元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第1次專責小組會議紀錄

開會時間:中華民國98年3月13日(星期五)下午14時

開會地點:光暉大樓4樓第一會議室

出席人員:如簽到單

主 席:蔡副校長雅賢 記錄:黃願霖

壹、主席致詞:略

貳、工作報告:

- 一、依據教育部 98 年 2 月 23 日台技(三)字第 0980013616-R 號函,如附件 1,本 (98)年度「私立技專校院整體發展獎補助經費」核撥本校補助款新台幣 1,405 萬 1,570 元整,績效型獎助款新台幣 2,004 萬 1,348 元整,共計新台幣 3,409 萬 2,918 元整(含經常門新台幣 1,363 萬 7,167 元,資本門新台幣 2,045 萬 5,751元)。
- 二、依據「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」之規定,各校須自籌本項獎補助經費 10%以上額度為配合款,本校自籌本項獎補助經費 20%,計新台幣 681 萬 7,082 元整,總計本校 98 年度獎補助整體發展經費計新台幣 4,091 萬元整,分配明細表如附件 2。

多、提案討論:

提案一

提案單位:人事室

案 由:98年度整體發展獎補助經常門經費分配,提請討論。

說 明:一、98 年度整體發展獎補助經費經常門部分編列新台

幣 1,500 萬 500 元整,各項預算如附件 3。

二、依據教育部規定:獎補助經費經常門以改善教學及師資結構為主,應優先保留經常門經費 30%以上供作教師編纂教材、製作教具、改進教學、研究、研習、進修、著作、升等送審之用途。本校在此項目分配金額為 999 萬 7, 952 元,比例為 66.7%,符合教育部規定。

三、依據教育部 98 年度技專校院整體發展獎補助經費 支用計畫書面審查意見及 97 年度執行結果修正部 份經費。

決 議:通過。

提案二

提案單位:總務處

案 由:98 年度整體發展獎補助資本門經費分配及各單位購置整 體發展獎補助教學儀器設備優先序案,提請討論。

說 明:一、依據本校整體發展獎補助經費分配要點,如附件4。

二、考慮全校目前現況、學校發展重點特色及未來發展 等因素,各系之優先序排定,擬按本校組織規程學 院設立順序以生醫科技學院、健康科學學院、管理 學院排序。

決 議:通過。

提案三

提案單位:總務處

案由:98年度整體發展獎補助資本門經費分配購置整體發展獎補助教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、98年度資本門經費預算表,如附件5。

二、98年度各學術單位經費分配表,如附件6。

三、各單位購置教學儀器設備明細表,如附件7。

決 議:修正後通過。

提案四

提案單位:總務處

案由:修正「元培科技大學整體發展經費專責小組設置辦法」 部分條文草案,提請討論。

說 明:一、97年10月9日私立技專校院整體發展獎補助經費 運用績效訪視委員建議,專責小組設置辦法中宜明 訂委員任期。

二、修正後條文草案,如附件8。

三、通過後將條文草案送法規委員會及行政會議審議。

決 議:修正後通過。

肆、臨時動議:

伍、主席結論:感謝大家來參加今天的會議。

陸、散會:下午15時30分

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第1次專責小組會議簽到單

開會時間:98年3月13日(星期五)下午14時

開會地點:光暉大樓4樓第一會議室

主 席:林校長進財

| 職稱 | 姓名 | 簽名 |
|----------|------|---|
| 副校長 | 蔡雅賢 | |
| 教務長 | 馬英石 | きまた。 |
| 學務長 | 周雪美 | 为林园菜 |
| 總務長 | 王嘉民 | 至秦风 |
| 研發長 | 蔡世傑 | 老田 15 |
| 生醫科技學院院長 | 朱鐵吉 | 来额声 |
| 健康科學學院院長 | 林孝道 | 秋煮道 |
| 管理學院院長 | 温玲玉 | 請假 |
| 秘書室主任 | 匡思聖 | 区型型 |
| 圖書館館長 | 劉錦松 | 港村的(4) |
| 電算中心主任 | 許乃斌 | JE 837 |
| 人事室主任 | 葉静輝 | 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 |
| 會計室主任 | 吳月爾 | 荣月南 |
| 放射系代表 | 莊奇容 | , |
| 醫管系代表 | 吳文祥 | 美文產 |
| 醫技系代表 | 王海龍 | 为话状 |
| 護理系代表 | 鍾 玉珠 | 含文华 |

| 環衛系代表 | 張宗良 | |
|-----------|-----|---------------|
| 食科系代表 | 林錫斌 | 才 强力 |
| 醫工系代表 | 傅祖勳 | THEO |
| 資管系代表 | 劉淑範 | |
| 餐管系代表 | 魏榮進 | 冷民农代 |
| 企管系代表 | 劉峰旭 | 7 上版 |
| 財金系代表 | 姜世杰 | 打扮場 |
| 資工系代表 | 許乃斌 | 新玩量 |
| 生技系代表 | 林志城 | 8 x 1/2 1/2 V |
| 應英系代表 | 賴佳琦 | 机线 |
| 光學科技系代表 | 張林松 | XB14 |
| 共同教育委員會代表 | 李靜如 | 表形的 |
| | | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

١,

.

檔 號: 04-07-01

保存年限: 永久

電子簽核 結案日期:98年02月26日

收發文號: 0980001143

收發日期: 98年02月23日 創稿文號: 0981290679

0981290679

教育部 函

機關地址:臺北市中山南路5號

傳 真: 02-23566379

承 辦 人: 林雅幸 聯絡電話: 77365857

受 文 者: 元培科技大學

發文日期: 98年02月23日

發文字號: 台技(三)字第0980013616-R號

速 別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附 件: (1件) 審查意見(13616-18, TIF, 共一個電子檔案)

0981290679 1 13616-18. TIF

主旨:有關 貴校申請本部98年度「私立技專校院整體發展獎補

助經費 | 案,請依說明事項辦理,請 查照。

說明:

- 一、依據本部98年1月8日「98年度私立技專校院整體發展獎補助經費審議小組第1次」會議決議,核定 貴校98年度「私立技專校院整體發展獎補助經費」補助款新台幣1,405萬1,570元整,績效型獎助款新台幣2,004萬1,348元整,共計新台幣3,409萬2,918元整(含經常門新台幣1,363萬7,167元,資本門新台幣2,045萬5,751元)。
- 二、貴校「98年度私立技專校院整體發展經費支用計畫書」業 委託社團法人中華民國管理科學學會委請不同領域專家學 者審查完畢,檢送書面審查意見乙份(如附件),請依審 查意見修正後,於30日內檢附修正計畫書1份及領據備文 報部請款,另1份送中華民國管理科學學會(台北市中正 區羅斯福路1段4號13樓之1)彙辦。
- 三、本項獎補助經費請確依「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」及「教育部獎補助支出憑證免送審配合作業相關事項」等相關規定辦理,並注意下列相關事項:
 - (一)學校應自籌本部核定獎補助經費10%以上額度為配合款。
 - (二)各項經常門及資本門支用比例應符合獎補助規定;不

符規定者,將追繳未達比例之金額。

- (三)本項獎補助經費使用,應依政府採購法相關規定辦理。
- (四)獎助案件之審核應嚴謹,若有核發金額超過學校自訂辦法上限或不符資格案件仍予補助者,將予以追繳超額或不符資格部分獎補助款。
- (五)本項獎補助經費不得支用於與建工程建築與建築貸款利息,天然災害及不可抗力因素所致需修繕之維護工程, 須於「報部公文」與「支用計畫書」中敘明,並經本部核 准始得支用,未依規定者,本部將予追繳。
- (六)學校自辦研習研討活動,應依「教育部及所屬機關學校辦理各類會議講習訓練與研討(習)會相關管理措施及改進方案」之規定辦理,若有違反規定之部分,將予以追繳超出規定之費用。

正本: 元培科技大學

副本: 社團法人管理科學學會、國立雲林科技大學-私立技專校院獎補助小組、本部技

職司

98年度獎補助款明細

| 項 | 目 | 金 | 額 |
|----|----|---|----------------|
| 獎補 | 助款 | | \$34, 092, 918 |
| 配名 | 分款 | | \$6, 817, 082 |
| 總 | 計 | | \$40, 910, 000 |

經常門及資本門分配明細

| 項 | B | 金 | 額 |
|----|--------|---|----------------|
| 經常 | \$ PJ | | \$15, 000, 500 |
| 資々 | S. P.J | | \$25, 909, 500 |
| 總 | 計 | | \$40, 910, 000 |

製表單位:總務處

| | 備註(獎補助相關辦法或內容) | 本校學術成果獎勵辦法 | 1.本校產學研究計畫作業辦法 2.本校專題研究計畫獎勵作業辦法 3.本校專利及技術移轉辦法 | 本校獎勵教師升等送審辦法 | 本校教師進修辦法 | 本校專任教師學術研究及教學獎勵補助辦法 | 1.本校專任教師學術研究及效學獎勵補助辦法 2.本校教學續優教師遴選辦法 3.本校鼓勵教師取得乙級以上證照辦法 | 本校改進校學獎勵辦法 | 本校改進校學獎勵辦法 | 依据交易建30%以上 | 補助現有及新聘高階較師薪資 | | 1.本校行政人員研習補助辦法 | 依規定得於5%以內支用 | | 依规度投格2%以上用於學生事務與輔導工作 | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|---|--------------|-----------|---------------------|---|------------|-------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 預算表 | 佔魏經費 比例 | 23.0% | 23.3% | 4.0% | 3.3% | 4.0% | 5.0% | 2.0% | 2.0% | 66.7% | 29.3% | 29.3% | 2.0% | 2.0% | 2.0% | 2.0% | 100.0% |
| 大學私立技專校院獎補助經常門98年度預算表 | 98年度 與常門預算(倭正後) | 7886487 38 5 | \$3,500,000 | \$600,000 | 8500,000 | 00000055 | \$750,000 | \$300,000 | 8300,000 | \$9,997,952 | \$4,402,548 | \$4,402,548 | \$300,000 | \$300,000 | 8300,000 | \$300,000 | \$15,000,500 |
| 專校院獎科 | 佔總經費 比例 | 20.6% | 28.9% | 4.1% | 4.1% | 4.1% | 6.2% | 2.5% | 2.5% | 73.0% | 22.3% | 22.3% | 2.5% | 2.5% | 2.2% | 2.2% | 100.0% |
| 元培科技大學私立技 | 98年度 經常門預算(修正前) | \$2,500,000 | \$3,500,000 | 000'00\$\$ | \$500,000 | \$500,000 | \$750,000 | \$300,000 | \$300,000 | \$8,850,000 | \$2,701,000 | \$2,701,000 | \$300,000 | \$300,000 | \$270,000 | \$270,000 | \$12,121,000 |
| 尤指 | 内容 | 著作發表 | 研究 | 升等送審 | 進修 | 研習 | 改進教學 | 编纂教材 | 製作教具 | 小計 | 現有教師及增(新)聘教師薪資 | 小計 | 行政人員公文、電腦研習會,參 與校外各項研習會及進修 | #· | · 訓輔相關費用 | 4小 | |
| | 項目 | | | | | 改善教學與師資結構 | | | | | 現有教師薪資或增(新) | 時師資 | 行政人員相關業務研 | 習及進修 | も1 また 6.7 株 | 本 総 罪 言 | 拉勢 |

发表單位:人事室 製表人:張靖珮 製表日期:98/03/13 1

元培科技大學整體發展獎補助資本門經費分配要點

民國 92 年 5 月 16 日專責小組會議通過 民國 95 年 1 月 16 日專責小組會議修正通過 民國 95 年 6 月 2 日專責小組會議修正通過 民國 96 年 5 月 23 日專責小組會議修正通過 民國 96 年 10 月 5 日專責小組會議修正通過 民國 97 年 8 月 20 日專責小組會議修正通過

- 一、元培科技大學(以下簡稱本校)為鼓勵各學術單位健全發展,合理分配補助與獎助經費,提昇 教學品質,特訂定「元培科技大學整體發展獎補助資本門經費分配要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、依據「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」資本門經費之運用原則,訂 定本校經費運用施行原則如下:
 - (一)各學院之教學及研究等設備,至少60%。
 - (二)購置圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備,應達 10%。
 - (三)學生事務與輔導相關設備(以購置學生社團活動所需之器材設備),應達2%。
 - (四)配合環保教育需求,本校購置上開教學儀器設備後,宜加強辦理全面採用省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施,2%補助環保教育及校園安全設備。
 - (五)另15%補助重點發展單位、3%補助共同教育委員會。
- 三、扣除上述經費【第二項(二)、(三)、(四)、(五)】後,分配各系(所)經費由各學院訂定之。 四、各學院獎補助部分依下列標準分配:

| 項目 | 説明 | 比率 | 計算方式 | 計算時間 | 資料提供 單 位 | 備註 |
|----------------|---|-----|---|-------------------------------|------------|----|
| 學生 人數 A | 1. 日間部學生*1 2. 研究所學生*2 3. 進修部學生*0. 5 4. 進專學生*0. 5 5. 進院學生*0. 5 | 20% | 各學院註冊人 數所占比率 | 當學年度 (以每年10月15日 為計算時間點) | 教務處 | |
| 學雜費 收入 B | 各學院學雜費收入 | 5% | 各學院學雜費 收入所占比率 | 當學年度 (以每年10月15日 為計算時間點) | 會計室 | |
| 計畫 經費 C | 1. 國科會計畫補助 2 其他機構研究計畫補助 3. 產學合作案 | 25% | 補助金額合計 所占比率 | 上一學年度 (7月31日前核銷 完畢) | 會計室 | |
| 推廣 教育 D | 推廣教育經費(補助及學員收入) | 10% | 推廣教育經費 所占比率 | 上一學年度 | 推廣教育 中心 | |
| 捐書 成效 E | 1. 各學院師生捐書率 2. 各學院師生借閱率(中文 書*1、外文書*3) | 5% | 由圖書館依各 學院師生捐 書、借閱冊數占 全校總冊數比 例計算 | 上一學年度 | 圖書館 | |

| | 1. 專題研究成果 (學生參與政府機關舉辦 | | | | 研發處 |
|---------|---|-----|--------------------------------------|-------|-----|
| 教績F | 中国 | 20% | 各學院證照、升 學 數、學 生 事 題 研 究 所 占 比 | 上一學年度 | 教務處 |
| 專利 G | 專利獎勵金額 | 5% | 各學院專利獎 勵金額所占比 率 | 上一學年度 | 研發處 |
| 服學 [] | 1. 社團活動指標 (1) 参加非自治性社團每人1分別。 (2) 擔任社長。 (3) 擔任社長。 (3) 擔任性團體。 (4) 擔任學生。 (4) 實子。 (5) 數學, (6) 數學, (6) 數學, (6) 數學, (6) 數學, (7) 數學, (8) 數學, (9) 數學, (1) 數學, (1) 數學, (2) 數學, (2) 數學, (3) 數學, (4) 數學, (4) 數學, (4) 數學, (5) 數學, (6) 數學, (6) 數學, (7) 數學, (7) 數學, (8) 數學, (9) 數學, (1) 數學, (1) 數學, (1) 數學, (2) 數學, (2) 數學, (3) 數學, (4) 數學, (4) 數學, (4) 數學, (5) 數學, (6) 數學, (6) 數學, (7) 數學, (7) 數學, (7) 數學, (8) 數學, (8) 數學, (9) 數學, (1) 數學, (1) 數學, (1) 數學, (1) 數學, (2) 數學, (2) 數學, (3) 數學, (4) 數學, (4) 數學, (4) 數學, (5) 數學, (6) 數學, (6) 數學, (7) 數學, (7) 數學, (7) 數學, (8) 數學, | 10% | 以學院為單 位,計算各學院 學生各項成績 為該學院成績 | 上一學年度 | 學務處 |

| | | _ | | , |
|---|---------------|---|--|-------|
| | 第一名 30 分 | | | |
| | 第二~三名 20 分 | | | |
| | 其他名次或優勝 10 分 | | | |
| | (2) 參加全國單項比賽 | | | |
| | (至少有10所學校以 | | | |
| | 上參賽者) | | | |
| | 第一名 20 分 | | | |
| | 第二~三名 10 分 | | | |
| | 其他名次或優勝 5分 | | | |
| | (3) 參加校際團體比賽得 | | | |
| | 獎者 | | | |
| | 第一名 10 分 | | | |
| | 第二~三名 5分 | | | |
| | 其他名次或優勝 3 分 | | | |
| | (4) 參加校際單項比賽得 | | | |
| 7 | 獎者 | | | |
| | 第一名 5 分 | | | |
| | 第二~三名3分 | | | |
| | 其他名次或優勝 2 分 | | | |
| | (5) 參加本校社團比賽得 | | | |
| | 獎者 | | | |
| | 第一名 3 分 | | | |
| | 第二~三名2分 | | | |
| | 其他名次或優勝 1 分 | | | |
| | (6) 參加本校校隊者每生 | | | |
| | 3 分 | | | |
| | 4. 服務學習志工參與 | | | |
| | (1)參與帶動中小學服務 | | | |
| | 每人1分 | | | |
| | (2)參與學產基金補助推 | | | |
| | 動青年學生參與志願 | | | |
| | 服務每人1分 | | | |
| | (3)參與教育優先區中小 | | | |
| | 學生營隊服務每人1 | | | |
| | 分 | | | |
| | (4)參與校外志工每人1 | | | |
| | 分 | | | |
| | (5)參與校內志工每人 | | | |
| | 0.5分 | | | |
| | (6)其他及志願服務專案 | | | |
| | 每人1分 | | | |

五、作業流程:

(一)教務處、學務處、研發處、圖書館、會計室及推廣教育中心於每年9月30日前提供獎助部

分資料之計算依據予總務處。

- (二) 教務處於每年10月17日前提供獎助部分資料之學生人數計算依據予總務處。
- (三)會計室於每年10月17日前提供獎助部分資料之學雜費收入計算依據予總務處。
- (四)總務處於每年10月20日前通知各單位、學院分配金額。
- (五)各學術單位於每年11月05日前召開系務會議討論購置之儀器設備,經院務會議通過後, 送交總務處彙整。
- (六)總務處及人事室於每年11月10日前召開專責小組會議討論。
- (七)總務處及人事室於每年11月30日前彙整支用計畫書報教育部。
- 六、本分配要點經專責小組會議通過,陳請校長核定後公布實施,修正時亦同。

元培科技大學

98年度資本門經費預算表(修正後)

| | トートメン・・ | (X) - (1) X | <u>}</u> | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|
| 項 目 | 97年度資本門 經費 | 97年度資本門各項 經費佔總經費比例 | 98年度資本門 預算 | 98年度資本門各項 預算佔總經費比例 | 角註 |
| 圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備 | \$4,185,000 | 20.0% | \$3,892,700 | 15.0% | 應達10% |
| 學生事務與輔導相關設備 | \$455,624 | 2.2% | \$563,800 | 2.2% | 應達2% |
| 省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施等 | \$467,250 | 2.2% | \$518,190 | 2.0% | |
| 補助重點發展單位 | \$1,580,000 | 7.5% | \$4,207,090 | 16.2% | |
| 共同教育委員會 | \$561,361 | 2.7% | \$777,270 | 3.0% | |
| 教學單位獎補助經費 | \$13,689,765 | 65.4% | \$15,950,450 | 61.6% | |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | \$20,939,000 | 100.0% | \$25,909,500 | 100.0% | |
| | | | | | |

製表單位:總務處 製表日期:98年2月24日

98年度教育部整體發展獎補助資本門經費各學術單位分配表

| 14 mg 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 177 | | | | <u> </u> | 38年, | 98年度教育部整體發展獎補助資 | 当部 | 體發 | 展獎 | 補助 | 資本 | 本門經費各學術單位分配表 | 費各等 | 季術單 | 在分工 | が配表 | | | | | | | | 50 | 位:新 | 單位:新台幣元 |
|---|---|---|----------------------------------|-----------------------------|-----------|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|----------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| 連修節 (含進 研究 學生加 學生數 15950450 院)× 所2 権数 比率20% A 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 研究 學生加 學生數 15950450 所22 權數 比率20% 學籍費收入 | 學生加 學生數 15950450 權數 比率20% 420% 學籍費收入 | 學生數 15950450 比率20% *20% 學籍費收入 | 15950450 *20% 學雜費收入 A | 學雜費收入 | | ₩° - | 學業費 收入比 率5% | 15950450 *5% B | 計畫經費 | 計畫經 [1] 費比率 25% | 15950450 *25% C | 推廣教育 經費 | 推廣發 有經費 比率 10% | 15950450 *10% D | 指書及 借書成 效比率 5% | 15950450 *5% E | 教授教教 | 教學權 效比率 20% | 15950450 *20% F | 學利獎 勵金額 1 | 專利獎 1. 勵金額 比率5% | 15950450 *5% G | 學學 | 服務學 1 習比率 10% | 15950450 *10% H | 矮補助 数令 計 |
| 1415 306 116 1837 29.08% 927833 94570210 | 116 1837 29.08% 927833 94570210 | 1837 29.08% 927833 94570210 | 29.08% 92.7833 94570210 | 927833 94570210 | 94570210 | | | 29.60% | 236054 17735322 | | 30.47% 1214918 | 1214918 | 13000 | 0.08% | 9771 | 22.11% | 176332 | 554.51 | 26.35% | 840622 | 00006 | 100.00% | 797523 | 846.1 | 31.40% | 200860 | 4,695,368 |
| 1531 594 68 2193 34.72% 1107642 104271034 32 | 68 2193 34.72% 1107642 104271034 | 2193 34.72% 1107642 104271034 | 34.72% 1107642 104271034 | 1107642 104271034 | 104271034 | | | 32.63% | 260268 | 10578241 | 18.17% | 724639 | 3555130 | 21.03% | 335360 | 46.73% | 372682 | 959.31 | 45.59% 1454287 | 1454287 | 0 | 0.00% | 0 | 866.8 | 32,17% | 513114 | 4,767,992 |
| 1659 509 118 2286 36.19% 1154615 120670150 37 | 118 2286 36.19% 1154615 120670150 | 2286 36.19% 1154615 120670150 | 36.19% 1154615 120670150 | 1154615 120670150 | 120670150 | | | 37.77% | 301201 29 | 29897419 | 51.36% | 2048055 | 13340839 | 78.90% | 1258459 | 31.16% | 248508 | 590.50 | 28.06% | 895181 | 0 | %00.0 | 0 | 981.6 | 36.43% | 581071 | 6,487,090 |
| 4605 1409 302 6316 100.00% 3190090 319511394 100 | 302 6316 100.00% 3190090 319511394 | 6316 100.00% 3190090 319511394 | 319511394 | 319511394 | 319511394 | 319511394 100 | Σ | 100.00% | 797523 58210982 | | 100.00% | 3987613 | 16908969 100.00% 1595045 | 100.00% | | 100.00% | 797523 2104.32 | | 100:00% 3190090 | 0600618 | 00006 | 100.00% | 797523 | 2694.5 | 2694.5 100.00% 1595045 | 595045 | 15,950,450 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 072,777 |

元培科技大學整體發展經費專責小組設置辦法

中華民國 92 年 4 月 22 日行政會議通過 中華民國 92 年 5 月 20 日行政會議修正通過 中華民國 93 年 10 月 19 日行政會議修正通過 中華民國 95 年 12 月 5 日行政會議修正通過 中華民國 98 年 3 月 13 日專責小組會議修正通過

第一條 <u>元培科技大學(以下簡稱本校)為能充分應用教育部獎補助私立技專校院整體發展經費以達最高使用效益,特訂定元培科技大學整體發展經費專責小組(以下簡稱本小組)設置辦法(以下簡稱本辦法),係依教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點辦理。</u>

第二條 本小組執掌如下:

- 一、依本校中程發展計畫審查每年申請之教育部獎補助私立技專校院整體發展經費。
- 二、審訂教育部所核發之獎補助私立技專校院整體發展經費。
- 三、審核每年教育部獎補助私立技專校院整體發展經費之變更。
- 第三條 本小組置主任委員1人,由校長擔任,副主任委員由副校長擔任,教務長、學務長、總務長、研發長、圖書館館長、秘書室主任、人事室主任、會計主任、電子計算機中心主任、各學院院長、共同教育委員會召集人為當然委員,其餘委員由各學術單位自行推選代表為小組委員。

第四條 本小組委員任期1年,連選得連任。

第五條 本小組每年度開會1次為原則,由主任委員召集之,必要時得召開臨

時會議。

第六條 本小組開會時應有委員二分之一(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。

第七條 本辦法經行政會議通過,陳請校長核定後公布實施,修正時亦同。

| 元: | 培科技大學整體發展經費專 | 責小組設置辦法條文修正對 | |
|-----|--|---|--------------------------|
| 條次 | 原條文 | 修正後條文 | 備註 |
| 第一條 | 元培科技大學(以下簡稱本校)整 體發展經費專責小組(以下簡稱本 小組),係依教育部獎補助私立技 專校院整體發展經費核配申請原 則及注意事項辦理。 | 元培科技大學(以下簡稱本校) 為能充分應用教育部獎補助私 立技專校院整體發展經費以達 最高使用效益,特訂定元培科技 大學整體發展經費專責小組(以 下簡稱本小組)設置辦法(以下 簡稱本辦法),係依教育部獎補 助私立技專校院整體發展經費 核配及申請要點辦理。 | |
| 第三條 | 本小組置主任委員 1 人,由校長擔任, 相主任委員由副校長擔任,教 務長、學務長、總務長、研發長、 圖書館館長、主任秘書、人事室主 任、會計主任、電子計算機中心主 任、各學院院長為當然委員,其餘 委員由各學術單位自行推選代表 為小組委員。 | 本小組置主任委員1人,由校長擔任,朝主任委員1人,由校長擔任,教務長、學務長、總務長、學務長、總書官館長、總書室主任、會計主任、各學官長、共同教育委員會召集人單位人,其餘委員由各學術學人,其餘委員由各學術學人,其餘委員由行推選代表為小組委員。 | |
| 第四條 | | 本小組委員任期 1 年,連選得連任。 | 新增條次。 |
| 第五條 | 本小組每學年開會1次,由主任委員召集之,必要時得召開臨時會議。 | 本小組每年度開會 1 次為原則, 由主任委員召集之,必要時得召 開臨時會議。 | 調整條次,原 第四條調整為 第五條。 |
| 第六條 | 本小組開會時應有委員二分之一 (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。 | 原第五條調整為第六條。 | |
| 第七條 | 本設置辦法經行政會議通過,陳請 校長核定後實施,修正時亦同。 | 本辦法經行政會議通過,陳請校 長核定後公布實施,修正時亦 同。 | 調整條次,原 第六條調整為 第七條。 |

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第 2 次專責小組會議紀錄

開會時間:中華民國98年9月16日(星期三)上午10時整

開會地點:光暉大樓4樓第一會議室

出席人員:如簽到單(應到:30人,實到:27人)

主 席:林校長進財 記錄:黃願霖

壹、主席致詞:略。

貳、工作報告:

- 一、本次會議將提案審議「98 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器 設備」變更案,共計 11 案,俟決議通過後立即函報教育部審查。
- 二、各學術單位自行推選「專責小組委員」代表,任期為1年(自99年1月1日至99年12月31日)。總務處保管暨資源組預訂於98年11月30日前通知各學術單位提報委員名單。
- 三、99 年度獎補助經費申請支用計畫書預訂於98 年11 月30 日前報部。 請各單位依98 年度教育部整體發展獎補助經費所分配之金額先行討論。 總務處保管暨資源組預訂於98 年10 月20 日前通知各單位、學院分配金額。
- 四、各單位編列「99 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備」應與「中程校務發展計畫書」相結合。
- 五、單價1萬元以下、小型(5萬元以下)之儀器不宜列入本項獎補助整體發展資本門經費購買。
- 六、請各學術單位編列設備經費時,設備單價及規格,參考台灣銀行共同供應 契約採購規格及單價訂定,請勿參考網路商家售價及規格。
- 七、若儀器設備台灣銀行共同供應契約沒有列的項目,請系上詢一家廠商報價,經費編列時請勿低於廠商報價預算編列。

參、提案討論:

提案一

提案單位:生醫科技學院放射技術系

案由:擬變更生醫科技學院放射技術系 98 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

- 說 明:一、優先序2「X光測量儀配件」因國際匯兌問題取消採購,擬變 更項目為「影像記憶儲存系統」。
 - 二、本系現有超音波實驗室,提供超音波掃描儀給予學生實驗操作使用,超音波技術課程列必修;為提供更完備的超音波系統於本系全體學生,擬採購影像記憶儲存系統,以便結合本系現有PACS(影像擷取及傳輸系統)設備,使本系影像醫學教學完備,並能妥善應用於四年級醫院實習與未來放射師就業。

三、變更對照表如附件1(P.1)。

決 議:照案通過。

提案二

提案單位:管理學院

案 由:擬變更管理學院整合行銷研究中心 98 年度教育部整體發展獎補助 經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「攝影器具組」之實際購買金額超出預算金額,擬變 更規格以符合預算金額。

二、變更對照表如附件 2 (PP. 2-3)。

決 議:照案通過。

提案三

提案單位:管理學院

案 由:擬變更管理學院社區數位發展研究中心 98 年度教育部整體發展獎 補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「迷你筆記型電腦」,該規格已停產。擬變更項目為 「影音剪輯電腦」。

二、變更對照表如附件 3(PP. 4-5)。

決 議:照案通過。

提案四

提案單位:管理學院

案由:擬變更管理學院整合行銷研究中心 98 年度教育部整體發展獎補助 經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序4「統計套裝軟體組」,該規格已停產,擬變更規格。 二、變更對照表如附件4(P.6)。

決 議:照案通過。

提案五

提案單位:管理學院財務金融系

雷教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「投資模考系統」及優先序2「虛擬交易系統」需每 年維護更新,故改編列至學校預算,擬變更項目為「CMoney 投資決策分析系統」。

二、變更對照表如附件 5 (P.7)。

決 議:照案通過。

提案六

提案單位:管理學院餐飲管理系

說 明:一、優先序3「桌上型油炸機」,因購置規格誤植,擬變更規格。

二、優先序 10「戶外休閒桌椅組」取消採購。擬變更項目為「冰 溫熱程控殺菌純水飲水機」。

三、變更對照表如附件 6 (PP. 8-9)。

決 議:照案通過。

提案七

提案單位:管理學院應用英語系

案 由:擬變更管理學院應用英語系 98 年度教育部整體發展獎補助經費購 置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「黑白雷射印表機」實際購買金額超出預算金額,擬 變更規格以符合預算金額。

二、優先序6「影音撥放組」之規格並未上市,擬變更規格。

三、對照表如附件7(P.10)。

決 議:照案通過。

提案八

提案單位:管理學院企業管理系

說 明:一、因專案管理決策實驗室無法成立,擬調整經費使用。 二、變更對照表如附件8(PP.11-14)。

決 議:照案通過。

提案九

提案單位:圖書館

案由:擬變更圖書館98年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、為完整徵集本校學術研究成果,並以數位方式永久典藏,擬 變更項目。

二、變更對照表如附件 9 (P.15)。

決 議:照案通過。

提案十

提案單位:健康科學學院醫務管理系

案由:擬變更健康科學學院醫務管理系98年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序 5「醫療資訊系統伺服器」及優先序 7「人體模型組」 之規格因考量教學之需求,擬變更規格。

二、變更對照表如附件 10 (PP. 16-17)。

決 議:照案通過。

提案十一

提案單位:貴重儀器中心

案由:擬變更貴重儀器中心 98 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學 儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「共軛焦掃瞄顯微鏡」原規格為磁碟共軛焦系統,經 尋問使用此系統者發現,其光學通量非常低,造成影像雜訊過 大,擬變更項目為「格柵式共軛焦顯微鏡」。

二、變更對照表如附件 11 (PP. 18-20)。

決 議:照案通過。

肆、臨時動議:略。

伍、主席結論:請會計室在監督審核獎補助經費支用方面務必要求嚴謹。另請各單 位務必全力配合總務處及會計室相關規定辦理,以爭取明年更多的 獎補助經費。

陸、散會:上午11時03分。

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第 2 次專責小組會議簽到單

開會時間:中華民國 98 年 9 月 16 日 (星期三) 上午 10 時整

開會地點:光暉大樓4樓第1會議室

主 席:林校長進財

| エール・体权 | K-EM | | | |
|-------------|---------|-------------|-----|--|
| 單 | 位 | 職別 | 姓名 | 簽名 |
| | | 校長 | 林進財 | |
| | | 副校長 | 蔡雅賢 | 癸雅賢 |
| 教務處 | | 教務長 | 周雪美 | 五型美. |
| 學務處 | | 學務長 | 劉介仲 | 新人人 |
| 總務處 | | 總務長 | 許乃斌 | 最終 |
| 研發處 | | 研發長 | 蔡世傑 | 73-45 JS |
| 人事室 | | 主任 | 葉静輝 | 13 7 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 會計室 | | 主任 | | 是原 |
| 圖書館 | | 館長 | 高秀學 | 表际你们 |
| 電子計算機中 | マルン | 主任 | 劉錦松 | 别锦校 |
| 生醫科技學院 | ž | 院長 | 劉中和 | E John |
| 健康科學學院 | | 院長 | 王銘富 | 五猪兔 |
| 管理學院 | _ | 院長 | 蔡志弘 | A RAZ |
| | | | | 77 |

| | | | <u> </u> |
|-------------|------|-----|----------|
| 共同教育委員會 | 召集人 | 孫若怡 | 稳却化 |
| 放射技術系(所) | 講師 | 俞勝正 | 新KI |
| 醫學檢驗生物技術(所) | 主任 | 王海龍 | 21/4 M |
| 生物醫學工程系 | 副教授 | 傅祖勳 | 上课 |
| 資訊工程系 | 助理教授 | 蘇有 | 并有 |
| 視光系 | 主任 | 張林松 | 上课 |
| 醫務管理系 | 副教授 | 吳文祥 | 慢爆进人 |
| 食品科學系(所) | 主任 | 張谷昇 | 3,500 ~1 |
| 環境工程衛生系(所) | 副教授 | 張宗良 | 上课 |
| 護理系 | 講師 | 鍾玉珠 | 薄炎n~ |
| 生物技術系(所) | 主任 | 林志城 | #1,76(°) |
| 餐飲管理系 | 助理教授 | 魏榮進 | 多多多个 |
| 資訊管理系 | 助理教授 | 劉淑範 | yple |
| 企業管理系(所) | 助理教授 | 劉峰旭 | 盛城旭 |
| 財務金融系 | 助理教授 | 林哲揚 | 打地場 |
| 應用英語系 | 講師 | 賴佳琦 | 赖作药 |
| 共同教育委員會 | 副教授 | 李静如 | t tox |
| | | | V I |

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

华

密

系所名籍:放射技術系(所)

| 原申請項目 機變更項目 規格 數 預估 預估 使用 優先 項目 規格 數量 I. Wodel 76-424-4156 Nested CT Dose Phantom Kit for CT Dose Phantom CT Dose | 改 預估 使用 優先 項目 規格 單 單位 序 名稱 TOSHIBA | 預估 使用 優先 項目 規格 總價 單位 序 名稱 | 使用 優先 項目 規格 單位 序 名稱 Inositibation | 優先 項目 規格 序 名稱 規格 | 項目 名稱 規格 TOSHIBA | 規格 TOSHIBA | | 東 報 国 | | 英 <u>單</u> 右 | 英 名 | 東 田 句 | 變更原因說明 1.因原申請項目國際匯完問題,數取消採購,改為採購 不多億記億結存系統」。 |
|---|--|------------------------------|---|---------------------|---------------------------|------------------|-------|-------------|----------|-----------------|---------------|-----------------|--|
| | TOSHI SONOS | TOSHOT SONOS | SONOS . | TOSHI SONOS | TOSHI SONOS | TOSHI SONOS _ | SONOG | TOSHIBA | | | | | 「影像記憶儲存系統」。 2. 本系現有超音波實驗室, 据供超音波播結編終予羅先 |
| 李马锋军 | 光光 | 光光 | 光光 | 光光 | | | 03 | SSA-510A # | | | | \$ \$ | 伙厌没有成分的假死了学习事实接接存使用,越来存使用,越去在 被技术 |
| 77-621 Precision 1 286,358 266,358 2 (46.) | 266, 358 | 266, 358 | 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | ~ | | 表 4 | | 条件 | 1 | 266, 358 | 266, 358 | 及新校师 | 中位1796 相次50人元四的超十分超率 |
| Thotometer A we | | | | | 24 + 4 56 | 五 年 元 元 | | 参毎的名 | | | | #(JE) | 生,凝採購影像記憶儲存系統,以便結合本条現有 |
| | | | | | | | | 在条条 | | | | | BVCS(影像櫛取及偉輪系統) 政備、使本系影像醫學教學 |
| | | | | | | | | U11M-510A | | | | | 完備,並能安善應用於四年 |
| | | | | | | | | | | | | | 级醫院實習與未來放射師就業。 |
| 變更項目金額小計 266,358 | | | 266, 358 | | | | | 變更 | 變更項目金額小計 | 額小計 | 266, 358 | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

227/1/20

單位主管:

一級單位主管: 光弧色

(勿需報部備查 申請項目不變,規格、數量及細項改變 98 年度獎補助經費變更項目對照表一

宝

系所名稱:管理學院整合行鐵研究中心

項目名稱

先 序

若購置「輔助攝影 器具組」總價將超 出預算金額,故變 變更原因說明 更請購規格 使用 奢绝理院 50,000 預估 總價 50,000 預估 單價 敦 呻 皿 擬變更項 質輸出、X.V. Color 廣色域 10倍 Fujinon 光學變焦鏡頭 應、1920 X 1080 / 60P 高畫 JVC HD Gigabrid 高速影像 顯示輸出 120GB 超大容量 動態影片有效畫素 53 萬畫 10 小時 / LP 模式 24 小時 / 影片記錄模式:CBR 模式 程控式曝光模式 / 曝光值 SP 模式 14 小時 / FHD 模 1/5 英叶超高威度 57 萬畫 2.8 吋高畫質 LCD 顯示螢 **光图優先/快門優先/** 素倍頻式掃瞄 3CCD 感 数位相機畫素記錄模式 規格 200 倍數位變焦 1.攝影器具組: 位元處理引擎 1920 X 1080 **★** X 3CCD 数位式硬碟 式 10 小時 項目名稱 攝影器具組 光 庆 海田 田 學院 雪 50,000 預估 總價 50,000 預估單價 申請項目 IVC HD Gigabrid 高速影像 質熱出、X.V. Color 廣色域 10倍Fujinon 光學變焦鏡頭 應、1920 X 1080 / 60P 高畫 顯示輸出 120GB 超大容量 動態影片有效畫素 53 萬畫 影片記錄模式:CBR 模式 10小時 / L.P 模式 24小時 1/5 英叶超高威度 57 萬畫 2.8 吋高畫質 LCD 顯示螢 SP 模式 14 小時 / FHD 模 素倍類式掃瞄 3CCD 感 攝影三腳架+腳架滑輪 麽 +1394 CABLE 6 # 6 10m+6 棒 4 棒接線 1.輔助攝影器具組: 200 倍數位變焦 2.攝影器具組: 位元處理引擎 素 X3CCD 数位式硬碟 式 10 小時

攝影器具組

散定/明亮度設定/鋭

数位相機畫素記錄模式

| | 20 000 | 聯 更 項 目 会 類 小 計 | 000 05 | 聯更項目全額 小計 |
|---|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | 保護貼 |
| _ | | | | HDMI & |
| | | | | 廢背包 腳架 清潔組 |
| | | | | HDMI v1.3 数は / DC 数入 |
| | | 保護貼 | | S 端子/色差輪出/ |
| | | HDMI & | | USB2.0 / i-Link 介面 / AV / |
| | | 殿背的 腳架 清潔組 | | S 光學式影像防手振系統 |
| | | HDMI v1.3 製出 / DC 動入 | | 影片與相片雙模式記錄 |
| | | S 端子 / 色差離出 / | _ | Micro SD 記憶卡格式支援 |
| | | USB2.0 / i-Link 介面 / AV / | | 年機輸出 |
| | | S光學式影像防手振系統 | | 内建插轨 / 麥克風輸入 / |
| | | 影片與相片變模式記錄 | | 力威應器保護設計 |
| | | Micro SD 記憶卡格式支援 | | 硬碟浮動題吊系統 / 離心 |
| | | 再機輸出 | | 護蓋設計 內建鏡頭遮光罩 |
| | | 内建插靴 / 麥克風輸入 / | | 開開機設計 自動式鏡頭保 |
| | | 力威應器保護設計 | | 接備份鏈設計 連動式電源 |
| | | 原珠洋動懸吊糸統 / 舞ら | | 繁體中文介面 影片檔案直 |
| | | 護蓋設計 內建鏡頭遮光罩 | | 四向多功能控制桿設計 |
| | | 開關機設計 自動式鏡頭保 | | 利度設定 / 白平衡設定 |
| | | 接備的練設計 連動式電源 | | 数定 / 明亮度数定 / 貌 |
| | | 繁體中文介面 影片檔案直 | | 程控式曝光模式 / 曝光值 |
| | | 四向多功能控制挥設計 | _ | 光图優先/快門優先/ |
| | | 利度設定 / 白平衡設定 | | 1920 X 1080 |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人:楊千慧 木乃十 多

單位主管:管理學院四分王

一級單位主管:

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

伞

密

条所名稱:管理學院社區數位發展研究中心

| | 變更原因說明 | 原購置產品規格已停產 | | | |
|-------|----------------|---|--|--|--|
| | 使用單位 | 香學 理 院 | | | |
| | 預估總價 | 76,800 | | | |
| | 預估單價 | 76,800 | | | |
| 擬變更項目 | 數量 | 1 | | | |
| 報後 | 規格 | CPU:四核心處 祖獨、L2 弥母 記憶體 8MB ,處海過規格。 事項與第:必須壞 有種類:必須繳 門底E 1394 訊號 體內分解, 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 | | | |
| | 項目名籍 | 彩剪電音群勝 | | | |
| | 優先 序 | 1 | | | |
| | 使用單位 | 管學 理院 | | | |
| | 預估總價 | 76,800 | | | |
| 目 | 預估單價 | 12,800 | | | |
| | 数量 | 9 | | | |
| 原申請項 | 規格 | 8.9 叶 LED 统而 IntelAtom 處理器 N270(1.60GHz) 1GDDRII/160GB 立體雙喇叭/30 寫畫 表視訊 內鍵 windowsXP 系 統 | | | |
| | 項名籍 | 送 型 徐 衛 第 话 | | | |
| | 優先 序 | 1 | | | |

| 76,800 | 變更項目金額小計 | 76,800 | |
|--------|--------------------|--------|--|
| | 規格。 | | |
| | 面功能,或更高 | | |
| | 幕,必須要有 HDMI 輸入介 | | |
| | Full HD 液晶螢 | | |
| | 支援 1080p | | |
| | 顯示器: 24型 | | |
| | 藍光光碟機。 | | |
| | 光碟機: SATA | | |
| | | | |
| | 能,或更高規 | | |
| | 8X 藍光燒錄功 | | |

註:]、儀器設備之規格請詳述,不可以嚴牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人:管理學院裝去了,院長祭之了,

單位主管:

一級單位主管:

簽

Ō

申請項目不變,規格、數量及細項改變(勿需報部備查) 1 98 年度獎補助經費變更項目對照表

*

#

虚

条所名稱:管理學院整合行銷研究中心

原購置產品規格 變更原因說明 已停產 65,000 管理學院 使用單位 65,000 **類** 慈 65,000 目金額小計 **黄** 香 数量 變更項 Ш 更項目 Client-Classifica tion教育單機板 PASW Modeler Client-Base 教 PASW Named 板變 13.0 Named 育單機板 規格 7 **财免** 第 統 餐 赦 载 難 難 難 優先 岐 65,000 管理學院 使用單位 65,000 **預** 總價 65,000 變更項目金額小計 **類** 華 数量 ш 申請項 Classification Clementine Clementine 熈 12.0 Base 規格 2.SPSS 1.SPSS 12.0 **海田** 名籍 **泰** 楼 統計 母 優先 岐 4

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄

3、請購單符報部通過後,再行填寫。

+=+ +=+ 填表人:

管理學院禁走引 單位主管:|

管理學院禁志引 院 表表表示引 一級單位主管:

劵

ဖ

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更(應報部備查)

L)

华

奎

条所名稱:財務金融系

| | 變更原因說明 | 優先序1、2 需每年更新,改編列至98舉年度預算,故繼更畢實通 | |
|-------|-------------|---|----------|
| | 使用單位 | 財金系 | 280,000 |
| | 預估總價 | 280,000 280,000 | 17 |
| | 預估單價 | 280,000 | 變更項目金額小計 |
| | 数量 | 1 | 自自金 |
| 接變更項目 | 規格 | CMoney 台、港、中 及 國 際 財 經 資 料 庫 260 個 資 料 表 法人投資 決策支援模 組(19 項全市場獨家 模組) CMoney 決策報酬分 析模組:歷史绩效回 消(全市場獨家模組) | 變更項 |
| | 多 多 | CMoney 投資決策 分析系統 | |
| | 優光序 | 1 | |
| | 使用單位 | 財金条 財金条 | 280,000 |
| | 類は | 100,000 | 2 |
| | 万 單 價 | 100,000 | 變更項目金額小計 |
| m m | 数量 | 1 | 自自金 |
| 原申請項 | 規格 | 投資模考系統題庫 98 版 (信託業務人員、銀行內控 人員、初階外匯人員、初 階換信人員等財務金融 超照資料更新) 虛擬交易系統 98 版 (股票市場交易與投資虛 報環境之財金資料庫更 | 變更項 |
| | 項目名簿 | 投模条 虚交条资考战 摄易战 | |
| | 優光序 | 1 1 2 | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人:分子八方

單位主管: 財務金縣王譯賢

一級單位主管:管理學院以

管理學院证公主 院 長価公主 98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變 (勿需報部備查)

条所名稱:餐飲管理条

O 4 宝

| | 净 | 原申請項目 | ш | | | | | | 擬變更項目 | | | | 够更历历 |
|-----------------|--|-------|-----------------|---------|-------------|----------------|----------|---|-------|-----------------|---------|----------|-------------------|
| -+ K | 規格 | 数量 | 類等 | 預估總價 | 使用 單位 | 優先 序 | 項目名籍 | 規格 | 數量 | 預估單價 | 預估總價 | 使用單位 | - 文人 ⁻ |
| <u> </u> | rollergr i1RF-6S(8 台) 含 1組 安裝、架 子機台 | 1.88 | 50, 000 | 50, 000 | 餐管系飲習廳飲理餐實餐 | 3 | 来上 掛 茶 養 | rollergril RF-6S(2 台) 含安 1組 裝、架子機 台 | 1 組 | 50, 000 | 50, 000 | 參 | 規格誤植。 |
| 1 | | 變更項 | 變更項目金額小計 50,000 | 50,000 | | | | 變) | 更項目 | 變更項目金額小計 50,000 | 50,000 | | |
| l | | | | | | | | | | | | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

等等等。原明傑

單位主管:

填表人:《音》等本光洞

一級單位主管: **管理學** 簽 章 院

第: 管理學院於古弘

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

系所名稱: 餐飲管理系

| 項目 規格 數量 預估 使用 先 名籍 取合 報告 預估 提相 提出 有益 有益 | ı | | 原申 | 原申請項目 | | | | | | 接變更項 | 更項目 | | | | |
|--|-----|------|---|-------|------|---------|--------------------|-----|---------------------|--|------|--------|--------|------|---|
| 80公分玻璃鐵 外 圆桌 10 張,7 樹 人 全, 4 編 4 後 4 0 張,6 個 上 60,000 60,000 60,000 | 優先序 | 頃名目雜 | 規格 | 數量 | 預估單價 | 預估總價 | 美 田 台 | 優光序 | 五百年 | 規格 | 数量 | 預報 | 預估總價 | 使用單位 | 變更原因說明 |
| 60,000 變更項目金額小計 | 1 | | ○ 0 ◆ 0 ◆ 0 ◆ 0 ♦ | 1 | | 60, 000 | 餐理飲餐飲糸實廳管餐習 | 10 | 冰程菌飲溫控純水熱殺水機 | 電壓: 110V, 容量: 熱開水21 公井, 溫開水 7.8 公井 , 水開水3.9 公井, 出水量: 熱開水15/27 公升/小時, 冰開水6 公升/小時, 冰開水6 公升/小時, 消耗電功率: 熱開水1100W/ 米開水11100W/ 米開水1100W/ 米開水1100W/ 46 卷 43.5 * 深 46 * 高 135 (cm) (含安埃) | 40 | 60,000 | 00009 | | 原 弹 拼 举 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 |
| _ | 1 | | 變 | 更項目: | • | 60,000 | | | | 後 〕 | 更項目3 | 金額小計 | 60,000 | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

- 2、優先序請依中程計畫及牟度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
- 3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人:都對季先潤

單位主管:

整放管理系虚明 仁

一級單位主管:

緻

ာ

98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變(勿需報部備查)

条所名稱:應用英語系

附 件

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

劉晚馬 填表人:

單位主管:

風機高其清

一級單位主管:

9

^{2、}優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
3、請購單件報部通過後,再行填寫。

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

C

1

密

条所名籍: 企管系

| | 用 變更原因說明 位 | 原專案管理決策實驗 室設備因故無法成立 故調整經費使用。 使調 地 點:企管 所 N601及 N607 研究生 教室 | 原專案管理決策實驗 室設備因故無法成立 故調整經費使用。 使用地點:企管系所 辦公室 N411(系辦學 生公共區使用) | 原專案管理決策實驗 重設備因故無法成立 故調整經費使用。 使用地點:企管条所 辦公宣 N411(条辦學 生公共區使用) | 室設備因故無法成立故調整經費使用。 |
|------|----------------|---|--|--|-------------------|
| | 使用單位 | 4 ** | ₹ | 金泰 | # 44 6 |
| | 預估總價 | 130,000 | 40,530 | 25,001 | 197,739 |
| | 預估單價 | 32,500 | 20265 | 25,001 | 65,913 |
| 項目 | 数量 | 4 | 2 | - | 3 |
| 擬變更項 | 規格 | 主機: AS-D762 主 機 版 :P5GC-TVM SE/S 登幕: DELL E178FP+ 防刮 | Sempron LE-1150 2.0GHz(1600MHz Hyper Transport)(window 及 Linux 作業系 統) | 1 對 11 | Sinew SB-7388-R |
| | 項目名籍 | 個人電腦 | 報 縮 網 領 衛 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 | DVD 獨立拷 月機 | /2 川 互動白板 |
| | 優先 序 | 1-1 | 1-2 | 1-3 | 14 |
| | 使用單位 | | 金 泰 | | |
| | 預估 總價 | | 455,000 | | |
| | 預估單價 | | 32500 | | |
| 青項目 | 數量 | | 4 | | |
| 原申請項 | 規格 | | 主機: AS-D762 主機 版:P5GC-TVM SE/S 螢幕:DELL | E178FP+防剑 | |
| | 項目名籍 | | 題 路 | | |
| | 優先 序 | | - | | |

| | | | | | | | | | | | | | | 使用地點:N601、 |
|------------------|---|------------------|----------|---------|---------|------|--------------|---------------|-----------------|---|--------|---------|--------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | N607 研究生教室及 |
| | | | | | | | | | | | | | | N408 企業經營模擬 |
| | | | | | | | | | | | | | | 系统實驗室 |
| | | | | | | | | | Core 2 Duo | | | | | 原專案管理決策實驗 |
| | | | | | | | ų, | 平板 | 1.2GHZWindows | • | | | 伞 | 主政備囚犯無法成立故調整經費使用。 |
| | | | | | | | <u>-</u> | 記 廢 空 堂 | 作業系統 12 叶 | | 61,730 | 61,730 | ** | 使用地點:N408 企業 |
| | | | | | | | | | | | | | | 經營模擬系統實驗室 |
| 18 | | | | | | | | | 3000ANSI 流 明 | | | | | 原專案管理決策實驗 |
| # \{\bar{\pi} \} | 翼 號 | 電腦桌 3 人座 15 | • | - | 010 | 企管 | , | 單槍投 | (令)以上 | , | 40.005 | 140.715 | 全衛 | 室設備因故無法成立 |
| - | 电 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 張及電腦椅 40 張 | - | 14/,310 | 14/,310 | 桜 | 7-1 | 影機 | /XGA/1024*768 | n | 49,905 | 149,/15 | 疾 | 故調從經貿使用。 |
| * | 建 | | | | | | | | 解析度 | | | | | N408/N409/N60 |
| | 廣播系 | 14 人版授權廣播 | , | 000.30 | 20 400 | 全 | | 廣播系 | 14 人版授權廣播 | | 100.00 | 100 30 | 金 | 使用地點:N408 企業 |
| | 絮 | 軟體含安裝 | 7 | 25,200 | 50,400 | 桜 | 1 | 発 | 軟體含安裝 | _ | 79,201 | 107,62 | 桜 | 经營模擬系統實驗室 |
| | | 五動功能: 透過任 | | | | | | , | 五動功能: 遠過任 | | | | | |
| | | 何型式電腦與手 | | | | | | | 何型式電腦與手 | | | | | |
| | | 寫板、投影機組成 | | | | | | | 寫板、投影機組成 | | | - | | |
| | | 互動式e化學習環 | | | | | | | 互動式e化學智環 | | | | | |
| "1 | 手寫互 | 境。 | | | | | | 手寫互 | 境。 | _ | | | | |
| | 動電子 | 書寫功能:應用各 | | | | * | | 動電子 | 書寫功能:應用各 | _ | | | * < | 会本子を善業のクレ |
| | 版 (手 | 養筆型、板擦、線 | 8 | 11,397 | 56,985 | H 42 | 6-1 | 版 (手 | 卷筆型、板擦、線 | 7 | 11,397 | 671,61 | id 42 ier | プロロ部等方列対象で、中央・単大器である。 |
| | 阿田 | 條、實備等工具可 | | _ | | ŧ | | 配白 | 條、噴桶等工具可 | | | | Ę | 次, ## W # 2 日。 |
| ~ | 板) | 随意書寫或擦 | | | | | | 板) | 随意書寫或擦 | | | | | |
| | | 除,而 且可任意 | | | | | | | 除,而 且可任意 | | | | | |
| | | 調整筆的粗細和 | | | | | | | 調整筆的粗細和 | _ | | | | |
| | | 顏色。 | | | | | | | 類色。 | | | | | |
| | | 錄製功能 :功能功 | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | | ١ | |

| 查面錄製的功能。錄製檔以AVI 儲存,可轉換成 SWF、WMV、EXE 檔,做為遠距教學 | ◆ | |
|---|-------------------|-----------|
| 能。錄製檔以 AVI 儲存,可轉換成 SWF、WMV、EXE 檔,做為遠距教學 | | |
| 储存,可轉換成 SWF、WMV、EXE 檔,做為遠距教學 | 畫 面 錄 製 的 功 | _ |
| SWF、WMV、EXE 檔,做為遠距教學 | 能。錄製檔以 AVI | |
| 檔,做為遠距教學 | 储存,可轉換成 | |
| - | SWF、WMV、EXE | |
| 或補救教學的數 | 檔,做為遠距教學 | 3 1 0 0 0 |
| 位課程 | 或補救教學的數 | |
| 储存记錄功能: | 位課程 | |
| 資料儲存為 | 储存记錄功能: | |
| BMP · JPG · GIF · | 資料儲存為 | |
| PNG · HTML · | BMP、IPG、GIF、 | |
| PDF · WMF · | PNG · HTML · | |
| EMF · TIF · PPT · | PDF · WMF · | |
| DOC、XLS 文件等 | EMF · TIF · PPT · | |
| 常用格式之電子 | DOC、XLS文件等 | |
| 举52. | 常用格式之電子 | |
| . 枚學輔助功能:具 | 拳記. | |
| 有聚光燈、拉纂 | | _ |
| (上下左右拉)等 | 教學輔助功能:具 | |
| 常用輔具功能以 | 有聚光燈、拉幕 | |
| 及手寫辨 鵝、橘 | (上下左右拉)等 | |
| 紫加密、黑屏靜肅 | 常用輔具功能以 | |
| 等應用功能。 | 及手寫辨 識、檔 | |
| 黄源素材库及分 | 案加密、黑屏静肅 | |
| 额管理功能: | 李應用功能。 | |
| 提供強大豐富的 | 黄源赤材库及分 | |

| (NetMeeting)以及 (非)同步之遠距校 (第12) (Active to the Meeting)以及 (4)同步之遠距校 (4)回步之遠距校 (4)同步之遠距校 (4)回步之遠距校 (4)回步之 (4)回步 | | | | | | | | | - | | _ | | | | | \$709,695 |
|--|---------|---------|----------|---------|----------|----------------|----------|----------------|---------|----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|-----------|
| 五百 | 類管理功能: | 提供強大豐富的 | 資源素材庫及資 | 派庫分類管理功 | 能,教師可將自編 | 素材及課程匯入 | 資源庫,以協助教 | 教學活動進行。 | 網路連線及視訊 | 會議功能: 具備 | 遠端連線會議視 | 功 | (NetMeeting) 以及 | (非)同步之遠距教 | 學應用。 | |
| 演演青村庫及資際車分 高,教師可將自編 素材及課程圖入 實際庫,以訪助教 教學活動進行。 國路建線及視訊 國路建線及視訊 可以上述的教 (NetMeeting)以及 (非)同步之遠距教 學應用。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 資源素材庫及資 | 派庫分類管理功 | 能,教師可將自編 | 素材及課程匯入 | 黄源庫,以協助教 | 教學活動進行。 | 網路連線及視訊 | 會議功能: 具備 | 遠端連線會議視 | 功 | (NetMeeting) 以及 | (非)同步之遠距教 | 學應用。 | | | 變更項目金額小計 |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。3、請購單待報部通過後,再行填寫。

#表人: 名 小美九

單位主管: 簽 章

一級單位主管:

| - 1 | |
|--------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| • | |
| | |
| • | |
| • | |
| , | |
| . ! | |
| 熅 | |
| A . | |
| 40 | |
| diam'r. | |
| ## | |
| * " ! | |
| - Table 1 | |
| 爾 | |
| : | |
| - : | |
| • • : | |
| | |
| 缣 | |
| 330 | |
| 44 | |
| N. PO 1 | |
| W. | |
| .,,, | |
| \leftarrow | |
| 产 | |
| Mr. 1 | |
| | |
| W. | |
| 1.20 | |
| | |

| 对 现 统 明 | | 集內主文議博生 核傾論 | 売 を を を を を を を を を を を を を を を を を の に り に り に り が り が り が り が り が り が り が り | 死 を | 配合 構 使用 歳 | を を を を を と が を を を を を を を を を の を の を の を の を の を | 網站 整使用 率用 | 活動展示圖書 | |
|-------------------|---------------|---|---|--|---|--|---|---|--------------------|
| | 使用單位 | 全校師生 | 全校師生 | 全校師生 | 全校師生 | 全校師生 | 全校師生 | 全校師生 | ſ |
| | 預估總價 | 500,000 | 150,000 | 52,000 | 263,000 | 70,000 | 252,000 | 13,000 | 300 000 |
| | 預存軍 | 200,000 | 150,000 | 52,000 | 263,000 | 70,000 | 252,000 | 13,000 | 1 36 |
| | 数量 | - | 1 | - | 1 | _ | - | | 4 |
| 擬變更項目 | 規格 | 構領士論文管理系統(21) 資料檢索會到機組(21) 資料檢廣的政務組 (22) 查科捷賽與內理理模組 (4) 資料上傳及下觀模組 (5) 論文登錄模組 | · 面規格(40] 文件送紙器) | Intel Core 2 Quad 2.4GH / 4GB DDR2 / 800(Max.4G) / 250GB(7.2K)SATA 16X SuperMulti, 1*PCI-Ex16, 1*PCI-Ex 1.2*PCI, Gigabit LAN / Linux / 1974:3 LCD | STORAGEWORKS 60 MODULAR SMART ARRAY ENCLOSURE 418408-B21 | 1080(舎)以上 | 客製化配合本館入口網站與資料 庫聯結點讓紀錄,提供且、調、 現一年使開記錄號計,規格符合 現介入口網點點解發;今使用工作 站含顯示器。 | 1. 原木色 2. 長 95cm*寬 50cm*高 210cm 3. 六層 | 44 市 15 日 人 25 上 上 |
| | 政名 | 博碩士論文系統 | 棒档器 | 低階繪圖工作站 | 資料備份設備 | 彩色數位攝影機 含攝影燈·腳架·鯉 電池.8G記憶卡) | | 書籍展示架 | |
| | 優先序 | 1 | 7 | ε. | 4 | S | 9 | 7 | ١ |
| | 使用單位 | 全校師生 | 全校師生 | | | | | | İ |
| | 海 海 (資金 | 800,000 | 500,000 | | | | | | 000 |
| | 預估單價 | 800,000 | 500,000 | | | | | | , |
| | 数量 | pres | - | | | | | | ŀ |
| 原申請項目 | 規格 | 1.等理者端(1) 系統安全管控機組:3. 谷在制在有效 IP 範圈內屬示衛子衛衛 2. 海爾子蘭 3. 衛星 4. 在 1. 2. 是 2. 是 2. 是 3. 是 3. 是 3. 是 4. 是 4. 是 4. 是 4. 是 4 | 含電子書、流通、統計報表 | | | | | | 数 B 元 D 人 公 L 上 |
| | 項目 名籍 | 異節原頂源数太另系統 | 100 Kaph 1405 | | | | | | |
| | 像先序 | 01 | 14 | | | | | | 1 |

1、俄希敦備之親格請許與,大可以機所表示。 2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。 3、請購單待報部通過後,再行填寫。 填表人: } [] [] [] []

單位主管: 簽

一級單位主管: 簽



98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變(勿需報部備查)

系所名稱:元培科技大學醫務管理系

<u>(</u> 华 密

| | | 原申請項目 | | | | | | | 擬變更項 | 項目 | | | | |
|-----|---------------|--|-----|----------|---------|---------|-----|----------------|--|-----|----------|----------------|-------|----------------------------|
| 優先序 | 更 名 | 規格 | 獎 量 | 預估單價 | 預估總價 | 使用單位 | 優先序 | 通 名籍 | 規格 | 数量 | 預估單價 | 預估總價 | 使用單位 | 變更原因說明 |
| 7 | 医资系何器疾訊纸服 | 含營幕 Intel 高效 Q9300 四核 心電腦及營基 (規格: 22 吋 寬登幕、內建 4GB 記憶體 (2G*2)、640 GB SATA 硬碟 * 2 顆、DVD 燒錄機、軟碟機、 Windows Vista Business 、 500VA 不斷電系統) | 4 | 30,000 | 120,000 | 整路 落 多东 | 2 | 医黄系何器疾訊纸服 | Intel 高效 (99300 四 核心電腦 (規格: 內建 4GB 記憶體 (2G*2)、 640 GB SATA 硬碟 * 2 顆、DVD 燒綠機、 軟碟機、Windows XPP、500VA 不斷 電系統) | 4 | 30,000 | 30,000 120,000 | 盤 答 杀 | 凉 估 事 语 續 衡 東 東 東 |
| | | 變更項 | 自金 | 變更項目金額小計 | 120,000 | | | | 變更項 | 頁目金 | 變更項目金額小計 | 120,000 | | |
| | , | | ľ | | | | | | | | | | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

- 2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
 - 3、請購單待報部通過後,再行填寫。

單位主管: 簽 章

緊聯發程林四海

一級單位主管:

16

98 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(勿需報部備查)

系所名稱:元培科技大學醫務管理系

| | | 原申請項目 | | | | | | | 接變更項 | 項目 | | | | |
|-----|-------------------|---|----|--------|--------|------------|-----|-------|---|----|----------|--------|----------------|------------------|
| 優先序 | 更 名 三 雜 | 規格 | 数量 | 預估單價 | 類待 | 使單面口 | 優先序 | 更 % | 規格 | 数量 | 預估單價 | 預估總價 | 使 單位 | 變更原因說明 |
| Ĺ | 人換組體型 | 大型人体骨骼模型(德國製,使用耐用不破損塑膠材質,高度:170cm 含以上,7.6kg,仿成人200月真實重量骨骼)1個、成人多功能內臟軀幹人體模型(高度:85cm,含以上,可称解成38等份)1個、小型全身骨骼模型(高度:45cm,含以上,手腳可動,可拆,編碼部位上,手腳可動,可拆,編碼部位解說)4個 | - | 50,000 | 50,000 | 整 条 | - | 人換組體型 | 大型人体骨骼模型 (德國製,使用耐用 不破損鹽膠材質, 高度:170cm 含以 上,7.6kg,仿成人 200 片真實重量骨 骼)1 個、成人多功 能內臟軀幹人體模 型(高度:85cm 含 以上)1個 | | 50,000 | 50,000 | 整 余 | 因 常 更教 求 率 而 之 變 |
| | | 變更項目金額小計 | 自金 | 額小計 | 50,000 | | | | 變更 | 項目 | 變更項目金額小計 | 50,000 | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以嚴牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人: 教 了 无

單位主管:

一级單位主管

18

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

4

附

系所名稱:元培科技大學 貴重儀器中心

| | 原申請項目 | | | | | | | 擬變更項目 | | | | | |
|---------------|-------------------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|------|----------------------|----|-----------|-----------|---------------|--------|
| | 規格 | 数 量 | 預估單價 | 預結總價 | 使用單位 | 優先序 | 項目名稱 | 規格 | 数量 | 預估單價 | | 使用單位 | 變更原因說明 |
| 應用 | | | | | | | 聖 | 應用 | | | | | , 4 |
| 可進行細胞 | 可進行細胞長期觀察、FRET,Z軸拍 | | | | | | п' | 可進行固定溫度的樣品觀察,不同 Z | | | | | |
| 攝功能(組成 | 攝功能(組成 3D,4D,5D功能),更 | | | | | | 一 | 軸深度切面之光學影像拍攝。 | | | | | |
| - | 可配合 Z 軸 ,TIME,入(波長),細 | | | | **** | | 本1. | 本體: 爲 V 型反射光路設計, 電 | | | | | |
| | 胞長期拍攝,共軛焦影像應用,未來 | | | | Ħ | _ | 華 | 動化光路切換裝置,電動化六孔物 | | • | | s) | |
| | 擴充成全反射式顯微鏡功能 | | | | 其 本 | | 岩 | 鏡鼻輪,適用於明視野、相位差、 | | | | <u> </u> | |
| ★ 主體功能 | | | | | 里 送 | | * | DIC 及螢光之觀察。 | | | _ | 里 浅 | 採用更高光 |
| 4 1. 本體:光 | 1. 本體: 光學系統平行光學 V 型光 | _ | 4,207,090 | 4,207,090 | 张 郑 | _ | 軛 2. | . 電動化傾斜格柵(Grid)稜鏡可自動 | | 4,207,090 | 4,207,090 | ** | 通量的共轭 |
| | 路,至少可擴充9道光路(含)以上, | | | | G + | | 無 | 執行多重螢光、多重時間點、多重 | | | | B -B | 焦技術 |
| | 內建可切換 1.6X,旋轉鼻輪六孔式, | _ | | | <u> </u> | | 類 | 對焦面之共軛焦影像擷取。 | | | | - 4 | |
| , , | DIC 鼻輪可插入 ANL YIZER。 | | | | 2 | | 象3. | . 電源供應器:12N,100M。 | | | | <u>,</u> | |
| 3. 2.磁碟共軛 | 2.磁碟共軛焦配件:可刪除離焦部 | | | | | | 鏡 4. | . 目鏡:10 倍超廣角目鏡,視野數 | | | | | |
| 份,配合軟 | 份,配合軟體組成 3D 圖像。 | | | | | | | 爲23 mm,合視差校正裝置及高視 | | | | | |
| 3.電源供應 | 3.電源供應器:12V100W,支援 | _ | | | | | | 點記計。 | | | | | |
| 100V · 200V · | 7 0 | | | | | | 5. | . 穿透光燈袍,高效能 12N,100W | | | | | |

| 4.目鏡筒:雙眼式,眼距 50-76mm, | | |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| 可傾斜式, 目鏡:10X, 視野數 22mm | 6. 濾片:藍色色溫調整濾光片一片。 | |
| 5 聚光鏡:Phase contrast 専用聚光鏡(4 | 7. 大型陶瓷防刮面矩形機械式載物 | |
| 孔,含4X、10X、20X、40X 調角度 | 台,移動範圍至少達 130x85 mm。 | |
| 功能) · N.A 0.55(含)以上 | 8. 電動化六孔螢光濾片轉盤,具晶片 | |
| 6.濾片:550nm 波長綠色纖光片 | 感應功能。 | |
| 7.載物台:行程 50x50mm | 9. 內建電動化螢光快門,切換時間小 | |
| 8.螢光轉盤,轉盤可容納6組(含)以上 | | |
| 激光器,電動 shutter。 | 10. 物鏡: | |
| 9.程式化控制主體,可控制 2 軸,燈 | 倍率 N.A 工作距離 | |
| 源,旋轉鼻輪,螢光轉盤,SHUTTER | 2.5X 0.075 9.5mm | |
| 10.物鏡: | 10X 0.30 5.2mm | |
| Phase contrast 専用物鏡必須是 凡 級 | 20X 0.40 7.4mm | |
| N.A. 工作距離 BN | 40X 0.75 0.71mm | |
| 4X: 0.13 17 mm 26.5 mm | 100X 1.40 0.17mm | |
| 10X: 0.30 10mm 26.5 mm | 11. 120W 鹵化金屬燈光源組,DAPI; | |
| 20X: 0.40 6.6-7.8mm 26.5 mm | FITC/GFP: Rhodomine/CY3 帶通軬 | |
| 40X: 0.60 3.0-4.2mm 26.5 mm | 光蘭光片組。 | |
| 11.150 瓦燈源·MERCURY-XENON 燈 | 12. 高解析度低溫數位單色 CCD,解 | |
| 源,内含 FIL TER WHEEL 8 位 | 析度達 1388×1040 畫素,傳輸速率 | |
| 置,可調式 14 階強度。 | 為 24.57MHz, 雜訊比小於 7.7 | |
| 12.real-time 系統: | erms。畫素尺寸為 6.45 x 6.45 μm。 | |
| 不經 WINDOW 系統執行更快速 | 偵測光譜範圍 400-700nm, 具 BG40 | |
| SHUTTER,內建 CPU 基板,不會 | R 纖光片。 | |
| 延達 | 13. 電腦工作站:中央處理器(含時 | |

| | 一個的行句中衛勢水徑: 画十数淨人 | | 2 200 171111 (1711 | |
|---|---|-------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | |
| | 1 . 600 110 100 700 44 | | F7400/2 8GH-1/1066MH-FCR) 改 | |
| | 15 60% 13/6X1032 pixel ' | _ | | |
| | | | | |
| _ | IFFE-1394 · 6.45X6.45 u m · trigger | | 向规格。 蛍棒 72 吋寬以时尚枕 | |
| | | _ | | |
| | - H | | | |
| | 7.国子 | _ | | |
| _ | | | 1月1年公司・1月1日日本 | |
| | 14 回播花型 3 紹生導體電射,非回淮 | | - | |
| | | | | |
| | 会 mpc A ump Giron A分。 | | | |
| | 1) TINE WIDE FILED TIL | | | |
| | 1 | | | 000 200 |
| | 變更項目金額小計 | 計 4,207,090 | | 4,207,090 |
| | | | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
3、請購單符報部通過後,再行填寫。

填表人: 冕 宜族

單位主管: 簽

一級單位主管: 簽

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第 3 次專責小組會議紀錄

開會時間:中華民國 98 年 10 月 28 日 (星期三)下午 13 時 30 分整

開會地點:光暉大樓4樓第1會議室

出席人員:如簽到單(應到:30人,實到:28人)

主 席:林校長進財 記錄:黃願霖

壹、主席致詞:略。

貳、工作報告:

- 一、本次會議將提案審議「98 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器 設備」變更案,共計7案,俟決議通過後立即函報教育部審查。
- 二、各單位編列「99 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備」應與「中程校務發展計畫書」相結合。針對編列獎補助款所需購置項目名稱、規格及金額應嚴謹評估,以利採購作業順利進行。
- 三、「99 年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備」預定分配金額, 總務處保管暨資源組已於 98 年 10 月 20 日(星期二)通知各單位。
- 四、各單位編列「99年度資本門經費購置教學儀器設備明細表」及相關資料,於98年11月5日(星期四)下午15時前檢送總務處保管暨資源組彙整。
- 五、「99年度獎補助經費申請支用計畫書」預訂於98年11月30日(星期一) 前報部。總務處保管暨資源組訂於98年11月13日(星期五)上午10時 召開第4次專責小組會議,會中將討論「99年度獎補助經費申請支用計 畫書」。

參、提案討論:

提案一

提案單位:學務處

案由:擬變更學務處98年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序 3「表演設備」及優先序 6「樂器設備」預估單價不符 ,擬變更規格。

二、變更對照表如附件1(PP.1-2)。

決 議:照案通過。

提案二

提案單位:圖書館

案由:擬變更圖書館98年度教育部整體發展獎補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「博碩士論文系統」新增規格(6)主機伺服器,擬變更規格。

二、變更對照表如附件 2 (P. 3)。

決 議:照案通過。

提案三

提案單位:生醫科技學院醫學檢驗生物技術系

案由:擬變更生醫科技學院醫學檢驗生物技術系 98 年度教育部整體發展 獎補助經費購置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序 5「免疫磁株設備」預估單價僅能購買 1 組,擬變更規格。

二、變更對照表如附件 3 (P.4)。

決 議:照案通過。

提案四

提案單位:健康科學學院護理系

案 由:擬變更健康科學學院護理系 98 年度教育部整體發展獎補助經費購

置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序1「中央氣體維生系統」因實驗室管線配置更動,故各組單價 提高至88,000元。總組數由11組改為10組,總金額不變。

二、變更對照表如附件 4 (P.5)。

決 議:照案通過。

提案五

提案單位:管理學院資訊管理系

案由:擬變更管理學院資訊管理系98年度教育部整體發展獎補助經費購 置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序6「RFID專業版教學套件」原規格產品不符教學實驗之需求 ,擬變更規格。

二、變更對照表如附件 5 (P.6)。

決 議:照案通過。

提案六

提案單位:管理學院餐飲管理系

- 說 明:一、優先序1「桌上型油炸機」及優先序4「不鏽鋼儲物櫃」規格 修改,擬變更規格。
 - 二、優先序 5「半自動咖啡機」考量實際教學需求、場地與電源配置,擬變更項目為「蛋糕櫃電器組」。
 - 三、優先序 6「電器組」考量實際教學需求、場地與電源配置,擬 變更項目為「製冰機」。
 - 四、優先序7「冷藏櫃組」考量實際教學需求、場地與電源配置, 擬變更項目為「平面抽屜冷藏櫃」。
 - 五、優先序 2「製冰淇淋機」考量實際教學需求、場地與電源配置, 擬變更項目為「桌上型電腦組」。

六、變更對照表如附件 6(PP.7-11)。

決 議:照案通過。

提案七

提案單位:健康科學學院生技系

案由:擬變更健康科學學院生技系98年度教育部整體發展獎補助經費購 置教學儀器設備,提請討論。

說 明:一、優先序6「螢光顯微鏡」教學實務需要,擬變更項目為「顯微鏡」。 二、變更對照表如附件7(PP.12-14)。

決 議:照案通過。

肆、臨時動議:無。

伍、主席結論:各單位編列「經費購置教學儀器設備」應以教學為需求,並配合 「中程校務發展計畫書」,積極發展重點特色,加強學校競爭力。

陸、散會:下午14時10分。

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第 3 次專責小組會議簽到單

開會時間:中華民國 98 年 10 月 28 日 (星期三)下午 13 時 30 分整

開會地點:光暉大樓4樓第1會議室

主 席:林校長進財

| 單 | 位 | 職別 | 姓名 | 簽名 |
|--------|---|-----|-----|--------|
| | | 校長 | 林進財 | 3/3/ |
| | | 副校長 | 蔡雅賢 | 各种资 |
| 教務處 | | 教務長 | 周雪美 | # Huse |
| 學務處 | | 學務長 | 劉介仲 | EN MAN |
| 總務處 | | 總務長 | 許乃斌 | STO SE |
| 研發處 | | 研發長 | 蔡世傑 | 是收货 |
| 人事室 | | 主任 | 葉静輝 | 季静深 |
| 會計室 | | 主任 | 吳月爾 | 关月南 |
| 圖書館 | | 館長 | 高秀學 | 港雅客心. |
| 電子計算機口 | 中心 | 主任 | 劉錦松 | 劉筋科 |
| 生醫科技學院 | 完 | 院長 | 劉中和 | 21分部段 |
| 健康科學學院 | 完 ———————————————————————————————————— | 院長 | 王銘富 | 至旅名 |
| 管理學院 | | 院長 | 蔡志弘 | \$ 53u |

| | | T | 200 |
|-------------|------|-------|------------|
| 共同教育委員會 | 召集人 | 孫若怡 | Ster |
| 放射技術系(所) | 講師 | 俞勝正 | 俞勝正 |
| 醫學檢驗生物技術(所) | 主任 | 王海龍 | 和场路 |
| 生物醫學工程系 | 副教授 | 傅祖勳 | 1 Fresh |
| 資訊工程系 | 助理教授 | 蘇有 | 芬 角 |
| 視光系 | 主任 | 張林松 | AHR |
| 醫務管理系 | 副教授 | 吳文祥 | 上课 |
| 食品科學系(所) | 主任 | 張谷昇 | 校内會議 |
| 環境工程衛生系(所) | 副教授 | 張宗良 | 7472 |
| 護理系 | 講師 | 陳貞如 | 重发机 |
| 生物技術系(所) | 主任 | 林志城 | 5 L |
| 餐飲管理系 | 主任 | 盧 明 傑 | EM (3 |
| 資訊管理系 | 助理教授 | 劉淑範 | Akco |
| 企業管理系(所) | 助理教授 | 劉峰旭 | 图域相 |
| 財務金融系 | 助理教授 | 林哲揚 | 11 +3 +3 |
| 應用英語系 | 講師 | 賴佳琦 | 载 作 |
| 共同教育委員會 | 副教授 | 李靜如 | 本有知 |

98 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(勿需報部備查)

糸所名稱:元培科技大學 舉務處

李安

| | 變更原因說明 | 預估單價不符 | 預估單價不符 |
|-------|----------------|---|---|
| | 使用單位 | 争 社 團 | 學 社 團 |
| | 預估 總價 | 85000 | 61,000 |
| | 預估單價 | 85000 | 61,000 61,000 |
| 70X | 羧量 | , - | - |
| 擬變更項 | 規格 | 1.Peavey 15 时 喇叭*2 組 2.Phonic K-12 Prow Mixer (效果擴大 器) 14 規 S00W 最大輸 出 | 1.MIPRO ACT52 液晶 顯示專業無 線麥克風 /UHB雙頻道/ 換7系列多頭 |
| | 項目名籍 | 表 敬 御 猫 | 祭 設 器 |
| | 優先 序 | 3 | 9 |
| | 使用單位 | 學 社 圓 | 举 祖 |
| | 預估 總價 | 00058 | 61,000 61,000 |
| | 預估單價 | 85000 | 61,000 |
| | 瀬 瀬 | - | -1 |
| 原申請項目 | 規格 | 1.Peavey 15 吋喇 叭*2 組 2.Phonic K-12 Prow Mixer (效果擴大器) 14 規 500W最大職出最大輸出 3. Shure PG88+PG58 無線麥克風 單支設計(UHF)極高頻 | 1.MIPRO ACT52 液 晶顯示專業無線麥 克風/UHE 雙頻道/ 換7系列多頭*1 組 2. SHURE PGDMK6 Drum Mic kit 六支 一套專業爵士鼓 |
| | 項目名籍 | 表 設 演 | 祭 設 羅 |
| | 優先 序 | 3 | 9 |

| 46000 | 變更項目金額小計 146000 | 146000 | 變更項目金額小計 146000 |
|-------|-------------------|--------|-----------------|
| | | | 袋)*1組 |
| | | | SPLASH(需含鈸 |
| | | | 装升級版,含8吋 |
| | _ | | 4PRO 銅鈸組 5 片 |
| | | | 5. Zildjain ZBT |
| _ | | | JC-120AMP |
| | 8PLASH(需 | | RoLAND |
| ł | 版,合 | | 4.吉他音箱(AMP) |
| | 5 片裝升級 | | YAMAHA*1 組 |
| | PRO 銅鈸組 | | HEATH |
| | 3. Zildjain ZBT | | MACKIE ALLEN |
| | JC-120AMP | | 混音器 MIXER |
| | RoLAND | | SL3242FX-PRO |
| | (AMP) | | 3. BEHRINGER |
| | 2.吉他音箱 | | |

註:]、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

單位主管:

一級單位主管: 學路長劉 合作

#

X

98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變(勿需報部備查)

条所名稱:圖書館

| 数 | 文原 說人因 明 | 老 | | | | |
|-------|----------|---|--|--|--|----------|
| | 使用單位 | 全校師 | | | | |
| | 預估總價 | 500,000 | | | | 500,000 |
| | 預估單價 | 500,000 | | | | 變更項目金額小計 |
| 田 | 漢 量 | 1 | | | | 目金 |
| 擬變更項目 | 規格 | 博領士論文管理系統 (1)資料檢索查詢模組 (2)全交授權與論文審核模組 (3)資料建置及管理模組 (4)資料上傳及下載模組 (5)論文登錄模組 | | | | 變更項 |
| | 項目名籍 | 李德 然 文 永 | | | | |
| | 優先序 | 1 | | | | |
| | 使用單位 | 争 格 本 | | | | |
| | 預估總價 | 500,000 | | | | 500,000 |
| | 預估單價 | 500,000 | | | | 變更項目金額小計 |
| | 簑 圛 | 1 | | | | 氧目金 |
| 原申請項目 | 規格 | 博碩士論文管理系統 (1)資料檢索查詢模組 (2)全文授權與論文審核模組 (3)資料建置及管理模組 (4)資料上傳及下載模組 (5)論文登錄模組 | | | | 變更功 |
| | 項目名籍 | 基础 发验 分子 多 | | | | |
| | 像光序 | | | | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。 填表人: > E YE / F

單位主管:

一級單位主管:

. (BB)

1020

98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變 (勿需報部備查

系所名稱:醫學檢驗生物技術系

(C) # 李

| | | 原申請項目 | 角目 | | | | | | 報變更項 | 更項目 | | | | |
|---------|-------|--|----|----------|----------|--------------------|----------------|-----------|---|------|----------|---------|------------------|-------------------------|
| 優先 序 | 項目名稱 | 規格 | 数量 | 預估單價 | 預估 總價 | 使用單位 | 優先 序 | 項目名稱 | 規格 | 数量 | 預估單價 | 預估總價 | 使用單位 | 變更原因說明 |
| വ | 免 磁 改 | 春年技術、磁珠 春年本5 1 MidiMACS ^m Separation Unit (# 130-042-302)1 MACS® MultiStand (# 130-042-401) User Manual for MACS Separators1x2 mL unit of MACS MicroBeads or 1 MACS Cell | | 60, 000 | 60, 000 | 醫 桧 生 技 桑學 翰 物 術 系 | ى 2 | 免 磁 設 検 備 | 春 4 本 末 1 1 MidiMACS m Separation Unit (#130-042-302)1 MACS® MultiStand(# 130-042-303) 25 LS Columns (# 130-042-401) User Manual for WACS eparators1 × 2 mL unit of MACS MicroBeads or 1 MACS Cell Isolation Kit | | 60, 000 | 60, 000 | 醫 檢 生 技 系學 驗 物 術 | 60,000 元整僅能 購買磁珠套組米1 |
| | | 變更項 | 自鱼 | 變更項目金額小計 | 60,000 | | | | 機 | 更項目3 | 變更項目金額小計 | | | 60, 000 |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

- 2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
- 3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人: 是整際魔科 08240900

單位主管:

一級單位主管:

98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變 (勿需報部備查

系所名稱:元培科技大學護理系

附 件 4

| | | 原申請項目 | | | | | | | 接變更項目 | _ | | | | 變更原田語 |
|-----|----------|---------------------|----|--------|--------|----------|-----|------|---------------------|----|--------|---------------|------|---------|
| 優先序 | 項目名稱 | 規格 | 数量 | 五百年 | 類合物 | 使用單位 | 優先序 | 項目名稱 | 規格 | 数量 | 預單價值 | 被 金 | 使用單位 | |
| - | # | 具抽吸功能 | 11 | 80000 | 880000 | 쵏 | - | 4 | 具抽吸功能 | 10 | 88000 | 880000 | 쵏 | 因實驗室管 |
| | 长 | 1.床頭橫式集中面板 × 20sets | 組 | | | 型 | | 长 | 1.床頭橫式集中面板 × 20sets | 雑 | | | 理 | 線配置更 |
| | 礁 | 2.無油式空氣壓縮主機 ×1 | | | | ₩ | | 礁 | 2.無油式空氣壓縮主機×1 | | | | 於 | 動,故各組單 |
| | ع | 3.真空抽吸主機(含配件)×1 | | | | | | 顲 | 3.真空抽吸主機(含配件)×1 | | | | | 價提高至 |
| | 禁 | 4.區域警報監視器組 ×1 | | | | | | 禁 | 4.區域警報監視器組 ×1 | | | | | 88000 • |
| | ₩ | 5.K 級無缝法去酸銅管×1 | | _ | | | | # | 5.K 級無缝法去酸銅管 ×1 | | | | | 總組數由 11 |
| | ₩ | 6.不銹鋼球閥組×3sets | | | | | | 校 | 6.不銹鋼球閥組×3sets | | | | | 組改為 10 |
| | 统 | 7.氧氣流量錶(單錶雙出口含 | | | | | | 紫 | 7.氧氣流量錄(單錄變出口含 | | | | | 組,總金額不 |
| | | 配件)×20sets | | | • | | | | 配件) × 20sets | | | | | 變。 |
| | | 8.醫療氣體出口組 × 20sets | | | | | | | 8.醫療氣體出口組×20sets | | | | | |
| | | 變更項目金額小計 | | 880000 | | | | | 變更項目金額小計 | 小計 | 000088 | | | |
| | | | l | | | ١ | | | | | | | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以確牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單符報部通過後,再行填寫。

填表人:一下十一户1024 一下十十月1000

單位主管: 護理系張 章 章 在孫

護理系張東甄 102/ 主任孫惠甄 1005



. .

申請項目不變,規格、數量及細項改變(勿需報部備查) 98 年度獎補助經費變更項目對照表

条所名稱:資訊管理条

CD. 室

| (Signature) | | | 原申請項目 | 項目 | | | | | | 擬變更項目 | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|----------|------------|----------------|---|--------------|---|-----|-------|------------------|-------------|----------|--------------|
| 為籍 規格 數 預估 預估 用 先 項目 規格 數量 預估 預益 預估 預估 預估 預估 預估 預估 更加 可加 可加 可加 可加 可加 可加 可加 可加 更加 可加 可加 可加 更加 可加 可加 更加 可加 可加 更加 可加 可加 可加 更加 可加 更加 可加 可加 更加 更加 更加 可加 更加 可加 更加 可加 可加 更加 更加 可加 更加 更加 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th>4</th><th></th><th></th><th>承</th><th>礟</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>换</th><th>變更原</th><th>\mathbb{K}</th></th<> | | | | 4 | | | 承 | 礟 | | | | | | 换 | 變更原 | \mathbb{K} |
| 高級 (13.56HEz) 注 高級 (13.56HEz) 注 (SMC-2) * 1.9 Drouble Gateway Access Controller 高級 (10.240Hz) 注 高級 (10.240Hz) 注 高 (SMC-2) * 1.9 Drouble Gateway Access Controller 高 (SMC-2) * 1.9 Drouble Gateway Access Controller | | 海田谷 | 規格 | 裳 豆 | 預估單種 | 数 各 | 田田 | 光 | 更多田谷 | 規格 | 數量 | 預估留海 | 類 6 6 6 | 用單 | 說明 | |
| a 5 4 (13.56 MHz) 強 a 6 (101-26 MHz) は b 1 (82465, 101-26 MHz) を | | 6 金 | | | # | 级1.原 | ₩ | 庚 | 6 | | | 十項 | 利の 「関 | ₩ | | |
| a ## miles Research (10 報 # miles Double Gateway Access Controller 原規 Bin/80ut) 電源符 (RS/85) # miles (RS/85) # miles # miles </td <td></td> <td></td> <td>高 頻 (13.56MHz) 續</td> <td></td> | | | 高 頻 (13.56MHz) 續 | | | | | | | | | | | | | |
| August | | | 寫模組遠端 1/0 模 | _ | | | | | | Double Gateway Access Controller | | | | | | |
| 8 jin/8out) 電源係 A405 RFID Connection tearing and solution tear and solution to the solution tear and solution to the solution tear and solution to the solution tear and | | | (RS485, | _ | | | | | | (SAC-2) * I * Dry Contacts; SUIS, 3DDc with Decet Putton, Reader In/Out | | | | | | |
| RS485 interface、129DC Power Supply in 5 VaC-24Vdc in , | | | 8in/8out) 電源供 | | | | | | | Connection terminals . TCP/IP RS232 | | | | | 五世 | |
| in , 5Vdc/24Vdc 1n , 5Vdc/24Vdc A405 RFID Reader (SR 915M × 133mm x 30mm x 130mm x | | | 底器 (100-240Vac | | | | | | | RS485 interface · 12VDC Power Supply | | | | • | 际免合 | _ |
| out)RS232-RS485 A405 RFID Reader (SUB 15M) *2 Fixed Frequency A405 RFID Reader (SUB 15M) *2 Fixed Frequency A405 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | | | | | | | | _ | Dimension: 130mm x 133mm x 30mm · | | | | | K | |
| | | | . " | | | | | | 41.00 | Complete Access Control Software · UHF | | | | | . 4 | |
| # R2232-USB 机线棒 端 | | KF1D | - 4 | | | | A405 | | KF ID | Reader (SR 915M) *2 · Fixed Frequency | | | | A405 | | |
| # NS202-009 in 3n 49 | | | に Na 本 年 依 省 Deenso lice 古 非 本 | | | | *** | | | or FHSS Programmable . RF Power Output | | | | | 事 4 中華 | N. |
| # 読 | _ | | 4 36 35 GSD - 767CM | | | | ¥ × | | | 0~30dbm\Prog. Reading Rate\Avg. <10ms | _ | | | | 多、今里 | ř |
| Assisted to be comments, Demo Documents, Demo Most and Learner of monosity Hearner of m | | | (A) (C) (C) (C) (A) (C) | 2/4 | 37, 500 | 75,000 | | 9 | | 115 · | 1/4 | 75000 | 75000 | | 學 | |
| 全 program with with source Code*1 高頻 用實 學 表 N43(option) * Keading Distance > 0 m² 用實 格 : 以更 Source Code*1 高頻 Source Code*1 高頻 電子 株 籤 (符 合) *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | | | Documents, Demo | ı | | | | , | | | ı | | | | 1 | |
| Source Code*1 高額 融室 件 Duilt-in 6dbi Antenna Dimension 240mm 船室 合實 驗 電子模 籤 (符合 | | | | | | | | | | KJ45(option) * Keading Distance > 0 m * Puilt-in Busser and IFD * | | | | | | m) |
| 電子模 籤 (符合 | | 14 | Source Code*1 高頻 | | | | {\ \ | | 14 | Duilt-in Buzzer and LED. Built-in Gabi Antonno, Dimonsion 940mm | | | | € | d | |
| 項目金額小計 75,000 東北接線園 * Protocol 及車輛進出管理 | | ŧ | 電子樣籤(符合 | | | | 致 | | _ | Note that the control of the contro | | | | ¥ # | | |
| 有 | | | ISO15693 規格)*5 | | | | | | _ | 5 · Dimensions: 210.0 x 25.6 x 5.0 mm · | | | | | 展 | |
| 項目金額小計 75,000 demo 程式光碟 (含 source code)、本套件 性整合组装於易構型之硬設箱體 (附項) 内 | | | 完整之 RFID 應用教 | | | | | | | 系統接線圖, Protocol 及車輛進出管理 | | | | | 4 | |
| 作整合組象があ稿型之硬数箱電 (附項) | | | 材料 美觀堅固之硬 | | | | | | | demo 程式光碟 (含 source code)、本金 | | | | | * | |
| B 及免費電話 R *2 | | | \$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} | | | | | | | 午朝台鐵教於多稿如名與教祖蘭 (后鎖) | | | | | | |
| 變更項目金額小計 75,000 | | | 年保固及免費電話 | | | | | | | ۷, | | | | | | |
| 75,000 變更項目金額小計 | _ | | 諮詢 | | | | | | | 45-CEL(1) OCEL(1) OCEL(1) | | | | | | |
| | | | 變更功 | 頁目金 | 額小計 | 75,000 | | | | | 項目金 | 額小計 | 75,000 | | | |

註·1、鐵箔設備入稅格消拌地, 个马以敷肝衣形

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
3、請購單符報部通過後,再行填寫。

填表人:黄琦涵

机管置黄琦涵 41-186

實際發展我的

單位主管:張哲維

簽

一級單位主管:蔡志弘 簽

510186

\$10186

98 年度獎補助經費變更項目對照表一申請項目不變,規格、數量及細項改變(勿需報部備查)

桑所名稱:餐飲管理条

(过 室

| | 變更原因說明 | 規格修改 | 規格修改 | |
|-------|---------------------|----------------------------------|---|----------|
| | 東 田 在 | 秦 斯 系 | 豫 | 000 |
| | 預估總價 | 50,000 | 00,000 | 110,000 |
| 項目 | 類年 | 50,000 | 900,009 | |
| 擬變更項目 | 數量 | 1 | 1 | 角小計 |
| | 規格 | 12 公升(1台),含不编 與鐵架 | 2組,尺 寸:(高*宽* 深)150*70 *60cm,上 下層,門加 鎮 | 變更項目金額小計 |
| | 更 名 籍 | 乘 型 炸上 油 獭 | 不 箳 粉 糖 糖 糧 | ₩ |
| | 優先序 | 1 | 4 | |
| | 使用單位 | 参 理 系 第 | ※ 里敛 采 | 0,000 |
| | 預估總價 | 50,000 50,000 | 60,000 60,000 | 11(|
| | 預估單價 | 50,000 | 60,000 | |
| 有項目 | 數量 | 1 | - | |
| 原申請項目 | 規格 | 含安爽、架子機台 rollergrilRF-6S(2 台) | 2組,高 26x寬 20x深 25,上下層,門加鎖。 | 變更項目金額小計 |
| | | 含妥 rolle | 2 <u>\$1</u> | 2500 |
| | 優先 項目 序 名籍 | 基本 会会 本教 rolle | A 全 会 会 会 会 他 他 会 会 会 会 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 是 。 是 是 是 是 | 3300 |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

6001

單位主管

景教學理系 唐明傑 8001

一級單位主管:管理學院茲走引 簽

5101

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

糸所名稱: 餐飲管理条

| 變更原因 說明 | | 考数求雷後議原量、源,不項實學場派會不項實地配議採。際需與置決買 |
|------------|------|---|
| 變更原 說明 | | 考数求雷後識原量、源、不頂質學場。有不頂質學場會不通 |
| | 使用單位 | 餐飲管理系 |
| | 預估總價 | 100,305 |
| 真目 | 預任軍價 | 100,305 |
| 擬變更項 | 数量 | |
| 推 | 規格 | 1.冰沙機(1 台),電壓: 110V,電流:13 安培,尺寸: 18.5*22*51cm 2. 蛋糕櫃(1 台),溫度:+2 ℃~+6℃,村 質:合金烤漆, 壓縮機:450W, 電壓:220/ 240V 50/60 Hz,尺寸:120 *80*121cm 3. 鬆餅機(1 台),規格: 60cm 全開,耗 |
| | 項目名稱 | 蛋糕櫃電器組 |
| | 優先序 | 2 |
| | 使用單位 | 餐 飲 管 理 系 |
| | 預估總價 | 000009 |
| | 預估單價 | 000'09 |
| 723 | 数量 | |
| 原申請項目 | 規格 | H磨豆機 1.咖啡機(1 台):雙冲 煮頭.鍋爐容量 12 公 升.電熱管 4700W. 尺 寸:長72CM.寬54.CM. 高58.5.電壓 220/240V.50/60HZ. 顏色:(紅銀配):重量 66KG. 2.磨豆機(1 台): W193*D263*H600m m,電源供應: 220V/60Hz,總功率: 350W 1600rpm,重量: 14.00kg |
| | 項目名籍 | 半自動咖啡機 |
| | 優先序 | \$ |

| | | | | | | | | | | | | 逐 | 毻 | , [4_ | 計画 | 共 | 茶 | | | | | | | _ | | | \neg |
|-----------|-----------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|----------|------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|----------|--------------|-----------------|-----------|-------------|--------------|------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | 量實際 | 栅 | 术、場地、 | 電源配置 | 後,會議決 | 議變更採 | 買項目。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | *** | | # # 10 CFF | | | | * | 教 | * | ₩ | ** | 1110 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | * | | ≱ [m | 型 | 被 | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | 000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | 53,000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 53,000 | | | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | ⊞ 26€ | 습), | (地: | 大荔 | 5 * | فند | 六斤/ | + | | 讏 | 货熟 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電壓 | 尺寸 | k35*2 | 褰(1 | 茶、 | * | 22*2 | 1,產魚 | 20 4 | 部尺 | 650 * | nm, | 0v, ≱ | A/W | | | | | | | | | | | | | | |
| 885W, 電壓: | 110V, 尺寸: | 25.5*35*29cm | 製冰機(1 台), | 会安裁,冰型: | 方塊冰,冰塊 | R+:22*22* | 22mm,產能: | 145/320 公斤/ | 磅,外部尺寸 | :610*650* | 1100mm, | 壓:110v, 散 熱 | 方式:A/W | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Selec | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 製 | ★ | 瘷 | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | * | 袋 | 粫 | 型 | 矣 | | | | | _ | | | | W 00 10 | ┪ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 93,305 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 05 | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 93,305 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 华 | 數 | 길 | | ä | _ | entra.l | | 蒙 | 舥 | 0 | 喱 | 7.1 | 9 | | ₽ | | | 9 | | | 歐 | 褰 | * |
| | | | ₽ | 壓:110v 電流:13 安培 | 消耗功率:1500 瓦)、製 | 安然 | | W660xD673xH977cm | 電力規格 115/230V | 50/60Hz-14 製冰量 | 1901bs)、冷藏冰箱(1 | 台)(環保新冷媒/環 | 保斷熱村,冷度可依需 | 要調整+2度C~+10 | 度 C 門扉採用雙層隔 | 温,防霧玻璃 外型尺 | 寸:寬604*深6 | 42 | (mm) 鬆餅機(1台) | ₹ 24 | 高 210(mm) | 贫 | /\n | 60Hz, 消耗功率 | 1000W,J-24 專業級厚 | 餅型鬆餅機)、開飲機 | 220V |
| | | | 台)(| 電流: | :1500 | €) | | 73xF | 115/ | 3 | 冷藏 | 新冷 | 冷凍 | 風の | 4 採用 | 璃 | 04 | 16 | 鬆餅 | 540x | n) ** | | :: | 耗马 | 24 专 | 蒸)、 | ₩ |
| | | | 秦(1 | <u>5</u> | 功率 | (l 4 | 管、尺寸 | 0xD6 | 規格 |)Hz-1 |)S) \ | 環保 | 熱材 | 整+2 | 門角 | 赛玻 | £ 6 | 66*高1642 | m) | | 10(m | 590mm,淨量: 約 | 公斤,電壓: 110N/ | 次 | | 鬆餅 |)(電 |
| | | | 冰沙機(1台)(電 | 歷:1] | 消耗 | 冰機(1台)(含安裝配 | 細 | 99M | 電力 | 90/09 | 1901 | 台)(号 | 保斷 | 夢 | 風の | 蹈、宽 | ⊹ | 99 | m) | (尺寸:長540x 寬240x | 高 2] | 590n | 公斤 | 60Hz | 1000 | 鲜型 | (1台)(電壓:220V外 |
| | | | | | | | | | | | | | | ₩ | *** | 縆 | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | _ | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | |

| | 考数求電後議員量、源、變項實學場配價數因 |
|-----------------------------------|---|
| | 60,000 参 |
| | 00000 |
| | 題度:冷藏+2 °C~+12°C,容 養:268L,壓縮 機:310W,電 壓:220V-50~6 OHZ,冷凍劑: R134a,冷凍方 式:氣冷式,尺 寸:150*75* 80cm |
| | 平面抽屉冷藏櫃 |
| | 餐 飲 管 理 系 |
| | 60, 000 |
| | 60, 000 |
| | - |
| 型 尺寸:寬 590 * 深 580* 高 1550 mm)% 液 | 蛋糕櫃(1台)(溫度範圍 +2°C~+5°C電源 220V / 110V 50Hz/60Hz 尺寸 119*73*122 CM)、平面抽屜冷藏櫃(1台)(臥式冰箱,容積 300L,寬度 150cm,深度:60~75cm,高度:80.5cm,電壓:220V,冷卻方式:風冷,規格:冷藏,溫度3~5°C~+8°C) |
| | 冷 藏 櫃 組 |
| | 7 |

| | 273,305 | 變更項目金額小計 | 變更項 | | <u>-</u> | 273,305 | 變更項目金額小計 | 克項目 | 變更 | | |
|--------------------|--------------|----------|----------------|----------|------------|---------|----------|-----|----------------------|-------------------|---|
| | | | 3 年保固 | _ | | | | | | | |
| | | | 900 , 5ms, | | * ******* | | | | | | |
| | | | 析度:1440* | | | | | | (mm), 重量 230 (kgs) | | |
| | | _ | /m2,最高解 | | | | | | x 高)650×920×1340 | | |
| ı K | | | 亮度:300cb | | _ | | | | L/hr,外型尺寸約 (寬 x 深 | | |
| 表々 へ キョ 間 届 日 。 | ź | | 19", LCD, | 種 | Ŕ | | | | min.(5°C),每小時產量 60 | | |
| 及目成外播館車柱 | 4 4 | | *D)、螢幕尺寸 | 鹽 | 4 4 | | | | 凍時間 Offer within 10 | Ŕ | |
| 男 外 ED 更多,全场让 | B 000,000 | 000,000 | 45.21cm(H * W | 7 (#) | in H | 000,000 | 00,000 | - | 邻系统 AIR/WATER,冷 | 美 | 7 |
| 4、包含. | | 000 07 | 44. 78*17. 78* | · 耐 | 益 對 | 000 | | - | 冷煤規格 R404/R408,冷 | * 3 | (|
| · 말 | * * | | 統 XP, 尺寸 | 괵 | k ₹ | | | | 1/8 HP, 攪拌筒容量 14 L, | ं ब | |
| 分回 医束 磐 磐 垂 | ** | | 320G, 作業系 | 崃 | * | | | | 熱馬達 1/8 HP,總馬力 4 | | |
| 中四年 | | | 26*1, 硬碟 | | | | | | 2 HP, 攪拌馬達 2 HP, 散 | | |
| | | | 09400, 記憶體 | | | | | | 50/60Hz 1PH/3PH,壓縮機 | | |
| | | | (dc7900pCMT) | | | | | | 電壓規格 220/380V | | |
| | | | CPU | | | | | | 含安裝配管·非霜淇淋機 , | | |
| | | | 2台、處理器 | | | | | | | | |

註:1、儀器設備之規格請詳述,不可以廠牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。
3、請購單符報部通過後,再行填寫。

填表人: 報聲聲幸林潤

業機工作用件

單位主管:

一級單位主管:

101

6001

8001

98 年度獎補助經費變更項目對照表一項目名稱變更 (應報部備查)

附件了

条所名稱:生技条

| ### 1 | Mechanical Stage | ************************************* | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| | with Right Handle | X 100 | |
| Close Fingery 1 1 | R2, W/ 2-Slides | | |
| Concept integral - The | Specimen Holder | | |
| ** Y-Tr'incoular tube** ** Description of the tube** ** Example of 21 IOX ** Propried of 22 IOX ** Propried of | (Long Finger) - 1PC | | |
| 2 2 m or 2 | ● Y-TF Trinocular tube " | | |
| Permitted Permitted | F", "UW" (for F. O. V. | | |
| Spring S | 22mm or 25mm) - 1PC | | |
| with disputer with disputer with disputer with disputer C 0. V. | ● Eyepiece Lens CFI 10X | | |
| adjustment (F. 0. V. 20mm 1. 22mm 1. 2 | with diopter | | |
| Sexual Sept. | adjustment (F.O. V. | | |
| ## 0 - N Sextuple Nesspices ## # - 1 PC ## # 0 0 - 1 PC ## # # 1 PC ## # # 1 PC ## # # # 1 PC ## # # # # PC ## # # # # PC ## # # # # # # # PC ## # # # # # # PC ## # # # # # # PC ## # # # # # # # PC ## # # # # # # # # # # PC ## # # # # # # # # # # # # # # # # # | 22mm) - 2PC | | |
| ### - IPC | ◆ C-N Sextuple Nosepiece | | |
| ## Pilter, 45 mm, NCBII ## N. 0.90 - 11PC ## O-C Albe condenser, ## N. 0.90 - 11PC ## O-C TAN 200 - 11PC ## O- | #₩ - 1PC | | |
| ## K - IPC # C-C Abbe condinser, # A. 0. 90 - IPC # C-mount 0.7X DMI200 # Relay (Lone) - IPC # Printe for C-Mount (adapter A) - IPC # for 50/1551 with J-FL Epi-Flucrescence Attachment or 801 with Digital with Digital langing lead (CFI Plan Arboromat A/A A) - IPC # A. 1. D. 30.0 mm (CFI Plan Arboromat OA A) - IPC # A. A. 1. D. 5 mm (CFI Plan Arboromat OA A) - IPC # A. A. 2. S. P. D. 5 mm (CFI Plan Arboromat OA A) - IPC # A. A. 1. D. 5 mm (CFI Plan Arboromat OA A) - IPC # A. A. 1. D. 5 mm (CFI Plan Arboromat OA A) - IPC # A. A. 2. S. P. D. 5 mm (CFI Plan Arboromat OA A) - IPC # A. A. D. 5 mm CFI Plan Brown arboromat OA A) - IPC # A. A. D. D. S. P. D. 5 mm CFI Plan Brown arboromat OA A) - IPC # A. A. D. D. S. P. D. D. D. S. P. D. D. S. P. D. | ● Filter, 45 mm, NCB11 | | |
| ## 0.5 of Akhe condenser, ## 0.90 - 1 RC C-caut 0. 72 MX1200 Re lay (Lens) - 1 PC V-T T T Ube for C-caut C-date | 為 - 1PC | | |
| N. A. 0. 90 - 1PC | • C-C Abbe condenser, | | |
| ## CF recourt 0. TX DM1200 Relay (Lens) - 1 PC | N. A. 0. 90 - 1PC | | |
| Relay (Lens) - IPC | ● C-mount 0.7X DXM1200 | | |
| ● Y-T T Tube for C-Mount (adapter A) - 1PC (adapter A) - 1PC (adapter A) - 1PC (abut Cover H800L - 1PC EDi-Fluorescence Attachment or 80; with Digital Language Head (CFI Plan Achrowast 4X A) - 1PC (CFI Plan Achrowat 10X A) - 1PC | Relay (Lens) - 1PC | | |
| • Dust Cover 1800L - 1PC • For Fliores each each of the fliores each each each each each each each each | • Y-T TV Tube for C-Mount | | |
| ● Dust Cover 1800L - 1PC ● for 501/55i with J-FL Epi-Fluorescence Attraction or 80 i with Digital Imaging Head (CFI Plan Achromat 4X A) - 1PC ● N. A. 0. 10, W. D. 30 0 mm (CFI Plan Achromat 10X A) - 1PC ● N. A. 0. 25, W. D. 10 5 mm (CFI Plan Achromat 40 X A) - 1PC ● N. A. 0. 55, W. D. 0, 57 mm (N. Camera Head DS-Fil) - 1PC | (adapter A) - 1PC | | |
| ● for 501/55i with J-FL Epi-Fluorescence Attachment or 80i with Digital Imaging Head (CFI Plan Achrowat 4X A) - IPC ● N. A. 0.10, W. D. 30 0 mm (CFI Plan Achrowat IDX A) - IPC ● N. A. 0.25, W. D. 10.5 mm (CFI Plan Achrowat A) - IPC ● N. A. 0.55, W. D. 10.5 mm (CFI Plan Achrowat CFI Plan Achrowat C | Dust Cover H600L - 1PC | | |
| Epi-Fluorescence Attachment or 80i with Digital Imaging Head (CFI Plan Achromat 4X A) - 1PC N.A. 0.10, W.D. 30.0 mm (CFI Plan Achromat 10X A) - 1PC N.A. 0.25, W.D. 10.5 mm (CFI Plan Achromat 40X A) - 1PC N.A. 0.25, W.D. 0.57 mm (CFI Plan Achromat AOX B) - 1PC N.A. 0.65, W.D. 0.57 mm (CFI Camera Head DS-Fil) - 1PC | • for 50i/55i with J-FL | | |
| # Attachment or 80i with Digital | Epi-Fluorescence | | |
| with Digital Imaging Head (CFI Plan Achromat 4X A) - 1PC • N.A. 0.10, W. D. 30.0 mm (CFI Plan Achromat 10X A) - 1PC • N.A. 0.25, W. D. 10.5 mm (CFI Plan Achromat 40X A) - 1PC • N.A. 0.65, W. D. 0.57 mm (CBI Camera Head 0S-Fil) - 1PC | Attachment or 80i | | |
| Imaging Head (CFI Plan Achrowat 4X A) - 1PC | with Digital | | |
| Plan Achromat 4X A) - 1PC • N.A. 0.10, W. D. 30.0 mm (CF1 Plan Achromat 10X A) - 1PC • N.A. 0.25, W. D. 10.5 mm (CF1 Plan Achromat 40X A) - 1PC • N.A. 0.65, W. D. 0.57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | Imaging Head (CFI | | |
| A) - 1PC • N. A. 0.10, W. D. 30.0 mm (CFI Plan Achromat 10X A) - 1PC • N. A. 0.25, W. D. 10.5 mm (CFI Plan Achromat 40X A) - 1PC • N. A. 0.65, W. D. 0.57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | Plan Achromat 4X | | |
| ● N. A. 0. 10, W. D. 30. 0 mm (CFI Plan Achromat 10X A) - 1PC ● N. A. 0. 25, W. D. 10.5 mm (CFI Plan Achromat 40X A) - 1PC ● N. A. 0. 65, W. D. 0.57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | A) - 1PC | | |
| (CFI Plan Achromat 10X A) - 1PC ■ N. A. 0.25, W. D. 10.5 mm (CFI Plan Achromat 40X A) - 1PC ■ N. A. 0.65, W. D. 0.57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | ● N. A. 0. 10, W. D. 30. 0 mm | | |
| ■ N.A. 0.25, W.D. 10.5 mm (CFI Plan Achronat 40X A) - 1PC ■ N.A. 0.65, W.D. 10.5 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | (CFI Plan Achromat | | |
| ● N.A. 0.25, W.D. 10.5 mm (CFI Plan Achronat 40X A) - 1PC ● N.A. 0.65, W.D. 0.57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | 10X A) - 1PC | | |
| (CFI Plan Achromat 40X A) - 1PC ● N. A. 0. 65, W. D. 0. 57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | ● N. A. O. 25, W. D. 10.5 mm | | |
| 40X A) - 1PC • N. A. 0. 65, W. D. 0. 57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | (CFI Plan Achromat | | |
| ● N.A. 0. 65, W. D. 0. 57 mm (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | 40X A) - 1PC | | |
| (DS Camera Head DS-Fil) - 1PC | ● N. A. 0. 65, W. D. 0. 57 mm | | |
| DS-Fi1) - 1PC | (DS Camera Head | | |
| | DS-Fil) - 1PC | | |

| 270,000 | 變更項目金額小計 | 270,000 | 變更項目金額小計 |
|---------|----------|---------|-------------------------|
| | | | capability) - 1PC |
| | | | acquisition 3D |
| | | | Measurement |
| | | | software, |
| | | | (Documentation |
| | _ | | NIS-Elements D |
| | | | (100/120V) - 1PC |
| | | | ● Power Cord Type BU |
| | | | DS-L1) - IPC |
| | | | Adapter for |
| | | | ● DS AC ADAPTER (AC |
| | | | IPC - |
| | | | ● DS Camera 1/F cable - |
| | | | included) - 1PC |
| | | | F PACKAGE |
| | | | DS-U2 (NIS-ELEMENTS |
| | | | • Camera Control Unit |
| | | | |

註:]、儀器設備之規格請詳述,不可以嚴牌表示。

2、優先序請依中程計畫及年度預算編列,並附系務會議通過之紀錄。

3、請購單待報部通過後,再行填寫。

填表人: 至事代公子

一級單位主管: 醫務

醫務管理林四海

7

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第 4 次專責小組會議紀錄

開會時間:中華民國 98 年 11 月 13 日 (星期五) 上午 10 時整

開會地點:光暉大樓4樓第1會議室

出席人員:如簽到單(應到:30人,實到:30人)

主 席:林校長進財 記錄:黃願霖

壹、主席致詞:略。

貳、工作報告:

- 一、依據「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」,各校應 於每年11月30日前,彙整次年度經費支用計畫書暨相關資料報教育部審 查,本次預定於11月25日(星期三)以前函報教育部。
- 二、因教育部尚未核定本(99)年度之經費,擬參考 98 年度教育部獎補助經費分配,總計本校 99 年度獎補助整體發展經費計新台幣 4,200 萬元整,分配明細表,如附件 1 (P.1)。

參、提案討論:

提案一

提案單位:總務處

案 由:審核本校 98 年度整體發展獎補助資本門經費修訂購置設備案,提 請審議。

說 明:一、申請單位:生醫科技學院放射技術系(所),為提供教學上更完 備的超音波系統,給予學生實驗操作使用,擬採購 「數位影像傳輸系統」。

> 二、申請單位:健康科學學院食品科學系(所),為教學課程需要及 輔導米麵食製備技術士考照,亟需購置「攪拌機」 及「真空包裝機」。

三、申請單位:健康科學學院生物技術系(所),為提供生物技術原理及實驗課程使用,擬採購「酵素免疫分析儀」。

四、申請單位:共同教育委員會,改善全校性 E 化教室「單槍投影 機及個人電腦」等教學設備,以提昇教學需求。

五、申請單位:總務處,為營造舒適、安全的無障礙行走空間,期 能提供師生更優質的學習環境。

六「98年度教育部獎補助資本門經費修訂購置設備明細表」如附件2(P.2)。

決 議:照案通過。

提案二

提案單位:人事室

案 由:99 年度整體發展獎補助經常門經費分配,提請討論。

說 明:一、99 年度整體發展獎補助經費經常門部分編列新台幣 1,260 萬元整,各項預算如附件 3 (P.3)。

二、依據教育部規定:獎補助經費經常門以改善教學及師資結構為 主,應優先保留經常門經費 30%以上供作教師編纂教材、製作 教具、改進教學、研究、研習、進修、著作、升等送審之用途 。本校在此項目分配比例為 81.75%,符合教育部規定。

決 議:照案通過。

提案三

提案單位:總務處

案由:99年度整體發展獎補助資本門經費分配及各單位購置整體發展獎補助教學儀器設備案,提請討論。

說 明:一、依據本校整體發展獎補助經費分配要點,如附件4(PP.4-7)。

二、99年度資本門經費預算表,如附件5(P.8)。

三、99年度各學術單位經費分配表,如附件6(P.9)。

四、各單位購置教學儀器設備明細表,如附件7。

決 議:修正後通過。

提案四

提案單位:總務處

案由:99年度整體發展獎補助資本門經費分配補助重點發展單位案,提請討論。

說 明:一、依據本校整體發展獎補助經費分配要點,資本門經費 15%為 新台幣 441 萬元補助重點發展單位。

二、為充實全校教學資源,提昇教育品質,擬建請分配:

(一)單位:貴重儀器中心,購置「原子力顯微鏡(AFM)」。

效益:可支援微生物、奈米生技應用、幹細胞科技、臨床 微生物檢驗學、生物學、細胞生物學、腫瘤生物學 、切面解剖學與實驗、顯微鏡技術。

(二)單位:資管系、資工系、推廣中心,購置「網路國際證照 教學設施」。

效益:可支援跨系(資管與資工)院(管理與生醫)國際網路 學程、教育部人力加值課程(推廣、資管、資工)、 勞委會產學訓練課程(推廣、資管、資工)。

決 議:照案通過。

肆、臨時動議:無。

伍、主席結論:請各單位配合提供相關資料予總務處彙整,以期能在期限內函報 教育部審查。

陸、散會:上午11時50分。

元培科技大學 98 年度教育部整體發展獎補助經費 第 4 次專責小組會議簽到單

開會時間:中華民國 98 年 11 月 13 日 (星期五) 上午 10 時整

開會地點:光暉大樓4樓第1會議室

主 席:林校長進財

| 土 ゆ・かん | 父女连州 | | | |
|--------|------|-----|-----|-------------|
| 單 | 位 | 職別 | 姓名 | 養 名 |
| | | 校長 | 林進財 | |
| | | 副校長 | 蔡雅賢 | 斧雅及 |
| 教務處 | | 教務長 | 周雪美 | Forth. |
| 學務處 | | 學務長 | 劉介仲 | The first |
| 總務處 | | 總務長 | 許乃斌 | TESTE |
| 研發處 | | 研發長 | 蔡世傑 | 美女行 |
| 人事室 | | 主任 | 葉静輝 | 李紫红 |
| 會計室 | | 主任 | 吳月爾 | 英月南 |
| 圖書館 | | 館長 | 高秀學 | To The S |
| 電子計算機 | 中心 | 主任 | 劉錦松 | 別锦松 |
| 生醫科技學 | 院 | 院長 | 劉中和 | 刹中和 |
| 健康科學學 | 院 | 院長 | 王銘富 | 毛粉 器 |
| 管理學院 | | 院長 | 蔡志弘 | Jak 30 |

| 共同教育委員會 | 召集人 | 孫若怡 | 3 Fur |
|-------------|------|-----|--------------|
| 放射技術系(所) | 講師 | 俞勝正 | 新縣I |
| 醫學檢驗生物技術(所) | 主任 | 王海龍 | 2 Alm |
| 生物醫學工程系 | 副教授 | 傅祖勳 | 1 Store |
| 資訊工程系 | 助理教授 | 蘇有 | 并有。 |
| 視光系 | 主任 | 張林松 | 陳祖懿代 |
| 醫務管理系 | 副教授 | 吳文祥 | Som mych he |
| 食品科學系(所) | 主任 | 張谷昇 | 1136 |
| 環境工程衛生系(所) | 副教授 | 張宗良 | HAR |
| 護理系 | 講師 | 陳貞如 | 是是的他 |
| 生物技術系(所) | 主任 | 林志城 | 沙科龙代 |
| 餐飲管理系 | 主任 | 盧明傑 | 基州 63 |
| 資訊管理系 | 助理教授 | 劉淑範 | Aple |
| 企業管理系(所) | 助理教授 | 劉峰旭 | 图以他 |
| 財務金融系 | 助理教授 | 林哲揚 | 村港 |
| 應用英語系 | 講師 | 賴佳琦 | 极性特 |
| 共同教育委員會 | 副教授 | 李靜如 | 好机 |
| | | | • |

宏

| 總預算(3)=(1)+(2) | 自籌款(4) | 總經費 | 自等款 | |
|----------------|-------------|--------------|-------|--|
| | (獎補助款10%以上) | (5)=(3)+(4) | 20.0% | |
| \$35,000,000 | \$7,000,000 | \$42,000,000 | | |

99年度獎補助款經費明細

\$20,100,000

\$14,900,000

獎助款(2)

補助款(1)

| | | 資本門 | | | 經常門 | |
|--------|--------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| | 補助款70% | 獎助款70% | 自籌款(70%) | 補助款30% | 獎助款30% | 自籌款(30%) |
| 金額 | \$10,430,000 | \$14,070,000 | \$4,900,000 | \$4,470,000 | \$6,030,000 | \$2,100,000 |
| 各計 | | \$29,400,000 | | | \$12,600,000 | |
| 占總經費比例 | | 70.00% | | | 30.00% | |

製表日期:98.10.20

元培科技大學98年度教育部獎補助資本門經費修訂購置設備明細表

| | | 元培科技大學98年度教育部獎補助資本門經費修訂購置設備明細表 | 助資本門 | 1經費修 | 打購置設備 | 前明細表 | | 附件2 |
|-----|-----------|--|------|----------|----------|-------------|---------|---------|
| 侵先序 | 項目名稱 | 规格 | 教量 | 單位 | 預估單價 | 預告總債 | 用途说明 | 放置地點 |
| 1 | 数位聚像傳輸系統 | SSA-510A用套件, 數位彩像傳輸系統DICOM GATE WAY | 1 | E | 165, 000 | 165, 000 | 教學用 | 超音波實驗室 |
| 2 | 搅拌機 | 計時器,安全網,3/4.馬力,不鏽鋼白鐵架,尺寸53CM*53CM*65CM | 2 | 異 | 43, 000 | 86, 000 | 教學用 | 食品加工廠 |
| 3 | 真空包装機 | 秦工聚 | 1 | 40 | 55, 000 | 55, 000 | 教學用 | 食品加工職 |
| 4 | 薛素免疫分析损 | 適用各種96孔微量盤 顯示器:LCD 2*24 煙源:烏綠燈 吸收度範围:0.000-4.000Abs 波長範圍:340-900nm | 1 | 40 | 280, 000 | 280, 000 | 林學用 | 横踞分析實驗定 |
| 5 | 個人電腦 | Core 2 Duo 2.4GHZ(800MHz FSB)₩indows作業系統 低階17吋彩色液晶顯示器 | 6 | 40 | 26, 000 | 234, 000 | 教學用 | 全校E化教室 |
| 9 | 單槍投影機 | 解析度:1024*768(支援1600*1200)亮度:3000 ANS1流明(含控制開闢) | . 10 | 40 | 39, 000 | 390, 000 | 教學用 | 全校配化教室 |
| 7 | 光暉大棲無障礙投施 | 设置:(1)室外引導道路及標誌 (2)坡道、扶手(護緣設施)及 標誌 (3)標準規範接梯一座 (4)殘障專用車位及標誌 (5)廁所專 用標誌 | 1 | ⁴र्द | 180, 000 | 180, 000 | 校園無障礙設施 | 光暉大樓 |
| 8 | 集賢大棲無障礙設施 | 投置:裸準規範接揚一座(階梯警告標示、幾障扶手、階據護緣 裝置)、廁所專用標誌 | 1 | नंद | 320, 000 | 320, 000 | 校園無障礙投施 | 集賢大権 |
| | | | | | 合計 | 1, 710, 000 | | |

元培科技大學私立技專校院獎補助經常門99年度預算表

| 備註(獎補助相關辦法或內容) | 本校學術成果獎勵辦法 | 1.本校産學研究計畫作業辦法 2.本校專題研究計畫獎勵作業辦法 3.本校專利及技術移轉辦法 | 本校獎勵教師升等送審辦法 | 本校教師進務辦法 | 本校專任教師學術研究及教學獎勵補助辦法 | 本校專任校師學新研究及教學獎勵補助辦法 本校教學賃優教師選選辦法 本校鼓勵教師取得乙級以上證照辦法 4本校獎助教師參與校外競賽辦法 | 本校改進教學獎勵辦法 | 本校改造教學獎勵辦法 | 作规定属建30%以 主 | 计分子列码 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电 | 辅助现为及刘玮尚皆我即新真 | | 1.本校行政人員研習補助辦法 2.本校職員進修辦法 | 作集变得於5%以內支用 | | 依规则设备2%以上用水牵生事务卖材等工作。 | |
|-------------------|-------------|---|--------------|-----------|---------------------|--|------------|------------|--------------------|--|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| 佔總經費 比例 | 27.38% | 27.78% | 4.76% | 1.19% | 4.76% | 7.94% | 5.56% | 2.38% | 81.75% | /00/0 61 | 13.87% | 13.87% | 2.38% | 2.38% | 2.00% | 2.00% | 100.00% |
| 99年度 經常門預算 | \$3,450,000 | \$3,500,000 | \$600,000 | \$150,000 | \$600,000 | \$1,000,000 | \$700,000 | \$300,000 | \$10,300,000 | 000 072 14 | ⊅ 1,/48,000 | \$1,748,000 | \$300,000 | \$300,000 | \$252,000 | \$252,000 | \$12,600,000 |
| 经 | 著作發表 | 研究 | 升等送審 | 進修 | 研習 | 改進教學 | 編纂教材 | 製作效具 | 44 | 新聘教師薪資 | 現有教師 | 操小 | 行政人員公文、電腦研留會,參與校 外各項研習會及進修 | 小計 | 矿精相關費用 | 小站 | |
| 屋 | · | | - | | 改善教學與師賣結構 | | | | | | 現有教師薪賣或增(新) 聘師資 | | 行政人員相關業務研 | 習及進修 | 李 化乙基基金 | | 華 |

製表單位:人事室 製養人:張靖珮 製養:98/10/20

元培科技大學整體發展獎補助資本門經費分配要點

民國 92 年 5 月 16 日專責小組會議通過 民國 95 年 1 月 16 日專責小組會議修正通過 民國 95 年 6 月 2 日專責小組會議修正通過 民國 96 年 5 月 23 日專責小組會議修正通過 民國 96 年 10 月 5 日專責小組會議修正通過 民國 97 年 8 月 20 日專責小組會議修正通過

- 一、元培科技大學(以下簡稱本校)為鼓勵各學術單位健全發展,合理分配補助與獎助經費,提昇 教學品質,特訂定「元培科技大學整體發展獎補助資本門經費分配要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、依據「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」資本門經費之運用原則,訂 定本校經費運用施行原則如下:
 - (一)各學院之教學及研究等設備,至少60%。
 - (二)購置圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備,應達10%。
 - (三)學生事務與輔導相關設備(以購置學生社團活動所需之器材設備),應達2%。
 - (四)配合環保教育需求,本校購置上開教學儀器設備後,宜加強辦理全面採用省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施,2%補助環保教育及校園安全設備。
 - (五)另15%補助重點發展單位、3%補助共同教育委員會。
- 三、扣除上述經費【第二項(二)、(三)、(四)、(五)】後,分配各系(所)經費由各學院訂定之。 四、各學院獎補助部分依下列標準分配:

| 項目 | 說明 | 比率 | 計算方式 | 計算時間 | 資料提供 單 位 | 備註 |
|-----------------------|---|-----|---|-------------------------------|-------------|----|
| 學生 人數 A | 1. 日間部學生*1 2. 研究所學生*2 3. 進修部學生*0. 5 4. 進專學生*0. 5 5. 進院學生*0. 5 | 20% | 各學院註冊人 數所占比率 | 當學年度 (以每年10月15日 為計算時間點) | 教務處 | |
| 學雜費 收入 B | 各學院學雜費收入 | 5% | 各學院學雜費 收入所占比率 | 當學年度 (以每年10月15日 為計算時間點) | 會計室 | |
| 計 畫 經費 C | 1. 國科會計畫補助 2 其他機構研究計畫補助 3. 產學合作案 | 25% | 補助金額合計 所占比率 | 上一學年度 (7月31日前核銷 完畢) | 會計室 | |
| 推廣 教育 D | 推廣教育經費(補助及學員 收入) | 10% | 推廣教育經費 所占比率 | 上一學年度 | 推廣教育中心 | |
| 捐書 成效 E | 1. 各學院師生捐書率 2. 各學院師生借閱率(中文 書*1、外文書*3) | 5% | 由圖書館依各 學院師生捐 書、借閱冊數占 全校總冊數比 例計算 | 上一學年度 | 圖書館 | |

| 教績F | 1.專學等第二名*3+第二名 (學等第三名*1) 2.發解之名*1) 2.發解之名*1) 2.發解之子。 2. 發學之子。 2. 發學之子。 2. 發學之子。 2. 發學之子。 2. 我是 (學學) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本 | 20% | 各學院證照、升 專 出 率 | 上一學年度 | · 教務處 |
|---------|---|-----|--------------------------------------|-------|-------|
| 專利 G | 專利獎勵金額 | 5% | 各學院專利獎 勵金額所占比 率 | 上一學年度 | 研發處 |
| 服務習 Ⅱ | 1.社團活動指標 (1)参加非自治性社團每人1分(2)擔任人人1分(2)擔任人人10分(2)擔任人人10分(2)擔任人人10分(2)擔任人10分(2)擔任人10分(2)擔任會學生的人10分(2)擔任會學生的人20分(3)擔任會學生的人20分(4)實際,每個人20分(4)可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以 | 10% | 以學院為單 位,計算各學院 學生各項成績 為該學院成績 | 上一學年度 | 學務處 |

| 第一名 30 分 | | |
|----------------|---|--|
| 第二~三名 20 分 | | |
| 其他名次或優勝 10 分 | | |
| (2) 參加全國單項比賽 | | |
| (至少有10所學校以 | | |
| 上参賽者) | | |
| 第一名 20 分 | | |
| 第二~三名 10 分 | | |
| 其他名次或優勝 5 分 | | |
| (3) 參加校際團體比賽得 | | |
| 獎者 | | |
| 第一名 10 分 | | |
| 第二~三名 5 分 | | |
| 其他名次或優勝 3 分 | | |
| (4) 参加校際單項比賽得 | | |
| 獎者 | | |
| 第一名5分 | | |
| 第二~三名3分 | | |
| 其他名次或優勝 2 分 | | |
| (5) 參加本校社團比賽得 | | |
| 獎者 | • | |
| 第一名3分 | | |
| 第二~三名2分 | | |
| 其他名次或優勝1分 | | |
| (6)参加本校校隊者每生 | | |
| 3分 | | |
| 4. 服務學習志工參與 | | |
| (1)參與帶動中小學服務 | | |
| 每人1分 | | |
| (2)參與學產基金補助推 | | |
| 動青年學生參與志願 | | |
| 服務每人1分 | | |
| (3)參與教育優先區中小 | | |
| 學生營隊服務每人1 | | |
| 分 (4)參與校外志工每人1 | | |
| 分 (4) | | |
| (5)參與校內志工每人 | | |
| 0.5分 | | |
| (6)其他及志願服務專案 | | |
| 每人1分 | | |
| 五、作業流程: | | |

五、作業流程:

(一)教務處、學務處、研發處、圖書館、會計室及推廣教育中心於每年9月30日前提供獎助部

分資料之計算依據予總務處。

- (二) 教務處於每年10月17日前提供獎助部分資料之學生人數計算依據予總務處。
- (三)會計室於每年10月17日前提供獎助部分資料之學雜費收入計算依據予總務處。
- (四)總務處於每年10月20日前通知各單位、學院分配金額。
- (五)各學術單位於每年11月05日前召開系務會議討論購置之儀器設備,經院務會議通過後, 送交總務處彙整。
- (六)總務處及人事室於每年11月10日前召開專責小組會議討論。
- (七)總務處及人事室於每年11月30日前彙整支用計畫書報教育部。
- 六、本分配要點經專責小組會議通過,陳請校長核定後公布實施,修正時亦同。

元培科技大學

99年度資本門經費預算表

| 項目 | 99年度資本門預算 |
|--|--------------|
| 圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備 | \$4,416,000 |
| 學生事務與輔導相關設備 | \$641,000 |
| 省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間、其他永續校園綠化等相關設施 | \$588,000 |
| 共同教育委員會 | \$882,000 |
| 生醫科技學院 | \$4,659,149 |
| 管理學院 | \$6,348,535 |
| 健康科學學院 | \$7,455,316 |
| 重點發展單位 | \$4,410,000 |
| 1年 38 | \$29,400,000 |
| | |

99年度教育部整體發展獎補助資本門經費各學術單位分配表

| | • | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---|
| 獎補助款 合 計 | 4,659,149 | 6,348,535 | 7,455,316 | 18,463,000 |
| 18463000 *10% H | 579757 | 593941 | 672603 | 1846300 |
| 服務學 習比率 10% | 31.40% | 32.17% | 36.43% | 2694.5 100.00% |
| 服務 | 846.1 | 8.998 | 981.6 | |
| 18463000 *5% G | | 521133 | 163785 | 923150 |
| 專利獎 概念額 比率5% | | 56.45% | | 620000 100.00% |
| 專利獎勵金額 | 160000 | 350000 | 110000 | 970009 |
| 18463000 +20% F | 783567 | 1989753 | 919280 | 100.00% 3692600 |
| 教學鐵 效比率 20% | 21,22% | 53.88% | 24.90% | 100.00% |
| 教養後後 | 380.66 | 966.63 | 446.59 | 1793.88 |
| 18463000 *5% E | 139303 | 366767 | | 923150 |
| 捐書及借書政 依比率 | 15.09% | 39.73% | 45.18% | 100.00% |
| 18463000 *10% D | 41927 | 489921 | 1314452 | 100.00% 1846300 |
| 推廣教 育經費 比率 10% | 2.27% | 26.54% | 71.19% | 100.00% |
| 椎廣教育 | 235300 | 2749513 | 7376900 | 10361713 |
| 96 | 1547208 | 820312 | 2248230 | 4615750 |
| 計量經 毀比率 25% | 33.52% | 37.77% | 48.71% | 100.00% |
| 計畫經費 | 20716148 | 10983469 | 30102409 | 923150 61802026 |
| 18463000 *5% B | 267459 | 298486 | 357205 | 923150 |
| 學雞費 收入比 率5% | 28.97% | 32.33% | 38.69% | 100.00% |
| 學雑費收入 | 97635778 | 600296801 | 130397387 | 336995174 |
| | 1061696 | 1268222 | | 3692600 |
| | 28.75% | 34.34% | 36.90% | 100.00% 3692600 |
| 學生加權數 | | 2269 | 2438 | 99999 |
| 年 2 2 2 2 3 | | 74 | 138 | 352 |
| 進修部 (四) (元) (元) (元) | | 490 | 470 | 1154.5 |
| 陽開出 | 1565 | 1705 | 1830 | 2100 |
| 羽 萬 | 生醫科技學院 | 管理學院 | 健康科學 學院 | ## <u></u> |
| | 進移部 連移部 PRACE DISTRICTOR PRACE DI | 進修部 日間部 事选 18463000 學生加 學生數 18463000 學生如 學生如 學生如 學生如 學生數 18463000 有數學 報告 18463000 相当 是 | 連移部 (合進 所) × (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 | 連修部 事業 研究 學士的 學士的 |