



107 年度  
校內專責小組會議紀錄

中華民國 108 年 2 月

【107 年度整體發展獎勵補助經費-核銷附件】

# 摘 要

年度	次數	會議日期	會議名稱	會議主題
107	第 1 次	106.11.15	107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 1 次會議	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費案。</li><li>2. 本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門分配案。</li><li>3. 本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門優先序案。</li><li>4. 本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費經常門分配案。</li></ol>
107	第 2 次	107.04.20	107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 2 次會議	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 107 年度教育部整體發展獎勵補助經費核配修正案。</li><li>2. 107 年度教育部整體發展獎勵補助資本門經費核定分配案。</li><li>3. 107 年度教育部整體發展獎勵補助經常門經費核定分配案。</li></ol>
107	第 3 次	107.08.08	107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 3 次會議	本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費之項目、規格、數量及細項變更案。
107	第 4 次	107.09.20	107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 4 次會議	本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費之資本門及經常門經費標餘款分配案。

# 整體發展獎勵補助經費 專責小組設置要點



# 吳鳳科技大學

## 整體發展獎勵補助經費專責小組設置要點

90年08月29日行政會議制定  
92年09月22日行政會議修正  
93年02月23日行政會議修正  
95年02月27日行政會議修正  
97年09月15日行政會議修正  
97年10月27日行政會議修正  
97年12月22日行政會議修正 第二條  
99年07月19日行政會議修正；99年08月01日正式實施  
100年12月26日行政會議修正  
101年07月16日行政會議修正  
104年10月28日行政會議修正  
105年12月28日行政會議修正  
106年12月20日行政會議修正

- 一、吳鳳科技大學(以下簡稱本校)為有效運用教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費(以下簡稱獎勵補助經費)，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，訂定「吳鳳科技大學整體發展獎勵補助經費專責小組設置要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、整體發展獎勵補助經費專責小組(以下簡稱本專責小組)由校長、副校長、教務長、學務長、總務長、研發長、主任秘書、圖資長、會計主任、人事室主任及各學院院長等為當然委員。各系(所)、通識中心代表各一名為選任委員。本專責小組成員，均為無給職，且不得擔任內控稽核人員。由校長擔任主任委員，總務長為執行秘書。
- 三、本專責小組每學年至少開會一次，必要時得召開臨時會議。
- 四、專責小組代表由各學術單位於每年經系(所)務會議推選產生，小組代表任期一年(曆年度)，連選得連任。
- 五、本專責小組由校長擔任主席，主席無法出席主持會議時，由副校長代理或由校長指定代理主席。
- 六、本專責小組開會時應有委員三分之二(含)以上出席，應有出席委員二分之一(含)以上之同意，方得決議。
- 七、本會議開會時，各選任委員公差、公出或請假，不得由他人代理，惟當然委員得由經核定之職務代理人代理出席。
- 八、本專責小組職掌如下：
  - (一) 審議年度獎勵補助經費申請案，彙編支用計畫書報部。
  - (二) 審議各單位獎勵補助經費分配案。
  - (三) 審議因故變更採購案。
  - (四) 審議其它與獎勵補助經費運用有關的提案。

(五) 審議年度獎勵補助經費執行成效。

九、本要點經行政會議通過，陳請校長核定後實施；修正時亦同。

整體發展獎勵補助經費  
專責小組成員名單



# 吳鳳科技大學107年度教育部獎勵補助私立技專校院 整體發展經費專責小組成員名單

主席：蘇校長銘宏

任期：107.01.01~107.01.31

單位	職稱	單位代表	備註	單位	職稱	單位代表	備註
副校長室	副校長	盧維新	當然委員	安全工程學院	光電所	教師代表 教授	何銘子 推選委員
秘書室	主任秘書	林文江	當然委員		消防系(所)	教師代表 副教授	麥守義 推選委員
教務處	教務長	李永振	當然委員		電機系	教師代表 副教授	戴國圓 推選委員
學務處	學務長	林明輝	當然委員		機械系	教師代表 講師	朱俊儀 推選委員
總務處	總務長	蕭坤江	當然委員		安管系	教師代表 助理教授	賴富順 推選委員
研發處	研發長	汪楷茗	當然委員	數位管理學院	應媒系(所)	教師代表 助理教授	翁富美 推選委員
圖資處	圖資長	詹明傑	當然委員		應遊系	教師代表 副教授	趙敦華 推選委員
會計室	主任	王伯宙	當然委員		資工系	教師代表 講師	葉建廷 推選委員
人事室	主任	蔡哲修	當然委員		資管系	教師代表 助理教授	蔡維鈞 推選委員
安全工程學院	院長	蔡宏榮	當然委員		行流系	教師代表 助理教授	顏思偉 推選委員
數位管理學院	院長	何漢彰	當然委員	觀光餐旅學院	休閒系	教師代表 助理教授	石昌益 推選委員
觀光餐旅學院	院長	楊青隆	當然委員		觀管系	教師代表 助理教授	廖婉芬 推選委員
醫學健康學院	院長	李永振	當然委員		餐管系	教師代表 副教授	陳明良 推選委員
					觀英系	教師代表 副教授	謝惠玲 推選委員
					應日系	教師代表 講師	鄭惠芬 推選委員
					造型系	教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水 推選委員
				醫學健康學院	幼保系	教師代表 講師	鄭美華 推選委員
					長照系	教師代表 助理教授級專案教師	劉明宜 推選委員
				通識教育中心	教師代表 講師	蔡佩雯 推選委員	

# 吳鳳科技大學107年度教育部獎勵補助私立技專校院 整體發展經費專責小組成員名單

主席：蘇校長銘宏

任期：107.02.01~107.12.31

單位	職稱	單位代表	備註	單位	職稱	單位代表	備註
副校長室	副校長	盧維新	當然委員	安全工程學院	光電所	教師代表 教授	何銘子 推選委員
秘書室	主任秘書	林文江	當然委員		消防系(所)	教師代表 副教授	麥守義 推選委員
教務處	教務長	李永振	當然委員		電機系	教師代表 副教授	戴國圓 推選委員
學務處	學務長	蔡守浦	當然委員		機械系	教師代表 講師	朱俊儀 推選委員
總務處	總務長	蕭坤江	當然委員		安管系	教師代表 助理教授	賴富順 推選委員
研發處	研發長	汪楷茗	當然委員	數位管理學院	應媒系(所)	教師代表 助理教授	翁富美 推選委員
圖資處	圖資長	詹明傑	當然委員		應遊系	教師代表 副教授	趙敦華 推選委員
會計室	主任	王伯宙	當然委員		資工系	教師代表 講師	葉建廷 推選委員
人事室	主任	蔡哲修	當然委員		資管系	教師代表 助理教授	蔡維鈞 推選委員
安全工程學院	院長	蔡宏榮	當然委員		行流系	教師代表 助理教授	顏思偉 推選委員
數位管理學院	院長	何漢彰	當然委員	觀光餐旅學院	休閒系	教師代表 助理教授	石昌益 推選委員
觀光餐旅學院	院長	楊青隆	當然委員		觀管系	教師代表 助理教授	廖婉芬 推選委員
醫學健康學院	院長	李永振	當然委員		餐管系	教師代表 副教授	陳明良 推選委員
					觀英系	教師代表 副教授	謝惠玲 推選委員
					應日系	教師代表 講師	鄭惠芬 推選委員
					造型系	教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水 推選委員
				醫學健康學院	幼保系	教師代表 講師	鄭美華 推選委員
					長照系	教師代表 助理教授級專案教師	劉明宜 推選委員
				通識教育中心	教師代表 講師	蔡佩雯 推選委員	



# 吳鳳科技大學107年度教育部獎勵補助私立技專校院 整體發展經費專責小組成員名單

主席：蘇校長銘宏

任期：107.08.01~107.12.31

單位	職稱	單位代表	備註	單位	職稱	單位代表	備註
副校長室	副校長	盧維新	當然委員	安全工程學院	光電所	教師代表 教授	何銘子 推選委員
秘書室	主任秘書	林文江	當然委員		消防系(所)	教師代表 副教授	麥守義 推選委員
教務處	教務長	何漢彰	當然委員		電機系	教師代表 副教授	戴國圓 推選委員
學務處	學務長	蔡守浦	當然委員		機械系	教師代表 講師	朱俊儀 推選委員
總務處	總務長	蕭坤江	當然委員		安管系	教師代表 助理教授	賴富順 推選委員
研發處	研發長	汪楷茗	當然委員	數位管理學院	應媒系(所)	教師代表 助理教授	翁富美 推選委員
圖資處	圖資長	詹明傑	當然委員		應遊系	教師代表 助理教授	黃仁芬 推選委員
會計室	主任	白純菁	當然委員		資工系	教師代表 講師	葉建廷 推選委員
人事室	主任	蔡哲修	當然委員		資管系	教師代表 助理教授	蔡維鈞 推選委員
安全工程學院	院長	蔡宏榮	當然委員		行流系	教師代表 助理教授	顏思偉 推選委員
數位管理學院	院長	何漢彰	當然委員	觀光餐旅學院	休閒系	教師代表 助理教授	石昌益 推選委員
觀光餐旅學院	院長	楊青隆	當然委員		觀管系	教師代表 助理教授	廖婉芬 推選委員
醫學健康學院	院長	盧維新	當然委員		餐管系	教師代表 副教授	陳明良 推選委員
					應日系	教師代表 講師	鄭惠芬 推選委員
					造型系	教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水 推選委員
				醫學健康學院	幼保系	教師代表 講師	鄭美華 推選委員
					長照系	教師代表 助理教授級專案教師	劉明宜 推選委員
				通識教育中心	教師代表 講師	蔡佩雯 推選委員	

整體發展獎勵補助經費  
專責小組第 1 次會議紀錄



# 107年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費






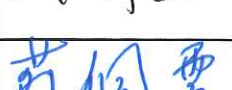
## 專責小組第1次會議簽到單

開會日期：106年11月15日(星期三)

開會地點：文鴻樓一樓會議室

主 席：

出席人員如下列表：

職 稱	單位代表	簽到	單 位	職 稱	單位代表	簽到	
副校長	盧維新		安全工程學院	教師代表 教授	何銘子	請假	
主任秘書	林文江			光電所	教師代表 副教授	麥守義	
教務長	李永振			(所)	教師代表 副教授	戴國圓	
學務長	林明輝			電機系	教師代表 講師	朱俊儀	
總務長	蕭坤江			機械系	教師代表 助理教授	賴富順	
研發長	汪楷茗	請假	安管系	教師代表 助理教授	翁富美		
圖資長	詹明傑		數位管理學院	應媒系 (所)	趙敦華		
會計室 主 任	王伯宙			應遊系	教師代表 講師	葉建廷	
人事室 主 任	蔡哲修			資工系	教師代表 助理教授	蔡維鈞	
安全工程學院 院 長	蔡宏榮			資管系	教師代表 助理教授	顏思偉	請假
數位管理學院 院 長	何漢彰			行流系	教師代表 助理教授	石昌益	
觀光餐旅學院 院 長	楊青隆		觀光餐旅學院	休閒系	廖婉芬		
醫學健康學院 院 長	李永振			觀管系	教師代表 副教授	陳明良	
				餐管系	教師代表 副教授	謝惠玲	
				觀英系	教師代表 講師	鄭惠芬	
				應日系	教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水	
			醫學健康學院	造型系	鄭美華		
				幼保系	劉明宜		
			長照系	蔡佩雯			
			通識教育 中 心				

紀 錄：

備註：107年度專責小組會議由 32 名 委員組成，本次共 28 名委員出席，符合應有委員三分之二(含)以上出席之規定。

# 吳鳳科技大學

## 教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組會議紀錄

會議名稱：107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 1 次會議

時間：106 年 11 月 15 日（星期三）中午 12 時 15 分

地點：文鴻樓一樓會議室

主席：蘇校長銘宏

出席：盧維新、林文江、李永振、林明輝、蕭坤江、詹明傑、王伯宙、蔡哲修、蔡宏榮、何漢彰、楊青隆、麥守義、戴國圓、朱俊儀、賴富順、翁富美、趙敦華、葉建廷、蔡維鈞、石昌益、廖婉芬、陳明良、謝惠玲、鄭惠芬、鄭美華、劉明宜、蔡佩雯

未出席：卓聖水

請假：汪楷茗、何銘子、顏思偉

記錄：劉彥君

**壹、宣讀上次會議紀錄：**上次會議紀錄確認無誤。

**貳、報告事項：**

報告案：總務處

案由：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「105 年度執行績效書面審查報告(初稿)」，本校改進回應說明，提請報告。

說明：1.依社團法人台灣評鑑協會 106 年 9 月 4 日以(106)評鑑發字第 10606006 號函辦理說明。

2.業經相關單位提出改進回應說明，如附件一。

討論：

總務長蕭坤江委員：

私立技專校院執行整體發展獎勵補助經費資本門採購，每年將於第二季經教育部核定後由總務處發通知進行採購。但各執行單位大部分仍習慣於第三季才開始進行，導致驗收日期及完成日集中於第四季。請各單位專責小組委員務必提醒所屬單位，及早進行採購作業，符合教育部要求將購置設備儘速投於教學使用。

人事室蔡哲修委員：

教育部獎勵補助整體發展經費之發展各系(所)特色經費中，除了要求明確之「量化」指標外，各執行單位之「質化」說明宜更詳細陳述。

決定：1.審查委員所提及之本校「整體發展獎勵補助經費專責小組設置要點」及「教師改進教學獎勵要點」，執行業務單位儘快完成修訂，落實委員審查意見確實執行。  
2.其餘洽悉。

### 參、提案討論：

#### 提案一：總務處

案由：本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費案，提請討論。

說明：1.本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費申請，規定應於 11 月 30 日前提出經費支用計畫書報部審查。因此，本次會議主要討論 107 年度各單位之教育部獎勵補助整體發展經費分配案，並據此結論向教育部提出本校 107 年度獎勵補助整體發展經費支用計畫書。

2.本校擬向教育部申請獎勵補助整體發展經費為\$35,000,000 元，本校自籌款為\$5,000,000 元，總經費共計\$40,000,000 元。

3.資、經門分配比率(含自籌款)，依教育部規定獎勵補助資本門 70%與經常門 30%的比率，本校資本門總經費為\$26,156,570 元，經常門總經費為\$13,843,430 元，如附件二。

#### 討論：

校長蘇銘宏委員：

經費編列經常門自籌款部分，若未能完全執行完畢。宜適度流向資本門使用，協助各教學單位(或中心)建置完善的教學設施。

決議：照案通過。

#### 提案二：總務處

案由：本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門分配案，提請討論。

說明：1.本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費規劃，依據各單位系(所)發展計畫書提出需求。

2.各單位提出需求之經費為\$28,500,000 元，若將單價\$10,000 元以下之非消耗品及 2 年以下之軟體訂購費均需轉列於經常門經費，扣除後之資本門經費為\$26,156,570 元。

3.資本門經費分配如下：

- (1) 各所系科中心之教學及研究設備\$22,368,570 元。
- (2) 圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體\$3,088,000 元。
- (3) 學生事務及輔導相關設備\$700,000 元。
- (4) 其他(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)\$0 元。

4.資本門經費支用項目表，如附件三。

決議：照案通過。

#### 提案三：總務處

案由：本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門優先序案，提請討論。

說明：本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費分配，依據本校「106 學年度第 1 學期第 3 次經費規劃暨運用審查小組會議」建議，採購優先順序如下(如附件四)：

1. 長照系新設系所教學設備。
2. 電機系「工業配線乙級技術士技能檢定術科檢定場」。
3. 機械系「車輛實測工廠」。
4. 應媒系「生產力 4.0 創客創業教室」。
5. 休閒系「TRX 商用懸吊訓練考場」。
6. 學院基礎教學設備經費。
7. 圖書館經費。
8. 學輔經費。
9. 提昇教學環境品質相關設備經費。

討 論：

總務長蕭坤江委員：

校發展特色經費編列項，乃開放給各系(所)單位發展特色之經費挹注。請單位專責小組委員務必帶回訊息，思索各系(所)未來中長程發展特色，及早進行規劃並踴躍提出申請。

院長何漢彰委員：

數位管理學院中「應用遊戲科技系」及「資訊工程系」，未來將面臨停止招生。但目前仍有在學學生，基於妥善照顧原則，仍編列足夠之基礎教學設備相關費用。未來這些新購設備，視需求轉移到相關系(所)再利用。

決 議：照案通過。

提 案 四：人事室

案 由：本校申請 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費經常門分配案，提請討論。

說 明：1. 依教育部獎勵補助整體發展經費分配原則經常門佔 30%，故分配\$10,500,000 元(若將單價\$10,000 元以下之非消耗品及 2 年以下之軟體訂購費納入計算，則經常門經費為\$13,843,430 元)。

2. 經常門經費分配如下：

- (1) 獎勵補助改善教學與師資結構經費\$7,135,946 元。
- (2) 獎勵補助學生事務與輔導相關經費\$210,000 元。
- (3) 獎勵補助行政人員相關業務研習及進修\$300,000 元。
- (4) 獎勵補助改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品) \$ 2,313,430 元。
- (5) 獎勵補助當年度新聘(一年以內)專任教師薪資\$600,800 元。
- (6) 獎勵補助調升教師薪資\$2,653,254 元。
- (7) 軟體訂購費\$30,000 元。
- (8) 補助教師著作\$100,000 元。
- (9) 補助教師參與國外實務專題競賽展覽差旅費\$500,000 元。

3. 經常門經費支用項目、金額與比例表，如附件五。

決 議：照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：下午 13 點 15 分。

## 附件一

### 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

#### 105 年度執行績效書面審查報告(初稿) – 學校回應說明

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<b>【成效構面】特色效益與自我改善</b>		
1. 學校自評表有關「經費運用效益」之陳述，除以量化數據呈現外，可再由質化觀點說明整體發展經費所產生之效益及特色，尤其在經常門成果效益方面，若僅以執行案次表達，恐不足以說明其與「改善教學及師資結構」之具體連結關係。	<b>人事室</b> 依委員意見，日後改善。	
2. 105 年度資本門獎勵補助經費運用，主要係支援各系所、中心發展特色所需之教學及研究設備，有助於改善學生專題製作環境、提升證照實務應用及職場競爭力績效，尚能符合學校「透過『教學』達到厚植學生就業競爭力」之目標。	<b>保管組</b> 謝謝委員肯定。	
3. 學校已針對審查意見逐一回應說明，有關支用計畫書購置設備規格大多已作調整；惟有關專責小組會議簽到表備註說明出席率、補正「職工進修及研習實施要點」等議題，仍有待學校日後落實遵循，以達改善之效益。	<b>保管組</b> 無。 <b>人事室</b> 遵照委員意見日後落實改善。	



## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
4. 學校自評表有關「自我改善機制」之論述有更深入闡述的空間，倘能導入 PDCA 品保循環理念於學校自我改善之具體作為，將更能凸顯其持續精進辦學績效、提升教育品質之積極向上精神。	<p><b>保管組</b> 無。</p> <p><b>人事室</b> 依委員意見辦理。</p>	
<b>【基礎構面】 第壹部分、經費規劃與支用</b>		
1. 學校「專責小組設置要點」於 105 年 12 月 8 日修訂，主要修正內容涉及職掌內容，宜於專責小組會議中加強宣導，以確保小組成員能依所訂職責有效發揮功能。	<p><b>保管組</b> 依委員意見辦理。</p>	

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>2. 「專責小組設置要點」第 8 點第(5)款所訂職責為「『監督』年度獎勵補助經費執行成效，並彙整執行清冊經『會簽』內控稽核人員後與會計師查核報告報部」，相關用語之合宜性可再斟酌：</p> <p>(1) 依「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第 9 點第(1)款第 2 目及第 7 目規定，專責小組功能為事前規劃；稽核人員負有事後監督之責，學校規範由專責小組「監督」經費執行成效，是否可能造成誤解，允宜考量。</p> <p>(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)款第 2 目規定，獎勵補助經費執行清冊、會議記錄...等資料，應送交內部專兼任稽核人員進行專案查核並出具稽核報告，學校僅以「會簽」程序處理，其完備性有商榷空間。</p>	<p><b>保管組</b></p> <p>(1) 修訂本校「專責小組設置要點」第八條第五點專責小組執掌為，<b>審議監督</b>年度獎勵補助經費執行成效，<del>並彙整執行清冊經會簽內控稽核人員後與會計師查核報告報部。</del></p> <p>(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)款第 2 目規定，獎勵補助經費執行清冊、會議記錄...等資料，應送交內部專兼任稽核人員進行專案查核並出具稽核報告等。係業務單位執行，非「專責小組」職掌，故予以文字修正。</p>	<p>(1) 請參閱：「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(1)款第 2 目及 5 目規定。</p> <p>(2) 請參閱：「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)款第 2 目及 3 目規定。</p>
<p>3. 「學校財團法人及所設私立學校內部控制制度實施辦法」業於 106 年 5 月 12 日修正發布，學校宜檢視校內現行相關作業規範，並予適時更新，以其獎勵補助經費之稽核能發揮實質效益。</p>	<p><b>保管組</b></p> <p>遵照委員意見落實適時更新。</p>	

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>4. 學校提供 105 學年度稽核計畫，未見呈送校長核定之相關佐證資料，無法確認是否已依「學校財團法人及所設私立學校內部控制制度實施辦法」第 17 條規定辦理。</p>	<p><b>稽核室</b> 本校 105 學年度稽核計畫已於 105 年 7 月 25 日陳簽校長，並於 105 年 7 月 26 日完成簽核。</p>	<p>請參閱：簽核公文</p>
<p>5. 經抽核學校所附獎勵經費作業之內部控制機制，部分規範之合理性可再斟酌，例如：</p> <p>(1) 作業程序 2.1.1 表示學校獎勵補助款項來源為「各級政府」，而所列 4 項控制重點均僅提及「教育部補助款」，相關規範之完備性允宜考量。</p> <p>(2) 作業程序 2.2.5.2 表示「經費變更需經...並送教育部備查」，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(1)款第 5 目規定，相關變更事宜係經專責小組會議審議通過並「存校備查」，而後由教育部於執行績效審查時一併查核，並非變更事項需送教育部備查，內控規範與要點所訂意旨有所若差。</p> <p>(3) 獎勵補助經費之申請原則及注意事項係規範於「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」，依據及相關文件中似宜增列該要點，以臻完備。</p>	<p><b>保管組</b> 遵照委員意見修正本校「內部控制制度」，已於 106.11.01 董事會議通過，修正如下：</p> <p>(1) 修正控制重點條文內容「教育部及其它各級政府單位之獎補助款」，以增加「獎補助款之收支、管理、執行及記錄」作業規範之完備性。</p> <p>(2) 修正作業程序 2.2.5.2 條文內容「經費變更...並送教育部備查」，更正為「經費變更...經專責小組會議審議通過並「存校備查」。符合「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(1)款第 5 目規定。</p> <p>(3) 增列依據及相關文件內容「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」，讓本校內控作業規範更臻完備。</p>	

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
6. 學校網站首頁設有「教育部獎勵補助整體發展經費」資訊專區，105 年度獎勵補助經費相關執行資料已公告於資訊專區項下，網址為 <a href="http://www2.wfu.edu.tw/wp/money/?pageid=499">http://www2.wfu.edu.tw/wp/money/?pageid=499</a>	<b>保管組</b> 謝謝委員肯定。	
<b>【基礎構面】第貳部分、獎助案件執行情形</b>		
1. <u>依學校「教師改進教學獎勵要點」第 7 點第(5)款所訂獎勵等級及金額，佳作為「編纂教材、製作教具類審查成績 80（含）分以上，獎勵金額最高新台幣捌千元」，經抽查編纂教材序號 # 1「環境與兒童發展」獎助案，依 105 年 11 月 9 日改進教學審查小組會議紀錄決議 2，該案經審議評核為「佳作」，然而卻獲 10,000 元獎勵金，與學校自訂辦法不符。</u>	<b>人事室</b> (1) 序號 # 1「環境與兒童發展」獎助案因屬教科書、專書類，依本校「教師改進教學獎勵要點」第 7 點第一項內容，為獎勵本校教師進行教科書及專書編纂，獎勵金額得依原獎勵等級晉升一級核發。因此，該獎助案經審議後核發金額由原先「佳作」等級晉升為「二等」，符合本校「教師改進教學獎勵要點」。 (2) 為避免誤解，日後於相關審議之會議記錄決議內容及相關文件，除敘明原符合獎勵等級外，亦加註晉升後之等級。	請參閱：「吳鳳科技大學教師改進教學獎勵要點」

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>2. 經抽核編纂教材序號#6、7獎助案，係依「數位學習網評比獎勵細則」辦理，該獎勵細則第7條規定，前三名、佳作分別給予「教師改進教學獎勵要點」第7點第(4)款之二等獎勵(最高15,000元)及第7點第(5)款之家做獎勵(最高8,000元)。學校105年11月21日改進教學審查小組會議紀錄顯示，前三名及佳作實際上分別核予10,000元、5,000元獎勵金；宜於決議中說明其核定邏輯，以避免校內教師疑慮。</p>	<p>人事室 依委員意見辦理。</p>	

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>3. 依「<u>教師改進教學獎勵要點</u>」第 3 點規定，其獎勵類別包括「<u>優良教師獎勵</u>」、「<u>編纂教材、製作教具獎勵</u>」及「<u>競賽、證照獎勵</u>」，另第 7 點規定：「<u>每一申請人及教學團隊每年申請本項獎勵，最多以 3 案為限；每位教師及每一教學團隊每年獎勵金額最多以新台幣 10 萬元為限</u>」，經抽核學校自評表及執行清冊，部分事項有待釐清：</p> <p>(1) 學校自評表【附表五】中之教師序號 # 5，當年度所獲「<u>改進教學</u>」獎勵金額共計 106,000 元，超出學校辦法規定之 10 萬元上限。</p> <p>(2) 執行清冊編纂教材序號 # 3、改進教學序號 # 13、14、21 為同一教師（共 4 案）；改進教學序號 # 2、83、96~100 為同一教師（共 7 案）；改進教學序號 # 6、41、42、49、50、51、74、101、118 為同一教師（共 9 案），與學校辦法所訂之「以 3 案為限」不符。</p>	<p style="background-color: yellow;">人事室</p> <p>(1) 自評表【附表五】中之教師序號 # 5，獎勵金額共計 106,000 元。經察其中依本校「<u>教師改進教學獎勵要點</u>」第 4 點、第 5 點及第 7 點核發之件數僅 1 案(序號 2，獎勵金額 26,000)。其餘獎勵各案均依本校其他獎勵要點核發，而非屬「<u>教師改進教學獎勵要點</u>」項下獎勵。其中，獎勵序號 83 係依本校「<u>教學優良教師遴選及獎勵實施要點</u>」第 7 點獎勵金額共 10,000 元；獎勵序號 96、97、98、99、100 係依本校「<u>實務專題製作獎勵補助要點</u>」第 3 點獎勵金額共 70,000 元。因此，屬「<u>教師改進教學獎勵要點</u>」僅 1 案獎勵金額 26,000 元，符合「<u>教師改進教學獎勵要點</u>」第 7 點規定。</p>	<p>請參閱：「<u>吳鳳科技大學教師改進教學獎勵要點</u>」、「<u>吳鳳科技大學師生創作發明獎勵補助執行要點</u>」、「<u>吳鳳科技大學實務專題製作獎勵補助要點</u>」</p>

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
	<p>(2) 本校除「教師改進教學獎勵要點」之外，尚訂有其他獎勵補助要點。經察編纂教材序號 # 3 適用本校「教師改進教學獎勵要點」第 7 點，其他如改進教學序號 # 13、14、21 及 # 2、83、96~100（共 7 案）及教學序號 # 6、41、42、49、50、51、74、101、118（共 9 案）均由本校其他獎勵補助執行要點獎助。因此均符合本校「教師改進教學獎勵要點」第 7 點：「最多以 3 案為限」之規定。</p>	

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>4. 依學校自評表【附表五】經常門接受獎勵補助教師彙整表，105 年度全校專任教師共 162 位，獲獎助教師 106 位，占比為 65.43%：</p> <p>(1) 執行成果顯示仍有超過 3 成以上教師未申請使用此一經費，建議學校依其中長程規劃，引導及推動校內教師積極參與。</p> <p>(2) 當年度獲獎助最高教師個人及獨得 4.43% 之經費，前 6 位 (5.66%) 教師累計所領獎勵補助款比例即占五分之一以上，顯示尚未能積極避免經費運用集中少數人之現象。以個別項目觀察，「改進教學」獎助金額最高第 1 位教師共獲 106,000 元，占該項 10.46%，亦呈現資源運用集中情形。</p> <p>(3) 以絕對數值而言，教師領金額並不高，最高僅獲 163,130 元，然其執行結果不甚合乎比例原則。建議學校在鼓勵校內教師積極參與相關獎助活動，以稀釋類似集中現象，進而發揮獎勵補助經費運用的最大效益。</p>	<p><b>人事室</b></p> <p>依委員意見辦理改善，持續鼓勵教師積極參與。</p>	



## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>5. 執行清冊 p.131 學校自辦研習活動序號 # 8 「2016 綠色科技研習會」，總參與人次 17、校內教師參與人次 5，校內教師未達總出席人數 50%以上。另序號 # 23 「2016 提昇安全科技產業教師深度研習」、# 25 「2016 提昇安全管理與法律實務增能教師研習會」之總參與人次皆僅 3 人，是否合乎自辦研習活動之精神，值得商榷。</p>	<p><b>人事室</b></p> <p>(1) 序號 # 8 「2016 綠色科技研習會」校內教師參與人次 5 係為誤植(5 人為其他參與人數)，應為 12 人。日後避免誤植情形。</p> <p>(2) 序號 # 23 「2016 提昇安全科技產業教師深度研習」、# 25 「2016 提昇安全管理與法律實務增能教師研習會」，此兩場係屬教師參與學校與合作機構或產業共同規劃自辦之深度實務研習，其形式為深入探討產業實務專業之互動式團隊研習，非一般演講式或講座式研習活動。</p>	
<p>6. 經抽查學校自辦研習活動序號 # 46 「2016 國際休閒遊憩與運動管理發展趨勢研討會」，部分是項有待釐清：</p> <p>(1) 申請表中之參加對象與人數欄位列為「本系全體教師 100 人」，明顯與事實不符。</p> <p>(2) 申請表中所列申請補助金額為 30,000 元，與 105 年 11 月 19 日簽呈所附經費預算表呈現之 127,680 元差距甚大，顯示學校在活動辦理之規劃及經費控管上仍有改進空間。</p>	<p><b>人事室</b></p> <p>(1) 申請表中之參加對象與人數欄位，文字敘述有誤，應為本校全體教師。</p> <p>(2) 本校基於落實系際整合、資源有效運用之精神，經費分配以學院為單位，由院長統籌、召集所屬系(所)主任規劃執行，經費如有不足，則提出具體執行計畫及擬增加之經費，向人事室提出申請增額調整。申請表中所列申請補助金額為 30,000 元，係為院分配給系之經費，因經費不足，故於 105 年 11 月 19 日簽陳再提出申請增額調整至 127,680 元。</p>	

## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
7. 執行清冊 p.66 顯示，105 年度獎助教師進修成果 6 案，惟經檢閱 p.123 細項執行資料，序號 #1 及 3、#2 及 4 為同一教師，其成果應以 4 案呈現為宜；另教師升等送審成果亦有類似情形。屬於同一教師之相同獎助事實，其成果應合併計算，不宜分別列計。	<b>人事室</b> 依委員意見辦理改善，日後成果合併計算，不分別列計。	
8. 學校自評表 p.3 顯示 105 學年度全校 158 位專任教師中，仍有 40 位講師，建議學校可思考並建立一套妥適作法，協助低階教師在本職學能上適度成長；此外，在教育部鼓勵多元升等之政策下，建議學校可再加強推動教師提出升等，以更強化高階師資結構。	<b>人事室</b> 依委員意見辦理再加強推動教師提出升等，以更強化高階師資結構。	
9. 編纂教材、製作教具近年執行比例均不高，103～105 年度平均年僅約 2%左右，建議學校積極配合教育部推動之「高等教育深耕計畫」重點，思考足以吸引教師投入更多心力從事教學創新的獎助措施，以提升教學品質、增進教學影響力。	<b>人事室</b> 依委員意見辦理。	



## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
10. 105 年度經常門獎助教師「著作」項目執行 111,050 元，依 105 年 10 月 7 日修正發布之「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 目規定，自 106 年度起論文發表獎勵不列入「改善教學及師資結構」獎助項目。學校宜及早思考「改善教學及師資結構」之整體規劃，並針對相關法規作必要的調整，以鼓勵及創造誘因，引導校內教師投入實物教學、產學合作技術研發等活動。	<b>人事室</b> 依委員意見辦理。	
<b>【基礎構面】第參部分、採購案件執行情形</b>		
1. 經抽核學校提供之採購案件資料，尚能核至作業流程各重要管控表單，且彙編完整，有利於瞭解交易之全貌及評核。	<b>事務組</b> 感謝委員肯定。	
2. 經抽核學校提供之採購案件資料，皆於下半年開始請購，致驗收完成日集中於第 4 季，雖未超出教育部所訂期限，惟仍建議學校宜及早進行採購作業，並將所購設備儘速投入教學使用，以發揮獎勵補助經費之運用效益。	<b>保管組</b> 依委員意見辦理，宣達執行單位及早進行採購作業、投入教學。	


## 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>3. 經抽核學校提供之「公開招標」、「上網公開取得報價單或企劃書」採購案，參與投標廠商大多僅 1 家；建議學校宜再強化廠商之參與，以更提升採購作業品質。</p>	<p><b>事務組</b> 感謝委員指導，加強宣導請購單位邀請相關領域廠商參與投標，依據採購法第六條「機關辦理採購，應以維護公共利益及公平合理為原則，對廠商不得為無正當理由之差別待遇」辦理。</p>	
<p>4. 經抽核案號 1105903「行動物流管理平台軟體輔導教學模組」限制性招標採購案，招標公告所列履約期限為「自決標日起 30 個日曆天」，該案於 105 年 8 月 1 日決標，然其決標公告顯示履約起迄日期為「105/08/01－105/09/14」，與招標公告不一致。</p>	<p><b>事務組</b> 感謝審查委員指正，履約起迄日期為<b>誤植</b>，將加強採購人員教育訓練。</p>	

# 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>5. 執行清冊【附件一】優先序#2-004、2-007、2-009...等項目以整組設備認列，內含若干細項設備，僅以 1 組財產編號列管；有待確認各細項設備是否均黏貼有教育部獎補助款字樣之財產標籤，且於財產盤點時一併納入盤點，以瞭解學校財產管理是否合乎「一物一號」之控管原則。</p>	<p><b>長照系</b></p> <p>(1) 感謝委員意見。</p> <p>(2) 優先序「#2-004 模擬高齡者體驗裝置」、「#2-007 半身麻痺體驗裝置」及「2-009 病床」，係為整組體驗裝置，無法分別拆開使用，配件物品較小不易黏貼，或者使用當中容易脫落，因此另在財產標籤上製作細項之標籤卡，以利整組之盤點。</p>	<p style="text-align: center;">整組設備細項盤點卡</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">105 年度教育部獎勵補助款</p> <p>財產編號：5040404-1-1 財產名稱：模擬高齡者體驗裝置</p> <p>盤點細項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 腳部固定物 1 組</li> <li>2. 腳部四格式加重物 2 個</li> <li>3. 膝蓋支撐物 2 件</li> <li>4. 拐杖 1 支</li> <li>5. 手腕三格式加重物 2 個</li> <li>6. 肘部支撐物 2 件</li> <li>7. 背心 1 件</li> <li>8. 身體加重物 4 個</li> <li>9. 模擬老化眼鏡一付</li> <li>10. 模擬駝背帶 1 條</li> </ol>  </div> <p style="text-align: center;">整組設備細項盤點卡</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">105 年度教育部獎勵補助款</p> <p>財產編號：5040404-3-3 財產名稱：半身麻痺體驗裝置</p> <p>盤點細項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 腳部模擬器一件</li> <li>2. 拐杖一支</li> <li>3. 腰部支撐帶</li> <li>4. 肘部支撐帶一件</li> <li>5. 背心一件</li> </ol>  </div>

# 附件一

審查意見	學校回應說明或改善情形	備註 (如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
		<p style="text-align: center;"><b>整組設備細項盤點卡</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>105 年度教育部獎勵補助款</p> <p>財產編號：3110101-01-15</p> <p>財產名稱：病床(含床墊、床套、枕頭、防水中單及病床隔簾)</p> <p>盤點細項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 床墊</li> <li>2. 床套</li> <li>3. 枕頭</li> <li>4. 防水中單</li> <li>5. 病床隔簾</li> <li>6. 床頭櫃</li> </ol> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>

## 附件二

附表6：107年度經費支用預估情形一覽表

	獎勵補助款		自籌款			總金額		
	資本門	經常門	資本門	經常門	占獎勵補助款比率	資本門	經常門	
小計	35,000,000		5,000,000			14.3%	40,000,000	
占總金額比率	87.5%		12.5%					
金額	24,500,000	10,500,000	1,656,570	3,343,430	26,156,570		13,843,430	
比率	70.0%	30.0%	33.1%	66.9%	65.4%		34.6%	

備註：

1. 依獎勵補助要點第九項第一點第一條規定：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項第二點規定：本獎勵補助經費之分配（不含自籌款），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率者，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項第十點規定：本獎勵補助經費比率之計算，不含自籌款金額；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

### 附件三

附表8：107年度資本門經費支用項目表

項 目	獎勵補助款		自籌款		備註	
	金額	比率	金額	比率		
一、各所系科中心之教學及研究設備 (占資本門經費60%以上【不含自籌款金額】)	\$20,712,000	84.5%	\$1,656,570	100%	請另填寫 附表11	
二、圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體 (資本門經費10%以上【不含自籌款金額】)	圖書館自動化設備	\$88,000	0.4%	\$0	0%	請另填寫 附表12
	圖書期刊、教學媒體	\$3,000,000	12.2%	\$0	0%	請另填寫 附表13
	小計	\$3,088,000	12.6%	\$0	0%	
三、學生事務及輔導相關設備 (占資本門經費2%以上【不含自籌款金額】)	\$700,000	2.9%	\$0	0%	請另填寫 附表14	
四、其他 (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)	\$0	0.0%	\$0	0%	請另填寫 附表15	
總 計	\$24,500,000	100%	\$1,656,570	100%		

備註：自籌款不限定資本門各項目之支用比率。



## 附件四

### 107年度教育部獎勵補助款經費各單位核定金額明細總表

項目	單位	計畫名稱	核定金額			合計	建議 優先序
			資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)	軟體訂購費 (2年內到期)		
校發展特色經費 (1,050萬)	安工-電機	建置「工業配線乙級技術士技能檢定術科檢定場」	2,000,000			2,000,000	2
	安工-機械	擴充「車輛實測工廠」	6,000,000			6,000,000	3
	數位-應媒	建置「生產力4.0創客創業教室」	1,600,000			1,600,000	4
	觀光-休閒	建置「TRX商用懸吊訓練考場」	400,000	500,000		900,000	5
小計			10,000,000	500,000	0	10,500,000	
新設系所教學設備經費 (150萬)	長期照護系		1,374,570	125,430		1,500,000	1
小計			1,374,570	125,430	0	1,500,000	
學院基礎教學設備經費 (1,000萬)	光機電暨材料研究所		480,000			480,000	6
	消防系(所)		829,000	156,000		985,000	
	安全科技與管理系		513,000			513,000	
	機械工程系		616,000	52,000		668,000	
	電機工程系		754,000			754,000	
	安全工程學院 小計		3,192,000	208,000	0	3,400,000	
	應用數位媒體系(所)		550,000			550,000	
	應用遊戲科技系		510,400	39,600		550,000	
	行銷與流通管理系		542,100	7,900		550,000	

## 附件四

項目	單位	計畫名稱	核定金額			合計	建議 優先序
			資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)	軟體訂購費 (2年內到期)		
	資訊工程系		518,000	32,000		550,000	
	數位管理學院 小計		2,120,500	79,500	0	2,200,000	
	觀光休閒管理系		532,000	198,000	30,000	760,000	
	休閒遊憩與運動管理系		645,000	115,000		760,000	
	餐旅管理系(所)		760,000			760,000	
	美容美髮造型設計系		60,000	700,000		760,000	
	應用日語系		503,500	256,500		760,000	
	觀光餐旅學院 小計		2,500,500	1,269,500	30,000	3,800,000	
	幼兒保育系		381,000	119,000		500,000	
	長期照護系		100,000			100,000	
	醫學健康學院 小計		481,000	119,000	0	600,000	
小計			8,294,000	1,676,000	30,000	10,000,000	
全校性教學相關經費 (380萬)	圖書館		88,000	12,000		3,100,000	7
			3,000,000				
	學輔		700,000			700,000	8
小計			3,788,000	12,000	0	3,800,000	
提昇教學環境品質相關 設備經費 (270萬)	光機電暨材料研究所		119,904			119,904	
	消防系(所)		320,224			320,224	

## 附件四

項目	單位	計畫名稱	核定金額			合計	建議 優先序
			資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)	軟體訂購費 (2年內到期)		
	安全科技與管理系		179,856			179,856	9
	機械工程系		179,856			179,856	
	電機工程系		239,808			239,808	
	應用遊戲科技系		179,856			179,856	
	資訊工程系		160,832			160,832	
	休閒遊憩與運動管理系		179,856			179,856	
	餐旅管理系(所)		399,920			399,920	
	長期照護系		359,712			359,712	
	通識教育中心		380,176			380,176	
小計			2,700,000	0	0	2,700,000	
總計金額			26,156,570	2,313,430	30,000	28,500,000	

106.11.10製表

## 附件五

附表 9：107 年度經常門經費支用項目、金額與比例表

項 目		獎勵補助款		自籌款	
		金額	比率	金額	比率
一、改善教學及師資結構(占經常門經費 50%以上【不含自籌款金額】)	編纂教材	200,000	1.9%	0	0.0%
	製作教具	200,000	1.9%	0	0.0%
	推動實務教學	1,250,000	11.9%	0	0.0%
	研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	1,000,000	9.5%	0	0.0%
	研習(包含學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	1,800,000	17.1%	200,000	6.0%
	進修(備註 1)	300,000	2.9%	0	0.0%
	升等送審	400,000	3.8%	0	0.0%
	提升兼任教師授課鐘點費(備註 2)	0	0.0%	0	0.0%
	學校自辦研習活動	1,585,946	15.1%	200,000	6.0%
	小計	6,735,946	64.2%	400,000	12.0%
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	52,500	0.5%	0	0.0%
	學輔相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)(備註 3)(請另填寫 <a href="#">參考附表 16</a> )	0	0.0%	0	0.0%
	其他學輔相關工作經費	157,500	1.5%	0	0.0%
	小計	210,000	2%	0	0.0%
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】)		300,000	2.9%	0	0.0%
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 <a href="#">參考附表 17</a> )		0	0.0%	2,313,430	69.2%
五、其他	當年度新聘(一年以內)專任教師薪資(備註 4)	600,800	5.7%	0	0.0%
	調升教師薪資	2,653,254	25.3%	0	0.0%
	資料庫訂閱費(備註 5)(請另填寫 <a href="#">參考附表 18</a> )	0	0.0%	0	0.0%
	軟體訂購費(備註 5)(請另填寫 <a href="#">參考附表 19</a> )	0	0.0%	30,000	0.9%

## 附件五

項 目	獎勵補助款		自籌款	
	金額	比率	金額	比率
教師著作	0	0.0%	100,000	3.0%
補助教師參與國外實務專題競賽展覽差旅費	0	0.0%	500,000	15.0%
其他(備註 6)	0	0.0%	0	0.0%
小計	3,254,054	31.0%	630,000	18.8%
總 計	10,500,000	100.0%	3,343,430	100.0%

備註：

1. 護理高階師資不足之學校，須優先選送教師進修博士學位。
2. 已申請「提升兼任師資待遇成效」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。
3. 經常門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 1/4 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 1 萬元以下之非消耗品。
  - (4) 上開經費使用項目應由學務處統籌規劃辦理。
4. 本獎勵補助經費得用於當年度新聘(一年以內)專任教師薪資，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。
5. 授權使用年限在2年以下之「資料庫訂閱費」、「軟體訂購費」不得由經常門「改善教學及師資結構」項目支應，應置於經常門「其他」項下。
6. 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104年6月17日臺教高(五)字第1040063697號函「專科以上學校強化學生兼任助理學習與勞動權益保障處理原則」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學習型助理之獎助金或勞僱型助理支薪資及勞健保等相關費用之需求，得列入經常門「其他」項下。
7. 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. 自籌款不限定經常門各項目之支用比率。

整體發展獎勵補助經費  
專責小組第 2 次會議紀錄



# 107年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費

## 專責小組第2次會議簽到單

開會日期：107年4月20日(星期五)

開會地點：文鴻樓一樓會議室

主 席：劉育良代

出席人員如下列表：

職 稱	單位代表	簽到	單 位	職 稱	單位代表	簽到	
副校長	盧維新	<u>盧維新</u>	安全工程學院	教師代表 教授	何銘子		
主任秘書	林文江	<u>林文江</u>		消防系 (所)	教師代表 副教授	麥守義	<u>麥守義</u>
教務長	李永振	<u>李永振</u>		電機系	教師代表 副教授	戴國圓	<u>戴國圓</u>
學務長	蔡守浦	<u>劉育良代</u>		機械系	教師代表 講師	朱俊儀	請假
總務長	蕭坤江	<u>蕭坤江</u>		安管系	教師代表 助理教授	賴富順	<u>賴富順</u>
研發長	汪楷茗	<u>汪楷茗</u>	數位管理學院	應媒系 (所)	教師代表 助理教授	翁富美	<u>翁富美</u>
圖資長	詹明傑	<u>詹明傑</u>		應遊系	教師代表 副教授	趙敦華	<u>趙敦華</u>
會計室 主 任	王伯宙	請假		資工系	教師代表 講師	葉建廷	
人事室 主 任	蔡哲修	<u>蔡哲修</u>		資管系	教師代表 助理教授	蔡維鈞	<u>蔡維鈞</u>
安全工程學院 院 長	蔡宏榮	<u>蔡宏榮</u>	觀光餐旅學院	行流系	教師代表 助理教授	顏思偉	<u>顏思偉</u>
數位管理學院 院 長	何漢彰	<u>何漢彰</u>		休閒系	教師代表 助理教授	石昌益	<u>石昌益</u>
觀光餐旅學院 院 長	楊青隆	<u>楊青隆</u>		觀管系	教師代表 助理教授	廖婉芬	<u>廖婉芬</u>
醫學健康學院 院 長	李永振	<u>李永振</u>		餐管系	教師代表 副教授	陳明良	<u>陳明良</u>
				觀英系	教師代表 副教授	謝惠玲	請假
				應日系	教師代表 講師	鄭惠芬	請假
				造型系	教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水	<u>卓聖水</u>
			醫學健康學院	幼保系	教師代表 講師	鄭美華	<u>鄭美華</u>
				長照系	教師代表 助理教授級專案教師	劉明宜	<u>劉明宜</u>
			通識教育 中 心	教師代表 講師	蔡佩雯		

紀 錄：劉育良

備註：107年度專責小組會議由 32 名 委員組成，本次共 24 名委員出席，符合應有委員三分之二(含)以上出席之規定。

# 吳鳳科技大學

## 教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組會議紀錄

會議名稱：107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 2 次會議

時間：107 年 4 月 20 日（星期五）中午 12 時 15 分

地點：文鴻樓一樓會議室

主席：盧副校長維新

出席：林文江、李永振、蕭坤江、汪楷茗、詹明傑、蔡哲修、楊青隆、麥守義、戴國圓、賴富順、翁富美、趙敦華、蔡維鈞、顏思偉、石昌益、廖婉芬、陳明良、卓聖水、鄭美華、劉明宜

未出席：何銘子、葉建廷、蔡佩雯

請假：蔡守浦(劉育良代)、王伯宙、蔡宏榮(吳溪釗代)、何漢彰(孫敏育代)、朱俊儀、謝惠玲、鄭惠芬

紀錄：劉彥君

**壹、宣讀上次會議紀錄：**上次會議紀錄確認無誤。

**貳、報告事項：**

報告案：總務處

案由：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，本校 107 年度預估版支用計畫書審查意見回應說明，提請報告。

說明：1.依教育部 107 年 4 月 11 日臺教技(三)字第 1070494031U 號函辦理說明。  
2.業經相關單位提出回應說明，如附件一。

討論：

副校長盧維新委員：

本校校務發展計畫、整體發展獎勵補助計畫與高等教育深耕計畫中，三者相互連結、輔助分工，擬定執行內容與計畫目標是未來重點。

審查意見，三、計畫目標與學校擬定之用之可行性中(附表 11「資本門經費需求教學及研究設備規劃說明書」中，優先序 6-001 至 6-022)，各所系科中心建置「窗型冷氣機」之空間配置與用途應更明確說明。

決定：洽悉。

**參、提案討論：**

提案一：總務處

案由：107 年度教育部整體發展獎勵補助經費核配修正案，提請討論。

說明：1.依教育部 107 年 4 月 11 日臺教技(三)字第 1070494031U 號來文說明，核定本校 107 年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」共計為\$31,222,477 元(經常門\$9,366,743 元，資本門\$21,855,734 元)。

2.本校擬提撥配合款\$5,000,000 元，故總計\$36,222,477 元(經常門\$12,980,969 元，資本門\$23,241,508 元)，如附件二。

決議：照案通過。



提案二：總務處

案由：107 年度教育部整體發展獎勵補助資本門經費核定分配案，提請討論。

說明：1.107 年度教育部整體發展獎勵補助資本門經費為\$21,855,734 元，自籌款經費為\$1,385,774 元，則資本門經費為\$23,241,508 元。

2.資本門經費分配如下：

- (1) 各所系科中心之教學及研究設備\$19,603,508 元。
- (2) 圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體\$3,088,000 元。
- (3) 學生事務及輔導相關設備\$550,000 元。
- (4) 其他(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)\$0 元。

3.資本門經費支用項目表，如附件三。

決議：照案通過。

提案三：人事室

案由：107 年度教育部整體發展獎勵補助經常門經費核定分配案，提請討論。

說明：1.107 年度教育部整體發展獎勵補助經常門經費為\$9,366,743 元，若將單價一萬元以下之非消耗品及 2 年以下之軟體訂購費納入計算，則經常門經費為\$12,980,969 元。

2.經常門經費分配如下：

- (1) 獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費\$9,756,739 元。
- (2) 獎勵補助學生事務與輔導相關經費\$210,000 元。
- (3) 獎勵補助行政人員相關業務研習及進修\$300,000 元。
- (4) 獎勵補助改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)\$2,084,230 元。
- (5) 資料庫訂閱費\$0 元。
- (6) 軟體訂購費\$30,000 元。
- (7) 補助教師著作\$100,000 元。
- (8) 補助教師參與國外實務專題競賽展覽差旅費\$500,000 元。

3.經常門經費支用項目表，如附件四。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：下午 13 點 10 分。

## 附件一

### 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

#### 107 年度【預估版】支用計畫書審查意見－學校回應說明

學校名稱：36 吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
一、校務發展計畫方向	1. 學校定位為：以「務實致用」為方針；以「畢業即就業」為目標之技職體系「教學型」科技大學。願景是以「特定領域」為導向，發展成為「國際知名」、「台灣一流」及「雲嘉第一」之優質科技大學。	感謝委員審查意見，本校將持續努力。
	2. 學校以「國際知名」、「台灣一流」及「雲嘉第一」為願景，但未有具體制之策略規劃以致之，所規劃4項校務發展主軸與「安全雙一」之核心特色亦有落差。	<p>1. 本校校務發展架構，是以實現「國際知名、台灣一流、嘉雲第一」為核心；以優質校園、教育卓越、產研扎根、及時代青年為主軸，據此規劃其相對應之計畫與行動方案。校務發展架構示意圖如 106-107 校務發展計畫書第 11 頁圖 11 所示，各發展主軸基礎面向及精進特色分類，分別如圖 12 至圖 15 所示，期能以這些具體策略與發展計畫達成「國際知名」、「台灣一流」及「嘉雲第一」之願景。</p> <p>2. 發展主軸 C 產研扎根之發展計畫 C1 深化校院特色方案中 C1-1-1：具完整消防系所學制推動方案、方案 C1-1-2：安全國際研討會與期刊推動方案及方案 C1-1-3：鏈結安全科技產業與開發創新安全產品推動方案(106-107 校務發展計畫書第 43 頁)，與實現「消防安全」雙一形象之三項策略(成立消防完整學制並結合辦理國際研討會與期刊、深化與全國消防相關產業之鏈結、精進與業界建教合作或策略聯盟或技術合作)(如 106-107 校務發展計畫書第 7 頁)相連結，以強化「消防安全」雙一形象。</p>
	3. 第7頁全校新生註冊率104~106年均為100%，根據教	1. 本數據的誤差在於本校於填報表冊時，該項註冊率欄位名稱為「全校

## 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)																																																										
	<p>育部公布資料105年為63.8%、106年為62.3%，差距頗大，請說明。</p>	<p>註冊率」，且表格內之「學生人數」填報基準為 104~106 學年度第 1 學期之全校學生人數(含延修生)，因該等人數皆有完成註冊，故註冊率填為 100%。</p> <p>2. 現得知台評會於資料填報期間表格略有修正，本表格填報之資料應為「全校新生註冊率」。故修正 104~106 學年度全校新生註冊率數據如下表(詳見第 7 頁)。</p> <p>3. <b>附表 1</b> 近三年學校基本資料表，修正如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">年度</th> </tr> <tr> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">學生人數 <small>(以每年 10/15 校基庫人數採計，含延修生)</small></td> <td>6,264</td> <td>5,913</td> <td>5,505</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">教職員 人數</td> <td>專任教師</td> <td>162</td> <td>159</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>兼任教師</td> <td>130</td> <td>137</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>職員</td> <td>96</td> <td>93</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全校生師比</td> <td>25.90</td> <td>24.34</td> <td>24.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">校地及 校舍面 積 (平方公 尺)</td> <td>校地面積</td> <td>132,856.59</td> <td>132,856.59</td> <td>132,856.59</td> </tr> <tr> <td>校舍面積</td> <td>137,614.88</td> <td>137,614.88</td> <td>137,614.88</td> </tr> <tr> <td>每生平均校地面積</td> <td>21.21</td> <td>22.47</td> <td>24.13</td> </tr> <tr> <td>每生平均校舍面積</td> <td>21.97</td> <td>23.27</td> <td>25.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全校新生註冊率 <small>(以每年 10/15 校基庫註冊人數為基準)</small></td> <td>59.1%</td> <td>63.8%</td> <td>62.3%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全校註冊率</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	項目		年度			104	105	106	學生人數 <small>(以每年 10/15 校基庫人數採計，含延修生)</small>		6,264	5,913	5,505	教職員 人數	專任教師	162	159	160	兼任教師	130	137	105	職員	96	93	96	全校生師比		25.90	24.34	24.04	校地及 校舍面 積 (平方公 尺)	校地面積	132,856.59	132,856.59	132,856.59	校舍面積	137,614.88	137,614.88	137,614.88	每生平均校地面積	21.21	22.47	24.13	每生平均校舍面積	21.97	23.27	25.00	全校新生註冊率 <small>(以每年 10/15 校基庫註冊人數為基準)</small>		59.1%	63.8%	62.3%	全校註冊率		100%	100%	100%
項目		年度																																																										
		104	105	106																																																								
學生人數 <small>(以每年 10/15 校基庫人數採計，含延修生)</small>		6,264	5,913	5,505																																																								
教職員 人數	專任教師	162	159	160																																																								
	兼任教師	130	137	105																																																								
	職員	96	93	96																																																								
全校生師比		25.90	24.34	24.04																																																								
校地及 校舍面 積 (平方公 尺)	校地面積	132,856.59	132,856.59	132,856.59																																																								
	校舍面積	137,614.88	137,614.88	137,614.88																																																								
	每生平均校地面積	21.21	22.47	24.13																																																								
	每生平均校舍面積	21.97	23.27	25.00																																																								
全校新生註冊率 <small>(以每年 10/15 校基庫註冊人數為基準)</small>		59.1%	63.8%	62.3%																																																								
全校註冊率		100%	100%	100%																																																								

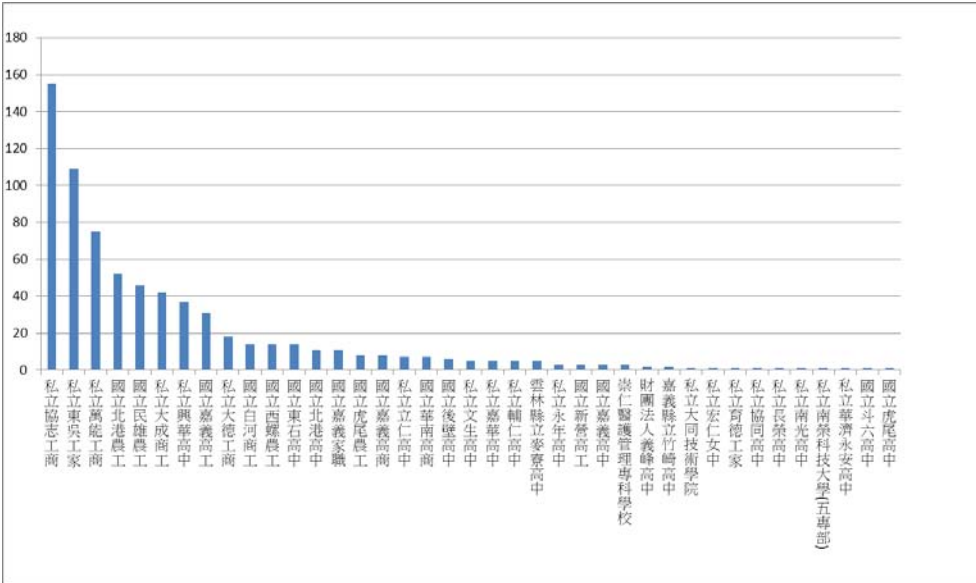
# 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
	<p>4. 圖5.教學特色只以成果呈現，建議宜以教師面、學生面或課程面特色呈現。</p>	<p>依委員建議以教師面、學生面或課程面特色呈現，修正圖 5 如下：</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>課程面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各系完成核心能力雷達圖建置</li> <li>■ 各系定期召開課程諮詢會議</li> <li>■ 完成本位課程教學大綱數位化</li> <li>■ 核心課程課綱定期外審</li> <li>■ 開設跨領域課程</li> <li>■ 推動多元學習潛能學程2.0</li> <li>■ 開設契合式產業學院</li> <li>■ 開設就業導向專業核心課程模組</li> <li>■ 推動安全教育、專業倫理、創新創意等共同必修課程</li> <li>■ 產學計畫執行成果回饋課程</li> </ul> <p><b>教學面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 推動業界專家協同教學</li> <li>■ 成立教師專業成長社群</li> <li>■ 定期辦理教師成長研習</li> <li>■ 定期遴選教學優良教師</li> <li>■ 典範薪傳教師分享研習</li> <li>■ 創新教學法研習與推廣</li> <li>■ 教師進修之補助與獎勵</li> <li>■ 建置教師教學諮詢機制</li> <li>■ 各課程實施教學評量</li> </ul> <p><b>學習面</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 實施期初與期中學習預警</li> <li>■ 實施課後補救教學</li> <li>■ 建置e-Portfolio學習檔案</li> <li>■ 成立學生學習社群</li> <li>■ 強調「實習」+「證照」</li> <li>■ 輔導「專利」+「競賽」</li> </ul>
	<p>5. 學校為因應高齡化社會來臨，持續設置「醫學健康學院」。其中，106學年度預計申請設立「護理系」，並預計於107學年度開始招生；107學年度預計申請設立「藥學系」或「生技保健系」，並預計於108學年度開始招生。雖可能有助招生，但護理系與藥學系需投入培育成本相對亦高，加上校內缺乏相關支援科系，宜審慎評估。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 永續經營為本校辦學重要且必要之目標。在嚴重少子女化的今天，中南部學校招生甚為不易；另一方面，進入老人社會，醫藥護理人才需求甚殷；因此，為求突破並使學校能永續經營，實有增設「護理系」、「藥學系」或「生技保健系」之必要。</li> <li>2. 本校校務基金充足健全，足供設立護理系與藥學系之經費需求；本校已與嘉義基督教醫院簽訂產學合作意向書，共同籌設具有高齡醫療與保健特色之附設醫院。</li> <li>3. 本校已設立「長期照護系」，師資與資源能共享共長。</li> </ol>
	<p>6. 分別就新生之縣市來源、入學管道分析新生來源，有助於擬定適當之招生策略。但若亦考慮學生原畢業學校進行分析，亦具參考之價值。</p>	<p>學生原畢業學校人數統計分析已補充於「修正版支用計畫書」如下：</p> <p>(3)依畢業學校區分：</p> <p>本校 106 學年度日四技新生原畢業學校人數前三名分別為協志工商、東吳工家、萬能工商，三校人數約近五成比例，其餘人數佔 30</p>

附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)																																																																																										
		<p>人以上之學校如表 4 人數統計表所標示；人數分析如圖 3。</p> <p>表 4：106 學年度日四技新生畢業學校人數統計表(僅列雲嘉南地區學校)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>畢業學校</th> <th>人數</th> <th>畢業學校</th> <th>人數</th> <th>畢業學校</th> <th>人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>私立協志工商</td> <td>155</td> <td>國立虎尾農工</td> <td>8</td> <td>嘉義縣立竹崎高中</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>私立東吳工家</td> <td>109</td> <td>國立嘉義高商</td> <td>8</td> <td>私立大同技術學院</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>私立萬能工商</td> <td>75</td> <td>私立立仁高中</td> <td>7</td> <td>私立宏仁女中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>國立北港農工</td> <td>52</td> <td>國立華南高商</td> <td>7</td> <td>私立育德工家</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>國立民雄農工</td> <td>46</td> <td>國立後壁高中</td> <td>6</td> <td>私立協同高中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>私立大成商工</td> <td>42</td> <td>私立文生高中</td> <td>5</td> <td>私立長榮高中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>私立興華高中</td> <td>37</td> <td>私立嘉華高中</td> <td>5</td> <td>私立南光高中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>國立嘉義高工</td> <td>31</td> <td>私立輔仁高中</td> <td>5</td> <td>私立南榮科技大學(五專部)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>私立大德工商</td> <td>18</td> <td>雲林縣立麥寮高中</td> <td>5</td> <td>私立華濟永安高中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>國立白河商工</td> <td>14</td> <td>私立永年高中</td> <td>3</td> <td>國立斗六高中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>國立西螺農工</td> <td>14</td> <td>國立新營高工</td> <td>3</td> <td>國立虎尾高中</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>國立東石高中</td> <td>14</td> <td>國立嘉義高中</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>國立北港高中</td> <td>11</td> <td>崇仁醫護管理專科學校</td> <td>3</td> <td><b>總計</b></td> <td><b>711</b></td> </tr> <tr> <td>國立嘉義家職</td> <td>11</td> <td>財團法人義峰高中</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	畢業學校	人數	畢業學校	人數	畢業學校	人數	私立協志工商	155	國立虎尾農工	8	嘉義縣立竹崎高中	2	私立東吳工家	109	國立嘉義高商	8	私立大同技術學院	1	私立萬能工商	75	私立立仁高中	7	私立宏仁女中	1	國立北港農工	52	國立華南高商	7	私立育德工家	1	國立民雄農工	46	國立後壁高中	6	私立協同高中	1	私立大成商工	42	私立文生高中	5	私立長榮高中	1	私立興華高中	37	私立嘉華高中	5	私立南光高中	1	國立嘉義高工	31	私立輔仁高中	5	私立南榮科技大學(五專部)	1	私立大德工商	18	雲林縣立麥寮高中	5	私立華濟永安高中	1	國立白河商工	14	私立永年高中	3	國立斗六高中	1	國立西螺農工	14	國立新營高工	3	國立虎尾高中	1	國立東石高中	14	國立嘉義高中	3			國立北港高中	11	崇仁醫護管理專科學校	3	<b>總計</b>	<b>711</b>	國立嘉義家職	11	財團法人義峰高中	2		
畢業學校	人數	畢業學校	人數	畢業學校	人數																																																																																							
私立協志工商	155	國立虎尾農工	8	嘉義縣立竹崎高中	2																																																																																							
私立東吳工家	109	國立嘉義高商	8	私立大同技術學院	1																																																																																							
私立萬能工商	75	私立立仁高中	7	私立宏仁女中	1																																																																																							
國立北港農工	52	國立華南高商	7	私立育德工家	1																																																																																							
國立民雄農工	46	國立後壁高中	6	私立協同高中	1																																																																																							
私立大成商工	42	私立文生高中	5	私立長榮高中	1																																																																																							
私立興華高中	37	私立嘉華高中	5	私立南光高中	1																																																																																							
國立嘉義高工	31	私立輔仁高中	5	私立南榮科技大學(五專部)	1																																																																																							
私立大德工商	18	雲林縣立麥寮高中	5	私立華濟永安高中	1																																																																																							
國立白河商工	14	私立永年高中	3	國立斗六高中	1																																																																																							
國立西螺農工	14	國立新營高工	3	國立虎尾高中	1																																																																																							
國立東石高中	14	國立嘉義高中	3																																																																																									
國立北港高中	11	崇仁醫護管理專科學校	3	<b>總計</b>	<b>711</b>																																																																																							
國立嘉義家職	11	財團法人義峰高中	2																																																																																									

附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
		 <p>圖 3：106 學年度日四技新生畢業學校人數分析(僅列雲嘉南地區學校)</p>
<p>二、各項支用規劃與校務發展計畫或高等教育深根計畫具體連結</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學校107校務發展各項措施，有些項目如A2學校組織再造，A3學校永續經營之A3-1-1、A3-2-1等學校自籌經費相當大，學校宜說明其5年之中長期財務規劃以結合全校獎補款之校務計畫推動，再則計畫中之預期成效指標宜更明確，如B1-2-1的量化指標則顯模糊，在整體計劃評估指標中相當普遍存在。</li> <li>2. 本計畫經費支用多用在教研環境提升計畫及擴大辦學規模計畫，其執行成效令人生疑。</li> </ol>	<p>感謝委員審查意見。A2 學校組織再造，A3 學校永續經營之 A3-1-1、A3-2-1 等學校自籌經費等；均為學校行政人事費，學術人事費，國內學生生源固本與拓展及與嘉義基督教醫院於本校籌設嘉基分院編列。各項校務措施因應學校未來發展方案，成效指標於 108 校務發展計畫書修正經充分討論明確訂定。</p> <p>B1-2-1 的量化指標中之第 3 項指標，將於 108 校務發展計畫書修正，以更明確文字敘述說明指標。</p> <p>感謝委員審查意見。107 年計畫經費支用於：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教研環境提升方面：主要為本校各系(所)建置舒適的教學、研究環境，供教學使用；達符合環保、節能要求之設備汰換所編列。</li> </ol>

## 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
		<p>2. 擴大辦學規模方面：因應少子女化、各地區生源減少、邁入老人社會，醫藥護理人才需求甚殷。因此籌設「護理系」、「藥學系」或「生技保健系」。與嘉義基督教醫院簽訂產學合作意向書，共同籌設具有高齡醫療與保健特色之附設醫院。配合目前教育政策，投入經費建置「車輛科技與經營管理系」，積極培育工程類科技人才。</p>
	<p>3. 對於教育部近年規劃之新教育策略與措施在107年度整體發展經費支用計畫書內，鮮少提及，則無法了解學校推動情形。雖然以往未獲教學卓越計畫補助，但現有制度無法與深耕計畫橋接。如以院為教學核心單位、教學創新計劃、以問題為導向教學方法、校務研究(IR)等。</p>	<p>考量計畫間方案避免重疊，並便於作經費區隔及計畫績效管考，有關教育部近年規劃之新教育策略與措施，如教學創新計劃、以問題為導向教學方法、校務研究(IR)等相關議題，本校均已規劃於 107 年度高教深耕計畫中實施。</p>
	<p>4. D2專業倫理提升所列經費有限，恐無法凸顯學生重視專業倫理之素養。D3促進國際視野之經費編列恐無法維持學校在INBOUND與OUTBOUND目標之達成。D1-3生命教育與弱勢關懷計畫係高等教育深根計畫之重要主軸之一，所列經費亦有限，宜說明如何執行扶助弱勢之任務。</p>	<p>1. 有關 D2 專業倫理提升，在課程面本校已將「專業倫理」課程列為全校共通必修課程。在教學面，除成立有全校性跨領域「專業倫理教師成長社群」之外，並提供教材製作獎勵等。本處所列僅為相關業務推動之必要活動經費，尚未包含各項可供師生申請之獎勵金。</p> <p>2. D3 促進國際視野之經費額度係以本校現有學生數為基礎，並參考近年本校在促進國際視野等面向下實際執行經費之狀況，進行編列調整。若無外在不可抗力之國際事件發生，預估全年應可順利達成年度計畫設定目標。</p> <p>3. 有關 D1-3 生命教育與弱勢關懷計畫，本處所列僅為相關業務推動之必要活動經費，本校另挹注高教深耕計畫附冊經費 5,182,700 元(補助款 4,487,032 元，自籌款 695,668 元)，以增進弱勢生關懷輔導。</p>

## 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
	5. 附表4「前一(學)年度校務發展辦學特色及經費支用情形」之各項辦學特色中，尚有「招收外籍學生」及「實現雲嘉第一證照人才培育重鎮」未達成預期成效，學校均有分析未達成預期成效之原因。	謝謝委員指導與肯定。
三、計畫目標與學校擬定之可行性	1. 附表5「107年度經費支用預估辦理成效一覽表」中，主計畫「A2-1-1行政組織整併與運作功能再造方案」亦在「其他」項下編列4,500萬元。由兩項子計畫之質化及量化指標觀之，無法突顯何以需要如此龐大之經費。	感謝委員審查意見。支用計畫書中：「A2-1-1 行政組織整併與運作功能再造方案」在「其他」項下編列 9,000 萬元，為支應「行政人事費用」用途。
	2. 附表5「107年度經費支用預估辦理成效一覽表」中，主計畫「A3-2-1活化校地推動方案」所訂定之量化指標為「商討本校與嘉義基督教醫院為籌設嘉基分院土地活化問題」，此恐屬質化而非量化指標；他如「A3-3-1成立醫學健康學方案」及「B1-1-1課程地圖導航資訊平台建構方案」等亦有相同之狀況。	感謝委員審查意見。更正計畫書中「A3-2-1 活化校地推動方案」所訂定之量化指標為「完成本校與嘉義基督教醫院為籌設嘉基分院土地活化契約」。 在「A3-3-1 成立醫學健康學方案」及「B1-1-1 課程地圖導航資訊平台建構方案」方面，成立護理系與完成課程地圖導航資訊平台，為方案實現之重要門檻，故除應為質化指標外，亦應為量化重要指標。
	3. 附表5「107年度經費支用預估辦理成效一覽表」中，主計畫「B3-3-3學生就業媒合方案」預計每年辦理一次就業博覽會，何以竟無任何經費之編列；「B3-3-4學生就業媒合精進方案」亦有類似之情況。	B3-3-3 每年辦理一次就業博覽會，本校是向勞動部勞動力發展署雲嘉南分署申請經費補助辦理，且嘉義縣政府亦有補助，是故未編列經費。 另 B3-3-4 就業媒合精進方案是由就業學程計畫經費補助，因此也未編列經費。
	4. 附表11「資本門經費需求教學及研究設備規格說明書」中，優先序「1-007筆記型電腦」、「1-013平板電腦」及「1-014雙扶手」等多項設備之規格過於簡略，恐易造成採購及驗收之困擾，宜全面檢視之。	感謝委員指正，此三項規格修正如下： 「1-007 筆記型電腦」 1. 14 吋 FHD 2. 處理器 i5-7200U 雙核心 3. 記憶體 8G DDR4 2133MHZ



## 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
		<p>4. 硬碟 1T SSD</p> <p>5. 顯示卡 940MX-2G</p> <p>6. 作業系統 Windows 10</p> <p>7. 保固 3 年</p> <p>「1-013 平板電腦」</p> <p>1. 容量 128 GB</p> <p>2. Wi-Fi 上網</p> <p>3. 螢幕 9.7 吋</p> <p>4. 800 萬像素攝錄鏡頭</p> <p>5. 1080p HD 錄影功能</p> <p>6. 輸入電壓：110V/60HZ</p> <p>7. 保固 1 年</p> <p>「1-014 雙扶手」</p> <p>1. 扶手為圓形(直徑 2.8~4 cm)</p> <p>2. 材質：不鏽鋼</p> <p>3. 離牆面 3~5cm，長約 6 m</p> <p>4. 雙扶手分別離地 85cm、65cm</p>
	<p>5. 附表11「資本門經費需求教學及研究設備規劃說明書」中，優先序6-001至6-022均為購置「窗型冷氣機」，共135臺。以獎補助經費購置如此多之與教學研究較無關聯之冷氣機，是否適宜請斟酌。</p>	<p>感謝委員審查意見。說明如下：</p> <p>1. 附表 11「資本門經費需求教學及研究設備規劃說明書」中(優先序 6-001 至 6-022)，購置「窗型冷氣機」提供所系科中心共 11 個教學單位、48 間數位化教室使用，請參閱<a href="#">附件第 11 頁</a>。</p> <p>2. 建置各所系科中心舒適的教學、研究環境，供教學使用。目前使用「窗型冷氣機」已逾十年，為符合環保、節能要求，編列預算汰換有效提</p>

## 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
		升教研環境。
	<p>6. 學校為符合教師產業研習或研究實施辦法之規定，每六年須完成半年以上產業研習或研究，宜說明學校規劃或執行情形。</p>	<p>本校「教師進行產業研習或研究作業要點」第二點規定：適用對象為本校教授專業科目或技術科目之專任教師及專業技術人員。編制於通識教育中心之教師如在系所教授專業科目，亦應依本要點進行產業研習或研究。</p> <p>本校現有專任教師數總計 157 人，需進行產業研習或研究師資共計 142 人。本校已召開 2 次教師產業研習或研究委員會會議，目前經審議完成至少半年的產業研習或研究教師人數總計 18 人，完成率為 13%，尚未完工人數 124 人，預計於 110 學年度全部完成，詳細推動情形請參閱<a href="#">附件第 12 頁</a>。</p> <p>針對尚未啟動之教師，也可由教學單位與產業合作辦理深度研習活動，協助教師於寒暑假至產業進行深度研習。校內也不定期提供深度研習活動相關訊息給全校教師參加。此外；本校亦推動建置親產學環境，促進產學交流，協助媒合相關廠商；並鼓勵教師執行民間產學計畫，也能以形式 2 的方式來進行，有利教師完成產業研習或研究。</p> <p>本校規劃 3 種形式供教師進行產業研習或研究：</p> <p>形式 1：教師至合作機構或產業實地服務或研究，</p> <p>形式 2：教師與合作機構或產業進行產學合作計畫案，</p> <p>形式 3：教師參與學校與合作機構或產業共同規劃辦理之深度實務研習。</p> <p>每學期由教學單位進行各教師完成度控管，預計於 110 學年度全部完成。</p>

## 附件一

審查重點	審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
		針對尚未啟動之教師，也可由教學單位與產業合作辦理深度研習活動，協助教師於寒暑假至產業進行深度研習。校內也不定期提供深度研習活動相關訊息給全校教師參加。此外，本校也鼓勵教師執行民間產學計畫，教師也能以形式 2 的方式來進行，有利教師完成產業研習或研究。

## 附件一

### 107年度獎勵補助經費各教學單位「窗型冷氣機」用途說明

項次	使用單位	數量	單位	預估單價	預估總價	建置空間/用途說明
1	光機電暨材料研究所	6	台	20,000	120,000	TA610、611共2間/數位化教室，供教學研究用途。
2	消防系(所)	16	台	20,000	320,000	TA503、505、608、609、707、709共6間/數位化教室，供教學研究用途。
3	安全科技與管理系	9	台	20,000	180,000	TA703、705、710共3間/數位化教室，供教學研究用途。
4	機械工程系	9	台	20,000	180,000	TA507、509、510共3間/數位化教室，供教學研究用途。
5	電機工程系	12	台	20,000	240,000	TA701、711、713、715共4間/數位化教室，供教學研究用途。
6	應用遊戲科技系	9	台	20,000	180,000	TA603、605、607共3間/數位化教室，供教學研究用途。
7	資訊工程系	8	台	20,000	160,000	TA405,602,604,606共4間/數位化教室，供教學研究用途。
8	休閒遊憩與運動管理系	9	台	20,000	180,000	TA504、506、508共3間/數位化教室，供教學研究用途。
9	餐旅管理系(所)	20	台	20,000	400,000	TA801、803、805、807、808、809、810共7間/數位化教室，供教學研究用途。
10	長期照護系	18	台	20,000	360,000	TA301、401、402、403、404、407共6間/數位化教室，供教學研究用途。
11	通識教育中心	19	台	20,000	380,000	TA501、502、706、708、802、804、806共7間/數位化教室，供教學研究用途。
合 計		135			2,700,000	共48間/各教學單位數位化教室，供教學研究用途。

附件一

學校推動教師進行產業研習或研究規劃  
系科目前推動現況

系科名稱	需進行產業研習或研究師資數 (A)	類型	「已完成」				「尚未完成」			
			師資數			比率 (E)=(D)/(A)	師資數			比率 (I)=(H)/(A)
			104 學年 (104.11.20 105.7.31) (B)	105 學年 (105.8.1 106.7.31) (C)	合計 (D)=(B)+(C)		進行中 (F)	尚未啟動 (G)	合計 (H)=(F)+(G)	
光電所	5	1.產業實地服務或研究					2		2	40%
		2.產學合作計畫案		1	1	20%	2		2	40%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
	<b>小計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20%</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>80%</b>	
消防系	17	1.產業實地服務或研究	1		1	6%	3	3	6	35%
		2.產學合作計畫案		1	1	6%	5	1	6	35%
		3.深度實務研習						1	1	6%
		4.混合形式 <sup>1</sup>						2	2	12%
	<b>小計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>88%</b>
安管系	7	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案					1		1	14%
		3.深度實務研習					1		1	14%
		4.混合形式 <sup>1</sup>					4	1	5	72%
	<b>小計</b>						<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>100%</b>

附件一

系科名稱	需進行產業研習或研究師資數 (A)	類型	「已完成」				「尚未完成」			
			師資數			比率 (E)=(D)/(A)	師資數			比率 (I)=(H)/(A)
			104 學年 (104.11.20 105.7.31) (B)	105 學年 (105.8.1 106.7.31) (C)	合計 (D)=(B)+(C)		進行 中 (F)	尚未 啟動 (G)	合計 (H)=(F)+(G)	
機械系	10	1.產業實地服務或研究					1		1	10%
		2.產學合作計畫案		2	2	20%	7		7	70%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
	小計			2	2	20%	8		8	80%
電機系	13	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案	1		1	7%	7	5	12	93%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
	小計		1		1	7%	7	5	12	93%
應遊系	3	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案					2	1	3	100%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
	小計						2	1	3	100%
資工系	6	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案								
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>	1	1	2	33%	4		4	67%

附件一

系科名稱	需進行產業研習或研究師資數 (A)	類型	「已完成」				「尚未完成」			
			師資數			比率 (E)=(D)/(A)	師資數			比率 (I)=(H)/(A)
			104 學年 (104.11.20 105.7.31) (B)	105 學年 (105.8.1 106.7.31) (C)	合計 (D)=(B)+(C)		進行中 (F)	尚未啟動 (G)	合計 (H)=(F)+(G)	
		<b>小計</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33%</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>67%</b>
資管系	5	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案		1	1	20%	4		4	80%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
		<b>小計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20%</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>80%</b>
行流系	7	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案		1	1	14%	3		3	43%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>					3		3	43%
		<b>小計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>86%</b>
應媒系	10	1.產業實地服務或研究	1		1	10%				
		2.產學合作計畫案								
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>	3		3	30%	6		6	60%
		<b>小計</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>40%</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>60%</b>
觀英	1	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案					1		1	100%

附件一

系科名稱	需進行產業研習或研究師資數 (A)	類型	「已完成」				「尚未完成」			
			師資數			比率 (E)=(D)/(A)	師資數			比率 (I)=(H)/(A)
			104 學年 (104.11.20 105.7.31) (B)	105 學年 (105.8.1 106.7.31) (C)	合計 (D)=(B)+(C)		進行中 (F)	尚未啟動 (G)	合計 (H)=(F)+(G)	
系		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
		<b>小計</b>					<b>1</b>		<b>1</b>	<b>100%</b>
應日系	4	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案		1	1	25%	2	1	3	75%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
	<b>小計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>75%</b>	
休閒系	10	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案								
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>					10		10	100%
	<b>小計</b>					<b>10</b>		<b>10</b>	<b>100%</b>	
餐管系	20	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案	2		2	10%	13	4	17	85%
		3.深度實務研習						1	1	5%
		4.混合形式 <sup>1</sup>								
	<b>小計</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>10%</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>90%</b>	
觀	11	1.產業實地服務或研究								



### 附件一

系科名稱 管系	需進行產業研習或研究師資數 (A)	類型	「已完成」				「尚未完成」			
			師資數			比率 (E)=(D)/(A)	師資數			比率 (I)=(H)/(A)
			104 學年 (104.11.20 105.7.31) (B)	105 學年 (105.8.1 106.7.31) (C)	合計 (D)=(B)+(C)		進行中 (F)	尚未啟動 (G)	合計 (H)=(F)+(G)	
管系		2.產學合作計畫案					5	4	9	82%
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>		1	1	9%	1		1	9%
		<b>小計</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9%</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>91%</b>
造型系	7	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案								
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>					7		7	100%
<b>小計</b>					<b>7</b>		<b>7</b>	<b>100%</b>		
幼保系	5	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案								
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>					5		5	100%
<b>小計</b>					<b>5</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>		
長照系	1	1.產業實地服務或研究								
		2.產學合作計畫案								
		3.深度實務研習								
		4.混合形式 <sup>1</sup>						1	1	100%
<b>小計</b>						<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>		
<b>合計 142</b>			<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>13%</b>	<b>99</b>	<b>25</b>	<b>124</b>	<b>87%</b>

# 附件一

## 系科規劃尚未完成教師之預定完成期程

系科名稱	尚未完 成人數	預定完成期程				
		106 學年 (106.8.1-107.7.31)	107 學年 (107.8.1-108.7.31)	108 學年 (108.8.1-109.7.31)	109 學年 (109.8.1-110.7.31)	110 學年 (110.8.1-110.11.19)
光機電暨材料研究所	4	2				2
消防系	15	2			4	9
安全科技與管理系	7	5		1		1
機械工程系	8		3	1	1	3
電機工程系	12	1	3	3		5
應用遊戲科技系	3	1	2			
資訊工程系	4					4
資訊管理系	4		4			
行銷與流通管理系	6					6
應用數位媒體系	6	1	1	1	1	2
觀光英語系	1					1
應用日語系	3		2		1	
休閒遊憩與運動管理系	10					10
餐旅管理系	18	4	4	4	5	1
觀光休閒管理系	10	4	6			
美容美髮造型設計系	7					7
幼兒保育系	5					5
長期照護系	1			1		
<b>合計</b>	<b>124</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>56</b>

## 附件二

**【附表6】107 年度經費支用預估情形一覽表**

	獎勵補助款		自籌款			總金額	
	資本門	經常門	資本門	經常門	占獎勵補助款比率	資本門	經常門
小計	31,222,477		5,000,000		16.01%	36,222,477	
占總金額比率	86.20%		13.80%				
金額	21,855,734	9,366,743	1,385,774	3,614,226		23,241,508	12,980,969
比率	70.00%	30.00%	27.72%	72.28%		64.16%	35.84%

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率者，應經專案核定後並列於支用計畫書中。經費門之劃分，應依行政院主計總處發布之「財物標準分類」規定辦理。
3. 依獎勵補助要點第九點第十款規定：本獎勵補助經費比率之計算，不含自籌款金額；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

### 附件三

**【附表8】107年度資本門經費支用項目表**

項目		獎勵補助款		自籌款		
		金額	比率	金額	比率	
一、	各所系科中心之教學及研究設備 - 占資本門經費60%以上(不含自籌款金額)(請另填寫【附表11】)	18,217,734	83.35%	1,385,774	100.00%	
一、	圖書館自動化及圖書期刊、教學 媒體 - 占資本門經費10%以上 (不含自籌款金額)(請另填寫【附 表12~13】)	圖書館自動化設備	88,000	0.40%	0	0.00%
		圖書期刊、教學媒體	3,000,000	13.73%	0	0.00%
		小計	3,088,000	14.13%	0	0.00%
三、	學生事務及輔導相關設備 - 占資本門經費2%以上(不含自籌款金額)(請另填寫【附表14】)	550,000	2.52%	0	0.00%	
四、	其他 - 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(請另填寫【附表15】)	0	0.00%	0	0.00%	
<b>總 計</b>		<b>21,855,734</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,385,774</b>	<b>100.00%</b>	

備註：

自籌款不限定資本門各項目之支用比率。

附件三

107年度教育部獎勵補助款經費各單位核定金額明細總表

項目	單位	計畫名稱	核定金額			合計
			資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)	軟體訂購費 (2年內到期)	
校發展特色經費	安工-電機	建置「工業配線乙級技術士技能檢定術科檢定場」	1,716,000			1,716,000
	安工-機械	擴充「車輛實測工廠」	5,142,000			5,142,000
	數位-應媒	建置「工業4.0創客創業教室」	1,371,000			1,371,000
	觀光-休閒	建置「TRX商用懸吊訓練考場」	216,500	554,500		771,000
小計			8,445,500	554,500	0	9,000,000
新設系所教學設備經費	長期照護系		1,374,570	125,430		1,500,000
小計			1,374,570	125,430	0	1,500,000
	光機電暨材料研究所		412,000			412,000
	消防系(所)		701,233	136,500		837,733
	安全科技與管理系		437,010			437,010
	機械工程系		520,000	48,000		568,000
	電機工程系		638,000			638,000
	安全工程學院 小計		2,708,243	184,500	0	2,892,743

### 附件三

項目	單位	計畫名稱	核定金額			合計
			資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)	軟體訂購費 (2年內到期)	
學院基礎教學設備經費		應用數位媒體系(所)	467,745			467,745
		應用遊戲科技系	467,750			467,750
		行銷與流通管理系	459,850	7,900		467,750
		資訊工程系	435,750	32,000		467,750
		數位管理學院 小計	1,831,095	39,900	0	1,870,995
		觀光休閒管理系	440,500	175,900	30,000	646,400
		休閒遊憩與運動管理系	560,200	86,200		646,400
		餐旅管理系(所)	646,400			646,400
		美容美髮造型設計系		646,400		646,400
		應用日語系	503,500	142,900		646,400
		觀光餐旅學院 小計	2,150,600	1,051,400	30,000	3,232,000
		幼兒保育系	343,500	116,500		460,000
		長期照護系	50,000			50,000
		醫學健康學院 小計	393,500	116,500	0	510,000
小計			7,083,438	1,392,300	30,000	8,505,738

### 附件三

項目	單位	計畫名稱	核定金額			合計
			資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)	軟體訂購費 (2年內到期)	
全校性教學相關經費	圖書館		88,000	12,000		3,100,000
			3,000,000			
	學輔		550,000			550,000
小計			3,638,000	12,000	0	3,650,000
提昇教學環境品質相關 設備經費	光機電暨材料研究所		120,000			120,000
	消防系(所)		320,000			320,000
	安全科技與管理系		180,000			180,000
	機械工程系		180,000			180,000
	電機工程系		240,000			240,000
	應用遊戲科技系		180,000			180,000
	資訊工程系		160,000			160,000
	休閒遊憩與運動管理系		180,000			180,000
	餐旅管理系(所)		400,000			400,000
	長期照護系		360,000			360,000
	通識教育中心		380,000			380,000
小計			2,700,000	0	0	2,700,000
總計金額			23,241,508	2,084,230	30,000	25,355,738

107.04.20製表

## 附件四

**【附表9】107年度經常門經費支用項目表**

項目		獎勵補助款		自籌款		
		金額	比率	金額	比率	
一、	改善教學、教師薪資及師資結構 - 占經常門經費50%以上(不含自籌款金額)	新聘(三年以內)專任教師薪資(備註1)	1,500,800	16.02%	0	0.00%
		提高現職專任教師薪資(備註1)	2,653,254	28.33%	0	0.00%
		現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%
		編纂教材	200,000	2.14%	0	0.00%
		製作教具	200,000	2.14%	0	0.00%
		推動實務教學	1,400,000	14.95%	200,000	5.53%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	700,000	7.47%	0	0.00%
		研習(包含學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	702,689	7.50%	199,996	5.53%
		進修(備註2)	300,000	3.20%	0	0.00%
		升等送審	100,000	1.07%	0	0.00%
		學校自辦研習活動	1,200,000	12.81%	400,000	11.07%
		<b>小計</b>	<b>8,956,743</b>	<b>95.62%</b>	<b>799,996</b>	<b>22.13%</b>
		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	52,500	0.56%
學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(備註3)(請另填寫【附表17】)	0			0.00%	0	0.00%
其他學輔相關工作經費	157,500			1.68%	0	0.00%
<b>小計</b>	<b>210,000</b>			<b>2.24%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>



## 附件四

**【附表9】107年度經常門經費支用項目表**

項目		獎勵補助款		自籌款		
		金額	比率	金額	比率	
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)	200,000	2.14%	100,000	2.77%	
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】)	0	0.00%	2,084,230	57.67%	
五、	其他	資料庫訂閱費(備註4)(請另填寫【附表19】)	0	0.00%	0	0.00%
		軟體訂購費(備註4)(請另填寫【附表19】)	0	0.00%	30,000	0.83%
		其他-教師著作	0	0.00%	100,000	2.77%
		其他-補助教師參與國外實務專題競賽展覽差旅費	0	0.00%	500,000	13.83%
		小計	0	0.00%	630,000	17.43%
六、	提升兼任教師授課鐘點費(備註6)	0	0.00%	0	0.00%	
<b>總 計</b>		<b>9,366,743</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,614,226</b>	<b>100.00%</b>	

備註：

1. 本獎勵補助經費得用於新聘(三年以內)專任教師薪資及提高現職教師薪資待遇所需經費(包括提高現職教師薪資所需經費及彈性薪資，不包括現職教師薪資)，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。
2. 護理高階師資不足之學校，須優先選送教師進修博士學位。
3. 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1/4 得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。

## 附件四

**【附表9】107年度經常門經費支用項目表**

項目	獎勵補助款		自籌款	
	金額	比率	金額	比率
<p>(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。</p> <p>(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1萬元以下之非消耗品。</p> <p>(4) 上開經費使用項目應由學務處統籌規劃辦理。</p> <p>4. 授權使用年限在2年以下之「資料庫訂閱費」、「軟體訂購費」不得由經常門「改善教學、教師薪資及師資結構」項目支應，應置於經常門「其他」項下。</p> <p>5. 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104年6月17日臺教高(五)字第1040063697號函「專科以上學校強化學生兼任助理學習與勞動權益保障處理原則」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學習型助理之獎助金或勞僱型助理支薪資及勞健保等相關費用之需求，得列入經常門「其他」項下。</p> <p>6. 已申請「提升兼任師資待遇成效」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。</p> <p>7. 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。</p> <p>8. 自籌款不限定經常門各項目之支用比率。</p>				

整體發展獎勵補助經費  
專責小組第 3 次會議紀錄



# 107年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費

## 專責小組第3次會議簽到單

開會日期：107年8月8日(星期三)

開會地點：文鴻樓一樓會議室

主 席：

出席人員如下列表：

職 稱	單位代表	簽到	單 位	職 稱	單位代表	簽到
副校長	盧維新	請假	安全工程學院	光電所 教師代表 教授	何銘子	
主任秘書	林文江	請假		消防系 (所) 教師代表 副教授	麥守義	
教務長	何漢彰			電機系 教師代表 副教授	戴國圓	
學務長	蔡守浦			機械系 教師代表 講師	朱俊儀	請假
總務長	蕭坤江			安管系 教師代表 助理教授	賴富順	 請假
研發長	汪楷茗		數位管理學院	應媒系 (所) 教師代表 助理教授	翁富美	
圖資長	詹明傑			應遊系 教師代表 助理教授	黃仁芬	
會計室 主 任	白純菁			資工系 教師代表 講師	葉建廷	
人事室 主 任	蔡哲修			資管系 教師代表 助理教授	蔡維鈞	請假
安全工程學院 院 長	蔡宏榮			行流系 教師代表 助理教授	顏思偉	
數位管理學院 院 長	何漢彰		觀光餐旅學院	休閒系 教師代表 助理教授	石昌益	
觀光餐旅學院 院 長	楊青隆			觀管系 教師代表 助理教授	廖婉芬	
醫學健康學院 院 長	盧維新	請假		餐管系 教師代表 副教授	陳明良	
				應日系 教師代表 講師	鄭惠芬	
				造型系 教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水	
			醫學健康學院	幼保系 教師代表 講師	鄭美華	
				長照系 教師代表 助理教授級專案教師	劉明宜	
			通識教育 中 心	教師代表 講師	蔡佩雯	

紀 錄：

備註：107年度專責小組會議由 30名 委員組成，本次共 23名 委員出席，符合應有委員三分之二(含)以上出席之規定。

# 吳鳳科技大學

## 教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組會議紀錄

會議名稱：107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 3 次會議

時間：107 年 8 月 8 日（星期三）上午 10 時 00 分

地點：文鴻樓一樓會議室

主席：蘇校長銘宏

出席：何漢彰、蔡守浦、蕭坤江、汪楷茗、詹明傑、白純菁、蔡哲修、蔡宏榮、楊青隆、何銘子、麥守義、戴國圓、翁富美、黃仁芬、葉建廷、顏思偉、石昌益、廖婉芬、陳明良、鄭惠芬、鄭美華、蔡佩雯

請假：盧維新、林文江、朱俊儀、賴富順(郭源欽代)、蔡維鈞、卓聖水(陳香伶代)、劉明宜(李貞宜代)

記錄：劉彥君

**壹、宣讀上次會議紀錄：**上次會議紀錄確認無誤。

**貳、提案討論：**

提案：總務處

案由：本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費之項目、規格、數量及細項變更案，提請討論。

說明：1.依「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第九點第一款第 5 目辦理。

2.本次有電機工程系、安全科技與管理系、機械工程系、休閒遊憩與運動管理系、長期照護系與課外活動組共六單位提出項目、規格、數量及細項變更，已分別經各單位之系(處)務會議通過，並提出變更項目對照表，如附件。

3.提出單位之系(處)務會議紀錄經確認後，已存查於保管組。

討論：

圖資長詹明傑委員：

教育部獎勵補助整體發展經費購置資訊設備項目，於開專責小組及報教育部前「圖書資訊處」無法進行項目、規格、數量及細項之實質審查。

電機工程系戴國圓委員：

電機工程系變更主要為「107 年工業配線乙級技術士技能檢定術科檢定場」試題更改，為符合場地規範需求所提出。

決議：1.照案通過。

2.教育部獎勵補助整體發展經費購置資訊設備項目，於開專責小組及報教育部前送「圖書資訊處」進行項目、規格、數量及細項之審查。

**參、臨時動議：**無。

**肆、散會：**上午 10：45 分。



## 107年度獎補助經費變更項目對照表—項目名稱變更

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
2-001	低壓配電第一題-自動啟閉控制	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體尺寸： 800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*14、電磁接觸器*6、積熱電驛*6、端子台*6、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型	1	式	183,000	183,000	電機工程系	2-001-1	自動啟閉控制模組(1)	雙面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×900Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×2、栓型保險絲含座×10、電路斷路器×4、電磁接觸器×2、電磁接觸器×4、積熱電驛×2、積熱電驛×4、電壓表×2、端子台×2、端子台×4、電壓切換開關×2、按鈕開關×4、緊急停止開關×2、指示燈×10、蜂鳴器×2、切換開關×2、可程式控制器×4、電動機×2、電動機×4	1	套	128,000	128,000	電機工程系	試題更改

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
	模組	保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 3.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm 4.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 5.馬達*6：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)						2-001-2	自動啟閉控制模組(2)	單面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×550Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×1、栓型保險絲含座×5、電路斷路器×2、電磁接觸器×1、電磁接觸器×2、積熱電驛×1、積熱電驛×2、電壓表×1、端子台×1、端子台×2、電壓切換開關×1、按鈕開關×2、緊急停止開關×1、指示燈×5、蜂鳴器×1、切換開關×1、可程式控制器×2、電動機×1、電動機×2	1	套	71,000	71,000	電機工程系	試題更改
2-002	低壓配電第二題-水冷式箱型	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體尺寸：800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*14、電磁接觸器*6、積熱電驛*6、端子台*6、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關	1	式	183,000	183,000	電機工程系	2-002-1	多段行程教導運轉定位與顯示	雙面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×900Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×2、卡式保險絲含座×4、電磁接觸器×4、端子台×2、端子台×4、人機介面×4、滑台×2、緊急停止開關×2、切換開關×2、照光式按鈕開關×8、可程式控制器×4、伺服馬達×2、伺服驅動器×2、手輪脈波產生器×2、電源供應器×2	1	套	307,000	307,000	電機工程系	試題更改



原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	冷氣控制模組	*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 3.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm 4.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 5.馬達*6：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)							控制模組(1)							
								2-002-2	多段行程教導運轉定位與顯示控制模組(2)	單面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×550Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×1、卡式保險絲含座×2、電磁接觸器×2、端子台×1、端子台×2、人機介面×2、滑台×1、緊急停止開關×1、切換開關×1、照光式按鈕開關×4、可程式控制器×2、伺服馬達×1、伺服驅動器×1、手輪脈波產生器×1、電源供應器×1	1	套	138,000	138,000	電機工程系	試題更改

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
2-003	低壓配電第三題-兩部抽水機控制模組	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體，尺寸： 800W*1500H*700Dmm 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*14、電磁接觸器*4、積熱電驛*4、端子台*6、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.比流器*4：600V 50/5A 15VA 貫穿式 3.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 4.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm 5.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 6.馬達*4：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)	1	式	174,000	174,000	電機工程系	2-003-1	兩部抽水機控制模組(1)	雙面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×900Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×2、比流器×4、卡式保險絲含座×10、電路斷路器×4、電磁接觸器×4、積熱電驛×4、電壓表×2、電流表×2、端子台×2、端子台×4、電壓切換開關×2、電流切換開關×2、人機介面×4、連桿式浮球液位開關×2、緊急停止開關×2、蜂鳴器×2、切換開關×2、可程式控制器×4、電動機×4、電源供應器×2	1	套	168,000	168,000	電機工程系	試題更改
								2-003-2	兩部抽水機控制模組(2)	單面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×550Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×1、比流器×2、卡式保險絲含座×5、電路斷路器×2、電磁接觸器×2、積熱電驛×2、電壓表×1、電流表×1、端子台×1、端子台×2、電壓切換開關×1、電流切換開關×1、人機介面×2、連桿式浮球液位開關×1、緊急停止開關×1、蜂鳴器×1、切換開關×1、可程式控制器×2、	1	套	88,000	88,000	電機工程系	試題更改

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
										電動機x2、電源供應器x1						
2-004	低壓配電第四題-繞線型轉子電動機	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體尺寸： 800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*8、電磁接觸器*8、積熱電驛*2、端子台*6、啟動電阻器*2、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN	1	式	174,000	174,000	電機工程系	2-004-1	粉料秤重控制系統模組(1)	雙面式箱體尺寸： 700mmWx1500mmHx900Dmmx2mmT 黑鐵烤漆內含： 無熔絲開關x2、卡式保險絲含座x8、電磁接觸器x2、電磁接觸器x4、積熱電驛x2、荷重元模組x2、位準偵測器x6、3位數七段顯示器x4、3位數指撥開關x2、端子台x2、端子台x4、指示燈x6、按鈕開關x6、人機介面x4、緊急停止開關x2、蜂鳴器x2、切換開關x2、可程式控制器x4、電動機x2、電源供應器x2	1	套	268,000	268,000	電機工程系	試題更改

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	正逆轉控制模組	鋁軌*10、電木板*2 2.計時器*2：AC220V OFF DELAY 0~20S 附座 3.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 4.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm 5.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 6.馬達*2：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)						2-004-2	粉料秤重控制系統模組(2)	單面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×550Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×1、卡式保險絲含座×4、電磁接觸器×1、電磁接觸器×2、積熱電驛×1、荷重元模組×1、位準偵測器×3、3位數七段顯示器×2、3位數指撥開關×1、端子台×1、端子台×2、指示燈×3、按鈕開關×3、人機介面×2、緊急停止開關×1、蜂鳴器×1、切換開關×1、可程式控制器×2、電動機×1、電源供應器×1	1	套	138,000	138,000	電機工程系	試題更改

原申請項目								擬變更項目							變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價		使用單位
2-005	低壓配電第五題 - 三相感應電動機閉迴路啟動控制模組	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體尺寸： 800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*8、電磁接觸器*8、積熱電驛*2、端子台*6、啟動電阻器*2、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 3.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm 4.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 5.馬達*2：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)	1	式	174,000	174,000	電機工程系		刪除							

原申請項目								擬變更項目							變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價		使用單位
2-006	低壓配電第六題-常用電源與備用電源供電控制模組	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體，尺寸：800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*4、栓型保險絲*12、電磁接觸器*4、補助電驛*4、積熱電驛*4、端子台*6、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 3.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm 4.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 5.馬達*2：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)	1	式	174,000	174,000	電機工程系		刪除							

原申請項目								擬變更項目							變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價		使用單位
2-007	低壓配電第七題-兩部電動機正反轉控制模組	<p>符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求：</p> <p>1.雙面式箱體，尺寸：800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*4、栓型保險絲*8、電磁接觸器*10、變壓器整流組*2、積熱電驛*4、端子台*6、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2</p> <p>2.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm</p> <p>3.電流表*2：AC 50/5A 120*120mm</p> <p>4.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器)</p> <p>5.馬達*4：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)</p>	1	式	177,000	177,000	電機工程系		刪除							

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
2-008	低壓配電第八題-自動門開閉控制模組	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體尺寸： 800W*1500H*700Dm/m 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*14、電磁接觸器*4、限制開關*4、積熱電驛*2、端子台*6、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.比流器*4：600V 100/5A 15VA 貫穿式 3.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 4.電流表*2：AC 100/5A 120*120mm 5.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 6.馬達*2：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)	1	式	167,000	167,000	電機工程系	2-008-1	自動門開閉控制模組(1)	雙面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×900Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×2、比流器×4、卡式保險絲含座×14、限制開關×4、電磁接觸器×4、積熱電驛×2、電壓表×2、電流表×2、端子台×2、端子台×4、電壓切換開關×2、電流切換開關×2、按鈕開關×4、緊急停止開關×2、指示燈×10、可程式控制器×4、電動機×2、	1	套	118,000	118,000	電機工程系	試題更改
								2-008-2	自動門開閉控制模組(2)	單面式箱體尺寸：700mmW×1500mmH×550Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×1、比流器×2、卡式保險絲含座×7、限制開關×2、電磁接觸器×2、積熱電驛×1、電壓表×1、電流表×1、端子台×1、端子台×2、電壓切換開關×1、電流切換開關×1、按鈕開關×2、緊急停止開關×1、指示燈×5、可程式控制器×2、電動機×1	1	套	68,000	68,000	電機工程系	試題更改



原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
2-009	低壓配電第九題-污水池排放控制模組	符合107年工業配線技術士乙級技能檢定規範場地之要求： 1.雙面式箱體尺寸： 800W*1500H*700Dmm 2.0t 黑鐵，馬達須固定於箱體內且須配線完成。內含：無熔絲開關*2、栓型保險絲*8、電磁接觸器*8、積熱電驛*2、端子台*6、近接開關*12、盤內日光燈*2、漏電開關*2、露出型單切開關*2、閘刀開關*2、電壓切換開關*2、電流切換開關*2、按鈕開關*10、緊急停止開關*2、指示燈*12、蜂鳴器*2、切換開關*2、線槽*14、過門線束*2、卷型保護帶*60 cm、DIN 鋁軌*10、電木板*2 2.變頻器*2：3Φ 60HZ 220V 0.75KW 3.電壓表*2：AC 0~300V 120*120mm 4.電流表*2：AC 100/5A 120*120mm 5.可程式控制器*2：I/P：16點 O/P(RELAY)：16點以上(含書寫器) 6.馬達*2：3φ 220V 1/2HP 4P(含盤內安裝及配線)	1	式	310,000	310,000	電機工程系	2-009-1	污水池排放控制模組(1)	雙面式箱體尺寸： 700mmW×1500mmH×900Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×2、卡式保險絲含座×4、電磁接觸器×2、電磁接觸器×2、變頻器×2、緩啟動器×2、輔助電驛×2、端子台×2、端子台×4、近接開關×12、近接開關測試用治具×2、按鈕開關×10、緊急停止開關×2、指示燈×12、蜂鳴器×2、切換開關×2、可程式控制器×4、電動機×2、	1	套	148,000	148,000	電機工程系	試題更改
								2-009-2	污水池排放控制模組(2)	單面式箱體尺寸： 700mmW×1500mmH×550Dmm×2mmT 黑鐵烤漆內含：無熔絲開關×1、卡式保險絲含座×2、電磁接觸器×1、電磁接觸器×1、變頻器×1、緩啟動器×1、輔助電驛×1、端子台×1、端子台×2、近接開關×6、近接開關測試用治具×1、按鈕開關×5、緊急停止開關×1、指示燈×6、蜂鳴器×1、切換開關×1、可程式	1	套	76,000	76,000	電機工程系	試題更改

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
		7.馬達*2：3φ 220V 1/2HP 6P(含盤內安裝及配線)								控制器x2、電動機x1						
原項目金額小計					1,716,000	變更項目金額小計					1,716,000					

填表人：



107. 8. 06

單位主管：



107. 8. 06

## 107年度獎補助經費變更項目對照表－申請項目不變（規格、數量及細項改變）

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
3-005	個人電腦主機	1.Windows 10 2.Intel® Core™ i5-7500 處理器 4核心 3.40 GHz 3.Intel® HD Graphics 630 連共享記憶體。 4.8 GB, DDR4 SDRAM 5. 128G SSD 以上(含) 6. 含電腦還原系統 7. 含廣播教學系統施工 8. 需裝機完成至可教學狀態 9. 機殼型式為直立式；保固期間：四年，驗收時須檢附個人電腦、原廠連帶保固證明書正本，以維護本校權益。	30	台	14,567	437,010	安全科技與管理系	3-005	個人電腦主機	1.Windows 10 2.Intel Pentium G4600 3.5Ghz (含) 以上 3.Intel® HD Graphics 630 連共享記憶體。 4. 8 GB, DDR4 SDRAM 5. 128G SSD 以上(含) 6. 含電腦還原系統 7. 含廣播教學系統施工 8. 需裝機完成至可教學狀態 9. 機殼型式為直立式；保固期間：四年，驗收時須檢附個人電腦、原廠連帶保固證明書正本，以維護本校權益。	30	台	14,567	437,010	安全科技與管理系	因原申請規格較高階，原預估單價金額係特殊活動方案之優惠價格，目前無法採購到此商品，故，變更為第2項之規格。
原項目金額小計						437,010元		變更項目金額小計						437,010元		

填表人：

安全科技與管理系 主 任 賴富順

7/3

單位主管：

安全科技與管理系 主 任 賴富順

7/3

107年度獎補助經費變更項目對照表—申請項目不變（規格、數量及細項改變）

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
3-007	機車引擎除碳機	1. 使用電壓 AC(V) : 110 2. 相數 : 單相 3. 工作電流 DC(A) : 5 4. 最大使用消耗功率 (kW/h) : 0.6 5. 工作壓力 (kg/cm <sup>2</sup> ) : 1.0 6. 最大耗水量 (L/h) : 0.1	1	台	60,500	60,500	機械工程系	3-007	機車引擎除碳機	1. 電源 : AC110V/AC220V 2. 功率 : 1900-2100W 3. 電解槽容量 : 5000ML 4. 純水消耗量 : 80ML/H 5. 氣體產生量 : 300-360L/H 6. 機身尺寸 : 465*410*500mm 7. 機身淨重 : 43Kg	1	台	60,500	60,500	機械工程系	採購較優規格的機車引擎除碳機，功率提升由原0.6kw(600w)調高至1900-2100W。
3-008	工作桌	1. 1525*700*1520mm(含)以上 2. 不鏽鋼材質 3. 總重59KG	2	張	13,500	27,000	機械工程系	3-008	工作桌	1. 1525*700*1520mm(含)以上 2. 鐵材質、表面烤漆	2	張	13,500	27,000	機械工程系	變更工作桌材質規格，由不鏽鋼材質改為鐵材質。
3-009	超音波清洗機	1. 使用電壓 : AC110/220V 單相 2. 功率 : 130W 3. 總重 : 22.3KG(含)以上 4. 最高油壓 : 5KG/CM2 5. 測試油容量 : 1.2L 6. 量油管容量 : 104ml 7. 頻率 : 40KHZ	1	台	49,500	49,500	機械工程系	3-009	超音波清洗機	1. 使用電壓 : AC110V+10%60HZ 2. 超音波清洗功率 : 100W 3. 主機輸入功率 230W 4. 可同時驅動六支噴油嘴 5. 油箱容積 3500ML	1	台	49,500	49,500	機械工程系	變更超音波清洗功率規格，包括功率調整等。
3-010	電動扳手	1. 電壓 : 18V 2. 電池 : 3.0Ah 鋰電池 3. 夾頭尺寸 : 1/2" 4. 每分鐘空載轉速 : 0-1800 RPM 5. 每分鐘衝擊數 : 0-2400 BPM 6. 最大扭矩 : 983Nm 7. 重量 : 2.4Kg 8. 長度 : 241mm	1	組	28,000	28,000	機械工程系	3-010	電動扳手	1. 電壓 18V 2. 電池 3.0Ah 鋰電池 3. 夾頭尺寸 : 1/2" 4. 每分鐘空載轉速 : 1800RPM 5. 每分鐘衝擊數 : 2300 6. 最大扭矩 550Nm 7. 淨重 : 不含電池 2.2KG (電池重量 : 720g) 8. 長度 254mm	1	組	28,000	28,000	機械工程系	變更電動扳手規格，包括：每分鐘衝擊數、最大扭矩等。
3-011	頂車機	1. 承受重量 : 500公斤 2. 尺寸 : 293*80*9(含)以上 3. 馬達箱尺寸 : 29*61*17(含)以上 4. 揚程 : 130 5. 驅動方式 : 油壓動力 6. 馬力 : 1HP 7. 電壓 : 110V 8. 氣壓 : 5kg	1	台	55,000	55,000	機械工程系	3-011	頂車機	1. 承受重量 : 480公斤 2. 尺寸 : 255*80*11.5Cm 3. 馬達箱尺寸 73*42*30.4Cm 4. 揚程 : 890m/m 5. 驅動方式 : 油壓動力 6. 馬力 : 1Hp 7. 電源 : 220V 8. 操作方式 電動	1	台	55,000	55,000	機械工程系	變更頂車機規格，包括：承受重量、機台尺寸等。
原項目金額小計						220,000	變更項目金額小計						220,000			

填表人：

幹事郭彥宏

107. 8. -1

單位主管：

機械工程系主任蔡宏榮

附件第14頁

107. 8. -1

107年度獎補助經費變更項目對照表－申請項目不變（規格、數量及細項改變）

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
3-038	空氣調節器	1. 冷房能力： 8.2kW（以上） 2. 除濕能力： 5.3(1/h)以上 3. 電源：220V / 60Hz 4. 尺寸(高 x 寬 x 深 mm)： 1390*345*245 以上	4	台	69550	278,200	休閒遊憩與運動管理系	3-038	空氣調節器	1. 冷房能力： 8.2kW（以上） 2. 除濕能力： 5.3(1/h)以上 3. 電源：220V / 60Hz	4	台	69550	278,200	休閒遊憩與運動管理系	因誤植第4點尺寸部分。
原項目金額小計							278,200	變更項目金額小計							278,200	

填表人：

助理張坤益

7/30

單位主管：

休閒遊憩與運動管理系 主任 周靈山

7/30

107 年度獎補助經費變更項目對照表—項目名稱變更

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
3-056	電動輪椅配件-C款(加裝電動變換姿勢功能)	1. 應具備座深四英吋(含以上)、座寬二英吋(含以上)、座背靠角度可調整功能。 2. 變換姿勢功能指電動後躺、空中傾倒、站立或升降。	1	台	50,000元	50,000元	長期照護系	3-056	基本款電動輪椅	1. 應具備座深±43公分、座寬±40/46公分、最大載重±120公斤。 2. 續航力±30/40公里，最大速度9公里/時。	1	台	50,000元	50,000元	長期照護系	原定「電動輪椅配件-C款(加裝電動變換姿勢功能)」在市面上價格應至少要9萬元上下，與當時的預估單價相差甚遠，故後來改選基本款電動輪椅，較為接近預估單價5萬，而寫此份變更表。
原項目金額小計						50,000元		變更項目金額小計						50,000元		

填表人：

助理陳正益

107.07.12

單位主管：

長期照護系 主任劉明宜

107.07.12

107 年度獎補助經費變更項目對照表—申請項目不變（規格、數量及細項改變）

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因 說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
A-008	音叉	1. 具醫療器材許可證 2. 頻率128 Hz	8	個	150元	1,200元	長期照護系	A-008	音叉	1. 具醫療器材許可證 2. 頻率128 Hz	1	個	1,200元	1,200元	長期照護系	因音叉的規格中，有寫頻率128Hz，廠商是說有寫頻率的，價格都不會只有一支150元，然而，也沒有在賣沒有頻率的音叉，有頻率的音叉價格一般而言一個是1,200元，故把數量做上改變，而寫這一份變更表。
原項目金額小計						1,200元		變更項目金額小計						1,200元		

填表人：助理陳正益 107.07.12

單位主管：長期照護系主任劉明宜 1070712

107 年度獎補助經費變更項目對照表－申請項目不變（規格、數量及細項改變）

學校名稱：吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
5-003	紅地毯	1. 尺寸： 180cm*1000cm (含以上) 2. 材質：聚丙 烯纖維	1	件	30,000	30,000	學生會									原申請項目「紅地毯」，因規格數量輸入錯誤，故本年度暫不購買。
原項目金額小計						30,000		變更項目金額小計						0		

填表人：

社團輔導員 曾琨哲

107.7.30

單位主管：

組外活動指導組 卓世鏞

107.07.30



整體發展獎勵補助經費  
專責小組第 4 次會議紀錄



# 107年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費

## 專責小組第4次會議簽到單

開會日期：107年9月20日(星期四)

開會地點：文鴻樓一樓會議室

主 席：蘇銘岳

出席人員如下列表：

職 稱	單位代表	簽到	單 位	職 稱	單位代表	簽到
副校長	盧維新	<u>盧維新</u>	安全工程學院	教師代表 教授	何銘子	請假
主任秘書	林文江	<u>林文江</u>		教師代表 副教授	麥守義	<u>麥守義</u>
教務長	何漢彰	<u>何漢彰</u> 公假		教師代表 副教授	戴國圓	<u>戴國圓</u>
學務長	蔡守浦	<u>蔡守浦</u>		教師代表 講師	朱俊儀	<u>朱俊儀</u>
總務長	蕭坤江	<u>蕭坤江</u>		教師代表 助理教授	賴富順	<u>賴富順</u>
研發長	汪楷茗		數位管理學院	教師代表 助理教授	翁富美	公假
圖資長	詹明傑	<u>詹明傑</u>		教師代表 助理教授	黃仁芬	<u>黃仁芬</u>
會計室 主任	白純菁	<u>白純菁</u>		教師代表 講師	葉建廷	<u>葉建廷</u>
人事室 主任	蔡哲修	<u>蔡哲修</u>		教師代表 助理教授	蔡維鈞	<u>蔡維鈞</u>
安全工程學院 院長	蔡宏榮	<u>蔡宏榮</u>		教師代表 助理教授	顏思偉	<u>顏思偉</u>
數位管理學院 院長	何漢彰	<u>何漢彰</u> 公假	觀光餐旅學院	教師代表 助理教授	石昌益	<u>石昌益</u>
觀光餐旅學院 院長	楊青隆	<u>楊青隆</u>		教師代表 助理教授	廖婉芬	<u>廖婉芬</u>
醫學健康學院 院長	盧維新	<u>盧維新</u>		教師代表 副教授	陳明良	<u>陳明良</u>
				教師代表 講師	鄭惠芬	<u>鄭惠芬</u>
				教師代表 助理教授級專業技術人員	卓聖水	<u>卓聖水</u>
			醫學健康學院	教師代表 講師	鄭美華	<u>鄭美華</u>
				教師代表 助理教授級專案教師	劉明宜	
			通識教育 中心	教師代表 講師	蔡佩雯	<u>蔡佩雯</u>

紀 錄：劉嘉君

備註：107年度專責小組會議由 30名 委員組成，本次共 24 名委員出席，符合應有委員三分之二(含)以上出席之規定。

# 吳鳳科技大學

## 教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組會議紀錄

會議名稱：107 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費專責小組第 4 次會議

時間：107 年 9 月 20 日（星期四）中午 12 時 15 分

地點：文鴻樓一樓會議室

主席：蘇校長銘宏

出席：盧維新、林文江、蕭坤江、詹明傑、白純菁、蔡哲修、蔡宏榮、楊青隆、麥守義、戴國圓、朱俊儀、賴富順、黃仁芬、葉建廷、顏思偉、廖婉芬、陳明良、鄭惠芬、卓聖水、鄭美華、蔡佩雯

未出席：汪楷茗、劉明宜

請假：何漢彰(張耿魁代)、蔡守浦(許芳蘭代)、何銘子、翁富美、蔡維鈞(康春暖代)、石昌益(趙國斌代)

記錄：劉彥君

**壹、宣讀上次會議紀錄：**上次會議紀錄確認無誤。

**貳、報告事項：**

報告案：總務處

案由：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，本校 107 年度修正支用計畫書審查意見回應說明，提請報告。

說明：1.依社團法人台灣評鑑協會 107 年 6 月 12 日以(107)評鑑發字第 10706007 號函辦理說明。

2.審查意見業經相關單位提出改進回應說明，如附件一。

討論：

總務長蕭坤江委員：

審查意見第 2、4 點中，委員提出支用計畫書資本門教學及研究設備，採購「窗型冷氣機」、「空氣調節器」疑義，總務處統整單位規劃需求及用途提出說明報告。

校長蘇銘宏委員：審查意見第 1 點，請進一步陳述「學習指標」之展現。

決定：洽悉。

**參、提案討論：**

提案：總務處

案由：本校 107 年度教育部獎勵補助整體發展經費之資本門及經常門經費標餘款分配案，提請討論。

說明：1.107 年度教育部獎勵補助整體發展資本門經費執行至 107 年 8 月 29 日為止，標餘款尚餘\$113 萬 118 元，經常門經費預計轉入\$70 萬元，故本案經、資門標餘

款共計\$183 萬 118 元。

2.本次各單位提出申請總金額為\$183 萬 625 元，如附件二。

3.各單位提出之標餘款項目，已分別經各單位之系務會議通過，會議紀錄已存查於保管組，並提出變更項目對照表，如附件三。

討 論：

主任秘書林文江委員：

新設系(所)宜積極申請標餘款經費使用，挹注於教、研環境品質提升，擴大辦學規模之軟、硬設備需求。

決 議：照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：下午 12：40 分。

## 附件一

### 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

#### 107 年度【修正版】支用計畫書審查意見－學校回應說明

學校名稱：36 吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
<p>1. 107年度經費支用預估辦理成效之量化指標，大部分係以投入指標呈現，例如：更新電腦教室、建構檢定考場、教室環境品質改善、教室圖儀設備提升...等。宜再多著墨於成效性指標，以有效管考整體發展經費運用成效。</p>	<p>(1) 107 年度經費支用辦理成效依 107、108(學)年度校務發展計畫校務發展計畫量化指標進行檢核。如：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. 以學院為單位每 2 年至少更新一間電腦教室，以提供高效率的電腦實習與操作環境。</li><li>B. 每年至少協助系所建構 2 間乙丙級或國際技能檢定考場。</li><li>C. 檢定考場不低於本校系所總數之 3 倍。</li><li>D. 每年至少協助學院建構 1 間特色教室。</li><li>E. 生有樓及國棟樓 50 間教學教室環境品質改善。(含電腦設備、冷氣系統...等)。</li></ul> <p>(2) 於學習成效方面，本校 107 -108 (學)年度校務發展計畫書落實教學創新及提升教學品質摘錄成效指標如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. 學生基本資訊能力學習成效提升方案：全校日間部大四以上學生通過資訊基本門檻比率達 90 %以上。</li><li>B. 學生實務能力學習成效提升方案：(A)每年全校證照張數不低於日間部學生總數 80%。(B)平均每位學生畢業前至少取得 3 張以上證照，且至少取得一張以上核心專業證照。</li><li>C. 外語能力提升與證照輔導方案：畢業生初級以上英檢證照通過率達 80%。</li><li>D. 菁英學生培育方案：(A)每年參加國際(含大陸、港澳)競賽不少於 12 件(隊)。(B)學生海外實習與國際交換生至少 15 位。</li></ul>

## 附件一

審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
	<p>E. 創新創意作品競賽活動推動方案：(A)每年參加國際競賽(包含大陸和港澳地區所舉辦，以及台北國際發明展)達 12 件(隊)。(B)每年參加創新創意創業競賽 15 件(隊)。(C)舉辦全國創新創意創業競賽 1 場。</p> <p>F. 專利質量提升方案：(A)聘請專利相關專家蒞校諮詢指導 10 次。(B)每 3 年專利申請數達 200 件。</p> <p>G. 學生就業課程推動方案：每年獲得勞動部補助就業學程(含共通核心職能課程)計畫數達系所總數 55%。</p> <p>H. 學生就業輔導方案：應屆畢業學生就業率達 75%，且在專業領域就業率達 55%。</p>
<p>2. 支用計畫書【附表11】資本門教學及研究設備需求中，共規劃採購「窗型冷氣機」148台、「空氣調節器」4台，其支用難以連結至校務發展計畫或高教深耕計畫：</p> <p>(1) 前述所需採購經費合計3,251,200元 (=2,973,000+278,200)，約占「各所系科中心教學及研究設備」預算之16.58% (=3,251,200÷19,603,508)，似有偏高之虞，學校宜再審慎衡酌編列如此高比率之合宜性。</p> <p>(2) 連結之發展計畫包括「深耕主軸二」G01發展安全科技、G02推動安全餐飲、G03強化安全數位、G04深化安全照護，以及「深耕主軸一」A03基礎學習品保增能化；另對應【附表5】107年度經費支用預估辦理成效一覽表，p.23「A1-2-3院系所特色教室圖儀設備提升方案」子計畫，兩者間不易勾稽連結。</p> <p>(3) 支用計畫書p.23子計畫A1-2-3之量化指標第2項為「花明樓50間教學教室環境品質改善(含電腦設備、冷氣系統...</p>	<p>(1) 本校花明樓冷氣機建置使用已逾 15 年，教研空間冷氣效率逐漸降低。為達節能環保及建置舒適環境、供教學使用採全面換新，所以於今年有較高之經費使用比率。</p> <p>(2) 支用計畫書連結高教深耕發展計畫子計畫 A1-2-3 之量化指標第 2 項，為「花明樓 50 間教學教室環境品質改善(含電腦設備、冷氣系統...等)」。主要為建構 A1 營造優實環境、A1-2 教研環境提升計畫、A1-2-3 院系所特色教室圖儀設備提升方案之院系(所)依中長程發展計畫，增購圖儀設備，發展有價值之特色教室。其效益為建構教學教室環境品質改善，教學教室 50 間環境品質改善，(含電腦設備、冷氣系統...等)。連結發展計畫「深耕主軸二」安全工程學院之安全科技、觀光餐旅學院推動安全餐飲、數位管理學院之強化安全數位、醫學健康學院之深化安全照護，全面提升教學研究、環境數位化品質並確保學習品保增進。</p> <p>(3) 支用計畫書之子計畫 A1-2-3 之量化指標第 2 項為「花明樓 50 間教學教室環境品質改善(含電腦設備、冷氣系統...等)」，主要效益為教研空間環境、數位化提升。</p>

## 附件一

審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
等)」，亦與所列工作內容－「院系(所)依中長程發展計畫，增購圖儀設備，發展有價值之特色教室」略有出入。	
3. 支用計畫書【附表11】優先序#3-031、3-037、6-001~011皆為「窗型冷氣機」，所述規格完全相同，但其預估單價分別為21,000元、20,000元，有待學校釐清其預算編列之合理性與規格說明之準確性。	計畫編列時因詢價廠商不同以及安裝環境狀況不同而有報價不同之狀況產生；實際採購由總務處統一集中採購結果，本案採購案號 11071301(共 148 台)，於 107 年 6 月 21 日統一開標，決標金額\$2,752,800 元 (單價\$18,600 元)，採購規格統一為： (1) 冷房能力：7.1kW 以上 (2) 除濕能力：4.8(L/Hr)以上 (3) 電源電壓：單相 220V / 60Hz (4) 能源效力比：3.25(kW/kW)以上 (5) 能源效率介於 2 級到 5 級之間
4. 針對支用計畫書審查綜合意見，學校雖已逐項說明及回應，惟有關校務發展、計畫可行性等建議事項，仍待追蹤其落實情形及後續執行效益。此外，部分項目之回應處理仍待進一步加強，例如： (1) 有關「經費多用於教研環境提升及擴大辦學規模，執行成效堪慮」、「現有制度無法與高教深耕計畫橋接」等意見，尚未見學校提出有效改善作為。 (2) 針對「購置135台窗型冷氣機之合宜性」，學校回應說明未盡妥適，且其支用比率將近教學研究設備的六分之一強，是否合乎「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(4)款之精神，請學校再審慎評估。	(1) 私立技專校院執行整體發展獎勵補助經費之規劃運用，資本門多著重於「教研環境提升及擴大辦學規模」等硬體設備建置、支援各系(所)發展特色所需之教學及研究設備；經常門經費使用方向，配合本校現階段教學發展重點，發展重塑教學文化、強化學生基本/核心能力...等八大重點進行；而高教深耕計畫主要效益於落實教學創新及提升教學品質、發展學校特色、提升高教公共性及善盡大學社會責任等。三者之間相輔相成，分別在校務發展四大大主軸下展現效益。 A. 支用計畫書中經費多用於教研環境提升及擴大辦學規模，如整體發展經費用於： a.各所系科中心之教學及研究設備，包括：校發展特色(檢定或國際證照教室)、開辦外籍學生專班、產學班(如雙軌旗艦專班)設備建置、新設系所或學院基礎教學設備等。 b.圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體。 c.學生事務及輔導相關設備等。各經費執行單位均設定質化、量化 KPI 指標，供執行成效檢核，並於「107 年度整體發展獎

## 附件一

審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
	<p>勵補助經費運用情形書面考評計畫」中呈現。</p> <p>B. 本校以院為教學核心單位，推行教學創新計劃、以問題為導向教學方法、校務研究(IR)等。說明如下：</p> <p>(A) 教育部近年規劃之新教育策略與措施，如教學創新計劃、以問題為導向教學方法、校務研究(IR)等相關議題，因考量計畫間方案避免重疊，並便於作經費區隔及計畫績效管考，本校均已統籌規劃於 107 年度高教深耕計畫中實施(相關行動方案包括：B0101 問題導向主題式學習社群、B0103 推動 OPSP 課堂反思、C0101 潛能學程多元化、C0102 核心課程深碗化、C0103 跨域學程前瞻化、C0202 推動學生自主募課、C0401 推動跨域問題導向專題製作、D0101 U+P 教學力社群、D0102 創新教材教法培訓基地、D0103 參與式預算教學實踐、J01 校務辦學資訊公開、J0101.校內校務基本資料庫、J0102. 生產圖形化報表等)。</p> <p>(B) 在制度橋接方面，本校 106 年度已藉由教育部相關增進教學品質相關計畫進行橋接。106 年度本校推動教育部新教育策略與措施之相關成果與方案如右：(a)執行教育部教學創新計畫(含問題解決導向 PBL 課程子計畫 6 件、教學創新實驗子計畫 21 件)。(b)執行教育部中部區域教學資源中心計畫(含建置校務專業管理(IR)資料之生源分析系統、IR 資料分析設備及相關軟體、Capstone 總整課程深化導機制、成果導向主題式學習社群、My Way 多元奪標計畫、創意世代培植方案、產業導向專利成品亮點等共計 7 項行動方案。</p> <p>(2) 針對「購置 135 台窗型冷氣機之合宜性」，本校補充說明如下：</p> <p>A. 本校花明樓冷氣機建置使用已逾 15 年，教研空間冷氣效率逐漸降低。為達節能環保及建置舒適環境、供教學使用採全面換新，所以於今年有較高之經費使用比率。</p>



## 附件一

審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)
	<p>B. 於「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(4)款中，明訂本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。本年度資本門教學及研究設備需求中，規劃採購「窗型冷氣機」148 台、「空氣調節器」4 台，約占「各所系科中心教學及研究設備」預算之 16.58%符合相關規定。</p> <p>C. 部分「窗型冷氣機」、「空氣調節器」採購項目，將以學校自籌經費編列支應。</p>
5. 學校107年度獎勵補助款採購項目之作業期程主要安排於6~10月辦理，期能落實採購期程之控管，俾利相關設備儘速投入教學使用。另有部分支用項目預計於11、12月購入，宜留意加強管控，以免延誤驗收付款作業而不慎違反規定。	本校已落實執行管科會建立之控管平台，確實登錄執行狀況。並於學校行政會議中提報 107 年度獎勵補助款採購項目之作業期程，分 5 月、8 月、10 月三段期程管控採購進度，並提供各期程中單位執行率列入追蹤討論議案，供系(所)院級採購期程控管參考。部分支用項目預計於 11、12 月購入，為訂製品、規格變更或期貨等因素，會留意加強管控。
6. 建議學校於支用計畫書中先行規劃標餘款購置項目及執行優先序，以利實際執行時能配合需求儘快動支，進而有助於增進採購作業效率。	已於 107 年度於支用計畫書中先行規劃標餘款購置項目，以利實際執行時能配合需求儘快動支。
7. 由於教學及研究設備之購置及使用，直接影響校務發展預期成效指標達成率，目前【附表11】所列部分設備規劃於11月購入，如優先序#2-010、3-007~3-011等項目，宜留意是否可能對教學活動有所影響，以落實獎勵補助經費之執行成效。	<p>(1) 優先序#3-007~3-011 將及早進行採購作業，預計 8 月 20 日進行招標作業。</p> <p>(2) 優先序 2-010 汽車底盤動力計本體，已於 107 年 5 月 31 日決標，由於係德國製造與運送，作業時程較長，預計將於 11 月份設置完成。</p> <p>(3) 機械工程系也將針對設備使用與教學準備活動預先規劃，積極落實教學內容，以減低教學活動的影響。</p>
8. 有關各支用項目預計採購月份之規劃，發現部分優先序較後，但預訂採購日期卻安排在前之狀況，其經費動支時程之規劃邏輯有待學校說明。	單位間之設備採購並無優先序分別，各支用項目預計採購月份順序，視廠商是否客製化生產、交貨期限與系(所)採購作業提出採購期程。
9. 支用計畫書【附表11】預計採購多項電腦及其周邊設備，提	本校採購電腦及其周邊設備，以共同供應契約公開採購為主。但唯恐影響使

## 附件一

審查意見	回應說明(如有參考文件，請加註名稱及頁碼)																				
<p>醒學校於實際執行時，宜評估統一採購的可行性，以提升獎勵補助經費之使用效益；另亦宜依「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(1)款第8目規定，參考臺灣銀行聯合採購標準訂定採購單價。</p>	<p>用單位之運作效能需求，採會同圖書資訊處評估開放部分採購作業。未來採購單位將依「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(1)款第8目規定，落實執行訂定採購單價。</p>																				
<p>10. 經常門預估「提高現職專任教師薪資」執行案次160案，編列2,653,254元預算，宜說明如何合理試算，以為明確編列依據。</p>	<p>以 106 學年度第 2 學期總教師數 160 人估算：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>教師</th> <th>每月</th> <th>10701-10707</th> <th>10708-10712</th> <th>一年總計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本俸調 3% 且 8 月晉級</td> <td>7,559,927</td> <td>52,919,489</td> <td>38,187,160</td> <td>91,106,649</td> </tr> <tr> <td>原本俸 且 8 月晉級</td> <td>7,339,760</td> <td>51,378,320</td> <td>37,075,075</td> <td>88,453,395</td> </tr> <tr> <td>差額</td> <td><u>220,167</u></td> <td><u>1,541,169</u></td> <td><u>1,112,085</u></td> <td><u>2,653,254</u></td> </tr> </tbody> </table>	教師	每月	10701-10707	10708-10712	一年總計	本俸調 3% 且 8 月晉級	7,559,927	52,919,489	38,187,160	91,106,649	原本俸 且 8 月晉級	7,339,760	51,378,320	37,075,075	88,453,395	差額	<u>220,167</u>	<u>1,541,169</u>	<u>1,112,085</u>	<u>2,653,254</u>
教師	每月	10701-10707	10708-10712	一年總計																	
本俸調 3% 且 8 月晉級	7,559,927	52,919,489	38,187,160	91,106,649																	
原本俸 且 8 月晉級	7,339,760	51,378,320	37,075,075	88,453,395																	
差額	<u>220,167</u>	<u>1,541,169</u>	<u>1,112,085</u>	<u>2,653,254</u>																	
<p>11. 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4目規定，針對經常門各項獎助，學校「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」，【附表16】優先序#1、2僅呈現教師聘任程序，並未具體說明獎助審查機制，似未能充分符應要點規定。</p>	<p>【附表 16】優先序#1、2，係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 點第(5)款第 1 目及第 3 目「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五十以上供作新聘專任教師、提高教師待遇（包括提高現職教師薪資所需經費及彈性薪資，不包括現職教師薪資）」、「<b>本獎勵補助經費得用於新聘(三年以內)專任教師薪資及提高現職教師薪資待遇所需經費，其教師應符合校內專任教師基本授課時數之規定</b>」，辦理編列新進及提高現職專任教師所需薪資。新進教師皆依據本校教師聘任審查辦法辦理聘用審查，並經三級教評會審議通過，依核配及申請要點規定用於新聘(三年以內)專任教師薪資及提高現職教師 107 年起軍公教本俸調薪 3%差額。<u>即新聘教師不存在「獎助審查」問題。</u></p>																				

## 附件二

申請單位	儀器設備(含物品)		申請 總金額	核定 總金額
	資本門 (一萬元以上)	經常門 (一萬元以下)		
光機電暨材料研究所	150,000		150,000	150,000
消防系(所)	128,000	19,500	147,500	147,500
安全科技與管理系	72,835		72,835	72,835
機械工程系	518,000		518,000	518,000
電機工程系	112,000		112,000	112,000
應用數位媒體系(所)	276,790		276,790	276,790
應用遊戲科技系		39,600	39,600	39,600
休閒遊憩與運動管理系	201,400		201,400	201,400
餐旅管理系(所)	171,600		171,600	171,600
美容美髮造型設計系		19,500	19,500	19,500
應用日語系		53,600	53,600	53,600
幼兒保育系	56,000	11,800	67,800	67,800
長期照護系	50,235		50,235	50,235
<b>總計</b>	<b>1,736,860</b>	<b>144,000</b>	<b>1,880,860</b>	<b>1,880,860</b>

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	無							3-059	室內定位系統	1. 硬體介面：UART(TTL, Serial port), 115,200bps 2. 體積: 50×50×28 mm 3. 通訊協定: User protocol based on ASCII code 4. 量測時間: 10 次 /sec 5. 定位範圍 (依座標貼紙 (landmark)): B2 在天花板高度約 1.1~6.5m, 可定位範圍直徑約 1.6~6.3m 6. 重複定位精準度: ±1 E2m/在中心區域, ±10 mm/在邊	5	組	30,000	150,000	光機暨材料研究所	目前實驗室現有設備老舊、無法擴充，購置後可作為教學、研究及產學合作用途。將使得本所能源材料實驗室相關設備更加完整，並提升教師之教研能量。符合中長程、高教深耕計畫設備購置。

### 附件三

原申請項目								擬變更項目								變更原因 說明
優先 序	項目 名稱	規格	數 量	單 位	預 估 單 價	預 估 總 價	使用 單位	優先序	項目 名稱	規格	數 量	單 位	預 估 單 價	預 估 總 價	使用 單位	
										緣區域 7.方位角解析度 Heading Angle Resolution: 1.0 degree 8.定位座標貼紙 (landmark)種類區 分: (座標貼紙 landmark 需另購) 9.電源供應: 5V: 300mA, 12V: 70mA						
原項目金額小計							\$0	變更項目金額小計							\$150,000	

申請單位承辦人：

助理何嘉霖

107.9.5

申請單位主管：

張旭華

107.09.05

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位		
	無							3-058	膜厚計 (金屬底材)	1.適用底材：Fe 磁性底材(鐵、鋼)/ NFe 非磁性底材(鋁、鋅、銅、黃銅) 2.測量範圍：Fe 0.0~3000µm NFe 0.0~3000µm 3.解析度：100µm 以下 0.1µm,100µm 以上 1µm,1mm 以上 0.01mm 4.精確度：讀值的±2µm+3% 5.測量面積：最小 10x10mm <sup>2</sup> 6.溫度範圍：0~60°C	1	台	30,000	30,000	消防系(所)	新增實驗室設備， 提昇本系課程教學 及研究品質。	
								3-059	膜厚計 (木質底材)	1.測定方式：超音波測量法 2.測定範圍：塑膠或木材上的塗裝：13~1000um(0.5~40mils) 3.測定範圍：混凝土或玻璃纖維上的厚膜塗裝：50~3800um(2~150mils) 4.測定精度：±(2um+讀值的3%) 5.記憶容量：具 10000 點讀值 / 1000 組數據儲存及中文介面 6.外部輸出：RS-232C/USB/IR 傳輸埠可連接電腦或列印	1	台	98,000	98,000	消防系(所)	新增實驗室設備， 提昇本系課程教學 及研究品質。	
								C-029	重型切管器	1.球墨鐵製造 2.切割輪由優質調質鋼製造 3.鋼管切割用 4.一個快速切額論與兩個寬輓 5.適用管徑 10-60mm 6.約 2.3kg	5	支	3,000	15,000	消防系(所)	1. 提昇氣體燃料導管 課程教學品質。 2. 加強氣體燃料導管 技術士乙丙級術科 訓練及考試用	
								C-030	人體工學椅	1.人體工學 2.無扶手 3.可調整高度 4.五腳附輪子 5.靠背	3	張	1,500	4,500	消防系(所)	提昇教學環境品質 及汰舊換新。	
原項目金額小計										\$ 0		變更項目金額小計				\$ 147,500	

申請單位承辦人：



107.9.4

申請單位主管：



107.9.4

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	無							3-060	個人電腦主機	1.Windows 10 2.Intel Pentium G4600 3.5Ghz (含)以上 3.Intel® HD Graphics 630 連共享 記憶體。 4. 8 GB, DDR4 SDRAM 5. 128G SSD 以上(含) 6. 含電腦還原系統 7. 含廣播教學系統施工 8. 需裝機完成至可教學狀態 9. 機殼型式為直立式；保固期間：四年，驗收時須檢附個人電腦、原廠連帶保固證明書正本，以維護本校權益。	5	台	14,567	72,835	安全科技與管理系	1.標餘款原先已向總務處保管組提出申請。 2.補足 TB401 監控系統模擬教室之教學用電腦主機。
原項目金額小計							\$ 0	變更項目金額小計							\$ 72,835	

申請單位承辦人：

安全科技與管理系 主 任 賴富順

107.9.10

申請單位主管：

安全科技與管理系 主 任 賴富順

107.9.10

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
	無							3-061	電動車整車線路系統	1.VCU 控制單晶片：CORTEX 3 發展系統及程式撰寫 2.VCU 通訊控制單晶片：具 CANBus 及程式撰寫 CANOPEN 轉換為 CANBUS 3.感應馬達：3 相 220V2Hp 含 line drive 增量旋轉編碼器 4.變頻器：Inverter 220V10A 含 CAN Open 通訊界面 5.加速踏板及輸入隔離：電動車加速踏板(如同油門踏板)+隔離放大電路 6.隔離電路 1：類比輸入整型電路隔離放大數位輸入數位輸出 7.隔離電路 2：數位開關輸入開關防止彈跳濾波電路數位輸出 8.人機介面：HMI 及軟體程式撰寫 9.通訊與控制端子台：16PIN 端子台另一面為牛角端子 10.周邊配置：程式撰寫、壓克力支架、人機介面支架、其他機電整合元件、固定滑軌端子排檔桿鑰 KEY 等	1	組	170,000	170,000	機械系	充實車輛領域設備以利學生車輛結構實務應用學習
								3-062	實習汽車	1.電腦控制汽油噴射式 2.4 缸~6 缸 3.配件齊全(需為自排、電動窗、電動後視鏡、油壓轉向、空調系統、排放污染氣體控制系統及各系統作用正常等配備) 4.功能正常，並可與引擎診斷器連接診斷接頭讀取數值及 OBD- II 故障碼。 5.附件：本車需配有原廠相關的引擎、底盤、電系修護手冊全套壹份(繁體中文版紙本)一套及電子檔。	1	台	198,000	198,000	機械系	汽車修護檢定教學用車
								3-063	廢氣排放系統	1.廢氣主機捲軸 YE-600 Ø4"x6.5M(含一收集嘴)×1 組；含 a. 抽煙主機座：(寬)600mm~620mm* 710~720mm*(深)610mm 以下 b.三元乙丙人造膠管體：內徑 97mm~102mm,外徑 115~120mm c.三元乙丙人造膠吸嘴：採三元乙丙人造膠製成，可耐 150°C 以上 d.高強度硬質三元乙丙人造膠阻擋球體： e.剎車系統：其剎車輪片材質應可耐 150KG 以上衝擊之強度 f.回捲動力系統：動力彈簧為 SK5 材質 2.高效能抽風馬達 2HP 220V 三相 3.排煙管路配置	1	組	150,000	150,000	機械系	配合汽車實習廢氣排放設備
原項目金額小計							\$ 0	變更項目金額小計							\$ 518,000	

申請單位承辦人：

幹事郭彥宏

107. 9. 14

申請單位主管：

機械工程系 主任 蔡宏榮

107. 9. 14



# 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
	無							3-064	智慧型機器人	1.樂高 cv3 教育版(有 4 個感測器, 3 個馬達, 1 個控制器) 2.處理器: ARM9 300MHz 3.記憶體: 16MB 快閃記憶體、64MB RAM 4.顯示器: 178*128 像素 5.支援智慧型手持裝置: iOS/Android/Windows 6.輸出埠/輸入埠: 4 個	7	套	16,000	112,000	電機工程系	1.添購本設備可充實實驗室設備。 2.高職學生參訪時可以展示並讓學生操作, 提升招生效益。 3.本系學生可以以此設備參加校外比賽。
原項目金額小計							\$ 0	變更項目金額小計							\$ 112,000	

申請單位承辦人：

**組員 麥培妹**

107. 9. 14

申請單位主管

**電機系主任 范淑媛**

107. 9. 14

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	無							3-065	空拍機	1. 三軸機械增穩雲台、6 向避障感、Hasselblad 1 英吋 2000 萬畫素傳感器相機 2. 單次飛行時間可達 31 分鐘或以上、可移動延時攝影、拍攝 4K 10-bit HDR 影片、支援 8 公里 1080P 高清圖傳 3. 含原廠配件、Goggles 競速版、原廠全能配件包、遙控器遮光罩、原廠單肩包。	1	台	76,790	76,790	應用數位媒體系	原申請之專用鏡頭適用於舊款空拍機；新型空拍機內建哈蘇鏡頭，畫質與原申請之專用鏡頭為同等級，且具備更多功能，對教學助益更大。
	無							3-066	高階設計主機	1.處理器：Intel Core i7 四核以上	2	台	40,000	80,000	數位	提昇校發展特色實

### 附件三

									2.記憶體： 16GB(8G*2) DDR4 2133/2400 MHz 以上 3.固態硬碟： 256GB SSD 以上 4.硬碟：2TB 3.5 吋 7200 rpm 以上					管理學院(應用數位媒體系(所))	驗教室規劃·引入生產力4.0創新創質設備·引導學生動手實作·將創意構想實體化·逐步強化校園創新創業之環境·引導優質研發作品商品化及產生優秀創業團隊。
	無						3-067	高階螢幕	1.1920*1080 最大解析度 以上 2.IPS 面板 3.可調整傾斜、可旋轉 4.至少 26 吋以上	2	台	20,000	40,000	數位管理學院(應用數位媒體系(所))	
	無						3-068	投影機	1. Full HD 高解析 (1920*1080)	1	台	30,000	30,000	數位管	

### 附件三

								2. 亮度 3600 流明 以上 · 對比度 30,000:1 3. 內建 Wireless 4. 支援藍光 3D 全 格式解碼 5. 支援 MHL 傳輸 線/支援 HDMI 6. 支援 Full 藍光 3D 全格式解碼				理學 院 (應 用 數 位 媒 體 系 (所))	
無						3-069	A2 大 尺寸印 表機	1. 列印方法：微 針點式壓電噴 墨 2. 噴嘴設定：黑 色 180 噴嘴*3 色、彩色 180 噴嘴*5 色 3. 解析度： 2880*1440dpi 4. 列印解析度-最 小墨滴尺寸 3.5pl 5. 最大的紙張尺 寸 3.5pl	1	台	50,000	50,000	數 位 管 理 學 院 (應 用 數 位 媒 體 系 (所))
原項目金額小計								變更項目金額小計			\$ 276,790		

申請單位承辦人：



9/3

申請單位主管：



107-9-3

# 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	無							(-031)	彩色液晶顯示器	1. 面板尺寸：32吋 (80.1 cm) 16:9 寬螢幕 2. 色彩飽和度：85%(NTSC) 真實解析度：1920x1080 3. 亮度 (最大)：250 cd/m <sup>2</sup> 4. 對比率 (最大)：3000:1 5. 色域：NTSC 85% 6. VA 曲面面板 7. 支援 D-SUB/HDMI*2 輸入介面 8. 不閃屏，低藍光 9. 內建喇叭 10. 三年保固	4	台	9,900	39,600	應用遊戲科技系	虛擬實境課程使用
原項目金額小計							\$ 0	變更項目金額小計							\$ 39,600	

申請單位承辦人：

組員葉育芬  
1070914

申請單位主管：

應用遊戲科技系 主任黃仁芬  
1070914

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	無							3-070	飛盤九格	1.尺寸：寬 166* 深 50* 高 187cm(含以上) 2.長 36cm* 寬 35cm*厚 2 mm(含以上);ABS 材質。	1	架	17,900	17,900	休閒遊憩與運動管理系	改善教學環境
								3-071	TRX 商用懸吊訓練架	1. 尺寸：長 600cm+/-3%* 寬 244cm+/-3%* 高 253cm+/-3% 2.鋼材厚度 6mm+/-3% 3.長方形底座：長 20.3cm+/-3%*寬 20.3cm+/-3% 附加滑輪方便移動	1	架	183,500	183,500	休閒遊憩與運動管理系	改善教學環境
原項目金額小計						\$ 0	變更項目金額小計						\$ 201,400			

申請單位承辦人：

助理 林士傑

9/14

申請單位主管：

休閒遊憩與運動管理系 主任 周靈山

107.9.14

附件三

107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
	無							3-012	宴會桌	1.尺寸：9尺圓桌5片式(中間5尺+四片扇形)、6尺轉台1片式、2.7尺鋁合金轉圈、5組可折疊宴會腳 2.材質：美耐板檯面鐵刀木紋色	1	張	58,000	58,000	餐旅管理系(所)	添購學生校內實習課程模擬情境設備需求
	無							3-013	系統櫃	尺寸：W425+105*D70*H70cm ±1cm 材質說明： 1.檯面：36mm 木心板面貼美耐板 2.桶身：18mm 木心板面貼波麗板 3.門板：18mm 木心板面貼美耐板 4.背板：4mm 夾板面貼波麗板 5.封邊：ABS 封邊 6.含調整腳 7.鉸鏈 緩衝鉸鏈 8.抽屜滑軌：滾珠滑軌	1	式	50,000	50,000	餐旅管理系(所)	添購學生校內實習課程模擬情境設備需求
	無							3-014	木作L型吧檯	1.上檯面-人造石或大理石板檯面，木作吧檯桶身。 2.尺寸 W200+450*D50*H115cm 以上/實際尺寸以現場丈量為主。材質採皮板材料為主，採L型設計。 3.實際顏色及樣式以現場使用單位溝通議定為主。 4.配合水電工程開孔。 5.保固期1年。	1	式	63,600	63,600	餐旅管理系(所)	添購學生校內實習課程模擬情境設備需求
原項目金額小計					\$ 0		變更項目金額小計					\$ 171,600				

申請單位承辦人：

餐旅管理系 黃齡慧 組員

107.09.04

申請單位主管：

餐旅管理系(所) 張宏德 主任兼所長

107.09.04

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因 說明
優先 序	項目 名稱	規格	數量	單位	預估 單價	預估 總價	使用 單位	優先 序	項目 名稱	規格	數量	單位	預估 單價	預估 總價	使用單位	
	無							C-032	彩色液晶顯示器	1.27吋(含)以上 2.低藍光、不閃頻 3.原廠三年保固 4.解析度: 1920x1080(含)以上 5.訊號接頭: 具 D-SUB,HDMI 輸入(含)以上	1	台	6,500	6,500	造型系	增設學生頭皮管理實習設施
								C-033	頭皮檢測桌	1.150 60 X 76 公分以上 2.高級防蛀木心板材 3.細緻木紋表面材質 4.具時尚感	1	台	5,000	5,000	造型系	增設學生頭皮管理實習設施
								C-034	窗簾	1.材質(polyester 防焰梭織布) 經防焰安全中心基金會認證 2.12.1 台尺 X 10.6 台 3.密度高於 380/in*80/in 4.原紗防焰可水洗附防焰標示 5.鋁合金軌道粉體塗裝純白 6.原廠保固一年(含安裝)	1	批	8,000	8,000	造型系	增設學生頭皮管理實習設施
原項目金額小計							\$0	變更項目金額小計							19500	

申請單位承辦人：

黃永東

107.9.12

申請單位主管：

附件第20頁

美容美髮造型設計系 黃永東 主 任

107.9.12



### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
	無							C-015	日本茶道道具	茶碗(直徑9cm~15cm/高5cm~9cm)、茶筌(80本立含以上)、盆、棗器等茶道具	10	組	5360	53600	應用日語系	因教學需要
原項目金額小計						\$0	變更項目金額小計						\$53600			

申請單位承辦人：

書記張倚宸

9/5

申請單位主管：

應用日語系主任 徐毓瑩

20180905

### 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價		預估總價	使用單位
	無							3-015	短焦投影機	1.水平、垂直梯形修正+4 角調整 2.3500 流明(含以上) 3.附遙控器 4.原廠保固 1 年	1	台	25,000	25,000	幼兒保育系	B503 表演廳常有大型之各項活動，如系集會、演講、課程及參訪活動，先前因布幕過小，中後排學生完全看不到布幕中內容，經採購布幕後，發現現有之投影機無法擴大影像至新的布幕中，因此需更新為短焦的投影設備，以利活動及課程的進行。
	無							3-016	筆記型電腦	1. CPU：最新第八代 Intel Core i5-8250U Processor (含)以上。 2. RAM：4GB DDR-4 (含)以上。 3. 硬碟：128GB SSD+ 1TB SATA-3(含)以上。 4. 14 吋 FHD 霧面寬螢幕。 5. 顯示晶片：Nvidia NX150 2GB (含)以上。	1	台	31,000	31,000	幼兒保育系	系上老師常需攜帶筆記型電腦以因應校外教學活動，目前系上可用之筆電僅一台，當同時有兩場活動時，常造成不敷使用之情形，故希望能添購一台筆電，以補充教學及活動之設備需求。

### 附件三

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	
										6. I/O 插槽：USB3.0 *1、USB 2.0*2、Type C*1、HDMI*1。 7. 作業系統：64 Bits Windows 10。 8. 附原廠包包+滑鼠。 9. 重量：1.45 公斤 (含)以下。 10. 原廠提供二年保固 (含)以上。						
	無							C-076	藍芽喇叭	1.無線藍牙串流技術 2. 播放時間長達 12 小時 3. IPX7 等級防水功能 4. JBL Connect+功能 5. 手機擴音喇叭功能 6. 智慧語音助理整合 7. 生活化的耐用材質 8. JBL 強化重低音的低音輻射器	2	組	5,900	11,800	幼兒保育系	
原項目金額小計						\$ 0	變更項目金額小計						\$ 67800			

申請單位承辦人：

幹事侯孟君

107. 9. -6

申請單位主管：

幼兒保育系  
主任王麗惠

107. 9. -6

# 附件三

## 107 年度獎補助經費變更項目對照表 - 項目名稱變更

學校名稱：吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明			
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用單位				
	無							3-077	布幕	1.150吋(含)以上 2.電動式 3.玻纖材質布幕 4.含固定架·電動開關及安裝 5.兩年保固	1	件	15,000	15,000	長期照護系	提升教研設備·改善教學環境。			
	無							3-078	單槍投影机含吊架	1.畫素數:三片 TFT LCD 裝置:4,410,000 畫素(含)以上單片式 DMD DLP 或 D-ILA 裝置:1,470,000 畫素(含)以上 2.輸出亮度:4000ANSI 流明 3.解析度: SXGA+ 1400 *1050(含)以上 支援 UXGA1600 * 1200(含)以上 4.視訊畫素:700 條 5.投影尺寸:300 吋	1	部	35,235	35,235	長期照護系	提升教研設備·改善教學環境。			
原項目金額小計								\$ 0		變更項目金額小計								\$ 5,0235	

申請單位承辦人：

助理陳正益

107/9/20

申請單位主管：

長期照護系  
主任劉明宜

107/9/20