

黎明技術學院教育部獎勵補助款專責小組設置辦法

(92.04.22) 91學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(95.01.10) 94學年度第1學期第2次校務會議審議通過
(95.12.27) 95學年度第1學期第2次校務會議審議通過
(99.06.02) 98學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(100.01.05) 99學年度第1學期第3次校務會議審議通過
(101.07.06) 100學年度第2學期第2次校務會議審議通過
(103.01.21) 102學年度第1學期第4次校務會議審議通過
(103.10.22) 103學年度第1學期第2次校務會議審議通過
(106.07.11) 105學年度第2學期第4次校務會議審議通過
(110.04.13) 109學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(110.07.30) 109學年度第2學期第3次校務會議審議通過
(111.12.27) 111學年度第1學期第3次校務會議審議通過
(112.05.09) 111學年度第2學期第1次校務會議審議

- 第 1 條 黎明技術學院(以下簡稱本校)為促進本校整體發展經費規劃與運用，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」之規定，設置本校教育部獎勵補助款專責小組(以下簡稱本小組)，特訂定「黎明技術學院教育部獎勵補助款專責小組設置辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 本小組成員包含校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研究發展處處長、會計室主任、人事室主任、圖書資訊中心主任、通識中心主任、環安中心主任為本小組當然委員，並由校長擔任召集人。另各系(科)所自行推舉代表1人，任期1年(會計年度)，連選得連任。
本校內部專兼任稽核人員不得擔任之。
- 第 3 條 本小組職責為
- 一、配合學校中長期校務發展計畫，規劃教育部獎勵補助款年度支用計畫(訂定獎勵補助款支用原則、分配比率、金額等)。
 - 二、審核各單位所提申請教育部獎勵補助款之計畫項目、規格、優先順序、金額。
 - 三、審核各單位所申請設備變更項目、名稱、規格、數量之理由或原因。
 - 四、審核獎勵補助款核銷之項目、數量、規格及金額。
 - 五、其他與教育部獎勵補助整體發展經費之相關事宜之審議。
- 第 4 條 本小組每學期至少開會1次，必要時得召開臨時會議，均由召集人召集、主持之，召集人請假時由教務長代理。本小組會議須有半數以上成員出席始得開議，得視需要請校內相關人員提供資料或列席報告說明，並經出席委員過半數同意，始得議決。
- 第 5 條 本辦法經校務會議通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

黎明技術學院教育部獎勵補助款專責小組設置辦法

(92.04.22) 91學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(95.01.10) 94學年度第1學期第2次校務會議審議通過
(95.12.27) 95學年度第1學期第2次校務會議審議通過
(99.06.02) 98學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(100.01.05) 99學年度第1學期第3次校務會議審議通過
(101.07.06) 100學年度第2學期第2次校務會議審議通過
(103.01.21) 102學年度第1學期第4次校務會議審議通過
(103.10.22) 103學年度第1學期第2次校務會議審議通過
(106.07.11) 105學年度第2學期第4次校務會議審議通過
(110.04.13) 109學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(110.07.30) 109學年度第2學期第3次校務會議審議通過
(111.12.27) 111學年度第1學期第3次校務會議審議通過
(112.05.09) 111學年度第2學期第1次校務會議審議通過
(113.11.05) 113學年度第1學期第1次校務會議審議討論

- 第 1 條 黎明技術學院(以下簡稱本校)為促進本校整體發展經費規劃與運用，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」之規定，設置本校教育部獎勵補助款專責小組(以下簡稱本小組)，特訂定「黎明技術學院教育部獎勵補助款專責小組設置辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 本小組成員包含校長、教務長、學生事務長、總務長、研究發展處處長、會計室主任、人事室主任、圖書資訊中心主任、環安中心主任為本小組當然委員，並由校長擔任召集人。另各系(科)、所與通識中心自行推舉代表1人，任期1年(會計年度)，連選得連任。
本校內部專兼任稽核人員不得擔任之。
- 第 3 條 本小組職責為
- 一、配合學校校務發展計畫，規劃教育部獎勵補助款年度支用計畫(訂定獎勵補助款支用原則、分配比率、金額等)。
 - 二、審核各單位所提申請教育部獎勵補助款之計畫項目、規格、優先順序、金額。
 - 三、審核各單位所申請設備變更項目、名稱、規格、數量之理由或原因。
 - 四、審核獎勵補助款核銷之項目、數量、規格及金額。
 - 五、其他與教育部獎勵補助整體發展經費之相關事宜之審議。
- 第 4 條 本小組每學期至少開會1次，必要時得召開臨時會議，均由召集人召集、主持之，召集人請假時由教務長代理。本小組會議須有半數以上成員出席始得開議，得視需要請校內相關人員提供資料或列席報告說明，並經出席委員過半數同意，始得議決。
- 第 5 條 本辦法經校務會議通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

黎明技術學院 113 年度 教育部補助款專責小組委員名冊 112-2(1)

法條規定	1. 當然委員：校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研究發展處處長、國際暨兩岸事務處處長、會計室主任、人事室主任、進修部主任、圖書資訊中心主任、招生中心主任、通識中心主任。 2. 推選委員： 各系(科)所自行推舉代表 1 人 ，任期一年（會計年度），連選得連任。 3. 本校內部專兼任稽核人員不得擔任之。				
名額	姓名	單位職稱	職級	推選	內控稽核委員
當然委員 (10 位)	林明芳	校長	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	徐秀惠	副校長	教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	孫茂誠	教務長	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	王立鳳	學務長	副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	羅際禎	總務長/環安中心主任	技術助理	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	王士賓	研發長	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	盧淑瓊	會計主任	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	高正	人事主任	專案一般講師	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	陳勵志	圖資中心主任	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	李文旗	通識中心主任	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
各系 (科)所 推舉 代表 (13 位)	陳宏良	電機工程系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	袁平	車輛工程系	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	黃正熙	機械工程系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	蔡鴻宜	觀光休閒系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	馮植翎	餐飲管理系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	張欣程	服飾設計系	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	高振育	數位多媒體系(科)	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	盧文琦	化妝品應用系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	陳冠中	時尚經營管理系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	蘇耕立	表演藝術系	專案講師級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	連嘉宏	影視傳播系	副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	殷雪梅	戲劇系	專案副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	曾雯卿	織品技術管理研究所	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
合計 23 名					

黎明技術學院 113 年度 教育部補助款專責小組委員名冊 113-1(1)

法條規定	1. 當然委員：校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研究發展處處長、會計室主任、人事室主任、圖書資訊中心主任、通識中心主任、環安中心主任。 2. 推選委員：各系(科)所自行推舉代表 1 人，任期一年（會計年度），連選得連任。 3. 本校內部專兼任稽核人員不得擔任之。				
名額	姓名	單位職稱	職級	推選	內控稽核委員
當然委員 (10 位)	林明芳	校長	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	徐秀惠	副校長	教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	陳錦江	教務長	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	王立鳳	學務長	副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	羅際禎	總務長/環安中心主任	技術助理	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	王士賓	研發長	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	盧淑瓊	會計主任	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	高正	人事主任	專案一般講師	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	陳勵志	圖資中心主任	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	李文旗	通識中心主任	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
各系 (科)所 推舉 代表 (13 位)	盧怡安	電機工程系(科)	講師	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	袁平	車輛工程系	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	黃正熙	機械工程系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	蔡鴻宜	觀光休閒系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	馮植翎	餐飲管理系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	張欣程	服飾設計系	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	高振育	數位多媒體系(科)	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	盧文琦	化妝品應用系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	陳冠中	時尚經營管理系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	蘇耕立	表演藝術系	專案講師級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	連嘉宏	影視傳播系	副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	殷雪梅	戲劇系	專案副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	曾雯卿	織品技術管理研究所	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
合計 23 名					

黎明技術學院 113 年度 教育部補助款專責小組委員名冊 113-1(2)

法條規定	<p>1. 當然委員：校長、教務長、學生事務長、總務長、研究發展處處長、會計室主任、人事室主任、圖書資訊中心主任、環安中心主任。</p> <p>2. 推選委員：各系(科)、所與通識中心自行推舉代表 1 人，任期一年（會計年度），連選得連任。</p> <p>3. 本校內部專兼任稽核人員不得擔任之。</p>				
名額	姓名	單位職稱	職級	推選	內控稽核委員
當然委員 (8 位)	林明芳	校長	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	陳錦江	教務長	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	王立鳳	學務長	副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	羅際禎	總務長/環安中心主任	技術助理	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	王士賓	研發長	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	盧淑瓊	會計主任	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	高正	人事主任	專案一般講師	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	陳勵志	圖資中心主任	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
各系 (科)所 推舉 代表 (14 位)	李文旗	通識中心	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 依法入選	否
	盧怡安	電機工程系(科)	講師	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	袁平	車輛工程系	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	黃正熙	機械工程系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	蔡鴻宜	觀光休閒系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	馮植翎	餐飲管理系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	張欣程	服飾設計系	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	高振育	數位多媒體系(科)	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	盧文琦	化妝品應用系(科)	副教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	陳冠中	數位行銷管理系	助理教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	蘇耕立	表演藝術系	專案講師級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	連嘉宏	影視傳播系	副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
	殷雪梅	戲劇系	專案副教授級 專業技術人員	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否
曾雯卿	織品技術管理研究所	教授	<input checked="" type="checkbox"/> 各系代表	否	
合計 22 名					

黎明技術學院一一三年度第一次教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

開會時間：113年2月27日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

會議記錄：馬翠姍

參與人員：一一三年度獎勵補助款專責小組委員會委員

黎明技術學院一一三年度第一次 教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單

開會時間：113年2月27日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	職稱	姓名	簽到處	備註
當然委員	校長	林明芳	林明芳	
當然委員	副校長	徐秀惠	徐秀惠	
當然委員	教務長	孫茂誠	孫茂誠	
當然委員	學務長	王立鳳	王立鳳	
當然委員	總務長/ 環安中心主任	羅際禎	羅際禎	
當然委員	研發長	王士賓	王士賓	
當然委員	會計主任	盧淑瓊	盧淑瓊	
當然委員	人事主任	高正	高正	
當然委員	圖資中心主任	陳勵志	陳勵志	
當然委員 各系代表	通識中心主任	李文旗	李文旗	

**黎明技術學院一一三年度第一次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年2月27日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	單位	姓名	簽到處
各系(科)代表	電機工程系(科)	陳宏良	陳宏良
各系代表	車輛工程系	袁平	袁平
各系(科)代表	機械工程系(科)	黃正熙	黃正熙
各系代表	觀光休閒系	蔡鴻宜	蔡鴻宜
各系代表	餐飲管理系	馮植翎	馮植翎
各系代表	服飾設計系	張欣程	(請假)
各系(科)代表	數位多媒體系(科)	高振育	高振育
各系(科)代表	化妝品應用系(科)	盧文琦	盧文琦
各系代表	時尚經營管理系	陳冠中	陳冠中
各系代表	表演藝術系	蘇耕立	蘇文崑 (代)
各系代表	影視傳播系	連嘉宏	連嘉宏
各系代表	戲劇系	殷雪梅	殷雪梅
各所代表	織品技術管理研究所	曾雯卿	曾雯卿

**黎明技術學院一一三年度第一次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年2月27日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

列席：

單位	職稱	簽到處
總務處	組員	陳杏
〃	他區	王公

各系代表列席：

單位	簽到處

壹、主席致詞

資本門採買務必精準訪價，避免落差過大造成執行單位困擾，影響整發經費執行效益。

貳、工作報告

依教育部臺教技(二)字第 1132303641Q 號來文，教育部先行核撥資本門第 1 期經費共計新臺幣 955 萬 1,231 元，目的為協助學校及早完成教學研究設施購置及空間改善。本次會議主要審查資本門第一期經費使用規劃。

參、討論提案

議案一：「總務處執行 **113 年度教育部私立技專校院整體發展獎勵補助經費資本門(第 1 期款)經費使用規劃**」案(如附件一)，提請審議。

---總務處提案。

說明：1.113 年度整發經費資本門(第 1 期)各項經費(如附件一)，照案執行。

2.各執行單位請提早規劃，並檢視各項採購規格，儘量不要任意變更內容。

3.各項經費可於本會議紀錄核定後，開始啟動採購作業流程。

4.第一優先序請於 9 月底前完成採購作業；並確認標餘款，以利後續進行第二優先序之採購作業。

5.各項採購作業進入會計核銷流程前，研發處及總務處應有初審機制，減少錯誤。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

肆、臨時動議

(無)

伍、散會

113年整體發展獎勵補助款第1期申請統計表

項次	系科	第1期核定金額	特色發展金額	合計金額	現申報金額	超支金額	減少金額
1	電機系	4,097,000	80,100	4,177,100	4,177,100		
2	機械系	248,000	117,700	365,700	365,700		
3	車輛系	160,000	80,100	240,100	240,100		
4	妝品系	794,000	117,700	911,700	911,700		
5	服飾系	186,000	80,100	266,100	266,100		
6	數媒系	336,000	122,600	458,600	458,600		
7	時經系	192,000	80,100	272,100	272,100		
8	觀休系	140,000	160,200	300,200	300,200		
9	餐飲系	327,000	165,600	492,600	492,600		
10	表藝系	445,000	80,100	525,100	492,100		33,000
11	影傳系	394,000	80,100	474,100	497,100	23,000	
12	戲劇系	180,000	37,600	217,600	227,600	10,000	
13	圖資-網路組	0		0	0		
14	圖資-圖書組	868,000		868,000	868,000		
15	通識中心	500,000		500,000	499,998		2
16	學務處	300,000		300,000	300,000		
17	其他(環安)	985,231		985,231	985,233	2	
18	織品所	169,000		169,000	169,000		
	總計	10,321,231	1,202,000	11,523,231	11,523,231	33,002	33,002

113年度整體發展獎補助款**資本門**經費統計表(第1期核定)

預估總金額

教育部核發合計		自籌款		總金額
9,551,231		1,972,000		11,523,231

通識中心、圖書館及其他單位分配金額比例

單位	圖書館	學輔	通識中心	圖資中心	其他(環安)	小計	重點發展	合計
113年分配額	868,000	300,000	500,000	-	985,231	2,653,231	3,200,000	5,853,231
系級可分配金額								4,468,000

系級資本門分配金額

單位項目	研究所	工程服務學群			時尚創意學群				觀光餐旅學群		演藝影視學群			小計
	織品所	電機系	機械系	車輛系	數媒系	妝品系	服設系	時經系	觀休系	餐管系	表藝系	影傳系	戲劇系	
各系可支配額	169,000	4,097,000	248,000	160,000	336,000	794,000	186,000	192,000	140,000	327,000	445,000	394,000	180,000	7,668,000

一、圖書館自動化、期刊及教學媒體等購置預算，不得低於10%。

二、學生事務及輔導等相關設備購置預算，不得低於2%。

三、圖書資訊中心、通識中心及環安中心等教學支援設備購置預算，最多不得高於15%。

四、重點發展單位補助額（佔整體經費10-15%）：

每年度由校長依校務重點發展之需求或各系績效表現等，作綜合評量後分配之。

五、扣除本條前四款所列之分配金額後，其剩餘經費之分配，除有第二條所列之特殊情形外，應依下列原則辦理：

(一)學生人數分配額（佔剩餘經費50%）：其計算標準以各系積分除以全校總積分後，換算各系分配比例。學生人數配分：(1)日間部：大學部每生1分，專科部每生0.6分。(2)進修部：不分系科，每生均以0.5分計算。

(二)教師教學與研究績效分配額（佔剩餘經費30%）：以國家科學及技術委員會計畫、產學合作計畫、其他無編列校配合款之公民營機構委託或補助教學研究計畫為計算標準。其計算分別以當年度各系計畫經費除以全校總計畫經費換算各系分配比例。

(三)學生證照表現分配額（分配比例10%）：計算標準以當年度各系學生取得乙級證照數，分別除以全校學生總乙級證照數換算各系分配比例。

(四)學生得獎表現分配額（分配比例5%）：國際性競賽得獎：由主辦國政府單位舉辦之專業技能競賽，第一名得分20分，第二名15分，第三名10分，其它名次5分；全國性競賽得獎：應由政府單位主辦或協辦之全國專業技(藝)能競賽，第一名得分10分，第二名6分，第三名3分，其它名次1分計算。分配標準以當年度各系學生得獎分數，分別除以全校學生得獎總分數後，換算各系分配比例。

(五)學生展演表現分配額（分配比例5%）：國際性展演每案20分，政府單位展演每案10分，校外公開場合展演每案5分。分配標準以當年度各系學生展演得分數，分別除以全校學生展演總分數後，換算各系分配比例。

【附表11】資本門經費需求教學及研究設備規格說明書 (*各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	001-00	液晶顯示器						專業教室上課使用	車輛工程系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	001-01	液晶顯示器	1.螢幕尺寸:60寸(含以上) 2.面板解析度:4K 3840 x 2160 3.記憶體: DDR 2GB / FLASH 16GB 4.HDMI高畫質數位影音端子:3 5.USB : 2 組 6.立體聲環繞音場效果:Dolby Atmos + DTS Surrtusio Sound。 7.內建影視平台:Netflix /Prime Video /YouTube。 8.數位音訊輸出端子:1 (光纖) □ 9.電視架 (1) HDMI 訊號線 10M*1	1	台	42,900	42,900	專業教室上課使用	車輛工程系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	001-02	液晶顯示器	1.螢幕尺寸:75寸 2.面板解析度:4K 3840 x 2160 3.記憶體: DDR 2GB / FLASH 16GB 4.HDMI高 畫質數位影音端子:3 5.USB : 2組 6.立體聲環繞音 場效果:Dolby Atmos + DTS Surrtsio Sound。7.內建影視平台:Netflix /Prime Video /YouTube。8.數位音訊輸出端子:1 (光纖) □ 9.電視架 (1) HDMI 訊號線 10M*1□ (2) 無線影音訊號傳輸器:□ □1.傳送器及接收器以 WiFi 5Ghz 無線傳輸將 HDMI 訊號做延長,最遠可達 20 公尺。□ □ (無任何遮蔽物,無其它設備干擾因素;實際傳 輸距離會因安裝環境而有所差異)□ □2. CPU : 雙核 RISC CPU。□ □3. 解析度:輸入 1080@60p;輸出 4K@30p。□ □4. WiFi 802.11ac 5Ghz。□ □5.支援裝置: HDMI裝置、Ios裝置、Android 裝置、Windows、MacOS。□ □6. 電源: DC5V-0.9A TX功耗:最高4.5W。□ □7. 隨插即投 點對點連線 簡單操作。□ □8. 免安裝軟體。支援鏡像/airplay。□ □9. HDMI/TYPEC TX二合一 方便轉換 新舊裝	1	台	60,000	60,000	專業教室 上課使用	車輛工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	003-00	高壓沖洗機	(1)3HP (2)全配	1	台	44,100	44,100	專業教室 上課使用	車輛工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	004-00	泡沫桶噴桶	(1)70L (2)全配	1	台	13,000	13,000	專業教室 上課使用	車輛工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	005-00	液晶電視	1.支援HDR技術·USB多媒體播放 2.高亮度廣色域顯示 3.32吋含以上	2	台	13,852	27,704	學生上課使用	數位多媒體 系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	006-00	3D虛實整合 模擬平台	1.虛實整合模擬平台-基礎版(學生用)6組 2.機電整合丙級機台庫6組	1	套	248,000	248,000	教學使用	機械工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	007-00	丹麥機	(1)型號：SM-520F (或同等級含以上) (2)尺寸：寬205x深93x高117公分±5% (3)輸送帶：寬50x長98公分±5% (4)220v1相, 0.66kw (5)附備品輸送帶二條 (6)1年保固	1	台	146,000	146,000	實習課程使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	008-00	20公升攪拌 機(含置架)	(1) 型號：SP-200A (或同等級含以上) (2) 尺寸：530x520x880mm±5% (3) 附安全網/齒輪傳動式/1/2HP (4) 馬達 1/2馬力(375W) (5) 含不鏽鋼置架及配電 (6)1年保固	1	台	55,495	55,495	實習課程使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	009-00	分離式冷氣 機	7.1kW(含)以上·壁掛式·能源效率1級 Panasonic CS-71FL/CU-71FLC(變頻)(或同等 級含以上)(單冷機) 舊機拆除-並搬運至B1 銅管配置 室內機控制線 排水器+保溫 安裝架 PS:用黑色拉布	1	台	40,605	40,605	實習教室使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	010-00	雙門立式風 冷全藏冰箱	容量(L)600L 溫度範圍+3 ~+8°C 尺寸(CM)64 X 80 X 204 壓縮機1/4HP 電源供應範圍220/110 50/60Hz 附件置物架4片；置物架掛勾16支 集水盤1個；鎖片1片(含以上)	4	台	32,000	128,000	實習課程使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	011-00	變頻一對一冷專空調	1."5.0kW(含)以上·壁掛式·能源效率1級聲寶SAMPO AU-DF50DC+AM-DF50DC(變頻)" 2.安裝架口 3.舊機拆除-分離式 4.室內機控制線 5.銅管2/4 6.舊機載運至體育館地下室B2	1	台	37,600	37,600	實習課程使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	012-00	氣動式熱壓機	1.加熱溫度最大 2 00 度 2.作業平台有效面積 4 0cm0cm×4 0cm 3.層間間距 80 mm 4.溫度顯示器2 個 上下加熱板 5.升降方式 氣動	1	台	94,000	94,000	配合教學與課程之需求·讓學生課程實驗或研發使用。	織品所	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	013-00	音響擴大器	PPA500BT擴大機(RX-V6A)(或同等級以上) 500-Watt 6-Channel 藍芽	2	台	31,500	63,000	展演.課程.練習使用	表演藝術系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	014-00	移動發電機	SF7000W(或同等級以上) 單缸氣冷式 四行程 馬力 13HP/4000rpm 交流輸出5.5KVA 額定5.0KVA	2	台	17,500	35,000	展演.課程.練習使用	表演藝術系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	015-00	音響控制台	DM3-D 數位混音控制台(或同等級以上) 8 + 1 推桿配置 9 英吋多觸控式螢幕 輸入混音聲道：16 個單聲道 + 1 個立體聲 + 2 個 FX Return	1	台	68,500	68,500	展演.課程.練習使用	表演藝術系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	016-00	數位混音擴充介面	Midas DL16 Stage Box for Midas I/O擴充(或同等級以上) 16 個輸入·8 個輸出 帶 16 個 Mi ULTRANET 和 ADAT 接口das 麥克風前置放大器	1	台	42,000	42,000	展演.課程.練習使用	表演藝術系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	017-00	MAC Mini	Apple M2 (或同等級以上) 8 核心 CPU、10 核心 GPU、16 核心神經網路 引擎 16GB 統一記憶體、512GB SSD 儲存裝置 Gigabit 乙太網路 兩個 Thunderbolt 4 埠、HDMI 埠、兩個 USB-A 埠、耳機插孔 Pro Apps Bundle 教育版	2	台	37,800	75,600	展演.課程.練習 使用	表演藝術系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	018-00	錄音介面	Audient iD24 10in/14out 錄音介面 (或同等級 以上) 2 個 A 類聽眾控制台麥克風前置放大器 AD/DA 轉換器 1 個 ADAT 輸入和輸出	2	個	11,000	22,000	展演.課程.練習 使用	表演藝術系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	019-00	顯示器	BenQ 32型 MOBIUZ 2K 1000R曲面電競遊戲 螢幕 顯示器 EX3210R (或同等級以上) 32吋以上 Ultra WQHD 解析度	2	座	11,000	22,000	展演.課程.練習 使用	表演藝術系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	020-00	濕拖無線吸 塵器	LG CordZero™ A9 TS 蒸氣系列 All-in-One 濕 拖無線吸塵器 (或同等級以上) 自動除塵 蒸氣雙旋濕拖吸頭 LED輕薄地板吸頭	1	台	38,900	38,900	展演.課程.練習 使用	表演藝術系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	021-00	麥克風收音 隔離罩	Aston Microphones Halo Shadow 麥克風收 音隔離罩(或同等級以上) 360 度過濾(垂直,不只是水平平面)	1	個	13,000	13,000	展演.課程.練習 使用	表演藝術系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	022-00	繪圖螢幕	BenQ PD3220U(或同等級以上) 32吋以上 4K 解析度	1	台	32,000	32,000	展演.課程.練習 使用	表演藝術系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	023-00	相機兔籠									
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	023-01	相機兔籠 1	TA-T30-B-B Sony a74 (或同等級以上) 全籠式具有多個 3/8"-16 和 1/4"-20 螺紋 帶有定位銷、 冷靴接收器 NATO 導軌	1	組	12,000	12,000	拍攝.轉播.課程. 練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	023-02	相機兔籠 2	TILTA TA-T13-C-B 鐵頭 SONY FX3 黑 專業版 套裝 提籠 (或同等級以上) SONY FX3基礎版套裝*1 SONY FX3 HDMI線夾*1 母頭轉公頭HDMI線*1 專業手柄NATO延長件-左*1 專業錄製手柄-左*1 專業版側手柄_A6/A7/A9錄製線*1	2	組	10,500	21,000	拍攝.轉播.課程. 練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	024-00	FX3專用記 憶卡	CEA-G160T(或同等級以上) 每秒 700 MB寫入速度 每秒 800 MB 讀取速度 TOUGH 規格、IP57 等級	2	張	11,000	22,000	拍攝.轉播.課程. 練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	025-00	相機	Sony ILME-FX3 (或同等級以上) 全片幅性能搭載高感光度與寬廣動態範圍 高性能 BIONZ XR 影像處理器 4K (QFHD) 高影格率 120 fps 錄製	2	台	106,000	212,000	拍攝.轉播.課程. 練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	026-00	數位無線麥 克風組	SONY UWP-D26 K14 (或同等級以上) 自動增益模式音量控制 +15 dB增益音量增強模式·用於非麥克風音頻 支援+48V電源輸出 (XLR插入式發射機)	2	組	29,000	58,000	拍攝.轉播.課程. 練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	027-00	多軌數位錄音機	Zoom F8n Pro (或同等級以上) 錄音介面: 8 x 4 USB錄音介面 A/D解析度: 32-bit/192kHz 同時錄音軌數: 10 同時播放軌數: 10	2	台	30,000	60,000	拍攝、轉播、課程、練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	028-00	回放控制器	X-keys XKE-64 Replay Controller(或同等級以上) 相容 vMix Instant Replay 平滑 T-Bar	1	台	32,000	32,000	展演、課程、練習使用	影視傳播系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	029-00	T型導欄板 (含鋸片煞車)	SS-TGP2-FRT52A (或同等級以上) 52 吋T 型導欄板 鋸片煞車 SS-TSBCC-10R2	1	台	37,500	37,500	展演、課程、練習使用	戲劇系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	030-00	燈光控制器	Mini command fader Plus dmx console Connect PC 6+1 DMX output LC-8027(或同等級以上) 即時控制2,048個參數 16個 推子(以上) 4個水平輪	1	台	50,400	50,400	展演、課程、練習使用	戲劇系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	031-00	ID TOP RFID 系統	※iD TOP 系統採用UHF RFID 922-928Mhz。 ※天線尺寸: 372 x 372 x 81mm/ 5kg。(±5%) ※電源供應器和訊號傳輸，採用CATE5 串接。 ※RFID 專用讀寫器。 ※內含NEDAP POEx1 組。	1	組	144,000	144,000	強化數位教學 提升教學品質	時尚經營管理系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	032-00	ID POS 借 還系統	※RFID 專用讀寫器。 ※有效防止溢波干擾技術。 ※標籤轉換讀取和寫入功能。 ※提供一套借還軟體。 ※需自備電腦規格如下方買賣合約第2 項。	1	組	48,000	48,000	強化數位教學 提升教學品質	時尚經營管理系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	033-00	縫紉機	車樂美縫紉機5031s(同級品或含以上) 手控裝置 -開始 /停止 (也可腳控) 車縫速度：每分鐘 700 針/腳踏板使用時(每分 鐘 820 針)車縫長度：最大針距 4mm車縫寬 度：最大幅 0~6.5mm 超硬鋁合金機體·應用於重磅織物縫紉七片送 布齒裝置 磁石性水平全迴轉梭床 速度微調裝置·速度控制鍵(龜慢免快顯示) 上 /下定針 獨特的磁石式水平迴轉線梭鐵製針板 可拆式自由臂設計 31種花樣設計 快速更換壓布腳返縫鈕設計 內建式自動穿線器便利的單手切 多重縫花樣選擇轉扭花樣疏密調整轉扭 上線張 力調整 壓布腳壓力調整花樣選擇指示 上下平行送布裝置 右提升壓布腳·兩段式抬高設計自動一步驟開 釦眼 提把設計 方便提取 另送硬式的防塵蓋收納使用 車針：家庭HA X1 使用電壓：110v /60hz 消費電力：75w /燈泡 5w 外型尺寸：高 29.5cm 寬 39.5cm 深 17cm(± 5%) 重量：淨重 7.6kg(±5%)	1	台	15,980	15,980	配合教學與課 程之需求·建 構服飾系專業 教室教學設備	服飾設計系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	034-00	冷氣機								A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	034-01	變頻一對一 冷專空調	1."7.1kW(含)以上· 壁掛式·能源效率1級/聲寶SAMPO AU- DF72D+AM-DF72D(變頻)" 2.安裝架 3.舊機拆除-分離式 4.室內機控制線 5.銅管2/5 6.舊機載運至體育館地下室B1□	1	台	42,500	42,500	冷凍空調課程教學使用	電機工程系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	034-02	變頻一對一 冷專空調	1."5.0kW(含)以上·壁掛式·能源效率1級 聲寶SAMPO AU-DF50DC+AM-DF50DC(變 頻)" 2.安裝架□ 3.舊機拆除-分離式 4.室內機控制線 5.銅管2/4 6.舊機載運至體育館地下室B2	1	台	37,600	37,600	冷凍空調課程教學使用	電機工程系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	035-00	高壓變壓器	"1.相數:3Φ350KVA 2.風扇容量:437.5KVA 3.型式:屋內/屋外 ONAN/ONAF密閉型 4.高壓側電壓: F24000/12000 F23400/11700 R22800/11400 △ F22200/11100 F21600/10800 5.低壓側電壓: 190Y/110 6.衝擊電壓: HV125/75 -LV- - 7.AC耐壓:HV50/28 -LV3 8.組位或極性:Dyn1 9.罐升規格:油60 線圈65 10.時性保證值:於75°C,pf1.0,at350KVA 全損3500W 效率99.01% 激磁電流1.60% 電壓變動率1.10% 阻抗電壓4.5~6.0% 噪音≤50 11.外型 (mm):A=1665,B=2100,C=1980,D=1305,E=1 500,F=750,H=140 12.油量700L 2570KG 13.儲能源SK環保型變壓器 14.耐混觸防止板引出套管 15.風扇電源:3Φ60HZ 220v 16.耐壓克力透視窗 17.含安裝及高壓線及200平方電線*5(含接地) 18.線材:依校方指定變壓器擺放地方裁剪線材長 度並全部使用華新麗華電線	1	套	1,500,000	1,500,000	伺服器課程教 學使用	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	036-00	高壓負載斷 路器	額定電壓(kV) 24 額定電流(A) 630 / 1250 短時電流3s(kA-rms)20 額定頻率(Hz) 50/60 衝擊耐壓125 峰值電流(kA-peak) 31.5 商頻耐壓(kV/1min.) 65 規格含以上	1	套	600,000	600,000	伺服器課程教 學使用	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	037-00	排風機	馬力: 20 hp 風量: 20~700 cmm 靜壓: 20~500 mmaq 入口: Ø305~ Ø950 mm (以上規格均含以上)	1	套	460,000	460,000	伺服器課程教 學使用	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	038-00	導電地坪	1.TK-9022導電地磚600x2mm 1,190片(或同級 品) 2.導電膠(20KG)3桶 3.焊條(10KG)2.5捲 4.安裝+銅箔428.5m2 5.安裝素地打磨+批土 6.安裝打導電腊428.5m2 7.規格含以上	1	套	242,000	242,000	伺服器課程教 學使用	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	039-00	空調設備	1. 型號:國際 U-SLEY116(變頻)(或同級品) 1-1尺寸:寬1100x高955x深370(mm)(±5%) 1-2外型尺寸: 寬1100x高955x深370(mm)(±5%) 1-3冷氣能力:14.0KW/12040KCAL 1-4適用坪數:23-24坪 1-5台數:4台 2. 型號:國際 S-140N1E5(隱藏式)(或同級品) 2-1尺寸:寬1480x高290x深 545(mm)(±5%) 2-2外型尺寸: 寬1480x高290x深 545(mm)(±5%) 2-3冷氣能力:14.0KW/12040KCAL 2-4適用坪數:23-24坪 2-5台數:4台 3. 型號: HI-SK140(室內機) /HO-SK140(室外機)(或同級品) 3-1廠牌名稱: 禾聯(HERAN)(或同級品) 3-2冷凝器之冷卻方式: 氣冷式 3-3無風管空調機種類: 氣冷分離式 3-4機組構成方式: 一對一分離式 3-5定變頻型式: 變頻 3-6功能形式: 冷專型 3-7額定冷氣能力標示值(kW): 14.0 3-8額定中間冷氣能力標示值(kW): 6.8 3-9額定冷氣能力消耗電功率標示值(kW): 3.550 3-10額定中間冷氣能力消耗電功率標示值(kW): 1.277 3-11冷氣季節性能因數CSPF標示值	1	套	750,000	750,000	伺服器課程教學使用	電機工程系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
			(kWh/kWh) : 5.61 3-12室外機冷氣季節性能因數CSPF標示值 (kWh/kWh) : 年耗電量(kWh) : 2966 冷氣季節總冷氣負載標示值(kWh) : 16637.14 冷氣季節總消耗電量標示值(kWh) : 2967.33 節能標章基準(kWh/kWh) : 5.03 3-13能源效率分級 : 1 4.分離式一對一冷氣機拆移機-日立2組 5.CZ-H005低靜壓回風箱含濾網4套 6.CZ-T008 有線控制器(簡易型)4台 7.冷氣安裝架-特大5組 8.室外機角鋼加強5組 9.排水器+保溫管7組 10.銅管配置7組								
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	040-00	變頻螺旋式 空壓機	1.空壓機套裝組 配件如下1組 1-1.10HP空壓機 1-2.儲氣筒285L 1-3.油精密分離器 1-4.乾燥機 2.配管配線PU管1組 3.配線PU管+接頭1組 4.規格含以上	1	套	149,000	149,000	伺服器課程教 學使用	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	041-00	蒸氣機	1.額定電壓:AC110V/60HZ 2.消耗功率:700W 3.重量:19KG 4.尺寸:82x69x167cm 5.可使用預設功能或手動修改功能參數 6.預設功能:染髮髮/燙髮/冷風烘乾/冷風定型 7.內建光源:紅光/藍光/綠光 8.經濟部標準檢驗局BSMI檢驗合格 ※上述規格皆含以上	5	台	32,000	160,000	目標強化專業 教室教學設備	化妝品應用 系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	042-00	頭皮毛囊檢 測儀	1.像數 : 1000萬Pixel 2.輸入電壓 : AC100V~220V 50/60Hz 0.6A 3.輸出電壓 : DC12V/2000mA 4.解析度 : 1024*768 5.放大倍數 : 50/200倍 6.尺寸 : 41*27*25cm ※上述規格皆含以上	6	台	15,600	93,600	目標強化專業 教室教學設備	化妝品應用 系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	043-00	視訊會議系統	1.包含攝影機、話筒擴音機、集線器、遙控器、壁掛/桌面安裝套件、擴展麥克風*2 2.使用人數 /14-20 3.影像 /編碼 /1080P/H.264 4.3R 技術 / Rightlight2 (無自動取景) 5.HD 變焦 /X10 6.對角視野 /90° 7.麥克風 / 內建(延伸Mic*2) · 收音範圍6M 8.具備全雙功能、回音消除、噪音降低、藍芽連接 ※上述規格皆含以上	1	套	66,000	66,000	目標強化專業教室教學設備	化妝品應用系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	044-00	迷你電腦組	1.附Windows作業系統、無線鍵盤滑鼠 2.CPU: Intel 四核心 3.記憶體: 4G 4.SSD容量: 128G UFS 5.附電腦包 ※上述規格皆含以上	1	台	15,000	15,000	目標強化專業教室教學設備	化妝品應用系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	045-00	無線喊話器	1.放大器Class D · 最大輸出50W · 失真<1% · 頻響50Hz~18kHz。 2.靈敏度：正常：90dB · 最大：102dB。 3.喇叭：5吋全音域高效率喇叭。 4.音源輸入：麥克風：Ø6.3mm插座；LINE IN：Ø3.5mm插座。 5.獨立音量控制。 6.音源輸出LINE OUT Ø3.5mm插座。 7.含可充電式麥克風兩組，單槽充電座一組。 ※上述規格皆含以上	2	台	22,000	44,000	目標強化專業教室教學設備	化妝品應用系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	046-00	數位講桌	1.機體材質：高強化複合材質，採用1.2mm、 1.6mm~2.0mm鋼板搭配木紋材質板，附安全鎖 2.操作平台：具有600x600mm以上平台，便於 操作使用 3.液晶顯示器面孔：適用24吋以下液晶螢幕， 具電動無段式調整仰角功能，可任意調整觀看 角度(5~70度以上) 螢幕尺寸適用範圍可達 (W)570 x (H)380 x 70(D)mm(±10mm)，附安 全鎖。 4.顯示器保護蓋：採手推式滑蓋，閉合時為平 整檯面，並具安全開關保護設計 5.扶手：提供左右扶手功能，讓演講者握扶 6.鍵盤收納抽屜：隱藏式，滑軌抽拉，可容納 標準鍵盤，附安全鎖 7.麥克風收藏盒：具有麥克風收納設計 8.輔助台板：右側具抽拉式大型輔助台板，承 重25公斤，可放置筆記型電腦、資料提示機 等；並具收納連接線功能9.活動輪腳柱：機底 具四組高低定位腳柱及3吋活動輪四只，其中二 只具煞車功能 10.擴充性：可擴充網路防盜及網路管理系統 11.麥克風輸入：一組供電CANON(XLR)接頭插 座並提供一組電容式鵝頸麥克風、兩組6.3mm 麥克風輸入孔並提供一組有線麥克風，附5米連 接線 12.混音擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率 100W 13.喇叭：提供30W高功率喇叭二只 14.充電功能：具備110V交流電源插座 - 可供行	2	台	79,000	158,000	目標強化專業 教室教學設備	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
			動裝置或筆記型電腦、提示機等使用 15.省電：講桌具省電裝置，50分鐘未使用自動關閉電源 16.電源控制：控制電源、鵝頸麥克風、投影機開關，電動銀幕升、降、停 17.電腦啟閉控制：具控制PC電腦(開機、關機)控制並可偵測狀態(可避免反向操作)18.音量調整：可個別單獨調整音量(總音量調整、鵝頸麥克風音量調整、麥克風音量調整) 19.DVD播放：DVD控制(退出、前進、後退、停止、播放) 20.連動功能：可連動電動銀幕及投影機之啟動與關閉 21.選擇輸出：可選擇不同的播放訊號來源 22.同步輸出：訊號可同步輸出至液晶螢幕及單槍投影機 23.連線端子：輸入：通用序列埠(USB)-提供連								
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	047-00	投影機					0				
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	047-01	單槍投影機(一)	(16:10)(EPSON EB-2250U)(或同等級含以上)解析度：WUXGA (1920x1200)(含)或以上；亮度：5000 ANSI 流明(含以上)	1	台	52,900	52,900	課程教室使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	047-02	單槍投影機(二)	(16:10)(EPSON EB-2250U)(或同等級含以上)解析度：WUXGA (1920x1200)(含)或以上；亮度：5000 ANSI 流明(含以上)以上均含安裝	3	台	73,334	220,002	教學使用	通識中心	A精進教學創新與研究發展	
A1院系特色發展與精進、 A2數位學習與創新教學、 A3實務研究與產學合作	047-03	單槍投影機(三)	投影機 (16:10)解析度：WUXGA (1920x1200)(含以上)亮度：5000 ANSI 流明含隨插隨用無線傳輸器，上述規格皆或同等級含以上及含安裝遙控器 *2組 含電池	2	台	84,500	169,000	目標強化專業教室教學設備	電機工程系	A精進教學創新與研究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	047-04	固態光源投 影機	畫面(16:9)(EPSON EB-L260F)以上或同級品 解析度: Full HD 1080P (1920x1080) (含)或以 上; 亮度: 4600 ANSI 流明(含以上) 含安裝	1	台	75,000	75,000	配合教學與課 程之需求·讓 學生課程實驗 或研發使用。	織品所	A精進教學創新與研 究發展	
	048-00	電動銀幕					0				
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	048-01	電動銀幕 (一)	120"電動銀幕 (4:3) (含) 以上 含:電動銀幕用支撐吊架,安裝	2	台	16,000	32,000	課程教室使用	餐飲管理系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	048-02	電動銀幕	120"電動銀幕 (16:10)(含以上)·含:電動銀幕 用支撐吊架,安裝	2	幅	34,500	69,000	目標強化專業 教室教學設備	電機工程系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	049-00	電腦		0						A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	049-01	電腦(一)	品牌:華碩(或同級以上型號) 第十二代桌上型處理器 Core i5-12500 2.5GHz~4.4GHz (Windows 11 pro 作業系統) Intel B660 晶片組 記憶體: DDR4 3200,8GP *2共16GB 硬碟機: M.2 PCIe SSD 256G · 1TB(7200rpm)SATA III 光碟機: DVD Super Multi 燒錄器 POWER: 300W·需銅牌以上標章 附鍵盤及滑鼠 需有綠色環保標章 含華碩23.8吋IPS或PLS或VA面板寬螢幕LED背 光模組彩色液晶顯示器 ※上述規格皆含以上	1	台	31,500	31,500	目標強化專業 教室教學設備	化妝品應用 系	A精進教學創新與研 究發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	049-02	電腦(二)	品牌:華碩(或同級以上型號) 第十二代桌上型處理器 Core i5-12500 3.0GHz~4.4GHz (Windows11 pro作業系統) Intel B660晶片組 繪圖用電腦 記憶體:DDR43200,8GP*2共16GB 硬碟機:M.2PCIeSSD 512G · 1TB(7200rpm)SATA III 顯示卡:NVIDIA T400 4GB 專業繪圖卡 光碟機:DVD Super Multi 燒錄器 POWER:350W · 需銅牌以上標章 附鍵盤及滑鼠 需有綠色環保標章 ※上述規格皆含以上	7	套	37,970	265,790	學生上課使用	數位多媒體 系	A精進教學創新與研 究發展	
A1院系特色發展與 精進、 A2數位學習與創新 教學、 A3實務研究與產學 合作	050-00	商用15吋筆 記型電腦	型號 : B1508CB (或同等級含以上) Core™ i5-1235U Processor 1.3 GHz (Windows 11 Pro作業系統) 記憶體: 8G DDR4 on board 硬碟機: 512GB M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 SSD 15.6吋LED 背光 FHD (1920x1080) 16:9防眩光 螢幕 附電腦包與滑鼠 3年保固 ※上述規格皆含以上	1	台	29,800	29,800	目標強化專業 教室教學設備	化妝品應用 系	A精進教學創新與研 究發展	
合 計							7,324,976				

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，排定獎補助經費支用（採購）項目之優先順序。

【附表12】資本門經費需求圖書館自動化設備規格說明書 (* 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
	01-0	冷氣	14.0kW(含)以上， 壁掛式，能源效率1 級 禾聯HERAN HI- GK140/HO- GK140S(變頻)含安 裝	4	台	117,000	468,000	改善圖書館學習環境	圖資中心	A精進教學創新 與研究發展、 B-完善學生輔導 與校園環 安、 E推動高教公共 性與社會責任	
合 計							468,000				

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，排定獎補助經費支用（採購）項目之優先順序。

【附表13】資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書 (* 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
		西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他								
A2數位學習與創新教學、 B2友善校園與優化設備、 E3社區服務與資源	1						V	1	批	400,000	400,000	影片欣賞	圖資中心	A精進教學創新與研究發展 B-完善學生輔導與校園環安 E推動高教公共性與社會責任	光碟
合 計											400,000				

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，排定獎補助經費支用（採購）項目之優先順序。

【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 (* 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	01-0	插電吉他	PRS SE Silver Sky John Mayer 電吉 他 白楊木琴體 22 琴格 25.5 英寸的琴頸± 10% 長度包括原始的 635JM 琴頸形狀和8.5 英寸的 指板半徑±10% (以上規格均含以上)	1	台	35,500	35,500	社團活動使 用	巴喜哇黎 社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	02-0	琴架	寬1,340 mm深418 mm高932 mm ±10% 重量 37.8 kg±10% (以上規格均含以上)	1	台	13,830	13,830	社團活動使 用	巴喜哇黎 社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	03-0	投影布幕	寬高：313*239 cm± 10% 外框：324*8*8 cm± 10% 包裝尺寸： 330*19*12cm±10% (以上規格均含以上)	1	個	18,500	18,500	社團活動使 用	巴喜哇黎 社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	04-0	防潮箱	外箱尺寸(cm)： H129*W40*D52cm ±10% (深度包含手把 和機芯外露部分) 內箱尺寸(cm)： H121*W39.5*D45cm ±10% (以上規格均含以上)	2	個	20,800	41,600	社團存放設 備使用	巴喜哇黎 社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	05-0	三軸穩定器	載重0.5kg~4.2kg ± 10% 尺寸480*225*95mm ±10% 俯仰包絡尺寸110mm ±10% 橫滾包絡尺寸100mm ±10% (以上規格均含以上)	2	個	18,435	36,870	社團活動使 用	巴喜哇黎 社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	06-0	音箱	重量：7.7 (kg) ± 10% 寬度：385 (mm) ± 10% 高度：380 (mm) ± 10% 深度：210 (mm) ± 10% (以上規格均含以上)	1	台	10,000	10,000	社團活動使用	巴喜哇黎社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	07-0	無線電麥克風 組	1. ACT自動頻道追鎖 功能 2. LED顯示視窗 3. 主機前面板各頻道 具各別音量調整旋鈕 4. 接收方式: CPU控制 自動選訊接收 5. 載波頻段: UHF480~934MHz 6. 可預設112個頻率 組合 7. 綜合頻率響應 50Hz~18KHz 8. 音碼及雜訊鎖定· 雙重靜音控制 9. 電容式音頭模組 MU-90(銅殼)·最大 音壓150dB 10. 麥克風具金屬材質 管身·管尾反轉保護 蓋可封閉電源開關 11. 含2支手握無線麥 克風 (以上規格均含以上)	1	組	30,000	30,000	社團活動使 用	全校各社 團	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B1學生生活 與生涯輔導 E3社區服務 與資源共享	08-0	電腦	第十二代桌上型處理器 Core i7-12700 2.1GHz~4.9GHz (Windows 11 pro 作業系統) Intel Q670 晶片組 記憶體：DDR5 U- DIMM,共16GB 硬碟機：M.2 PCIe SSD 256G · 1TB(7200rpm)SATA III 光碟機：DVD Super Multi 燒錄器 POWER：300W · 需 銅牌以上標章 附鍵盤及滑鼠 需有綠色環保標章 含華碩23.8吋IPS或 PLS或VA面板寬螢幕 LED背光模組彩色液 晶顯示器 (上述規格皆含以上)	3	台	37,900	113,700	社團活動使用	學生會、 學生議 會、籃球 社	B.完善學生輔導 與校園環安 E推動高教公共 性與社會責任	
合 計							300,000				

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，排定獎補助經費支用（採購）項目之優先順序。

【附表15】資本門經費需求其他項目規格說明書 (* 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	01-0	校園安全	監視系統	<p>壹:五百萬像素紅外線槍型網路攝影機。貳:網路數位錄影主機 8CH/16CH。參: PoE Switch。肆: 監控WEB/APP平台。伍:機房主機代管/5-1.電信級專業機房中心，24小時全年無休的維運中心。5-2.符合 ISMS27001、ISMS27011專業認證5-3.水冷氣冷雙空調系統備源5-4.火災預警偵測及抑制FM-200消防系統5-5.發電機、UPS 電力雙迴路支援。陸:網路線/6-1.UTP CAT 6 四對式無遮蔽雙絞線。6-2.芯線為 4 對 23~24AWG 單芯裸銅線，銅線以 HDPE 材質被覆絕緣。6-3.4 對銅絞線中央以十字型消除串音管隔離，以確保串音品質。6-4.線纜外被為滯燃性PVC材質被覆通過耐燃等級IEC 60332-1-2標準測試及歐盟環保 RoHS 標章，可依使用環境不同而選擇不同等級產品。</p>	1	式	985,233	985,233	提升校園安全 監控與掌握。	環安中心	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
				<p>6-5.線材需符合TIA/EIA-568-2-D (含) 以上或 ISO/IEC 11801 或EN50173 之 Category-6 標準。6-6.傳輸速率須可支援 Gigabit Ethernet 網路傳輸標準。6-7.接頭需有 RJ45 彈片保護設計，防止彈片斷裂線材。</p> <p>柒:7-1、所有線路依環境，配置密閉式線槽、PVC 管、金屬軟管；安裝方式與位置需經機關確認後才可配置。7-2、因安裝需進行牆面、天花板等穿鑿時，須先取得機關同意方得安裝；安裝後須將過大的缺口補平，並恢復顏色至原狀；施工所造成之環境汙損髒亂，須負責清理乾淨。捌: ASUS 華碩 i9 RTX3060廿四核商用電腦 (D900MDR/i9-13900/16G/1T SSD/RTX3060/W11P)*1組。</p> <p>玖:ASUS 華碩 32" VG328H1B 165Hz+1500R曲面電競 (1ms/F-Sync/VGA.HDMI/含喇叭/VA) 螢幕*1組.含以上</p>								
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-0	實驗實習	冷氣機					0				

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-1	實驗實習	變頻分離 式冷氣	1.設備規格: 冷氣能力10.0kW(含)以上·壁 掛式·能源效率1級·聲寶 SAMPO AU-NF110D+AM- NF110D(變頻) 2.安裝架。 2.3/5銅管、室內機控制線、電 源線配置含安裝。 3.舊機拆除並搬運-窗型	2	台	70,000	140,000	改善教學環 境、提升教學 品質增加學習 效果	觀光休閒 系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-2	實驗實習	變頻一對 一冷專空 調	1."5.0kW(含)以上·壁掛式·能 源效率1級 聲寶SAMPO AU- DF50DC+AM-DF50DC(變頻)" 2.安裝架口 3.舊機拆除-分離式 4.室內機控制線 5.銅管2/4 6.舊機載運至體育館地下室B1	13	台	37,600	488,800	改善教學環 境、提升教學 品質增加學習 效果	機械系 *2、車輛 系*1、數 媒系*1、 妝品系 *2、服飾 系*1、時 經系*1、 觀休系 *2、表藝 系*1、影 傳系*1、 戲劇系*1	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-3	實驗實習	變頻一對 一冷專空 調	1."7.1kW(含)以上· 壁掛式·能源效率1級/聲寶 SAMPO AU-DF72D+AM- DF72D(變頻)" 2.安裝架 3.舊機拆除-分離式 4.室內機控制線 5.銅管2/5 6.舊機載運至體育館地下室B1口	11	台	42,500	467,500	改善教學環 境、提升教學 品質增加學習 效果	機械系 *1、車輛 系*1、數 媒系*2、 妝品系 *1、服飾 系*1、時 經系*1、 觀休系 *2、表藝 系*1、影 傳系*1	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-4	實驗實習	分離式冷 氣 1	聲寶SAMPO AU- NF110D+AM-NF110D(變 頻)(或同等級以上) 環章:19628(2025/01/12) 10.0kW(含)以上·壁掛式·能 源效率1級 分離式 含安裝	1	台	72,100	72,100	展演.課程.練 習使用	戲劇系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-5	實驗實習	分離式冷 氣 2	聲寶SAMPO AU- DF41DC+AM-DF41DC(變 頻)(或同等級以上) 4.0kW(含)以上·壁掛式·能源 效率1級 含安裝	1	台	30,000	30,000	展演.課程.練 習使用	戲劇系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-6	實驗實習	冷氣機	1.7.1kW(含)以上·壁掛式·能 源效率1級 聲寶SAMPO AU-DF72D+AM- DF72D(變頻) 2.安裝架 3.舊機拆除-分離式 4.室內機控制線 5.鋼管2/5 6.舊機載運至體育館B1	1	台	42,506	42,506	學生上課使用	數位多媒 體系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-7	實驗實習	冷氣	品牌：SAMPO聲寶(含以上或同 級品) 原廠型號:AM/AU-NF80D 冷房能力:8.0kW 電源規格/產地:220 V/台灣 參考坪數:12 ~ 16 坪 室內機尺 寸:1280H*360W*260Dmm 室外機尺 寸:900H*750W*340Dmm 供電方式/冷媒:室外/R32 全機保固:全機保固3年 主要零件保固:主要零件保固3年 額定能力:冷8.0kW 消耗電力(W):1776W 能源效率等級:第1級 種類:分離式一對一單冷 CSPF:5.4 kWh/kWh	6	台	46,666	279,996	教學使用	通識中心	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	2-8	實驗實習	分離式冷氣 機	1.10.0kW(含)以上·壁掛式· 能源效率1級 2.4噸 3.安裝架 4.排水器+保溫 5.室內機控制線 6.銅管配置(實際32米扣規定4米 *2台) 7.電源線配置5.5*3C(實際50米 扣規定5米*2台) 8.電源線專用壓條 9.洗孔 10.洞口修補 11.挑高作業-外機需攀爬	1	式	163,000	163,000	專業教室空調 設備提升·以 提供優良的教 學環境	化妝品應 用系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-9	實驗實習	分離式冷 氣機	1.10.0kW(含)以上·隱藏式或 埋入式·CSPF≥5.03kWh/kWh 2.4噸 3.安裝架/排水配置+保溫/室內 機控制線 4.銅管配置上頂樓(實際50米扣 規定4米*2台) 5.電源線配置5.5*3C(實際50米 扣規定5米*2台) 6.集風箱8"*3口 7.保溫軟管8" 8.旋轉式出風口 9.迴風版 10.洞口修補	1	式	191,100	191,100	專業教室空調 設備提升·以 提供優良的教 學環境	化妝品應 用系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	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 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
B2友善校園與 優化設備 E3社區服務與 資源共享	02-10	實驗實習	冷氣機	DF72D+AM+DF72D(變頻)壁 掛式冷氣機： (1)額定冷氣能力:7.1KW(含以 上)。 (2)CSPF 冷氣季節性能因數 kWh/kWh：4.17（含以上）。 (3)能源效率1級。 (4)安裝架。 (5)舊機拆除-分離式。 (6)室內機控制線。 (7)銅管2/5 (8)舊機載運至體育館。	4	台	42,505	170,020	改善教學環 境、提升教學 品質增加學習 效果及專業教 室教學使用備	服飾設計 系	B.完善學生輔導與 校園環安 E推動高教公共性與 社會責任	
合 計								3,030,255				

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、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。

黎明技術學院一一三年度第二次教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

開會時間：113年6月11日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

會議記錄：馬翠姁

參與人員：一一三年度獎勵補助款專責小組委員會委員

黎明技術學院一一三年度第二次 教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單

開會時間：113年6月11日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	職稱	姓名	簽到處	備註
當然委員	校長	林明芳	林明芳	
當然委員	副校長	徐秀惠	徐秀惠	
當然委員	教務長	孫茂誠	孫茂誠	
當然委員	學務長	王立鳳	王立鳳	
當然委員	總務長/ 環安中心主任	羅際禎	羅際禎	
當然委員	研發長	王士賓	王士賓	
當然委員	會計主任	盧淑瓊	盧淑瓊	
當然委員	人事主任	高正	高正	
當然委員	圖資中心主任	陳勵志	陳勵志	
當然委員 各系代表	通識中心主任	李文旗	李文旗	

**黎明技術學院一一三年度第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年6月11日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	單位	姓名	簽到處
各系(科)代表	電機工程系(科)	陳宏良	陳宏良
各系代表	車輛工程系	袁平	袁平
各系(科)代表	機械工程系(科)	黃正熙	黃正熙
各系代表	觀光休閒系	蔡鴻宜	蔡鴻宜
各系代表	餐飲管理系	馮植翎	馮植翎
各系代表	服飾設計系	張欣程	張欣程
各系(科)代表	數位多媒體系(科)	高振育	高振育
各系(科)代表	化妝品應用系(科)	盧文琦	盧文琦
各系代表	時尚經營管理系	陳冠中	陳冠中
各系代表	表演藝術系	蘇耕立	蘇耕立
各系代表	影視傳播系	連嘉宏	連嘉宏
各系代表	戲劇系	殷雪梅	殷雪梅
各所代表	織品技術管理研究所	曾雯卿	曾雯卿

**黎明技術學院一一三年度第二次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年6月11日(星期二)上午10:00

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

列席：

單位	職稱	簽到處
總務處	組員	王鈺文
總務處	組員	陳 查

各系代表列席：

單位	簽到處

壹、主席致詞

(無)

貳、工作報告

113 年度整發補助款核定 3,273 萬，人事調薪補助 418 萬，共計 3,691 萬；112 年度整發補助款核定 3,183 萬，人事調薪補助 201 萬，共計 3,385 萬。今年較去年成長 306 萬。

參、討論提案

議案一：「研究發展處 **113 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費校務發展及年度經費修正支用計畫書**」案(如附件一)，提請審議。

---研究發展處提案。

說明：私立技專校院整體發展獎勵補助 113 年度校務發展年度經費修正支用計畫書資本門與經常門經費及編列說明如下：

1.獎勵補助款部分：113 年度核定總經費 **32,736,256** 元整；資本門 **16,368,128** 元整占 50%；經常門 **16,368,128** 元整占 50%。

※請參閱「113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】」-「【附表 6】113 年度經費支用預估情形一覽表」。

2.自籌款部分：資本門編列 **2,000,000** 元整占 50%；經常門編列 **2,000,000** 元整占 50%，總計編列自籌款 **4,000,000** 元整，占獎勵補助款比率 12.22%。

※請參閱「113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】」-「【附表 6】113 年度經費支用預估情形一覽表」。

3.資本門編列原則：資本門編列原則除給予基本補助外，依照學生人數、教師數、計畫件數、學生證照、學生獲獎、評鑑成績與重點發展特色等編列。各項資本門支用項目、金額與比例表編列。

※請參閱「113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】」-「【附表 7】113 年度資本門經費支用項目表」。各項目細項編列請參閱「113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】」-「【附表 11】~【附表 15】」。

4.經常門經費依照本校提升教師素質經費處理辦法編列預算，並按規定編列改善教學、教師薪資及師資結構占經常門經費 60%以上(不含自籌款金額)、學生事務及輔導相關工作經費達 2%以上，此外依規定編列行政人員相關業務研習及進修經費在 5%以內。各項經常門支用項目、金額與比例表編列。

※請參閱「113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】」-「【附表 8】113 年度經常門經費支用項目表」。各項目細項編列請參閱「113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】」-「【附表 16】~【附表 19】」。

5.資本門與經常門之整體編列符合獎勵補助款支用規定，並能配合本校中長期校務發展規劃運用發展與連結高教深耕計畫之執行。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

肆、臨時動議

(無)

伍、散會

【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)	占獎勵補助款比率(%)	資本門(C1)	經常門(C2)	
小計	32,736,256		4,000,000			12.22%	36,736,256	
占總金額比率(%)	89.11%		10.89%					
金額	16,368,128	16,368,128	2,000,000	2,000,000	18,368,128		18,368,128	
比率(%)	50.00%	50.00%	50.00%	50.00%	50.00%		50.00%	

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。如有特殊需求必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。經費門之劃分，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十一款規定：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。

【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		獎勵補助款+自籌款		
		金額	比率(%)	金額	比率(%)	金額	比率(%)	
一、	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)	教學及研究設備(請另填寫【附表11】)	11,793,776	72.05%	1,043,700	52.19%	12,837,476	69.89%
		圖書館自動化設備(請另填寫【附表12】)	468,000	2.86%	0	0.00%	468,000	2.55%
		圖書期刊、教學媒體(請另填寫【附表13】)	1,207,000	7.37%	0	0.00%	1,207,000	6.57%
		小計	13,468,776	82.29%	1,043,700	52.19%	14,512,476	79.01%
二、	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】)	490,000	2.99%	0	0.00%	490,000	2.67%	
三、	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】)	2,409,352	14.72%	956,300	47.82%	3,365,652	18.32%	
總計		16,368,128	100.00%	2,000,000	100.00%	18,368,128	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；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

【附表8】113年度經常門經費支用項目表

項目			獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款+自籌款	
			金額	比率(%)	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)	8,180,000	49.98%	1,000,000	50.00%	9,180,000	49.98%
		提高現職專任教師薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)	1,070,000	6.54%	20,000	1.00%	1,090,000	5.93%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	1,030,000	6.29%	20,000	1.00%	1,050,000	5.72%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	1,580,128	9.65%	21,000	1.05%	1,601,128	8.72%
		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)	14,000	0.09%	18,000	0.90%	32,000	0.17%
		升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	81,000	0.49%	26,000	1.30%	107,000	0.58%
		小計	11,955,128	73.04%	1,105,000	55.25%	13,060,128	71.10%
一、	學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上)	外聘社團指導教師鐘點費	110,000	0.67%	0	0.00%	110,000	0.60%
		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】)	80,000	0.49%	0	0.00%	80,000	0.44%
		其他學輔相關工作經費	276,000	1.69%	0	0.00%	276,000	1.50%
		小計	466,000	2.85%	0	0.00%	466,000	2.54%
三、	行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)	300,000	1.83%	30,000	1.50%	330,000	1.80%	
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】)	1,850,000	11.30%	850,000	42.50%	2,700,000	14.70%	
五、	其他	電子資料庫訂閱費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	637,000	3.89%	5,000	0.25%	642,000	3.50%
		軟體訂購費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	710,000	4.34%	5,000	0.25%	715,000	3.89%
		其他(備註4)	450,000	2.75%	5,000	0.25%	455,000	2.48%
		小計	1,797,000	10.98%	15,000	0.75%	1,812,000	9.86%
六、	兼任師資授課鐘點費(備註5)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
七、	學生留用合作機構(備註6)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
總計			16,368,128	100.00%	2,000,000	100.00%	18,368,128	100.00%

【附表8】113年度經常門經費支用項目表

項目	獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款+自籌款	
	金額	比率(%)	金額	比率(%)	金額	比率(%)

備註：

1. 依獎勵補助要點第九點第五款第一目規定：本獎勵補助經費經常門以改善教學、教師薪資及師資結構為主，應優先保留經常門經費百分之六十以上供作下列經費所需：(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以上或公立學校、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五款第三目規定：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納保作業要點」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（參技專校院校務資料庫，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110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二目規定：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、訪視費及評鑑費等相關酬勞。
8. 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；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

黎明技術學院一一三年度第三次教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

開會時間：113年7月23日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

會議記錄：馬翠姍

參與人員：一一三年度獎勵補助款專責小組委員會委員

黎明技術學院一一三年度第三次 教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單

開會時間：113年7月23日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	職稱	姓名	簽到處	備註
當然委員	校長	林明芳	林明芳	
當然委員	副校長	徐秀惠	徐秀惠	
當然委員	教務長	孫茂誠	孫茂誠	
當然委員	學務長	王立鳳	王立鳳	代理(副學務長)
當然委員	總務長/ 環安中心主任	羅際禎	羅際禎	
當然委員	研發長	王士賓	王士賓	
當然委員	會計主任	盧淑瓊	盧淑瓊	
當然委員	人事主任	高正	高正	
當然委員	圖資中心主任	陳勵志	陳勵志	
當然委員 各系代表	通識中心主任	李文旗	李文旗	

**黎明技術學院一一三年度第三次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年7月23日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	單位	姓名	簽到處
各系(科)代表	電機工程系(科)	陳宏良	陳宏良
各系代表	車輛工程系	袁平	袁平
各系(科)代表	機械工程系(科)	黃正熙	黃正熙
各系代表	觀光休閒系	蔡鴻宜	蔡鴻宜
各系代表	餐飲管理系	馮植翎	馮植翎
各系代表	服飾設計系	張欣程	張欣程
各系(科)代表	數位多媒體系(科)	高振育	高振育
各系(科)代表	化妝品應用系(科)	盧文琦	盧文琦
各系代表	時尚經營管理系	陳冠中	陳冠中
各系代表	表演藝術系	蘇耕立	蘇耕立
各系代表	影視傳播系	連嘉宏	連嘉宏
各系代表	戲劇系	殷雪梅	(請假)
各所代表	織品技術管理研究所	曾雯卿	曾雯卿

**黎明技術學院一一三年度第三次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年7月23日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

列席：

單位	職稱	簽到處
總務處	組員	陳杏

各系代表列席：

單位	簽到處
電機系	廖碧芳
車輛系	楊吉仕

壹、主席致詞

(略)

貳、工作報告

(略)

參、討論提案

議案一：「時尚經營管理系 113 年度教育部整體發展獎勵補助款**資本門-經費需求教學及研究設備規格說明書變更**」案(如附件一)，提請審議。

---時尚經營管理系提案。

說明：一、刪除廠牌名稱。

二、增加詳細說明必須提供之功能。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

肆、臨時動議

(無)

伍、散會

時尚經營管理系 112 學年度第二學期第九次系務會議

會議簽到表

- 日期：113 年 7 月 10 日
- 時間：10 時 00 分
- 主席：黃信育 主任

出席人員					
姓名	簽到	姓名	簽到	姓名	簽到
黃信育		陳冠中		洪珞雅	
黃瓊玉		蕭勝恩		李宜庭	
列席人員					
					

黎明技術學院 時尚經營管理系

112 學年度第二學期第 9 次系務會議會議紀錄

- ◆ 日期：113 年 7 月 10 日
- ◆ 時間：10：00
- ◆ 地點：J405
- ◆ 主席：黃信育 主任
- ◆ 紀錄：張芝瑜
- ◆ 出席人員：詳如簽到表

一、 一般事項報告：無

二、 議案討論：

案由一：

本系 113 年度整體發展經費獎勵補助款資本門-教學及研究設備，採購品項規格變更調整案，提請討論。

說明：

時尚經營管理系擬申請 113 年度專責會議-資本門經費因教學需求，規格數量及明細變更對照表如附件一。

決議：

決議通過，依程序提送研究發展處審議討論。

三、 臨時動議：無

四、 散會 12：00

113 年度專責會議-資本門經費需求教學及研究設備規格數量及明細變更對照表

變更後					變更前					
優先序	項目名稱	規格	數量	金額	優先序	項目名稱	規格	數量	金額	變更原因
031-00	RFID 系統	<p>※採用 UHF RFID，天線至少 2 組以上，RFID 專用讀寫器，有效防止溢波干擾技術，訊號傳輸採 RS232 或 Ethernet。</p> <p>※可讀取 RFID 標籤，並傳送至 RFID 借還系統，顯示借還系統所設定的呈現內容。</p> <p>※以上軟硬體設備均含安裝及教育訓練。</p>	1	144,000	031-00	ID TOP RFID 系統	<p>※iD TOP 系統採用 UHF RFID 922-928Mhz。</p> <p>※天線尺寸：372 x 372 x 81mm/ 5kg。(±5%)</p> <p>※電源供應器和訊號傳輸，採用 CATE5 串接。</p> <p>※RFID 專用讀寫器。</p> <p>※內含 NEDAP POEx1 組。</p>	1	144,000	1、刪除廠牌名稱。 2、詳細說明必須提供之功能。
032-00	RFID 借還系統	<p>※RFID 專用讀寫器，有效防止溢波干擾技術，提供 RFID 標籤轉換讀取和寫入功能。</p> <p>※提供一套借還軟體可設定 RFID 標籤所欲呈現之內容，並能接收 RFID 系統所讀取 RFID 標籤資料，顯示設定之呈現內容。並提供完整開發套件、借還軟體原始程式碼及開發環境等必要工具，使用者可自行開發及設定。</p> <p>※提供各式 RFID 標籤共 100Pcs。</p> <p>※以上軟硬體設備均含安裝及教育訓練，惟需自備電腦及顯示器。</p>	1	48,000	032-00	ID POS 借還系統	<p>※RFID 專用讀寫器。</p> <p>※有效防止溢波干擾技術。</p> <p>※標籤轉換讀取和寫入功能。</p> <p>※提供一套借還軟體。</p> <p>※需自備電腦規格如下方買賣合約第 2 項。</p>	1	48,000	1、刪除廠牌名稱。 2、詳細說明必須提供之功能。

黎明技術學院一一三年度第四次教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

開會時間：113年11月26日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

會議記錄：馬翠姘

參與人員：一一三年度獎勵補助款專責小組委員會委員

黎明技術學院一一三年度第四次 教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單

開會時間：113年11月26日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	職稱	姓名	簽到處	備註
當然委員	校長	林明芳	林明芳	
當然委員	教務長	陳錦江	陳錦江	
當然委員	學務長	王立鳳	王立鳳	
當然委員	總務長/ 環安中心主任	羅際禎	羅際禎	
當然委員	研發長	王士賓	王士賓	
當然委員	會計主任	盧淑瓊	盧淑瓊	
當然委員	人事主任	高正	高正	
當然委員	圖資中心主任	陳勵志	陳勵志	

**黎明技術學院一一三年度第四次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年11月26日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	單位	姓名	簽到處
各系代表	通識中心	李文旗	李文旗
各系(科)代表	電機工程系(科)	盧柏安	盧柏安
各系代表	車輛工程系	袁平	黎明技術學院 校對之(假)
各系(科)代表	機械工程系(科)	黃正熙	黃正熙
各系代表	觀光休閒系	蔡鴻宜	蔡鴻宜
各系代表	餐飲管理系	馮植翎	馮植翎
各系代表	服飾設計系	張欣程	(公假)
各系(科)代表	數位多媒體系(科)	高振育	高振育
各系(科)代表	化妝品應用系(科)	盧文琦	盧文琦
各系代表	數位行銷管理系	陳冠中	陳冠中
各系代表	表演藝術系	蘇耕立	蘇耕立
各系代表	影視傳播系	連嘉宏	連嘉宏
各系代表	戲劇系	殷雪梅	殷雪梅
各所代表	織品技術管理研究所	曾雯卿	曾雯卿

**黎明技術學院一一三年度第四次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年11月26日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

列席：

單位	職稱	簽到處
總務處	組員	陳 登
:	事務組長	吳志伯

各系代表列席：

單位	簽到處
車輛工程系	陳建豪

壹、主席致詞

(略)

貳、工作報告

一、113 年度整發支用計畫經費支用狀況：資本門已 100%順利執行完成；經常門尚餘\$53,619 元，將用於執行教師進修補助，預計 11/27 校教評會議提教師進修補助審議通過後盡速動支，預期亦可 100%達成。感謝各單位的協助，特別感謝總務處資本門的彙整。

二、依 112 年度執行績效書面審查報告初稿【申覆說明】，未來幾項執行事項還請注意(如附件一)。

參、討論提案

議案一：「研究發展處 **114 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費校務發展及年度經費支用計畫書**」案(如附件二)，提請審議。

---研究發展處提案。

說明：**1. 經費支用預估情形一覽表：參考【附表 6】。**

(1)獎勵補助款部分：編列預算總金額 40,500,000 元整，其中資本門編列 20,250,000 元整占 50%；經常門編列 20,250,000 元整占 50%。

(2)自籌款部分：總計編列自籌款 5,000,000 元整，占獎勵補助款比率 12.35%，其中資本門編列 2,500,000 元整占 50%；經常門編列 2,500,000 元整占 50%。

2. 資本門經費支用項目表：參考【附表 7】。

(1)教學及研究設備編列原則：依各系學生人數、教師數、產學及研究績效、學生證照、學生獲獎、評鑑成績與重點發展特色等進行編列。

(2)教學及研究設備(含圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體等)，共編列 17,591,266 元整，占資本門經費 77.32%。

(3)學生事務及輔導相關設備，編列 1,290,000 元整，占資本門經費 5.67%(符合>2%之規定)。

(4)其他一省水器材、實習實驗、校園安全、環保廢棄物處理、無障礙空間、其他永續校園綠化等相關設施，編列 3,868,734 元整，占資本門經費 17.01%。

3. 經常門經費支用項目表：參考【附表 8】

(1)經費編列原則：依教育部支用計畫相關辦法及本校提升教師素質經費處理辦法編列預算。

(2)改善教學、教師薪資及師資結構：合計編列預算經費 16,262,040 元整，占經常門預算 71.48%(符合>60%之規定)。其中補助新聘(三年內)專任教師薪資符合規定未超過本小目經費總和之 60%。

(3)學生事務及輔導相關工作：編列 476,000 元整，占經常門預算 2.09%(符合>2%之規定)。

(4)行政人員相關業務研習及進修：編列 889,600 元整，占經常門預算 3.91%(符合<5%之規定)。

(5)改善教學相關物品(1 萬元以下之非消耗品)：編列 2,902,000 元整，占經常門預算 12.76%。

(6)其他項目編列資料庫訂閱費與軟體訂購費：合計 2,220,360 元整，占經常門預算 9.76%。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

肆、臨時動議

(無)

伍、散會

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

112 年度執行績效書面審查報告初稿【申覆說明】

學校名稱：黎明技術學院

其他申覆事項

- ❖ 請針對「有誤解情形」或「與事實不符」之處提出申覆，並就以下欄位提供說明及佐證資料。
- ❖ 倘回應說明係針對未來提出改善措施，毋須呈現於本表，將於來年學校自評時另行調查與確認。

審查意見	學校回應說明	備註
【成效構面】第貳部分、自我改善機制與成效		
<p>8.有關「自辦研習活動於校外場地辦理，未依規定於簽呈內敘明於外部場地辦理之必要性，以及確實無法租借得適合之地點或場所情形」之意見，學校回應說明「規範校外自辦研習時，儘量請研習機構提供場地使用，不給予申請場地租借費用」。經查 1129002「112 年度校務發展研習」案係於校外辦理，其辦理日期為 7 月 25、26 日，因接獲意見時已執行完畢，以致未及改善。</p>	<p>感謝委員的意見。</p> <p>1.針對自辦研習活動需於校外場地辦理時，學校將落實簽呈陳核詳細說明外部場地辦理的必要性，以及確實無法租借適合地點的情形。</p> <p>2.112 年度校務發展研習於 7 月 25、26 日在「蔓悅酒店」野柳館舉行，邀請了擁有六家飯店的「蔓悅酒店」集團，分享自 2011 年成立以來的發展策略與經營方針，並探討如何結合在地文化，實現共好與永續經營的目標。此次研習有其必要性，藉由此次研習參與主管針對本校的觀光餐旅學群的教育目標與發展特色進行觀摩學習，著重於如何提升學生的核心能力，並學習評估觀光餐旅專業的實務技能、跨域合作協調、多元文化及國際語言溝通、職業倫理道德等方面。</p> <p>3.未來在研習活動中，學校將優化申請流程，確保遵循相關規定，並持續改進，以提升活動的整體品質與效益。</p>	

審查意見	學校回應說明	備註
【基礎構面】 第壹部分、經費規劃與支用		
<p>4.「專責小組設置辦法」第4條規定：「會議須有半數以上成員出席始得開議…並經出席委員過半數同意，始得議決」，可能發生1/4成員同意即可決議，代表性較有不足。由於專責小組為審議獎勵補助款運用之重要組織，為使經費分配程序更合乎公平、公開、公正原則，建議適度調整修正。</p>	<p>感謝委員的意見。 針對「專責小組設置辦法」第4條的規定，考慮到專責小組在審議獎勵補助款運用上的重要性，為確保經費分配程序符合公平、公開、公正的原則，學校將評估調整修訂會議須有2/3以上成員出席始得開議之規定，以提升決策的代表性與透明度。</p>	
<p>6.學校成立「內部稽核委員會」，112~113年度由校長圈選15位校內教職員擔任委員，稽核人員名單顯示其中7人為新任，與「內部稽核委員會設置辦法」第3條第6款「內部稽核委員每年至多更動3分之1」之規定顯有不符。</p>	<p>查111學年度起本校多名稽核委員退休或離職，為維持稽核人力，故112學年度更動之新任內部稽委員超過3分之1。實屬特殊情況不得不之行政作為，爾後學年本校仍遵照既有相關規定辦理。</p>	
【基礎構面】 第貳部分、獎助案件執行情形		
<p>6.經抽查研習序號1122002教師參加校外學術研討會補助案： (2)心得報告表之活動摘要列示「指導學生發表投稿論文」，相關成果附上2張簡報投影片，並無投稿論文，亦無法由相關資料確認教師本人是否親自出席研討會。</p>	<p>針對研習序號1122002教師參加校外學術研討會的補助案檢附相關的投稿論文(如附件9)，確認該教師確實親自前往參加研討會。 為了增強未來心得報告的透明度及證明參加情形，將於繳交之研習心得報告中增加相片說明參與情形，確保活動參與的真實性和完整性。</p>	
【基礎構面】 第參部分、採購案件執行情形		
<p>2.除標餘款以外之採購項目，仍有部分教學及研究設備遲至10~12月購入，無法於當學年度第1學期開學時提供師生使用，建議於9月前完成採購，以發揮教學效益。</p>	<p>感謝委員指正及建議。 部分教學及研究設備遲至10~12月購入係因規格特殊且市場供貨不及所致，鑑此，本校相關教學單位已深刻檢討改進，研議精進方案，爾後將加速採購及驗收速度。</p>	

審查意見	學校回應說明	備註
<p>5.經抽查案號 C1120011、K1120031、K1120041、L1120001、L1120011、M1120051、P1120031、P1120021 等公開取得採購案，單價分析表多僅列示採購項目明細，未能檢附相關參考來源，底價訂定之價格分析宜再進一步加強。</p>	<p>感謝委員指正及建議。 爾後針對「單價分析表」將擴大考量成本、市場行情及政府機關決標資料再詳實填載，並檢具參考報價供參。</p>	
<p>6.學校對於各採購案之驗收作業，目前仍以點收為主。提醒學校對於精密儀器設備之財物驗收，宜檢附功能檢測相關佐證文件，詳述測試項目、過程及結果，確實進行性能測試，以顯驗收工作之嚴謹與落實。</p>	<p>感謝委員指正及建議。 針對精密儀器設備之財物驗收，爾後將確實要求申購單位檢附相關測試佐證資料，詳述測試項目、過程及結果，確實進行性能測試。</p>	
<p>7.執行清冊部分支用項目之規格說明出現「含以上」、「±1mm」、「±3dB」、「±3%」、「±4%」、「±15%」…等字眼，支用計畫書之規格制定通常會保留一定彈性，以利採購作業進行，惟登錄財產時宜填列實際驗收規格，不宜直接抄錄支用計畫書之規格，以避免日後財產盤點爭議。</p>	<p>感謝委員指正。 爾後將確實審視驗收資料之完整性及正確性。</p>	

【附表6】114年度私立技專校院獎勵補助經費支用預估情形一覽表

	獎勵補助款						
	預估獎勵補助(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)	占獎勵補助款比率(%)	資本門(C1)	經常門(C2)
小計	40,500,000		5,000,000		12.35%	45,500,000	
占總金額比率(%)	89.01%		10.99%				
金額	20,250,000	20,250,000	2,500,000	2,500,000		22,750,000	22,750,000
比率(%)	50.00%	50.00%	50.00%	50.00%		50.00%	50.00%

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，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。如有特殊需求必須變更經常門及資本門比率者，應依教育部補（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辦理。經常門之劃分，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十二款規定：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。

【附表7】114年度資本門經費支用項目表

項目			獎勵補助款				獎勵補助款+自籌款	
			預估獎勵補助		自籌款		預估獎勵補助	
			金額	比率(%)	金額	比率(%)	金額	比率(%)
一、	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)	教學及研究設備 (請另填寫【附表11】)	14,241,266	70.33%	1,200,000	48.00%	15,441,266	67.87%
		圖書館自動化設備 (請另填寫【附表12】)	710,900	3.51%	0	0.00%	710,900	3.12%
		圖書期刊、教學媒體 (請另填寫【附表13】)	1,439,100	7.11%	0	0.00%	1,439,100	6.33%
		小計	16,391,266	80.94%	1,200,000	48.00%	17,591,266	77.32%
二、	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】)	1,290,000	6.37%	0	0.00%	1,290,000	5.67%	
三、	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】)	2,568,734	12.69%	1,300,000	52.00%	3,868,734	17.01%	
四、	支用重大修繕維護工程 (請另填寫【附表9】)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
總計			20,250,000	100.00%	2,500,000	100.00%	22,750,000	100.00%

備註：

依獎勵補助要點第九點第十一款規定：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。

【附表8】114年度經常門經費支用項目表

項目				獎勵補助款				獎勵補助款+自籌款			
				預估獎勵補助		自籌款		預估獎勵補助			
				金額	比率(%)	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)(備註1)	教師薪資經費	新聘(三年以內)專任教師薪資	8,873,440	59.66%	43.82%	1,250,000	50.00%	10,123,440	44.50%	
			提高現職專任教師薪資	0		0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
		現職專任教師彈性薪資			0	40.34%	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)			1,600,000		7.90%	26,400	1.06%	1,626,400	7.15%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)			1,600,000		7.90%	13,200	0.53%	1,613,200	7.09%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)			2,500,000		12.35%	26,400	1.06%	2,526,400	11.11%
		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		0.59%	13,200	0.53%	133,200	0.59%
		升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)			180,000		0.89%	59,400	2.38%	239,400	1.05%
		小計			14,873,440		100.00%	73.45%	1,388,600	55.54%	16,262,040
二、	學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上)(備註2)	外聘社團指導教師鐘點費		120,000	0.59%		0	0.00%	120,000	0.53%	
		學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)		80,000	0.40%		0	0.00%	80,000	0.35%	
		其他學輔相關工作經費		276,000	1.36%		0	0.00%	276,000	1.21%	
		小計		476,000	2.35%		0	0.00%	476,000	2.09%	
三、	行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)		850,000	4.20%		39,600	1.58%	889,600	3.91%		
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】)		1,850,000	9.14%		1,052,000	42.08%	2,902,000	12.76%		
五、	其他	電子資料庫訂閱費用(備註3)(請另填寫【附表19】)		801,360	3.96%		6,600	0.26%	807,960	3.55%	
		軟體訂購費用(備註3)(請另填寫【附表19】)		890,400	4.40%		6,600	0.26%	897,000	3.94%	

項目			獎勵補助款				獎勵補助款+自籌款	
			預估獎勵補助		自籌款		預估獎勵補助	
			金額	比率(%)	金額	比率(%)	金額	比率(%)
		其他(備註4)	508,800	2.51%	6,600	0.26%	515,400	2.27%
		小計	2,200,560	10.87%	19,800	0.79%	2,220,360	9.76%
六、	兼任師資授課鐘點費(備註5)		0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
七、	提升學生留用合作機構(備註6)		0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
總計			20,250,000	100.00%	2,500,000	100.00%	22,750,000	100.00%

備註：

- 依獎勵補助要點第九點第五款第一目規定：本獎勵補助經費經常門以改善教學、教師薪資及師資結構為主，應優先保留經常門經費百分之六十以上供作下列經費所需，使用於教師薪資經費（彈性薪資除外）不得超過本小目經費總和之百分之六十：
 - (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以上或公立學校、政府機關退休至私校服務之教師，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；不符前述規定者，將予追繳相關獎勵補助款。
- 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。
- 依獎勵補助要點第九點第五款第三目規定：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。
- 為保障專科以上學校學生擔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納保作業要點」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（參技專校院校務資料庫，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。
- 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。
- 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一百十一年度「產業實務人才培育專班」之系所。
- 依獎勵補助要點第九點第五款第二目規定：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、訪視費及評鑑費等相關酬勞。
- 依獎勵補助要點第九點第十二款規定：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。

黎明技術學院一一三年度第五次教育部獎勵補助款專責小組委員會會議紀錄

開會時間：113 年 12 月 31 日(星期二)上午 10：30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主 席：林校長明芳

會議記錄：馬翠姍

參與人員：一一三年度獎勵補助款專責小組委員會委員

黎明技術學院一一三年度第五次 教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單

開會時間：113 年 12 月 31 日(星期二)上午 10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委 員	職 稱	姓 名	簽 到 處	備 註
當然委員	校 長	林明芳	林明芳	
當然委員	教務長	陳錦江	陳錦江	
當然委員	學務長	王立鳳	王立鳳	
當然委員	總務長/ 環安中心主任	羅際禎	羅際禎	
當然委員	研發長	王士賓	王士賓	
當然委員	會計主任	盧淑瓊	盧淑瓊	
當然委員	人事主任	高正	高正	
當然委員	圖資中心主任	陳勵志	陳勵志	

**黎明技術學院一一三年度第五次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113年12月31日(星期二)上午10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

出席：

委員	單位	姓名	簽到處
各系代表	通識中心	李文旗	李文旗
各系(科)代表	電機工程系(科)	盧怡安	盧怡安
各系代表	車輛工程系	袁平	袁平
各系(科)代表	機械工程系(科)	黃正熙	黃正熙
各系代表	觀光休閒系	蔡鴻宜	(請假)
各系代表	餐飲管理系	馮植翎	馮植翎
各系代表	服飾設計系	張欣程	張欣程
各系(科)代表	數位多媒體系(科)	高振育	高振育
各系(科)代表	化妝品應用系(科)	盧文琦	盧文琦
各系代表	數位行銷管理系	陳冠中	陳冠中
各系代表	表演藝術系	蘇耕立	(請假)
各系代表	影視傳播系	連嘉宏	連嘉宏
各系代表	戲劇系	殷雪梅	殷雪梅
各所代表	織品技術管理研究所	曾雯卿	曾雯卿

**黎明技術學院一一三年度第五次
教育部獎勵補助款專責小組委員會會議簽到單**

開會時間：113 年 12 月 31 日(星期二)上午 10:30

開會地點：誠樸樓九樓第三會議室

主席：林校長明芳

列席：

單 位	職 稱	簽 到 處
總務處	事務組	吳志伯
總務處	事務組	陳 杏

各系代表列席：

單 位	簽 到 處
表演藝術系	吳家豪
觀光休閒系	蔡春美

壹、主席致詞

(略)

貳、工作報告

一、113 年度教育部整體發展獎勵補助支用計畫經常門與資本門執行：均已完成，感謝各單位的配合合作，相較往年，今年的執行有幾方面的進步：

- 1.計畫規劃完善：在今年的專責小組委員會會議中，僅有一案採購進行了設備規格變更，其餘均按照計畫書執行。這顯示整發支用計畫在規劃階段充分考慮了各項需求和可能的變數，落實訪價與市場調查，確保了計畫的可行性和有效性。
- 2.落實進度管制與執行：計畫在執行過程中嚴格按照既定的時辰進行，確保了計畫的順利推進和目標的達成，落實教學的促進與提昇。
- 3.遵循經費使用原則與要點：整發支用計畫嚴格遵循教育部的經費使用原則與要點，確保了經費的合理使用和透明度。

二、114 年度教育部整體發展獎勵補助支用計畫的修正規劃：雖目前計畫仍在審查中，請各單位開始規劃，教學設備務必落實訪價，確認規格，並請儘量於 8 月底 114 學年度開學前完成採購，以促進教學提昇。

參、討論提案

議案一：「研究發展處執行 113 年度教育部私立技專校院整體發展獎勵補助經費經常門-執行成果審查」案(如附件一)，提請審議。

---研究發展處提案。

說明：一、研究發展處執行 113 年度教育部私立技專校院整體發展獎勵補助經費經常門-執行成果為總金額 **18,368,128 元整**。其中 16,368,128 元為補助款；2,000,000 元為自籌款。各大類執行情形如下：

- 1、**改善教學、教師薪資及師資結構**部分合計執行 **12,838,599 元整**。其中 11,782,562 元為補助款，占經常門整體補助款百分比為 71.98%(符合占 60%以上規定)；1,056,037 元為自籌款，占經常門整體自籌款百分比為 52.80%。
- 2、**學生事務及輔導相關工作**執行補助款 **463,600 元整**，占經常門整體補助款百分比為 2.83%(符合 2%以上規定)。
- 3、**行政人員研習**合計執行 **487,445 元整**。其中 422,870 元為補助款，占經常門整體補助款百分比為 2.58%(符合占 5%以內規定)；64,575 元為自籌款，占經常門整體自籌款百分比為 3.23%。
- 4、**改善教學相關物品**(單價 1 萬元以下之非消耗品)合計執行 **2,700,000 元整**。其中 1,850,000 元為補助款，占經常門整體補助款百分比為 11.30%；850,000 元為自籌款，

占經常門整體自籌款百分比為 42.50%。

5、**資料庫訂閱費**執行補助款 647,258 元整，占經常門整體補助款百分比為 3.95%。

6、**軟體訂購費**執行補助款 680,645 元整，占經常門整體補助款百分比為 4.16%。

7、**其他**合計執行 550,581 元整。其中 521,193 元為補助款，占經常門整體補助款百分比為 3.18%；29,388 元為自籌款，占經常門整體自籌款百分比為 1.47%。

二、所有案件均已執行完畢並核銷完畢，完成傳票製作，惟部份案件付款予年底完成，屆時再補付款日期於執行清冊。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

議案二：「總務處執行 **113 年度教育部私立技專校院整體發展獎勵補助經費資本門-執行成果審查**」案(如附件二)，提請審議。

---總務處提案。

說明：1.本校 **113 年度整體發展獎勵補助經費（資本門）**執行經費總計新台幣 **18,368,128 元整**，相關執行成果資料詳如附件，各項目執行率均達 100%，符合計畫成效。

2.部分項目於採購後產生之標餘款，悉依需求規劃之第 2 優先排序完成採購流程。

3.113 年度資本門經費額度業已順利執行完畢，著重於充實教學設備及改善實驗室硬體設施，敬請各單位出席委員審視，本案俟會議通過後陳報教育部。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

議案三：「人事室執行補助私立技專校院因應 **113 年度軍公教調薪後增加之人事費用差額經費**」案(如附件三)，提請審議。

---人事室提案。

說明：一、人事室執行 **113 年度軍公教調薪後增加之人事費用差額經費**-核定金額為 **4,180,979 元整**。各類執行情形如下：

1.依教育部 113 年 1 月 31 日臺教技(二)字第 1132303641Q 號函辦理。

2.補助**編制內專任教師、專案教師**本俸差額計 113 人，補助經費 **3,878,929 元整**，占補助金額 92.78%。

3.補助**編制內職員**薪資差額計 9 人，補助經費 **302,050 元整**，占補助金額 7.22%。

二、本案執行率達 100%。

決議：出席委員過半數同意，照案通過。

肆、臨時動議

(無)

伍、散會

經常門經費總計 18,368,128元

獎勵補助款 16,368,128元

自籌款 2,000,000元

支用項目		執行成果件數		獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款 +自籌款小計	
		數量	單位	金額	比率	金額	比率		
改善教學、教師薪資 及師資結構 ^{註1}	新聘(3年內)專 任教師薪資 ^{註2}	教授	1	人	803,130	4.91%	116,110	5.81%	12,838,599元
		副教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		助理教授	8	人	4,177,980	25.53%	520,010	26.00%	
		講師	6	人	2,128,890	13.01%	363,880	18.19%	
	提高現職專任教 師薪資 ^{註3}	教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		副教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		助理教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		講師	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
	現職專任教師彈 性薪資 ^{註3}	教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		副教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		助理教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
		講師	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
	推動實務教學		82	案	1,251,600	7.65%	35,742	1.79%	
	研究		40	案	1,225,900	7.49%	9,189	0.46%	
	研習		27	案	2,080,342	12.71%	11,106	0.56%	
進修		2	人	60,720	0.37%	0	0.00%		
升等		4	人	54,000	0.33%	0	0.00%		
小計				11,782,562	71.98%	1,056,037	52.80%		
學生事務及輔導 相關工作	外聘社團指導教師鐘點費 ^{註4}		5	人	109,620	0.67%	0	0.00%	463,600元
	學輔相關物品 ^{註5}		5	項	77,600	0.47%	0	0.00%	
	其他學輔工作經費		9	案	276,380	1.69%	0	0.00%	
	小計				463,600	2.83%	0	0.00%	

支用項目		執行成果件數		獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款 +自籌款小計
		數量	單位	金額	比率	金額	比率	
行政人員業務 研習及進修	進修	0	人	0	0.00%	0	0.00%	487,445元
	研習	27	案	422,870	2.58%	64,575	3.23%	
	小計				422,870	2.58%	64,575	
改善教學相關物品 (單價1萬元以下之非 消耗品)	資訊器材	1	項	15,240	0.09%	0	0.00%	2,700,000元
	實習實驗物品	16	項	120,968	0.74%	0	0.00%	
	專業教室物品	47	項	1,653,692	10.10%	850,000	42.50%	
	其他非消耗品	3	項	60,100	0.37%	0	0.00%	
	小計				1,850,000	11.30%	850,000	
其他	資料庫訂閱費 ^{註6}	4	項	647,258	3.95%	0	0.00%	1,878,484元
	軟體訂購費 ^{註6}	1	項	680,645	4.16%	0	0.00%	
	其他 ^{註7}	2	案	521,193	3.18%	29,388	1.47%	
	小計				1,849,096	11.30%	29,388	
兼任教師 授課鐘點費 ^{註8}	教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	0元
	副教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
	助理教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
	講師	0	人	0	0.00%	0	0.00%	
	小計				0	0.00%	0	
學生留用合作機構獎 勵經費 ^{註9}	系所運作所需經費	0	案	0	0.00%	0	0.00%	0元
	非消耗品或消耗用品	0	項	0	0.00%	0	0.00%	
	小計				0	0.00%	0	

支用項目	執行成果件數		獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款 +自籌款小計
	數量	單位	金額	比率	金額	比率	

註1：獎勵補助經費經常門應優先保留60%以上供作「改善教學、教師薪資及師資結構」所需，使用於教師薪資經費（彈性薪資除外）不得超過本項經費總和之60%。接受補助之教師實際授課時數不得為零，惟校長不得接受各項補助。

註2：新聘（3年內）專任教師薪資：補助對象不得為年滿65歲以上或公立學校、政府機關退休至私校服務之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

註3：提高現職專任教師待遇所需經費：包括比照113年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65歲以上或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師。

註4：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1/4得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。

註5：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1萬元以下或使用年限在2年以下之物品或非消耗品。

註6：授權使用年限在2年以下之「資料庫訂閱費」、「軟體訂購費」，應由經常門其他項下支應。

註7：依教育部113年4月3日臺教資(六)字第1132701359號函，各大專校院應依經濟部建議辦理冷氣維護事宜，包含冷氣設施之濾網清洗、散熱片清潔等項目，以維持冷氣機高效運轉及提高教學環境舒適度，學校如有支用相關維護經費之需求，得列入經常門「其他」項下。

註8：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；未獲核定之學校不得支用。

註9：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111年度「產業實務人才培育專班」之系所。

註10：經常門獎勵補助經費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、訪視費及評鑑費等相關酬勞。

項目			獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款+自籌款	
			金額	比率(%)	金額	比率(%)	金額	比率(%)
一、	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)	教學及研究設備	11,793,776 11,844,001	72.05% 72.36%	1,043,700 1,057,000	52.18% 52.85%	12,837,476 12,901,001	69.89% 70.24%
		圖書館自動化設備	468,000 460,000	2.86% 2.81%	0 0	0.00% 0.00%	468,000 460,000	2.55% 2.50%
		圖書期刊、教學媒體	1,207,000 1,197,924	7.37% 7.32%	0 0	0.00% 0.00%	1,207,000 1,197,924	6.57% 6.52%
		小計	13,468,776 13,501,925	82.29% 82.49%	1,043,700 1,057,000	52.18% 52.85%	14,512,476 14,558,925	79.01% 79.26%
二、	學生事務及輔導相關設備(占資本門經費2%以上)		490,000 474,481	2.99% 2.90%	0 0	0.00% 0.00%	490,000 474,481	2.67% 2.58%
三、	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)		2,409,352 2,391,722	14.72% 14.61%	956,300 943,000	47.82% 47.15%	3,365,652 3,334,722	18.32% 18.15%
總計			16,368,128 16,368,128	100% 100%	2,000,000 2,000,000	100% 100%	1,836,8128 1,836,8128	100% 100%

※黑色字為原規劃金額及比率，藍色字為執行後金額及比率。

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；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

113年度教育部補助私立大專校院因應113年度軍公教調薪後增加之人事費用差額經費成果報告

一、補助調薪增加差額經費說明

學校名稱	黎明技術學院		
A.核定金額	B.執行金額	結餘款(A-B)	
4,180,979	4,180,979	0	

※「補助調薪後增加人事費差額經費」應專款專用，如有結餘款應全數繳回。

附件：

附件一：補助調薪增加差額經費執行成果綜合說明

附件二：編制內專任教師、專案教師本俸差額執行表

附件三：編制內專任教師、專案教師學術研究加給差額執行表

附件四：主管加給薪資差額執行表

附件五：編制內職員薪資差額執行表

二、執行成果彙整表

	執行成果件數		補助經費		備註
	數量	單位	金額	比率	
1.編制內專任教師、專案教師本俸差額	113	人	3,878,929	92.78%	
2.編制內專任教師、專案教師學術研究加給差額	0	人	0	0.00%	
3.主管加給薪資差額	0	人	0	0.00%	
4.編制內職員薪資差額	9	人	302,050	7.22%	
合計			4,180,979	100.00%	

注意事項：

- (1) 學校應於次年2月28日前，將補助調薪增加差額成果報告，併同獎勵補助經費執行資料，上傳至各校網站後備文報部（附成果報告用印封面，毋須再將其他紙本資料報部），並繳回當年度結餘款，俾便考核運用成效。
- (2) 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(6)款規定，補助調薪增加差額經費應據實核支，採專款專帳管理，並依補助調薪增加差額成果報告格式辦理支用。
- (3) 依「教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點」第11點第(3)款規定，因故無法於原定期程內報核，應於期限截止前申請展延，並在同意可延展期限內，完成結報。
- (4) 請將成果報告依序排列裝訂成冊、編製目錄，並加蓋關防。