23 * 48（公分）	

討 論：略

決 議：照案通過。

肆、臨時動議：無

伍、散 會

附件一

附表四

資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

數量、金額變更對照表

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
4-14	回授抑制器	無線麥克風 2 支	1 組	20,000	不變	不變	1 台	不變	休閒系	單位	儀器 1 台 內含無線麥克風 2 支

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
4-15	分離式冷氣機	變頻 8~10 坪 6.3KW/5600 卡 R410	6 台	330,000	不變	不變	2 台	132,000	休閒系	數量、金額修改	單價原 55000 變更 為 66000

附件二

附表四

資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

數量、金額變更對照表

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
-----	---------	-------	-------	---------	---------	-------	-------	---------	------	------	------

4-59	Max30 水砂輪機	主機尺寸:80 cm(長) x 65 cm(寬) x 47 cm(高),輸入電壓:240V/50Hz(單向)馬達:1 HP,水幫浦規格:240V,16 L/min 軸心直徑:1"(25.4 mm) 左、右軸心長:26.2 cm,含7個附件	1 台	108,950	不變	不變	不變	不變	珠寶系		
4-60	氣動雕刻鑲鑽套裝組	可為貴金屬物品進行雕刻、鑲鑽作業雕刻機:W 13" X L 6" X H 8.2" 英寸,可手動、腳踏控制出氣。 重量:10.2967 公斤含標準型雕刻頭、踏板、十支雕刻刀、手握轉換器	1 組	69,500	不變	不變	3 組	208,500	珠寶系	數量、金額修改	
4-61	磨刀機套裝組	可快速研磨氣動雕刻機用雕刻刀,慢速磨刀機:115 V 60Hz 1.3 Amps,寬:14CM 深:28CM 高:16.5CM,含多角度磨刀座、磨刀盤置放架,鑽石磨刀盤 #260、#600、油石碟 奈米鑽石噴劑 重量 9.5 KG	1 組	47,500	不變	不變	4 組	190,000	珠寶系	數量、金額修改	

4-62	雕刻鑲鑽固定座	可固定貴金屬物品進行雕刻、鑲鑽作業。整套系統包含雕刻座，戒指固定配件。 雕刻座：W 64 X D 76 X H 38 MM 重量：8.6 KG 含 30 件配件組 活動戒指固定器，雕刻座承板	1 組	34,500	不變	不變	3 組	103,500	珠寶系	數量、金額修改
4-63	微鑲雕刻用鏡架組	顯微鏡支架組： 含高清顯微鏡+0.5X 廣角鏡，微距環形燈組，原廠顯微鏡支架，實心桌面固定柱， 安裝後可任意高度固定不搖晃，含額頭支架。支架柱高 61 CM， 臂延伸最長 70 CM 總重 10.7 KG	1 組	73,500	不變	不變	3 組	220,500	珠寶系	數量、金額修改
4-64	壓縮式靜音空壓機	馬力：400W 電 壓：110/60 Volt/Hz 噪音：38 dBA 排氣量：63 L/min 最大壓力：8 kg/cm ² 尺寸：55x32x62 cm 淨重：29 kgs	1 台	49,800	不變	不變	3 台	149,400	珠寶系	數量、金額修改

4-66	熔金爐	<p>3 公斤 240V 尺寸： 235(長) x 214(寬) x 370(高) mm，熔金桶 直徑：160 mm 熔金桶深度：163 mm，電壓：240V 8 安 培，高熔金溫度： 1100°C 升溫參考時間：20 分鐘升溫 982 °C， 熔金量：純金 3 kg (純銀約 2200 g)</p>	1 台	49,000	不變	不變	不變	不變			
4-67	電焊機 - 基本 型	<p>適用金屬：鈦(鈦合 金)、鎳、鋁、鉭、 不銹鋼、銅、鐵、白 金、黃金、K 黃金、K 白金、銀.. 等貴金 屬。設備功能：脈衝 電弧熔接功能 電壓：110~240 V， 功率：0-100 watt-s，語言：中 文、英文 螢幕：4.4" 觸控式 螢幕，焊接大小：0.1 ~ 2.5 mm</p>	1 台	165,000	不變	不變	不變	不變			

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
-----	---------	-------	-------	---------	---------	-------	-------	---------	------	------	------

4-65	燒焊打磨工具組	<p>含電動鼓風爐 1 組、火嘴、控風踏板、黃銅油壺、漏斗，火嘴芯 2 類</p> <p>出氣 4P，75W，轉速 1700 rpm / rpm</p> <p>電壓 110 V - 60 Hz - 1.45 A，</p> <p>棉手套 2 雙、強力型</p> <p>吊鑽 2 部，含握把、控速踏板、扳手。</p> <p>轉速控制 500 ~ 22000 rpm / min</p> <p>110 V / 50 Hz 、1/3 HP、250 W</p> <p>50 mm 固定式萬力夾 2 組</p> <p>銼刀板 4 片、耐火磚 4 片</p>	8 組	138,000	不變	<p>含 1. 珠寶工作桌 1 張，970 (長) x 480 (寬) x 1000 (高) mm，桌面厚度 25mm</p> <p>2. 吊磨機 1 台，馬力：1/3hp 轉速：20000 rpm 淨重：3 kg</p> <p>3. 腳踏式鼓風爐 1 組，含腳踏風球、焊接火槍、金屬油壺、橡皮膠管</p> <p>4. 吊鑽調整吊架 1 個，伸縮高度：1200 mm 總長：600 mm 管徑：15 mm</p> <p>5. 燒焊轉盤組 1 個，耐火磚尺寸：13 cm (長) x 6.5 cm (寬) x 3 cm (厚)</p> <p>6. 不銹鋼卡尺 1 支，長度：112 mm 寬度：33 mm 最大刻度：100 mm 與 4"</p> <p>7. 分規 1 支，110 mm(長) x 20 mm (寬) x 11 mm(厚度)</p> <p>8. 鋸弓 1 支，220 ~ 340 mm(長) x 140 mm (寬) (含手柄)</p> <p>9. 戒圈圈-國際規(22 圈)1 個</p> <p>10. 指圍鋼棒 1 支，24.5 mm (直徑) x 295 mm (長) x 55 mm(長)重量(約)：650 g</p> <p>11. 小畚箕 1 個，190(長) x 90(寬) mm</p> <p>12. 不銹鋼無磁性夾子 1 支，長 126 mm 最大開口 20 mm</p> <p>13. 銼刀-半圓銼大中小共 3 支</p> <p>14. 銼刀-三角銼大中小共 3 支</p> <p>15. 銼刀-圓銼大中小共 3 支</p> <p>16. 金工銼 (中型)1 支，250 mm(長) x 65mm(寬) x 20 mm(厚)</p> <p>17. 皮槌(ø38mm)1 支，總長：310 mm 槌頭長：88 mm</p> <p>18. 方型金工銼 (小)1 支總長：192 mm 銼頭：53(長) x 9(寬) mm</p> <p>19. 咬鉗(120mm)1 支，長度：123 mm 最大開口 22 mm</p> <p>20. 平口鉗(120mm)1 支，長 120 mm 最大開口 13.5 mm</p> <p>21. 工具箱 1 個</p>	30 組	735,750	珠寶系	數量、金額修改	<p>原單價 17,250 元，修正為 24,525 元</p>
------	---------	--	-----	---------	----	---	------	---------	-----	---------	----------------------------------

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第四次會議簽到表

103 年 6 月 4 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	何志軒	何志軒
總務長	林榮趁	林榮趁
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	公假
進修部主任	陳翁平	陳翁平
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌 0912-531662
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	曾希哲	曾希哲
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	廖妃玲	廖妃玲
休運系代表	黃宗萍	黃宗萍
休閒系代表	李永輝	李永輝

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第四次會議簽到表

103 年 6 月 4 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
觀光系代表	林靜玉	林靜玉
珠寶系代表	賴錦文	賴錦文
通識中心代表	黃憲作	黃憲作
列席人員	王昭順	王昭順
列席人員	潘英俐	潘英俐
列席人員	林保秀	林保秀

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第五次會議紀錄

開會時間：中華民國 103 年 7 月 9 日（星期三）下午 13：30 時

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

壹、主席宣佈開會

貳、業務單位報告：

一、總務處

（一）103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第四次會議業於 103 年 6 月 4 日假行政樓第一會議室召開完畢。

參、提案討論：

提案一：103 年度資本門教學單位觀光系購買乙級烘焙檢定考場設備 23 件合併採購案（案號 103004）規格修正案，提請討論。

單 位：觀光系

說 明：

一、6 月 19 日上政府採購網，多家廠商對儀器設備規格、設置地點、安裝問題有異議，請系上再次確認下列採購案修正後之規格，以避免公告再發生異議。

二、資本門教學單位所購買儀器設備修正規格如下表：（如附件一）

（附表四）資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-18	插盤式全藏冰箱	尺寸:120x90x200 cm • 電力：1Φ-220V-15A • 溫度範圍：+2 ~ +5℃。 • 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上 • 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 • 或同級品。 • 無霜風冷式。 • 機體裝設電熱線，不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只，前高低調整腳二只。 • 或同等級。）	尺寸:120x90x200 cm • 電力：1Φ-220V-15A • 溫度範圍：+2 ~ +5℃。 • 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上 • 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 • 或同級品。 • 無霜風冷式。 • 機體裝設電熱線，不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只，前高低調整腳二只。 • 或同等級。 含安裝	

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-19	插盤式全凍 冰箱	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:120x90x200 cm 電力:1Φ-220V-15A 溫度範圍:-15 ~ -18°C。 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上。 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 或同級品。 無霜風冷式。 機體裝設電熱線,不起霧、不冒汗。 活動輪四只,前高低調整腳二只。 或同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:120x90x200 cm 電力:1Φ-220V-15A 溫度範圍:-15 ~ -18°C。 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上。 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 或同級品。 無霜風冷式。 機體裝設電熱線,不起霧、不冒汗。 活動輪四只,前高低調整腳二只。 或同等級, 含安裝。	
4-20	十二門教學 發酵箱	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:155x95x218cm 容量:46x72x5cm 烤盤 24 盤。 電力:1Φ-220V-3Kw。 溫度:空氣乾燒式(電熱管加熱)。 溫度範圍:室溫~60°C。 溫控系統:EGO 控制開關。 濕度:液壓噴霧式(常態水分子)。 濕度範圍:常濕~99%。 濕控系統:機械式百分比開關。 每門有透明玻璃視窗。 同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:155x95x218cm 容量:46x72x5cm 烤盤 24 盤。 電力:1Φ-220V-3Kw。 溫度:空氣乾燒式(電熱管加熱)。 溫度範圍:室溫~60°C。 溫控系統:EGO 控制開關。 濕度:液壓噴霧式(常態水分子)。 濕度範圍:常濕~99%。 濕控系統:機械式百分比開關。 每門有透明玻璃視窗。 同等級, 含安裝。	
4-21	往復式壓麵 機	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:210x76x110cm 輸送帶尺寸:43x200cm 馬力:1/2HP 電力:3Φ-220V 設有安全保護網、自動斷電裝置。 輸送翼可收放。 接頭採用電纜引掛式插接器。 或同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:210x76x110cm 輸送帶尺寸:43x200cm 馬力:1/2HP 電力:3Φ-220V 設有安全保護網、自動斷電裝置。 輸送翼可收放。 接頭採用電纜引掛式插接器。 或同等級。 含安裝	
4-22	攪拌機	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:54x48x83cm(±5) 馬力:3/4HP 電力:1Φ-220V 重量:100kg 不鏽鋼攪拌桶 20L、12L 各一只 攪拌鉤、扇、球適用大小桶各一只 防護安全網 攪拌機需與腳架固定 或同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:54x48x83cm(±5) 馬力:3/4HP 電力:1Φ-220V 重量:100kg 不鏽鋼攪拌桶 20L、12L 各一只 攪拌鉤、扇、球適用大小桶各一只 防護安全網 攪拌機需與腳架固定 或同等級。含安裝 	

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-23	置機臺(攪拌機)	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:55x50x50cm 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 腳架採用 1-1/2 不鏽鋼方管。 腳架需與地面固定。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:55x50x50cm 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 腳架採用 1-1/2 不鏽鋼方管。 腳架需與地面固定。 含安裝	
4-24	單水槽工作檯	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:240x100x85/100cm 臺面採用 SUS #304 2.0mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 水槽採用 SUS #304 1.2mm 不鏽鋼板製作。 臺面單柄冷熱混和龍頭、溢水口、溢水管、提籠式落水頭、止水塞頭、排水管。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:240x100x85/100cm 臺面採用 SUS #304 2.0mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 水槽採用 SUS #304 1.2mm 不鏽鋼板製作。 臺面單柄冷熱混和龍頭、溢水口、溢水管、提籠式落水頭、止水塞頭、排水管。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	
4-26	置機臺(單口爐)	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:50x45x85/95cm 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:50x45x85/95cm 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	
4-27	單口電磁爐(含置機臺)	電磁爐 <ul style="list-style-type: none"> 尺寸:34x29x7cm(±5) 電力:1Φ 220V 2000W 以上 具溫控、液晶顯示功能 或同等級 置機臺 <ul style="list-style-type: none"> 尺寸:40x50x85/95cm 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	電磁爐 <ul style="list-style-type: none"> 尺寸:40x32x10(±5) 電力:1Φ 220V 2000W 以上 具溫控、液晶顯示功能 或同等級 置機臺 <ul style="list-style-type: none"> 尺寸:40x50x85/95cm 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳， 含安裝	廠商對電磁爐電源有異議，只有一家符合。

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-28	急速冷凍櫃	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:100x100x200cm 電力:1Φ-220V 冷卻方式:氣冷式 溫度範圍:-32 ~ -40°C。 可容納 12 個 46x72cm 平烤盤。 內外殼:不鏽鋼板製作。 絕緣層:13cm 以上。 壓縮機:2HP 以上。 空庫至-40°C所需時間:約 38 分鐘。 無霜氣冷式;電子式溫控。 機體裝設電熱線,不起霧、不冒汗。 活動輪四只,前高低調整腳二只。 或同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:100x100x200cm 電力:1Φ-220V 冷卻方式:氣冷式 溫度範圍:-32 ~ -40°C。 可容納 12 個 46x72cm 平烤盤。 內外殼:不鏽鋼板製作。 絕緣層:13cm 以上。 壓縮機:2HP 以上。 空庫至-40°C所需時間:約 38 分鐘。 無霜氣冷式;電子式溫控。 機體裝設電熱線,不起霧、不冒汗。 活動輪四只,前高低調整腳二只。 或同等級。 含安裝	
4-29	分離式冷氣組	<ul style="list-style-type: none"> 冷房能力:3 冷凍噸(8.5KW、7500Kcal/Hr) 除濕能力:5.5L/H 單相電源:220V 能源效率:4 級以上 冷媒規格:R410A 線控 或同等級 	<ul style="list-style-type: none"> 冷房能力:3 冷凍噸(8.5KW、7500Kcal/Hr) 除濕能力:5.5L/H 單相電源:220V 能源效率:4 級以上 冷媒規格:R410A 搖控含線控 或同等級 含安裝 	廠商對線控有異議
4-30	120 加侖電熱水爐組	<ul style="list-style-type: none"> 儲熱桶尺寸:Ø69*203cm(±5) (二個儲水桶) 桶身採 SUS #304 不鏽鋼;耐壓 10kg/cm² 均溫 65°C;超過 92°C 自動斷電。 附自動釋氣閥、溫控器、溫度表 或同等級 	<ul style="list-style-type: none"> 儲熱桶尺寸:Ø69*203cm(±5) (二個儲水桶) 桶身採 SUS #304 不鏽鋼;耐壓 10kg/cm² 均溫 65°C;超過 92°C 自動斷電。 附自動釋氣閥、溫控器、溫度表 或同等級 含安裝	
4-31	排氣風車	<ul style="list-style-type: none"> 風車馬力:3HP 以上 或同等級 風車需使用腳架及避震裝置 風管長約 15 米 風管採鍍鋅鐵皮製作 風管需密接 (含排氣風管.安裝) 	<ul style="list-style-type: none"> 風車馬力:220V, 3HP 以上 或同等級 風車需使用腳架及避震裝置 風管長約 15 米,管徑 30cmx20cm 以上,放置 3 樓頂 風管採鍍鋅鐵皮製作 風管需密接 (含排氣風管.安裝) 	廠商對風車用途口徑、尺寸、風壓及風量;風管口徑及直管及彎管幾支未標示有異議。
4-32	冷卻架	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:90x80x180cm 不鏽鋼或鋁合金陽及處理 活動輪 2 只;活動雙煞輪 2 只。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:90x80x180cm 不鏽鋼或鋁合金陽及處理 活動輪 2 只;活動雙煞輪 2 只。 麵包出爐用	

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-33	2001b 製冰機	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：66x71x98cm(±5) 日產量：2011bs (91kg)/ 24 小時 儲冰量：801b (36.6kg) 電力：1Φ 110V 7A 冰型：22x22x22mm 冷卻方式：水冷式 或同等級 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：66x71x98cm(±5) 日產量：2011bs (91kg)/ 24 小時 儲冰量：801b (36.6kg) 電力：1Φ 110V 7A 冰型：22x22x22mm 冷卻方式：水冷式 或同等級， 含安裝	
4-34	三溫飲水機	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：41x49x139cm 電壓：AC 220V 60HZ 電力：熱水 1750W、冰水 250W 附件：漏電開關、過濾器 2 組(纖維及活性炭) 出水流量：熱水 42L/HR、溫水 16L/HR、冰水 12L/HR。 容量：熱開水 22 公升、溫開水 10 公升、冰開水 4 公升。 取水方式：冰、溫、熱單一出水口。 或同等級 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：41x49x139cm 電壓：AC 220V 60HZ 電力：熱水 1750W、冰水 250W 附件：漏電開關、過濾器 2 組(纖維及活性炭) 出水流量：熱水 42L/HR、溫水 16L/HR、冰水 12L/HR。 容量：熱開水 22 公升、溫開水 10 公升、冰開水 4 公升。 取水方式：冰、溫、熱單一出水口。 或同等級， 含安裝	
4-35	工作臺全藏冰箱	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：四尺-120x60x80cm 電壓頻率：220V/50-60HZ 溫度範圍：+2°C ~ +12°C 壓縮機出力：245W 冷卻方式：風冷 製冷劑：R134a 棚架：2 桌面採用 SUS 304 1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 或同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：四尺-120x60x80cm 電壓頻率：220V/50-60HZ 溫度範圍：+2°C ~ +12°C 壓縮機出力：245W 冷卻方式：風冷 製冷劑：R134a 棚架：2 桌面採用 SUS 304 1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 或同等級。 含安裝	
4-36	工作臺全凍冰箱	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：四尺-120x60x80cm 電壓頻率：220V/50-60HZ 溫度範圍：-12°C ~ -18°C 壓縮機出力：350W 冷卻方式：風冷 製冷劑：R404a 棚架：2 桌面採用 SUS 304 1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 或同等級。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：四尺-120x60x80cm 電壓頻率：220V/50-60HZ 溫度範圍：-12°C ~ -18°C 壓縮機出力：350W 冷卻方式：風冷 製冷劑：R404a 棚架：2 桌面採用 SUS 304 1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 或同等級。 含安裝	

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-37	石材面工作櫥櫃	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:240x90x85/ 100cm 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整腳)。 臺面採厚 3.5cm 以上天然石 石材加工:表面及立面水磨。 採印度黑金石、山西黑或同等級石材 工作臺秀面採用 2.0cm 透明壓克力板，設置燈箱並含大圖輸出 燈箱尺寸：400x85 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:240x90x85/ 100cm 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整腳)。 臺面採厚 3.5cm 以上天然石 石材加工:表面及立面水磨。 採印度黑金石、山西黑或同等級石材 工作臺秀面採用 2.0cm 透明壓克力板，設置燈箱並含大圖輸出 燈箱尺寸：400x85， <p>含安裝</p>	
4-38	單水槽工作櫥櫃	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:120x90x85/100cm 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 水槽採用 1.2mm 不鏽鋼板製作。 水槽附溢水口，溢水管、提籠式落水頭、塞頭、排水管及檯面單柄混和龍頭。 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整腳)。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:120x90x85/100cm 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 水槽採用 1.2mm 不鏽鋼板製作。 水槽附溢水口，溢水管、提籠式落水頭、塞頭、排水管及檯面單柄混和龍頭。 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整腳)。 <p>含安裝</p>	
4-39	烤爐發酵箱二合一	<ul style="list-style-type: none"> 總尺寸:85x95x180 電烤箱：85x95x48.5cm。 發酵箱：85x95x80cm。 烤盤架：85x95x51.5cm。 容量：電烤箱：單層單盤。 發酵箱：單門 4 盤。 電力：電烤箱：單相-220V-4000W。 發酵箱：單相-220V-1000W。 或同等級 	<ul style="list-style-type: none"> 總尺寸:85x95x180 電烤箱：85x95x48.5cm。 發酵箱：85x95x80cm。 烤盤架：85x95x51.5cm。 容量：電烤箱：單層單盤。 發酵箱：單門 4 盤。 電力:電烤箱：單相-220V-4000W。 發酵箱：單相-220V-1000W。 或同等級， <p>含安裝</p>	

優先序	項目名稱	原報部規格	修正後規格	備註
4-40	反射教學鏡	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:180x60x5cm 反射鏡採用 5mm 明鏡、背襯 6 分木心板 外框使用 1-1/2" x1.5mm 不鏽鋼方管製作。 吊筋使用 1" x1.5mm 不鏽鋼方管製作。 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:180x60x5cm 反射鏡採用 5mm 明鏡、背襯 6 分木心板 外框使用 1-1/2" x1.5mm 不鏽鋼方管製作。 吊筋使用 1" x1.5mm 不鏽鋼方管製作。 含安裝	
4-49	二門二層電烤箱	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：116x67x165cm 電源：3Φ-220V 8KW。 產能：72x46cm 烤盤 1 盤。 外殼使用不鏽鋼板製作。 每層上下均有控溫及指示燈。 下為櫥櫃。 採用安全強化玻璃視窗 溫度控制採電子式液晶旋鈕溫度顯示控制器 定時器採數位式液晶薄膜顯示控制 保溫採耐高溫進口高密度岩棉。 或同等級 	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸：116x67x165cm 電源：3Φ-220V 8KW。 產能：72x46cm 烤盤 1 盤。 外殼使用不鏽鋼板製作。 每層上下均有控溫及指示燈。 下為櫥櫃。 採用安全強化玻璃視窗 溫度控制採電子式液晶旋鈕溫度顯示控制器 定時器採數位式液晶薄膜顯示控制 保溫採耐高溫進口高密度岩棉。 或同等級， 含安裝	

討 論：略

決 議：照案通過。

提案二：103 年度獎勵補助款資本門（附表四優先序#56）儀器設備規格修正案，提請審議。

單 位：休運系

說 明：

一、因單位停產需求，修正原報部規格。

二、資本門教學單位所購買儀器設備修正規格如下表：（如附件二）

（附表四）資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	原報部項目	原報部規格	原報部項目	修正後規格
4-56	混音擴大機	600W VM11T-DRV	混音擴大機	600W 主動式立體混音 440 x 200 x 250cm

討 論：略

決 議：照案通過。

提案三：103 年度獎勵補助款資本門（附表八優先序#2）、配合款（附表八優先序#3）需求其他項目規格修正案，提請審議。

單位：總務處

說明：

一、因需求增加，增加數量及修改金額。

二、資本門經費需求其他項目修正規格如下表：（如附件三）

原報部 附表八 資本門經費需求其他項目規格

優先序	原報部項目	原報部規格	原報部數量	單價	原報部金額
8-2	庭園雙燈	扭紋造型，燈桿含燈具*2、光源*2(高 3.5m)含安裝	9 組	31,000	279,000

修正後

優先序	原報部項目	原報部規格	修正後數量	單價	修正後金額
8-2	庭園雙燈	扭紋造型，燈桿含燈具*2、光源*2(高 3.5m)含安裝	13 組	26,500	344,500

原報部 附表八 資本門經費需求其他項目規格

優先序	原報部項目	原報部規格	修正後規格	原報部數量	單價	原報部金額
配合款 8-3	夜間照明	AC220V 150W LED 雙燈(含安裝)	AC220V 70W LED 燈具(含安裝)	43 組	21,680	932,240

修正後

優先序	原報部項目	原報部規格	修正後數量	單價	修正後金額
8-2	庭園雙燈	扭紋造型，燈桿含燈具*2、光源*2(高 3.5m)含安裝	86 組	11,550	993,300

討論：略

決議：照案通過

提案四：103 年度獎勵補助款資本門標餘款優先序採購案，提請審議。

單位：總務處

說明：

- 一、原報部 103 年度獎勵補助款資本門標餘款計 2,772,319 元。
- 二、獎勵補助款各項議價結餘金額，建議改由標餘款項下採購。
- 三、因珠寶系需求，教學儀器新增標餘款 9 項優先序 35-43，金額為 1,884,000 元
- 四、標餘款優先序如下表：

原報部 【標餘款】 (附表四) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	測鑽儀	1	台	12,000	12,000	珠寶系	執行
2	克拉秤	1	台	37,500	37,500	珠寶系	執行
3	反射儀	1	台	12,000	12,000	珠寶系	執行
4	單槍投影機(固定式)	2	台	29,000	58,000	珠寶系	執行
5	珠寶教學樣品	2	組	100,000	200,000	珠寶系	執行
6	多功能事務機	1	台	18,124	18,124	休閒系	不執行
7	身高體重機	1	臺	25,000	25,000	休運系	執行
8	單槍投影機(固定式)	1	台	29,000	29,000	休閒系	執行
9	2U 伺服器	1	台	114,075	114,075	圖資中心	執行
10	美容按摩床	1	張	13,000	13,000	休閒系	執行
11	對講機	4	台	15,000	60,000	休閒系	不執行
12	個人電腦(含螢幕)	1	台	24,000	24,000	休閒系	不執行
13	電腦刺繡機	1	台	430,000	430,000	休閒系	不執行
14	筆記型電腦	1	台	28,000	28,000	圖資中心	執行
15	攝影機	1	台	148,900	148,900	企管系	不執行
16	數位資訊講桌	2	台	51,000	102,000	土環系	不執行
17	個人電腦(含螢幕)	10	台	24,000	240,000	流通所	不執行
18	音響	2	台	20,000	40,000	休閒系	執行
19	庭園雙燈	3	組	31,000	93,000	全校	不執行
20	單槍投影機(固定式)	2	台	23,000	46,000	休閒系	不執行
21	移動型影音擴音機	1	組	16,000	16,000	觀光系	不執行
22	高畫質投影數位攝影機	1	台	51,680	51,680	觀光系	不執行
23	攝影機含鏡頭	1	台	123,940	123,940	觀光系	不執行
24	單眼相機含鏡頭	1	台	73,220	73,220	企管系	不執行
25	閃光燈	1	個	17,880	17,880	企管系	不執行
26	音響設備組	1 6 1	台 支 組	198,000	198,000	觀光系	不執行
27	個人電腦(含螢幕)	14	台	25,000	350,000	圖資中心	執行
28	液晶電視	1	台	42,000	42,000	通識中心	不執行
29	DVD錄放影機	1	台	16,000	16,000	通識中心	不執行
30	電視櫃	1	只	18,000	18,000	通識中心	不執行
31	除濕電子防潮箱	1	台	17,000	17,000	通識中心	不執行
32	吉他	2	支	15,000	30,000	休閒系	不執行

33	琵琶	1	把	60,000	60,000	休閒系	不執行
34	筆記型電腦	1	台	28,000	28,000	企管系	不執行
合 計					2,772,319		

新增【標餘款】 (附表四) 資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
35	筆記型電腦	3	台	33,000	99,000	圖資中心	新增
36	多點觸控式顯示器	1	台	150,000	150,000	珠寶系	新增
37	紅外線光譜儀	1	台	750,000	750,000	珠寶系	新增
38	折射儀	10	台	15,000	150,000	珠寶系	新增
39	寶石顯微鏡	20	台	22,000	440,000	珠寶系	新增
40	駕駛式割草機	1	台	240,000	240,000	總務處	新增
41	電動螢幕	1	台	12,000	12,000	珠寶系	新增
42	背式軟管割草機	1	台	13,000	13,000	總務處	新增
43	筆記型電腦	1	台	30,000	30,000	圖資中心	新增
合 計					1,884,000		

討 論：略

決 議：照案通過

提案五：103 年度經常門改善教學相關物品（單價 10 萬元以下之非耗品）項目名稱、規格調整案，提請討論。

單 位：人事室

說 明：

一、因單位需求項目名稱、規格調整如下表。

優先序	原項目名稱	修正項目名稱	規格	數量	修正後規格	單位	單價	總計	備註
-----	-------	--------	----	----	-------	----	----	----	----

優先序	原項目名稱	修正項目名稱	規格	數量	修正後規格	單位	單價	總計	備註
7	多媒體教學資料備份伺服器	備份伺服器	2TGB 硬碟空間 • Gigabit 乙太網路 WAN 連接埠 • 3 個 Gigabit 乙太網路 LAN 連接埠 • USB 2.0 支援 IEEE n/802.11ac 無線技術 2.4GHz 及 5.0GHz 雙頻傳輸	1	備份伺服器硬碟機 X 2TB(1TBx2) 備份伺服器 USB 連接埠 X 1 備份伺服器 NAS 對 NAS 同時備份 X 可 備份伺服器 SCSI 連接埠 X 1 備份伺服器 Giga Lan X 1 個 備份伺服器可安裝硬碟數 X 2 備份伺服器 10/100 LAN 數量 X 1 個	台	9,290	9,290	

討論：略

決議：照案通過

提案六：103 年度獎勵補助款經常門經費規格修正，提請討論。

單位：人事室

說明：

一、原報部 103 年度獎勵補助款經常門標餘款 52,800 元。

二、日後若有結餘金額，建議結餘優先補助教師「改進教學」及「教師升等」超出之金額，餘額轉為補助現有教師薪資。

三、標餘款優先序如下表：

【標餘款】 (附表十) 經常門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	備註
1	茶盤	7	台	1,500	10,500	休閒系	
2	茶具	7	組	2,500	17,500	休閒系	
3	生機精華萃取機	2	台	6,000	12,000	休閒系	
4	半自動義式咖啡機	1	台	9,800	9,800	休閒系	
5	吉他架	6	座	500	3,000	休閒系	
合計					52,800		

討 論：略

決 議：照案通過

肆、臨時動議：無

伍、散 會

資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
4-18	插盤式全藏冰箱	尺寸:120x90x200 cm • 電力:1Φ-220V-15A • 溫度範圍:+2~+5℃。 • 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上 • 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 • 或同級品。 • 無霜風冷式。 • 機體裝設電熱線, 不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只, 前高低調整腳二只。 • 或同等級。)	1 台	61,600	不變	尺寸:120x90x200 cm • 電力:1Φ-220V-15A • 溫度範圍:+2~+5℃。 • 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上 • 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 • 或同級品。 • 無霜風冷式。 • 機體裝設電熱線, 不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只, 前高低調整腳二只。 • 或同等級。 含安裝	不變	不變	觀光系		規格加含安裝

4-19	插盤式 全凍冰 箱	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:120x90x200 cm • 電力:1Φ-220V-15A • 溫度範圍:-15 ~ -18℃。 • 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上。 • 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 • 或同級品。 • 無霜風冷式。 • 機體裝設電熱線，不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只，前高低調整腳二只。 • 或同等級。 	1 台	70,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:120x90x200 cm • 電力:1Φ-220V-15A • 溫度範圍:-15 ~ -18℃。 • 可容納 46x72x5cm 烤盤 12 個以上。 • 微電腦液晶顯示型溫度控制器。 • 或同級品。 • 無霜風冷式。 • 機體裝設電熱線，不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只，前高低調整腳二只。 • 或同等級， 含安裝。	不變	不變	觀光系		規格加含安裝
4-20	十二門 教學發 酵箱	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:155x95x218cm • 容量:46x72x5cm 烤盤 24 盤。 • 電力:1Φ-220V-3Kw。 • 溫度:空氣乾燒式(電熱管加熱)。 • 溫度範圍:室溫~60℃。 • 溫控系統:EGO 控制開關。 • 濕度:液壓噴霧式(常態水分子)。 • 濕度範圍:常濕~99%。 • 濕控系統:機械式百分比開關。 • 每門有透明玻璃視窗。 • 同等級。 	2 台	292,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:155x95x218cm • 容量:46x72x5cm 烤盤 24 盤。 • 電力:1Φ-220V-3Kw。 • 溫度:空氣乾燒式(電熱管加熱)。 • 溫度範圍:室溫~60℃。 • 溫控系統:EGO 控制開關。 • 濕度:液壓噴霧式(常態水分子)。 • 濕度範圍:常濕~99%。 • 濕控系統:機械式百分比開關。 • 每門有透明玻璃視窗。 • 同等級， 含安裝。	不變	不變	觀光系		規格加含安裝

4-21	往復式 壓麵機	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:210x76x110cm • 輸送帶尺寸:43x200cm • 馬力:1/2HP • 電力:3Φ-220V • 設有安全保護網、自動斷電裝置。 • 輸送翼可收放。 • 接頭採用電纜引掛式插接器。 • 或同等級。 	1 台	93,800	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:210x76x110cm • 輸送帶尺寸:43x200cm • 馬力:1/2HP • 電力:3Φ-220V • 設有安全保護網、自動斷電裝置。 • 輸送翼可收放。 • 接頭採用電纜引掛式插接器。 • 或同等級。 含安裝	不變	不變	觀光系		規格加含安裝
4-22	攪拌機	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:54x48x83cm(±5) • 馬力:3/4HP • 電力:1Φ-220V • 重量:100kg • 不鏽鋼攪拌桶 20L、12L 各一只 • 攪拌鉤、扇、球適用大小桶各一只 • 防護安全網 • 攪拌機需與腳架固定 • 或同等級。 	7 台	235,200	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:54x48x83cm(±5) • 馬力:3/4HP • 電力:1Φ-220V • 重量:100kg • 不鏽鋼攪拌桶 20L、12L 各一只 • 攪拌鉤、扇、球適用大小桶各一只 • 防護安全網 • 攪拌機需與腳架固定 • 或同等級。含安裝 	不變	不變	觀光系		規格加含安裝
4-23	置機臺 (攪拌機)	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:55x50x50cm • 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U 型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 腳架採用 1-1/2 不鏽鋼方管。 • 腳架需與地面固定。 	1 台	15,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:55x50x50cm • 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U 型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 腳架採用 1-1/2 不鏽鋼方管。 • 腳架需與地面固定。 含安裝	不變	不變	觀光系		規格含安裝

4-24	單水槽 工作檯	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸:240x100x85/100cm • 臺面採用 SUS #304 2.0mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 水槽採用 SUS #304 1.2mm 不鏽鋼板製作。 • 臺面單柄冷熱混和龍頭、溢水口、溢水管、提籠式落水頭、止水塞頭、排水管。 • 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	13 台	689,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺 寸:240x100x85/100cm • 臺面採用 SUS #304 2.0mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 水槽採用 SUS #304 1.2mm 不鏽鋼板製作。 • 臺面單柄冷熱混和龍頭、溢水口、溢水管、提籠式落水頭、止水塞頭、排水管。 • 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	不變	不變	觀光系		
4-26	置機臺 (單口 爐)	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:50x45x85/95cm • 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調整腳。 	1 台	15,000	不變	不變	不變	不變	觀光系		
4-27	單口電 磁爐(含 置機臺)	<p>電磁爐</p> <ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:34x29x7cm(±5) • 電力:1Φ 220V 2000W 以上 • 具溫控、液晶顯示功能 • 或同等級 <p>置機臺</p> <ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:40x50x85/95cm • 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調 	12 台	180,000	不變	<p>電磁爐</p> <ul style="list-style-type: none"> • 尺寸: 40x32x10(±5) • 電力:1Φ 220V 2000W 以上 • 具溫控、液晶顯示功能 • 或同等級 <p>置機臺</p> <ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:40x50x85/95cm • 臺面採用 SUS #304 1.5mm 不鏽鋼板製作 • 下層板、U型板補強，採 SUS #304 1.2mm 製作。 • 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管，附調 	不變	不變	觀光系	規格尺寸修正 並含安裝	

		整腳。				整腳， 含安裝					
4-28	急速冷凍櫃	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:100x100x200cm • 電力:1Φ-220V • 冷卻方式:氣冷式 • 溫度範圍:-32 ~ -40℃。 • 可容納 12 個 46x72cm 平烤盤。 • 內外殼:不鏽鋼板製作。 • 絕緣層:13cm 以上。 • 壓縮機:2HP 以上。 • 空庫至-40℃所需時間:約 38 分鐘。 • 無霜氣冷式;電子式溫控。 • 機體裝設電熱線,不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只,前高低調整腳二只。 • 或同等級。 	1 台	280,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:100x100x200cm • 電力:1Φ-220V • 冷卻方式:氣冷式 • 溫度範圍:-32 ~ -40℃。 • 可容納 12 個 46x72cm 平烤盤。 • 內外殼:不鏽鋼板製作。 • 絕緣層:13cm 以上。 • 壓縮機:2HP 以上。 • 空庫至-40℃所需時間:約 38 分鐘。 • 無霜氣冷式;電子式溫控。 • 機體裝設電熱線,不起霧、不冒汗。 • 活動輪四只,前高低調整腳二只。 • 或同等級。含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝	
4-29	分離式冷氣組	<ul style="list-style-type: none"> • 冷房能力:3 冷凍噸 (8.5KW、7500Kcal/Hr) • 除濕能力:5.5L/H • 單相電源:220V • 能源效率:4 級以上 • 冷媒規格:R410A • 線控 • 或同等級 	6 組	714,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 冷房能力:3 冷凍噸 (8.5KW、7500Kcal/Hr) • 除濕能力:5.5L/H • 單相電源:220V • 能源效率:4 級以上 • 冷媒規格:R410A • 遙控含線控 • 或同等級 含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝、 遙控含線控	

4-30	120 加侖 電熱水 爐組	<ul style="list-style-type: none"> • 儲熱桶尺寸： Ø69*203cm(±5) (二個儲水桶) • 桶身採 SUS #304 不鏽鋼；耐壓 10kg/cm² • 均溫 65°C；超過 92°C 自動斷電。 • 附自動釋氣閥、溫控器、溫度表 • 或同等級 	2 組	292,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 儲熱桶尺寸： Ø69*203cm(±5) (二個儲水桶) • 桶身採 SUS #304 不鏽鋼；耐壓 10kg/cm² • 均溫 65°C；超過 92°C 自動斷電。 • 附自動釋氣閥、溫控器、溫度表 • 或同等級 含安裝	不變	不變	觀光系	規格含安裝
4-31	排氣風車	<ul style="list-style-type: none"> • 風車馬力:3HP 以上 • 或同等級 • 風車需使用腳架及避震裝置 • 風管長約 15 米 • 風管採鍍鋅鐵皮製作 • 風管需密接 (含排氣風管. 安裝) 	1 台	148,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 風車馬力:220V, 3HP 以上 • 或同等級 • 風車需使用腳架及避震裝置 • 風管長約 15 米, 管徑 30cmx20cm 以上, 放置 3 樓頂 • 風管採鍍鋅鐵皮製作 • 風管需密接 (含排氣風管. 安裝) 	不變	不變	觀光系	規格電源、管徑修正
4-32	冷卻架	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:90x80x180cm • 不鏽鋼或鋁合金陽及處理 • 活動輪 2 只;活動雙煞輪 2 只。 	2 台	30,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:90x80x180cm • 不鏽鋼或鋁合金陽及處理 • 活動輪 2 只;活動雙煞輪 2 只。 麵包出爐用	不變	不變	觀光系	規格加麵包出爐用

4-33	2001b 製 冰機	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:66x71x98cm(±5) • 日產量:2011bs (91kg)/ 24 小時 • 儲冰量:801b (36.6kg) • 電力:1Φ 110V 7A • 冰型:22x22x22mm • 冷卻方式:水冷式 • 或同等級 	1 台	66,500	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:66x71x98cm(±5) • 日產量:2011bs (91kg)/ 24 小時 • 儲冰量:801b (36.6kg) • 電力:1Φ 110V 7A • 冰型:22x22x22mm • 冷卻方式:水冷式 • 或同等級, 含安裝	不變	不變	觀光系	規格含安裝
4-34	三溫飲 水機	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:41x49x139cm • 電壓:AC 220V 60HZ • 電力:熱水 1750W、冰水 250W • 附件:漏電開關、過濾器 2 組(纖維及活性碳) • 出水流量:熱水 42L/HR、溫水 16L/HR、冰水 12L/HR。 • 容量:熱開水 22 公升、溫開水 10 公升、冰開水 4 公升。 • 取水方式:冰、溫、熱 單一出水口。 • 或同等級 	1 台	29,800	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:41x49x139cm • 電壓:AC 220V 60HZ • 電力:熱水 1750W、冰水 250W • 附件:漏電開關、過濾器 2 組(纖維及活性碳) • 出水流量:熱水 42L/HR、溫水 16L/HR、冰水 12L/HR。 • 容量:熱開水 22 公升、溫開水 10 公升、冰開水 4 公升。 • 取水方式:冰、溫、熱 單一出水口。 • 或同等級, 含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝
4-35	工作臺 全藏冰 箱	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:四尺-120x60x80cm • 電壓頻率:220V/50-60HZ • 溫度範圍:+2°C ~ +12°C • 壓縮機出力:245W • 冷卻方式:風冷 • 製冷劑:R134a • 棚架:2 • 桌面採用 SUS 304 	1 台	40,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:四尺-120x60x80cm • 電壓頻率:220V/50-60HZ • 溫度範圍:+2°C ~ +12°C • 壓縮機出力:245W • 冷卻方式:風冷 • 製冷劑:R134a • 棚架:2 • 桌面採用 SUS 304 	不變	不變	觀光系	規格含安裝

		<p>1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強</p> <ul style="list-style-type: none"> • 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 • 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 • 或同等級。 				<p>1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強</p> <ul style="list-style-type: none"> • 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 • 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 • 或同等級。含安裝 					
4-36	工作臺 全凍冰箱	<p>尺寸：四尺-120x60x80cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電壓頻率：220V/50-60HZ • 溫度範圍：-12°C ~ -18°C • 壓縮機出力：350W • 冷卻方式：風冷 • 製冷劑：R404a • 棚架：2 • 桌面採用 SUS 304 <p>1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強</p> <ul style="list-style-type: none"> • 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 • 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 • 或同等級。 	1 台	43,000	不變	<p>尺寸：四尺-120x60x80cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電壓頻率：220V/50-60HZ • 溫度範圍：-12°C ~ -18°C • 壓縮機出力：350W • 冷卻方式：風冷 • 製冷劑：R404a • 棚架：2 • 桌面採用 SUS 304 <p>1.0mm 厚不鏽鋼板製作，下襯 18mm 木心板補強</p> <ul style="list-style-type: none"> • 壓縮機採用靜音型 1/3HP 或同級品。 • 散熱器設有清潔濾網，冷凝水採高壓管蒸發，免排水裝置。 • 或同等級。含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝	
4-37	石材面 工作櫥櫃	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸：240x90x85/100cm • 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 • 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 • 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 • 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 	1 台	150,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸：240x90x85/100cm • 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 • 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 • 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 • 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 	不變	不變	觀光系	規格含安裝	

		<ul style="list-style-type: none"> 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整腳)。 臺面採厚 3.5cm 以上天然石 石材加工:表面及立面水磨。 採印度黑金石、山西黑或同等級石材 工作臺秀面採用 2.0cm 透明壓克力板,設置燈箱並含大圖輸出 燈箱尺寸:400x85 				<ul style="list-style-type: none"> 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整腳)。 臺面採厚 3.5cm 以上天然石 石材加工:表面及立面水磨。 採印度黑金石、山西黑或同等級石材 工作臺秀面採用 2.0cm 透明壓克力板,設置燈箱並含大圖輸出 燈箱尺寸:400x85, 含安裝 				
4-38	單水槽 工作檯 櫃	<p>尺寸:120x90x85/100cm</p> <ul style="list-style-type: none"> 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 水槽採用 1.2mm 不鏽鋼板製作。 水槽附溢水口,溢水管、提籠式落水頭、塞頭、排水管及檯面單柄混和龍頭。 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套及調整 	1 台	28,000	不變	<p>尺寸:120x90x85/100cm</p> <ul style="list-style-type: none"> 臺面採用 2.0mm 不鏽鋼板製作。 臺面 U 型補強採用 1.2mm 不鏽鋼製造。 層板、底板採用 1.2mm 不鏽鋼製作。 層、底板 U 型補強採用 1.0mm 不鏽鋼製造。 水槽採用 1.2mm 不鏽鋼板製作。 水槽附溢水口,溢水管、提籠式落水頭、塞頭、排水管及檯面單柄混和龍頭。 櫃門、圍板使用 1.0mm 不鏽鋼板製作。 臺腳採用 Ø1-1/2" T1.5mm 不鏽鋼管(附三角板基座、組合管套 	不變	不變	觀光系	規格含安裝

		腳)。				及調整腳)。含安裝					
4-39	烤爐發 酵箱二 合一	<ul style="list-style-type: none"> • 總尺寸:85x95x180 • 電烤箱： 85x95x48.5cm。 • 發酵箱：85x95x80cm。 • 烤盤架： 85x95x51.5cm。 容量：• 電烤箱：單層單 盤。 • 發酵箱：單門4盤。 電力：• 電烤箱：單相 -220V-4000W。 • 發酵箱：單相 -220V-1000W。 或同等級 	1 台	100,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 總尺寸:85x95x180 • 電烤箱： 85x95x48.5cm。 • 發酵箱：85x95x80cm。 • 烤盤架： 85x95x51.5cm。 容量：電烤箱：單層單 盤。 • 發酵箱：單門4盤。 電力:電烤箱：單相 -220V-4000W。 • 發酵箱：單相 -220V-1000W。 或同等級，含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝	
4-40	反射教 學鏡	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:180x60x5cm • 反射鏡採用 5mm 明 鏡、背襯 6 分木心板 • 外框使用 1-1/2” x1.5mm 不鏽鋼方管製 作。 • 吊筋使用 1” x1.5mm 不鏽鋼方管製作。 	1 台	31,000	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸:180x60x5cm • 反射鏡採用 5mm 明 鏡、背襯 6 分木心板 • 外框使用 1-1/2” x1.5mm 不鏽鋼方管製 作。 • 吊筋使用 1” x1.5mm 不鏽鋼方管製作。 含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝	

4-49	二門二層電烤箱	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸：116x67x165cm • 電源：3Φ-220V 8KW。 • 產能：72x46cm 烤盤 1 盤。 • 外殼使用不鏽鋼板製作。 • 每層上下均有控溫及指示燈。 • 下為櫥櫃。 • 採用安全強化玻璃視窗 • 溫度控制採電子式液晶旋鈕溫度顯示控制器 • 定時器採數位式液晶薄膜顯示控制 • 保溫採耐高溫進口高密度岩棉。 • 或同等級 	1 台	109,460	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 尺寸：116x67x165cm • 電源：3Φ-220V 8KW。 • 產能：72x46cm 烤盤 1 盤。 • 外殼使用不鏽鋼板製作。 • 每層上下均有控溫及指示燈。 • 下為櫥櫃。 • 採用安全強化玻璃視窗 • 溫度控制採電子式液晶旋鈕溫度顯示控制器 • 定時器採數位式液晶薄膜顯示控制 • 保溫採耐高溫進口高密度岩棉。 • 或同等級，含安裝 	不變	不變	觀光系	規格含安裝
------	---------	---	-----	---------	----	---	----	----	-----	-------

附件二

附表四

資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
4-56	混音擴大機	600W VM11T-DRV	1 台	27,500	不變	600W 主動式立體混音 440 x 200 x 250cm	不變	不變	休運系		

附件三

附表八 資本門經費需求其他項目規格說明書

優先序	原計畫項目名稱	原計畫規格	原計畫數量	原計畫預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估總價	使用單位	變更內容	變更說明
8-2	庭園雙燈	扭紋造型,燈桿含燈具*2、光源*2(高3.5m)含安裝	9組	279,000	不變	不變	13組	344,500	全校		修正單價 26,500
配合款 8-3	夜間照明	AC220V 150W LED雙燈(含安裝)	43組	932,240	不變	AC220V 70W LED 燈具(含安裝)	86盞	993,300	全校		修正單價 11,550

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第五次會議簽到表

103 年 7 月 9 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	何志軒	何志軒
總務長	林榮趁	林榮趁
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	賴光宏
進修部主任	陳翁平	陳翁平
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	曾希哲	曾希哲
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	廖妃玲	廖妃玲
休運系代表	黃宗萍	黃宗萍

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第六次會議紀錄

開會時間：中華民國 103 年 11 月 12 日（星期三）上午 9：00

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

壹、主席宣佈開會

貳、業務單位報告

一、總務處：

- (一)各單位 103 學年度整體發展獎勵補助經費運用績效、特色自評及相關佐證資料請於 104 年 1 月 16 日前交至總務處彙整報部。(提供格式給單位填寫)
- (二)11 月 28 日前完成 103 年度獎勵補助款資本門各項採購，12 月 12 日前完成驗收，12 月 31 日付款完成。
- (三) 103 學年度整體發展獎勵補助經費執行清冊預定 104 年 1 月 16 日報部。
- (四) 103 學年度整體發展獎勵補助經費「專責小組成員」各科系（含共同科）代表，已經由各科系自行推舉產生（各單位推舉產生過程應有會議紀錄備查），但內部專兼任稽核人員不得擔任之，並已確認未與「內部專兼任稽核人員」重疊，專責小組成員如下表：

【103 學年度整體發展獎勵補助經費專責小組成員】

(任期自 103.8.1 至 104.7.31)

序號	單位/職務	姓 名	是否擔任內部專兼任稽核成員	
1	校長	宋佩瑄	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
2	教務長	游象正	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
3	學務長	王昭順	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
4	總務長	何志軒	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5	進修部主任	陳翁平	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
6	人事室主任	林建揚	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
7	會計室主任	游慧敏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
8	技合處處長	賴光宏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
9	圖資中心主任	林明輝	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
10	機械系代表	陳建昌	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
11	土環系代表	胡紹華	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
12	電通系代表	林中誠	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
13	企管系代表	陳建宏	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
14	流通系代表	李珠華	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
15	休運系代表	鄭秀真	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
16	休閒系代表	李永輝	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
17	觀光系代表	林靜玉	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
18	珠寶系代表	賴錦文	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
19	通識中心代表	劉愛民	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否

(五)103 年度資本門教學圖儀設備採購進度：(資料統計至 103 年 11 月 11 日)

現況	教學儀器設備 (含其他)	圖書自動化 (圖書及軟體)	學輔設備
已申請	84 件	4 件	7 件
未申請	0 件	0 件	0 件
經辦中	0 件	0 件	0 件
呈核中	0 件	0 件	0 件
待議價中	7 件	0 件	0 件
待進貨	0 件	0 件	0 件
已進貨未驗收	13 件	2 件	1 件
已進貨驗收	64 件	2 件	6 件
總計	84 件	4 件	7 件

(六)103 年度資本門暨配合款經費執行進度一覽表：(資料統計至 103 年 11 月 11 日)

項目名稱	原報教育部 申請金額 (1)	實際購買總金額 (3)	未執行金額 (2) - (3)	備註	所佔比例
教學儀器設備	8,661,262	6,497,600	剩餘 2,163,662	904,500+1,370,313=2,274,813(多購 111,151) , 報部黃標 10,826,577	執行後佔 81.03%
圖書館自動化、軟體教學資源	1,299,189	1,085,107	剩餘 214,082		執行後佔 10.02%
學生事務與輔導相關設備	324,797	280,000	剩餘 44,797		執行後佔 2.59%
其他項目	541,329	251,782	購買中 437,275		執行後佔 6.36%
其他項目 (配合款)	1,463,241	155,218	購買中 954,305	報部綠標 2,319,981	執行後佔 12%
教學儀器設備 (配合款)	856,740	742,000	剩餘 114,740		
標餘款	2,772,319	904,500	購買中 1,370,313		

二、人事室：

(一) 103 年度獎勵補助款經常門執行情形：

項目	103 編列金額		103 已執行金額		備註	
	金額	比例	金額	比例		
一、改善教學及師資結構 (占經常門經費 30% 以上) 【不含自籌款金】	編纂教材	\$188,800		\$187,000	99.04%	編纂教材、製作教具及研究已完成簽請核銷
	製作教具	\$96,300		\$90,000	93.46%	
	改進教學	\$709,496		輔導 107,500 證照 588,000 績優 75,000 自辦活動 26,955	待校教評會審議	
	研究	\$186,485		\$171,000	91.7%	

【額】)	研習	\$426,297		\$339,668	79.68%	
	進修	\$160,000		\$155,000	96.87%	
	著作	\$586,886		\$492,200	83.87%	
	升等送審	\$100,000		\$54,000	54%	
	小計	\$2,454,264		\$2,538,368		
二、學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上【不含自籌款金額】)	外聘社團指導教師鐘點費	\$48,000		\$14,400	30%	
	其他學輔工作經費	\$176,200		\$165,570	93.97%	
	小計	\$224,200		\$179,970	80.27%	
三、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內【不含自籌款金額】)		\$132,160		\$64,000	48.43%	
四、改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)		\$381,100		\$366,400	91.69%	
五、其他	新聘教師薪資(2年內)	\$613,238		\$	%	
	現有教師薪資	\$0		\$0	0%	
	資料庫訂閱費	\$835,000		\$769,000	92.09%	
	軟體訂購費	\$0		\$0	0%	
	其他	\$0		\$0	0%	
	小計	\$1,448,238		\$769,000	53.1%	
總計		\$4,639,962				

(二) 103 年度改善教學之相關物品 (單價 1 萬元以下之非耗品) 有下列單位尚未完成核銷。

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	單位使用
2		李氏比重瓶	瓶身容量約為 250ml，玻璃製	3	支	1,600	4,800	教學用	土環系
3		不銹鋼篩網	尺寸為 8 吋(200 號)圓篩、不銹鋼製	2	個	1,700	3,400	教學用	土環系

4		稜鏡桿及箱尺專用夾式三腳架	活動接頭，多功能夾，三叉支架	2	組	1,800	3,600	教學用	土環系
5		攝影棚燈組	70cm 攝影棚，攝影燈罩 x2，燈架 x2	1	組	4,000	4,000	教學用	企管系
6		攝影棚燈組	柔光板攝影棚，150CM 雙腳架，250W 攝影燈 x4	1	組	5900	5,900	教學用	企管系
7	專業教室物品	多媒體教學資料備份伺服器	2TGB 硬碟空間 <ul style="list-style-type: none"> • Gigabit 乙太網路 WAN 連接埠 • 3 個 Gigabit 乙太網路 LAN 連接埠 • USB 2.0 支援 IEEE n/802.11ac 無線技術 2.4GHz 及 5.0GHz 雙頻傳輸	1	台	9,290	9,290	教學用	流通系所
合計							30,990		

請上述單位儘速完成核銷作業。

參、提案討論：無

肆、臨時動議：

伍、主席結論：

陸、散會

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第六次會議簽到表

103 年 11 月 12 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	王昭順	王昭順
總務長	何志軒	何志軒
進修部主任	陳翁平	陳翁平
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	賴光宏
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	林中誠	林中誠
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	李珠華	李珠華
休運系代表	鄭秀真	鄭秀真
休閒系代表	李永輝	李永輝

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組第七次會議

開會時間：中華民國 103 年 12 月 10 日（星期三）下午 16：00

開會地點：行政第一會議室

主 席：宋校長佩瑄

記 錄：林保秀

出席人員：如簽到表

壹、主席宣佈開會

貳、提案討論：

提 案：

提案單位：人事室

案 由：103 年度教育部獎勵補助款經常門執行結餘款流用案，提請審議。

說 明：

- 一、103 年度教育部獎勵補助款經常門執行至 12 月 10 日已申請完畢。
- 二、行政人員研習結餘流用案，業經 12 月 3 日第 1089 次行政會議審議通過。
- 三、改善教學及師資結構結餘流用案，業經 11 月 19 日 103 學年度第 1 學期第 4 次校教評會議及 12 月 10 日 15 時 10 分 103 學年度第 1 學期第 5 次校教評會議審議通過。
- 四、執行與流用情形詳如下表：

項目	編列金額	實際執行金額	執行率	結餘	說明
編纂教材	\$188,800	\$187,000	99.05%	1,800	流用至補助現有教師薪資
製作教具	\$96,300	\$90,000	93.46%	6,300	
改進教學	\$709,496	輔導學生 107,000	共計 \$790,155	112.5%	-80,659
		考取證照 588,000			
		績優教師 75,000			
		獎牌 4,000			
		自辦學術活 動 16,155			
教師研究	\$186,485	\$171,000	91.7%	15,485	流用至補助現有教師薪資
教師研習	\$426,297	\$322,931	75.75%	103,366	流用至補助現有教師薪資
教師進修	\$160,000	\$152,255	95.16%	7,745	流用至補助現有教師薪資
論文著作	\$586,886	\$468,200	79.77%	118,686	\$80,659 流用至改進教學 \$38,027 流用至補助現有教師 薪資
升等送審	\$100,000	\$54,000	54%	46,000	流用至補助現有教師薪資

行政人員研習	\$132,160	\$109,749	83.04%	22,411
新聘教師薪資 (2年內)	\$613,238	0	0%	613,238
資料庫訂閱費	\$835,000	\$769,000	92.09%	66,000

五、學校本年度實有多次增聘珠寶系助理教授以上師資，確有人應徵面試，惜未能至本校任教，以致新聘教師薪資未支應。

六、請委員予以審議，若審議通過補助現有教師薪資為 920,372 元佔經常門比例 19.84%。

決議：照案通過

肆、臨時動議：

伍、主席結論：

陸、散會 1210 1620

大漢技術學院 103 年度整體發展獎勵補助經費專責小組
第七次會議簽到表

103 年 12 月 10 日

職 稱	姓 名	簽 到 處
校長	宋佩瑄	宋佩瑄
教務長	游象正	游象正
學務長	王昭順	王昭順
總務長	何志軒	何志軒
進修部主任	陳翁平	陳翁平
人事室主任	林建揚	林建揚
會計室主任	游慧敏	游慧敏
技合處處長	賴光宏	賴光宏
圖資中心主任	林明輝	林明輝
機械系代表	陳建昌	陳建昌
土環系代表	胡紹華	胡紹華
電通系代表	林中誠	林中誠
企管系代表	陳建宏	陳建宏
流通系代表	李珠華	李珠華
休運系代表	鄭秀真	鄭秀真
休閒系代表	李永輝	李永輝

