

第七章 教育部獎補助經費專責規劃小組組織章程

經 92 年 3 月 5 日校務會議修正通過

經 92 年 3 月 15 日董事會議核備

94 年 4 月 13 日行政會議修正

94 年 12 月 14 日行政會議修正

96 年 11 月 22 日行政會議修正通過

第一條 嘉南藥理科技大學(以下簡稱本校)為有效執行教育部獎補助經費之運用，特成立嘉南藥理科技大學教育部獎補助經費專責規劃小組(以下簡稱本小組)。

第二條 本小組置委員若干人，由校長兼任主任委員，副校長、院長、教務長、學務長、總務長、研發長、圖資館長、進修部主任、會計主任、人事主任、通識教育中心主任及各系主任為當然委員，各系推舉一名專任教師為代表委員。本委員會成員不得與經費稽核委員會成員重疊。

第三條 本小組委員職掌為出席各項教育部獎補助經費之會議，討論議決其相關事宜。

第四條 本小組每學年度召開有關預算分配，購置項目及優先順序審查，審查決定各單位購置額度之會議，必要時得召開臨時會議。

第五條 本小組開會時，主任委員得指定相關人員列席參加。

第六條 本組織章程經本校行政會議通過呈校長核定後實施，修正時亦同。

嘉南藥理科技大學

九十六年度整體發展獎補助經費專責小組委員會

嘉南藥理科技大學專責小組委員名單				96 08
區分	單 位	職 稱	姓 名	
行 政 單 位	校 長 室	校 長	王 昭 雄	
	校 長 室	副 校 長	許 立 人	
	校 長 室	主 任 秘 書	余 元 傑	
	教 務 處	教 務 長	錢 紀 銘	
	學 務 處	學 務 長	陳 健 民	
	總 務 處	總 務 長	薛 雅 明	
	研 究 發 展 處	研 發 長	張 錦 松	
	圖 書 資 訊 館	館 長	郭 玉 萍	
	進 修 部	主 任	闕 文 賜	
	會 計 室	主 任	陳 靜 雯	
	人 事 室	主 任	張 玉 明	
	生 態 工 程 技 術 研 發 中 心	主 任	荊 樹 人	
學 術 單 位	藥 理 學 院	院 長	楊 朝 成	
	環 境 學 院	院 長	李 孫 榮	
	民 生 學 院	院 長	杜 平 惠	
	社 會 科 學 暨 管 理 學 院	院 長	陳 城 箴	
	藥 物 科 技 研 究 所	所 長	宋 國 峻	
	通 識 教 育 中 心	主 任	汪 中 文	
	藥 學 系	主 任	林 恆 弘	
	醫 藥 化 學 系	主 任	汪 文 忠	
	化 妝 品 應 用 與 管 理 系 暨 化 妝 品 科 技 研 究 所	主 任	洪 偉 章	
	生 物 科 技 系	主 任	張 竣 凱	
	職 業 安 全 衛 生 系	主 任	江 昇 修	
	環 境 工 程 與 科 學 系	主 任	林 秀 雄	
	環 境 資 源 管 理 系	主 任	盧 明 俊	
	休 閒 保 健 管 理 系	主 任	陳 冠 位	
	觀 光 事 業 管 理 系	主 任	張 翊 峰	
	運 動 管 理 系	主 任	梁 俊 煌	
	食 品 科 技 系	主 任	邱 致 廣	
	嬰 幼 兒 保 育 系	主 任	王 亦 榮	
	生 活 應 用 與 保 健 系	主 任	范 晉 嘉	
	保 健 營 養 系	主 任	孫 芳 明	
	餐 旅 管 理 系	主 任	王 瑞 顯	
	醫 務 管 理 系 暨 醫 療 資 訊 管 理 研 究 所	主 任	林 為 森	
	資 訊 管 理 系	主 任	陸 海 林	
	社 會 工 作 系	主 任	王 春 展	
	應 用 外 語 系	主 任	王 雅 瑩	
	文 化 事 業 發 展 系	主 任	徐 正 桂	
師 資 培 育 中 心	主 任	施 宏 彥		
溫 泉 產 業 研 究 所	所 長	余 光 昌		
產 業 安 全 衛 生 與 防 災 研 究 所	所 長	葉 永 田		

儀器承辦教師代表

單 位	姓 名
藥物科技研究所	劉國盛
藥學系	游慧美
醫藥化學系	張朝明
化妝品應用與管理系暨化妝品科技研究所	何文岳
生物科技系暨生物科技研究所	李國榮
職業安全衛生系	胡世明
環境工程與科學系	謝國鎔
環境資源管理系	馮偉哲
休閒保健管理系	王正誠
運動管理系	鄭欽贏
觀光事業管理系	王仁俊
食品科技系	鍾玉明
嬰幼兒保育系	高如儀
生活應用與保健系	林美芳
保健營養系	林翠品
餐旅管理系	王瑞顯
醫務管理系暨醫療資訊管理研究所	曾淑芬
資訊管理系	洪健文
社會工作系	錢師霖
應用外語系	李立柏
文化事業發展系	陳明德
通識教育中心	錢國盈
師資培育中心	施宏彥
溫泉產業研究所	洪于婷
產業安全衛生與防災研究所	高清雲

嘉南藥理科技大學各單位主管名單

9508

區分	單 位	職 稱	姓 名
行 政 單 位	校 長 室	校 長	王 昭 雄
	校 長 室	副 校 長	杜 炯 烽
	校 長 室	主 任 秘 書	余 元 傑
	教 務 處	教 務 長	錢 紀 銘
	學 務 處	學 務 長	陳 健 民
	總 務 處	總 務 長	莊 庭 禎
	研 究 發 展 處	研 發 長	張 錦 松
	圖 書 資 訊 館	館 長	郭 玉 萍
	進 修 部	主 任	闕 文 賜
	會 計 室	主 任	王 又 英
人 事 室	主 任	張 玉 明	
學 術 單 位	藥 理 學 院	院 長	楊 朝 成
	環 境 學 院	院 長	李 孫 榮
	民 生 學 院	院 長	杜 平 惠
	社 會 科 學 暨 管 理 學 院	院 長	田 博 元
	藥 物 科 技 研 究 所	所 長	宋 國 峻
	藥 學 系	主 任	林 恆 弘
	醫 藥 化 學 系	主 任	姜 仁 章
	化 妝 品 應 用 與 管 理 系 暨 化 妝 品 科 技 研 究 所	主 任	洪 偉 章
	生 物 科 技 系	主 任	張 竣 凱
	職 業 安 全 衛 生 系	主 任	江 昇 修
	環 境 工 程 與 科 學 系	主 任	林 秀 雄
	環 境 資 源 管 理 系	主 任	盧 明 俊
	休 閒 保 健 管 理 系	主 任	陳 冠 位
	觀 光 事 業 管 理 系	主 任	張 翊 峰
	運 動 管 理 系	主 任	梁 俊 煌
	食 品 科 技 系	主 任	邱 致 廣
	嬰 幼 兒 保 育 系	主 任	林 佳 蓉
	生 活 應 用 與 保 健 系	主 任	范 晉 嘉
	保 健 營 養 系	主 任	孫 芳 明
	餐 旅 管 理 系	主 任	王 瑞 顯
	醫 務 管 理 系 暨 醫 療 資 訊 管 理 研 究 所	主 任	林 為 森
	資 訊 管 理 系	主 任	陸 海 林
	社 會 工 作 系	主 任	謝 振 裕
	應 用 外 語 系	主 任	沈 麗 璧
	文 化 事 業 發 展 系	主 任	徐 正 桂
	通 識 教 育 中 心	主 任	李 宏 夫

儀器承辦教師代表

單 位	姓 名
藥物科技研究所	黃秀琴
藥學系	游慧美
醫藥化學系	葉錦芬
化妝品應用與管理系暨化妝品科技研究所	周宗翰
生物科技系暨生物科技研究所	郭柏麟
職業安全衛生系	胡世明
環境工程與科學系	陳煜斌
環境資源管理系	鄭蕙玲
休閒保健管理系	林指宏
觀光事業管理系	王仁俊
食品科技系	周政輝
嬰幼兒保育系	梁振翊
生活應用與保健系	黃明星
保健營養系	林翠品
餐旅管理系	王瑞顯
醫務管理系暨醫療資訊管理研究所	潘大永
資訊管理系	連志原
社會工作系	陳竹上
應用外語系	林輝偉
文化事業發展系	王淑端
通識教育中心	林明珠

嘉南藥理科技大學 九十五年度教育部整體發展獎補助經費專責小組會議 會議記錄

一、時間：95年 11月 24日 星期五 中午 12時 10分

二、地點：第一會議室

三、主席：

余之傑

紀錄：

高曉光

四、出席人員：

研發處處長：

張禎松

副 校 長：

進修部主任：

簡文輝

主任 秘書：

余之傑

藥學系主任：

林進弘

教 務 長：

錢紀銘

醫藥化學系主任：

吳文忠

學 務 長：

陳偉仁

職安系主任：

江文新

總 務 長：

吳友波

食品系主任：

邱毅慶 周玉增

藥理學院院長：

楊朝財

環工系主任：

林素娥 廖

民生學院院長：

李

生科系主任：

張淑英

環境學院院長：

李

環資系主任：

盧明俊

社會科學院院長：

李

化妝品系主任：

李

人事主任：

張

幼保系主任：

林

會計主任：

王文英

保健營養系主任：

李

圖書館館長：

李

生活系主任：

李

餐旅管理系主任：

吳俊

儀器承辦教師代表：

醫管系主任：

柯啟封

林明山

資管系主任：

林啟芳

高如儀

休閒系主任：

陳冠位

黃煥謀

社工系主任：

謝振祥

翁紹行

應用外語系主任：

林千凱

張維強

馮偉哲

文化事業發展系主任：

徐進

李立柏

觀光事業發展系主任：

劉世明

張立東

運動管理系主任：

梁心怡

劉世明

師資培育中心：

施春生

高如儀

通識中心：

吳倩華

林美芳

環安衛中心：

余克昌

周宗翰

生物科技研究所所長：

張發

魏仰毅

化妝品研究所所長：

洪富

謝維

藥物科技研究所所長：

李國良

醫療資訊管理研究所所長：

柯啟封

營養與保健科技研究所所長：

呂子如

嘉南藥理科技大學

九十五年度整體發展獎補助經費專責小組委員會第二次會議

記錄：高曉光 組長

時間：95年8月25日 中午12:10

地點：A棟第一會議室

主席：余主任秘書(代)

出席人員：整體發展獎補助經費專責小組委員

列席人員：高曉光 組長

甲、報告事項：

主席報告：

經過本校向教育部就「九十五年度教育部整體發展獎補助經費扣減原因」申覆之後，教育部同意核復本校20%獎助款計新台幣410萬7,428元整，因此九十五年度教育部整體發展獎補助經費總金額為3,135萬8,632元整。原先預算分配狀況，已經於上次專責小組會議(95.2.23)分配完畢。因為獎補助金額有變動，所以會計室特別針將全校目前現況、學校發展重點特色及未來發展等因素列入考慮後，再次進行規劃編列各單位之配額。此次會議主要目的是要討論各單位對此配額是否有任何意見，且針對各單位原先提出之優先序是否有項目、規格、數量及金額之變動。原則上，原先提出之優先序若有項目變更，則需報部核准。若是只有規格、數量及金額之變動，僅需本委員會討論通過即可。請各委員依實際需求將上述狀況確認，俾能盡快進行採購作業。

乙、討論事項：

提案一：提案單位：會計室

案由：擬修正95年度教育部獎補助款各系資本門分配標準，請審議。

說明：

- 一、依本校實際需要辦理。
- 二、修正對照表如附件一。

會計主任報告：

1. 考量某些科系之資源，如專業教室、實驗室儀器設備等需支援外係課程，擬將支援班級數納入權重，故擬採學生人數的比率予學雜費的點數權重為5：5(a)，支援班及數比率(b)，(a)：(b)權重為9：1。
2. 因考慮全校目前現況、學校發展重點特色及未來發展等因素，所以各項之優先序排定，依核定經費按照藥理學院、社科院、民生學院、環境學院之順序予以排序。

請各位委員請各位委員參閱，是否同意修正？

決議：照案通過。

提案二：提案單位：總務處

案由：擬變更95年度教育部獎補助款資本門儀器設備及消防設備部分優先序之數量、金額，請審議。

說明：

一、依本校實際需要辦理。

二、修正對照表如附件二。

總務長報告：

各單位原先提出之儀器設備與消防設備優先序，有部份項目之規格、數量，與實際執行情形有所變動，因此特列出於附件二，請各位委員參閱，是否同意變更？

決議：照案通過。

提案三：提案單位：人事室

案由：擬變更 95 年度教育部獎補助款經常門預算分配，請 審議。

說明：

一、依本校實際需要辦理。

二、修正對照表如附件三。

人事主任報告：

請各位委員參閱附件三，經常門之變動是依據實際執行需要辦理，請委員審議。

決議：照案通過。

提案四：提案單位：人事室

案由：擬支用 95 年度教育部獎補助款經常門經費，請 審議。

說明：

一、研習部份：本年度教師申請補助出席國際研討會共 18 件(如附表一)、國內研習共 15 件(如附表二)。

二、進修部份：本年度教師申請進修補助共 12 件(如附表三)。

三、改進教學：本年度共申請 3 件(如附表四)。

四、行政人員研習：本年度共申請 2 件(如附表五)。

五、其他：用於補助增聘助理教授薪資共\$1,064,034 元(如附表六)。

人事主任報告：

請各位委員參閱附表一至六，請委員審議。

決議：照案通過。

提案五：提案單位：研發處

案由：請審核 95 年度本校教師發表著作論文獎助核定案(核定名冊，如附件四)及 94 學年度本校教師執行完成政府機關及各界委託研究計畫案相對獎助核定案(核定名冊，如附件五)。

說明：本案於 95 年 10 月 25 日業經研究發展委員會複核通過，檢陳專責小組審議。

一、依本校教師發表著作論文獎助作業辦法辦理，本年度獎助 199 篇(共受理 219 件)，共獎助新台幣 121 萬 7,352 元。

二、依本校教師研究獎補助辦法辦理，本年度獎助 185 案(共受理 192 件)，共獎助新台幣 155 萬 9,067 元。

決議：照案通過。

丙、臨時動議：

總務長：

教育部整體發展獎補助經費比例之核定編列，支用計畫書內容之繕寫等，含蓋了全校各個單位之需求，總務處屬於行政支援之單位，似乎不宜來主導整個計畫，請各位委員討論。

主席：

請總務處於會後召集各相關單位進行討論，再做決定。

丁、散會：中午 1:10

附件一

嘉南藥理科技大學 940330 修正
95 年度教育部補助經費各單位申請經費預估分配一覽表草案

單位	基本金額	加權比例 金額	合計金額	新設系所 及重點調 整額	總計	備註
圖書期刊教學 媒體	2,520,000	0	2,520,000		2,400,000	+120,000
重大修繕	0	0	0			
總務處	2,000,000	0	2,000,000		11,944,000	+56,000
小計	4,520,000	0	4,520,000			
教務處	0	0	0			
學務處	504,000	0	504,000			+26,900
進修部	0	0	0			
研發處	0	0	0			
圖書館	400,000	0	400,000		373,000	+27,000
小計	904,000	0	904,000			
藥理學院	400,000	0	400,000		360,750	+39,250
民生學院	400,000	0	400,000		338,000	+62,000
社科暨管理學 院	400,000	0	400,000		398,000	+2,000
環境學院	400,000	0	400,000		447,000	-47,000
藥學系	400,000	611,000	1,011,000		1,047,346	-36,346
藥物科技研究 所	400,000	7,000	407,000		380,000	+27,000
醫化系	400,000	273,000	673,000		419,978	+253,022
食品系	400,000	471,000	871,000		871,100	-100
生科系(所)	800,000	359,000	1,159,000		1,161,500	-2,500
化妝品系	400,000	576,000	976,000	1,425,000	1,412,000	+13,000
化妝品所	400,000	49,000	449,000			
幼保系	400,000	1,054,000	1,454,000		1,444,000	+10,000
保健營養系	400,000	370,000	770,000		784,490	-14,490
生活系	400,000	284,000	684,000		682,600	+1,400
餐旅系	400,000	455,000	855,000		842,000	+13,000
醫管系	400,000	591,000	991,000		931,800	+59,200
醫資研究所	400,000	34,000	434,000		477,000	-43,000
資管系	400,000	465,000	865,000		880,500	-15,500
社工系	400,000	436,000	836,000		825,200	+10,800
外語系	400,000	537,000	937,000		445,000	+492,000
文化事業系	400,000	90,000	490,000		453,423	+36,575
職安系	400,000	376,000	776,000		776,000	0
環工系(所)	800,000	387,000	1,187,000		1,189,450	-2,450
環資系	400,000	129,000	529,000		524,840	+4,160
休閒系	400,000	578,000	978,000		970,000	+8,000
觀光系	400,000	44,000	444,000		400,000	+44,000
師資培育中心	0	0	0		0	0
通識教育中心	200,000	0	200,000		199,990	+10
小計	11,400,000	8,176,000	19,576,000			
合計	16,824,000	8,176,000	25,000,000		18,661,697	+914,033

附件一資本門經費支用項目、金額與比例表

項 目	獎補助款 85.6%		自籌款 14.4%		備註
	金額	比例 (%)	金額	比例 (%)	
一、各所系科中心之教學及研究設備(至少占資本門經費60%以上)	15,871,179	84.4%	3,641,368	100%	19,512,547
	(原先報部)		(原先報部)		(原先報部)
	16,000,859	85%	4,017,248		20,018,107
	(實際執行)		(實際執行)		(實際執行)
二、圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體(應達資本門經費10%)	2,008,000	10.7%	0	%	2,008,000
三、訓輔相關設備(應達資本門經費2%)	400,000	2.1%	0	%	400,000
四、其他(省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理設施等)	536,000	2.8%	0	%	536,000
	(原先報部)				(原先報部)
	406,320	2.2%			406,320
	(實際執行)				(實際執行)
合計	18,815,179	100%	4,017,248	100%	22,832,427

附件二

95 年度獎補助款資本門儀器設備優先序數量、金額變動一覽表
變動後

優先序	項目名稱	數量	預估單價	預估總價	備註
78	ATLAS. ti V5 教育單機版	1	25,000	25,000	
146	PP 抽氣式藥品櫃	30	80,000	2,400,000	
150	SPSS 統計軟體	1	190,000	190,000	
152	單槍投影機	2	54,721	109,442	
153	真空按摩機	1	160,000	160,000	
154	兒童安妮	8	42,280	338,238	
155	低溫冷凍櫃	1	350,000	350,000	
156	微波消化萃取加熱反應器	1	600,000	600,000	因經費不足,故未購置
157	皮膚保溼分析. 油脂. 酸鹼值分析儀	4	200,000	800,000	因經費不足,故未購置

變動前

優先序	項目名稱	數量	預估單價	預估總價	備註
78	ATLAS. ti V5 教育單機版	1	35,000	35,000	
146	PP 抽氣式藥品櫃	30	100,000	3,000,000	
150	SPSS 統計軟體	1	150,000	150,000	
152	單槍投影機	2	68,000	136,000	
153	真空按摩機	1	180,000	180,000	
154	兒童安妮	10	50,000	500,000	
155	低溫冷凍櫃	1	370,000	370,000	
156	微波消化萃取加熱反應器	1	600,000	600,000	
157	皮膚保溼分析. 油脂. 酸鹼值分析儀	4	200,000	800,000	

消防設備 變動後

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1	廣播主機	200W	7 台	13,000	91,000	消防安全使用	全校	
2	廣播主機	300W	4 台	18,000	72,000	消防安全使用	全校	
3	火警受信總機	5 迴路	7 台	11,100	77,700	消防安全使用	全校	
4	火警受信總機	10 迴路	7 台	14,000	98,000	消防安全使用	全校	
5	CO2 滅火器	5P	30 具	2,254	67,620	消防安全使用	全校	
合 計					406,320			

消防設備 變動前

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1	廣播主機	200W	7 台	13,000	91,000	消防安全使用	全校	
2	廣播主機	300W	8 台	19,000	152,000	消防安全使用	全校	
3	火警受信總機	5 迴路	8 台	12,000	96,000	消防安全使用	全校	
4	火警受信總機	10 迴路	7 台	17,000	119,000	消防安全使用	全校	
5	CO2 滅火器	5P	30 具	2,600	78,000	消防安全使用	全校	
合 計					536,000			

95 年度教育部獎補助款經常門經費支用計畫修正對照表

項 目	修正前獎補助款		修正後獎補助款		說明
	金額	比例	金額	比例	
一、改善教學與師資結構（占經常門經費 30% 以上）	研究 \$ 8,159,067	研究 65.05 %	研究 \$ 8,159,067	研究 65.05 %	
	研習 \$ 1,000,000	研習 7.97 %	研習 \$ 1,045,000	研習 8.33 %	由進修項下流入 45000 元
	進修 \$ 1,000,000	進修 7.97 %	進修 \$ 750,000	進修 5.98%	流出：45000 元至研習項下、198000 元至改進教學、7000 元至其他項下
	著作 \$ 1,217,352	著作 9.70 %	著作 \$ 1,217,352	著作 9.70 %	
	升等送審 \$ 150,000	升等送審 1.20 %	升等送審 \$ 0	升等送審 0 %	本項經費由學校支出；流出 150000 元至其他項下
	改進教學 \$ 100,000	改進教學 0.8 %	改進教 \$ 298,000	改進教學 2.38 %	由進修項下流入 198000 元
	合計 \$ 11,626,419	合計 92.69 %	合計 \$ 11,469,419	合計 91.44 %	
二、行政人員相關業務研習及進修（占經常門經費 5% 以內）	\$ 100,000	0.8 %	\$ 10,000	0.08%	流出 90000 元至其他項下
三、其他	\$ 817,034	6.51 %	\$ 1,064,034	8.48%	自進修、升等送審及行政人員研習進修項下流入共 247000 元
總計	\$ 12,543,453	100 %	\$ 12,543,453	100%	

附表一

九十五學年度獎助教師研究國際會議申請一覽表

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	申請金額	校定辦法條文依據	分配金額	評審日期與結果	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	陳意銘	環管 副教授	副字第032196號	8902	赴泰國參與有害廢棄物管理研討會	64,188	教師出席國際會議獎助辦法	60,000				
2	林健榮	環工 副教授	副字第028439號	7808	赴泰國參與有害廢棄物管理研討會	64,188	教師出席國際會議獎助辦法	60,000				
3	王心宜	幼保 助理教授	助理字015936號	9408	赴香港參與ICSE2006特殊教育國際會議	11,000	教師出席國際會議獎助辦法	10,000				
4	杜平蕙	食品 教授	教字第9838號	7708	赴澳洲參與國際脂質與脂肪酸會議	22,345	教師出席國際會議獎助辦法	20,000				
5	郭榮華	藥所 教授	教字第013370號	8208	赴維也納參與第33屆控制釋放協會年會暨展覽會	24,677	教師出席國際會議獎助辦法	20,000				
6	張立東	幼保 副教授	副字第028435號	8108	赴德國參與第5屆全球生物力學研討會	112,000	教師出席國際會議獎助辦法	100,000				
7	李得元	環管 副教授	副字第15691號	8108	赴紐西蘭參與2006水國際會議研討會	71,516	教師出席國際會議獎助辦法	70,000				
8	陳淑芬	營養 副教授	副字第23575號	7508	赴澳洲參與第8屆國際真菌學會(IMC8)	79,285	教師出席國際會議獎助辦法	75,000				
9	陳怡君	醫管 副教授	副字第028434號	8208	赴法國參與ISEE/ISEA International Conference	127,475	教師出席國際會議獎助辦法	100,000				
10	林美芳	生活 助理教授	助理字014721號	9402	赴大陸參與第6屆世界華人魚蝦營養學術研討會	53,000	教師出席國際會議獎助辦法	50,000				
11	傅世貴	生活 助理教授	助理字14012號	9308	赴大陸參與第7屆世界華人魚蝦營養學術研討會	53,000	教師出席國際會議獎助辦法	50,000				
12	鄭裕耀	營養 助理教授	助理字13700號	9508	赴美國參與2006年美國營養師學會年會	47,109	教師出席國際會議獎助辦法	45,000				
13	吳世望	醫管 講師	講字69777號	9308	赴法國參與2006 International Conference on Service Systems and Service Management	83,079	教師出席國際會議獎助辦法	80,000				
14	陳佳欣	休閒 講師	講字第80771號	9408	赴美國參與不動產學會學術研討會(ARES)	44,250	教師出席國際會議獎助辦法	40,000				
15	盧明俊	環管 教授	教字第011072號	8408	赴德國參與第四屆水及廢水氧化處理技術國際研討會	81,476	教師出席國際會議獎助辦法	80,000				
16	邱敏麗	幼保 講師	講字49957號	8708	赴日本參與沙遊治療國際研討會發表論文	37,567	教師出席國際會議獎助辦法	35,000				
17	鄭靜玲	藥學 副教授	副字第029490號	8708	赴日本參與日本藥物動態學會年會	52,000	教師出席國際會議獎助辦法	50,000				
18	汪中文	通識 教授	教字第7488號	9508	赴廣洲參與中國古文字學研究會第十六屆年會暨國際學術研討會	18,957	教師出席國際會議獎助辦法	17,000				
合計	18件					1,047,112		962,000				

附表二

九十五學年度獎助教師研究國內研習申請一覽表

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	申請金額	校定辦法條文依據	分配金額	評審日期與結果	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	林翠品	營養 助理教授	助理字3867號	8902	營養基因體學研習	2,000	教師研習獎助辦法	2,000				
2	謝煒頻	餐旅 講師	講字第064732號	9408	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
3	楊萃渚	餐旅 助理教授	助理字8674號	9108	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
4	宋文杰	餐旅 副教授	副字第033630號	9108	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
5	黃輝雄	餐旅 講師	講字073729號	9208	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
6	吳正雄	餐旅 講師	講字第063336號	9402	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
7	曾鑫順	餐旅 助理教授	助理字13561號	9308	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
8	吳蕙君	餐旅 助理教授	助理字13564號	9308	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
9	張瀝分	生活 講師	講字57550號	8808	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
10	顏名聰	生活 助理教授	助理字第017086號	9502	中式麵食乙級技術士技能檢定訓練班	4,000	教師研習獎助辦法	4,000				
11	莊一全	生科 助理教授	助理字7890號	9308	陽明大學生物資訊研習學分班	10,000	教師研習獎助辦法	10,000				
12	謝峻旭	食品 副教授	副字第23446號	7808	烘焙食品：麵包、西點蛋糕乙級技術士技能檢定訓練班	6,000	教師研習獎助辦法	6,000				
13	黃輝雄	餐旅 講師	講字073729號	9208	12th APTA and Apac CHRIE Joint Conference Hualien Taiwan	12,000	教師研習獎助辦法	12,000				
14	葉仲超	文化 講師	講字68908號	9108	95年度智慧財產專案人員培訓計劃	12,125	教師研習獎助辦法	12,000				
15	江姪慈	應外 講師	講字43695號	7408		5,000	教師研習獎助辦法	5,000				
合計	15件					83,125		83,000				

附表三

九十五年度獎助教師研究在職進修申請一覽表

序號	姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	申請金額	校定辦法條文依據	分配金額	評審日期與結果	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	陳昭昭	文化 講師	講字24338號	7508	高雄師範大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
2	高熾婷	營養 講師	講字41385號	7608	中興大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
3	王博駿	醫化 講師	講字78711號	9308	成功大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
4	曾仁杰	社工 講師	講字74968號	9302	暨南國際大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
5	羅皓誠	幼保 講師	講字54879號	9408	彰化師範大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
6	陳溪清	通識 講師	講字41390號	82085	台南大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
7	王麗淑	食品 講師	講字073728號	9208	成功大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
8	謝國鎔	環工 講師	講字073726號	9208	成功大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
9	陳美惠	粧品 講師	講字51572號	8608	高雄第一科技大學進修博士	50,000	教師進修獎助辦法	50,000				
10	丁淑芸	粧品 講師	講字54882號	8708	英國羅伯哥登進修博士	190,000	教師進修獎助辦法	100,000				
11	蕭雁如	幼保 講師	講字56464號	8803	美國斯伯丁大學進修博士	200,000	教師進修獎助辦法	100,000				
12	周建玲	餐旅 講師	講字57547號	8808	南澳大利亞大學進修博士	120,000	教師進修獎助辦法	100,000				
合計	12件					960,000		750,000				

九十五年度獎助教師研究改進教學申請一覽表

序號	姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	分配金額	評審日期與結果	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	鄭靜玲	藥學 副教授	副字第029490號	8708	繪撰圖解藥物動力學：Part I基礎藥物動力學篇之投影片集	100,000	教師改進教學獎助辦法	100,000				
2	王瑞顯	餐旅 教授	教字第9851號	8202	專業實習課程改進教學方案-餐飲類課程	99,000	教師改進教學獎助辦法	99,000				
3	吳昆崙	餐旅 專技助理教授	嘉藥專技助理字004號	9208	專業實習課程改進教學方案-餐飲類課程	99,000	教師改進教學獎助辦法	99,000				
合計	1件					298,000		298,000				

附表五

九十五學年度獎助教師研究行政人員研習申請一覽表(獎補助)

序號	職員姓名	單位	職級	到職日	接受獎助事實摘要	申請金額	校定辦法條文依據	分配金額	評審日期與結果	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	蔡佩真	圖資館	辦事員	9108	卓越品質管理研習班	6,000	薦送行政人員進修研習辦法	6,000				
2	王惠慈	圖資館	辦事員	9208	編目規範研討班	4,000	薦送行政人員進修研習辦法	4,000				
合計	2件					10,000		10,000				

附表六

嘉南藥理科技大學九十五年度由教育部獎補助款支付新聘教師統一薪俸及學術研究費名冊

序號	系別	級職	姓名	統一薪俸	學術研究費	合計	備註
1	藥科所	助理教授	劉國盛	29,515	38,675	68,190	95年12月薪資
2	藥學系	助理教授	許雅玲	29,515	38,675	68,190	
3	生科系	助理教授	高毓瑩	29,515	38,675	68,190	
4	生科系	助理教授	李國榮	29,515	38,675	68,190	
5	生科系	助理教授	陳玟雅	29,515	38,675	68,190	
6	生科系	助理教授	劉坤湘	29,515	38,675	68,190	
7	生活系	助理教授	龔玉齡	29,515	38,675	68,190	
8	保營系	助理教授	鄭裕耀	29,515	38,675	68,190	
9	資管系	助理教授	劉忠峰	29,515	38,675	68,190	
10	職安系	助理教授	陳鴻瑩	29,515	38,675	68,190	
11	休閒系	助理教授	陳尉平	29,515	38,675	68,190	
12	休閒系	助理教授	黃宗誠	29,515	38,675	68,190	
13	休閒系	助理教授	王正誠	29,515	38,675	68,190	
14	休閒系	助理教授	張曜麟	29,515	38,675	68,190	
15	文化系	助理教授	郭珮君	29,515	38,675	68,190	
16	通識中心	助理教授	郭瓊瑜	29,515	11,669	41,184	
合 計				472,240	591,794	1,064,034	

嘉南藥理科技大學95年度教師發表著作論文獎助申請名冊

編號	系、所	申請人姓名	職級	著作群	論文篇名	著作類別	期刊名稱	期數 (No.)	卷數 (Vol.)	頁數 (p-p)	出版地	出版年月 (西元)	申請 金額	核定金額
1	藥科所	宋國峻	教授	J. F. Huang, K. C. Sung, O. Y.P. Hu, J. J. Wang, Y.H. Lin and J. Y. Fang	The effects of electrically assisted methods on transdermal delivery of nalbuphine benzoate and sebacoyl dinalbuphine ester from solutions and hydrogels,	期刊論文	International Journal of Pharmaceutics, Elsevier Science BV		297	161-171		2005	2000*2.156*7=30184	12339
2	藥科所	郭榮華	教授	Kuo JH, Jan MS, Jeng J, Chiu HW	Induction of apoptosis in macrophages by air oxidation of dioleoylphosphatidylglycerol.	期刊論文	J Control Release, UK	2-3	108	442-452		2005	2000*3.696*7=51744	21152
3	藥科所	郭榮華	教授	Jung-hua Steven Kuo, M.S. Jan, C.H. Chang, H.W. Chiu, and C.T. Li	Cytotoxicity characterization of catanionic vesicles in RAW 264.7 murine macrophage-like cells	期刊論文	Colloids Surf B Biointerfaces, UK	2-3	41	189-196		2005	2000*1.588*7=22232	9088
4	藥科所	郭榮華	教授	Jung-hua Steven Kuo, M.S. Jan, and H.W. Chiu	Mechanism of cell death induced by cationic dendrimers in RAW 264.7 murine macrophage-like cells	期刊論文	Journal of Pharmacy and Pharmacology, UK	4	57	489-495		2005	2000*1.396*7=19544	7989
5	藥學系	林恆弘	副教授	林恆弘 王博駿 黃立同 許立人	Evaluation of in vitro release profiles of developed membrane-moderated transdermal delivery systems containing methylephedrine CHI	期刊	嘉南學報		31	1~8	台灣	2005/12	3000	1000
6	藥學系	楊竹茂	副教授	W. T. Tsai, J. M. Yang (楊竹茂), C. W. Lai, Y. H. Cheng, C. C. Lin, C. W. Yeh	Characterization and adsorption properties of eggshells and eggshell membrane	期刊	Bioresource Technology		97	488~493	USA	2006/02	2000*1.863*6=22356	9139
7	藥學系	莊世憲	副教授	Juang, S.S.; Chang, M.; Wang, L.F.; Han, J.L.; Ong, C.W.*.	One pot synthesis of fused [1,2-a] pyrrole from 1,6-dioxo-2,4-diene and haloalkyl primary amine.	期刊	Tetrahedron		61	1693-1697	USA	2005/01	2000*2.61*5=26100	10669
8	藥學系	鄭靜玲	副教授	Chen-His Chou, David E. Smith, Ching-Ling Cheng	Protein Binding of an HIV-1 Reverse Transcriptase Inhibitor, Delavirdine, in Human and Dog Plasma Determined by Equilibrium Dialysis	期刊	台灣臨床藥學雜誌		12	45-58	台灣	2005/03	3000	1000

9	藥學系	鄭靜玲	副教授	Ching-Ling Chen-His Chou	Determination of tadalafil in small volumes of plasma by high-performance liquid chromatography with UV detection	期刊	Journal of Chromatography B		822	278~284	USA	2005/08	2000*2.391*7=33474	13684
10	藥學系	鄭靜玲	副教授	Ching-Ling cheng, Chen-His Chou, Oliver Yoa-Pu Hu	Determination of lamotrigine in small volumes of plasma by high-performance liquid chromatography	期刊	Journal of Chromatography B		817	199~206	USA	2005/03	2000*2.391*7=33474	13684
11	藥學系	施美份	副教授	Cherng, J-Y; Shih, M-F	Preventing dyslipidemia by chlorella pyrenoidosa in rats and hamsters after chronic high fat diet treatment	期刊	Life Sciences		76	3001-3013	USA	2005/05	2000*2.512*7=35168	14376
12	藥學系	游慧美	講師	Yu HM, Wang BS, Huang SC, and Duh PD*.	Comparison of protective effects between cultured Cordyceps militaris and natural Cordyceps sinensis on oxidative damage.	期刊	JOURNAL OF AGRICULTURAL FOOD CHEMISTRY 2006		54	3132-3138	USA	2006	2000*2.507*7=35098	14348
13	醫化系	王來好	教授	王來好 曾淑芬	Amperometric Detection of Estradiol and its Metabolites in Menstrual Women and the Urine of pregnant Rabbits	期刊論文	J. Liquid Chromatography & Related Technologies		28	1367-1381	美國	2005/06	2000*0.814*7=11396	4659
14	醫化系	王來好	教授	王來好 左梅 邱君玉	Simultaneous determination of chlorinated bacteriostats in cosmetic and pharmaceutical products	期刊論文	J. Cosmet. Sci.		56	183-192	美國	2005/05	2000*.295*7=4130	1688
15	醫化系	王來好	教授	王來好 王家振	Electrochemical Oxidation of Aminophylline at Film Platinum Electrodes, and its Determination in cosmetic and Pharmaceutical Products	期刊論文	Microchim. Acta		153	95-100	德國	2006/01	2000*1.159*6=13908	5685
16	醫化系	王來好	教授	王來好 洪珩捷	Simultaneous Determination of Water-Soluble Vitamins in Human Urine by Fluorescence in a Flow-Injection Analysis	期刊論文	J. Liquid Chromatography & Related Technologies		29	329-338	美國	2006/03	2000*0.814*7=11396	4659
17	醫化系	王來好	教授	王來好 夏宏昌 王家振	Simultaneous Determination of Five Volatile and Non-Volatile N-Nitrosamines in Biological Fluids and Cosmetic Products by Liquid Chromatography with Photodiode Array Detector	期刊論文	J. Liquid Chromatography & Related Technologies		29	1737-1751	美國	2006/05	2000*0.814*7=11396	4659
18	醫化系	王來好	教授	王來好、蔣思韻	Simultaneous Determination of Urinary metabolites of Methoxypsoralens in Human and Umbelliferae Medicines by High-Performance Liquid Chromatography	期刊論文	J. Chromatographic Science		44	1-6	美國	2006/09	2000*0.93*6=11160	4562

19	醫化系	蕭明達	教授	S-ja Tseng, Shiue-cheng Tang, Min-da Shau, Yi-fang Zeng, Jong-yuh Cherng, Mei-fen Shih	Structural Characterization and Buffering Capacity in Relation to the Transfection Efficiency of Biodegradable Polyurethane	期刊論文	Bioconjugate Chem.	6	16	1375-1381		2005/11	2000*3.943*7 =55202	22566
20	醫化系	蕭明達	教授	Min-Da Shau, S- Ja Tseng, Tsung- Fu Yang, Jong- Yuh Cherng, Wei-Kuo Chin	Effect of molecular weight on the transfection efficiency of novel polyurethane as a biodegradable gene vector	期刊論文	J. of Biomedical Materials Research part A			736-746		2006/03	2000*2.743*7 =38402	15698
21	醫化系	蕭明達	教授	Minda Shau, Paifeng Tsai, Wenyu Teng, Wenhsiag Hsu	Novel bismaleimide containing cyclic phosphine oxide and an epoxy unit: Synthesis, characterization, thermal and flame properties	期刊論文	European Polymer Journal		42	1899-1907		2006/04	2000*1.765*7 =24710	10101
22	醫化系	劉常興	副教授	Chia-Hua Lin, Ya-Ting Chang, Chen-Shun Li, Charng-Hsing Liu, Jiun-Pey Duan	Bis(arylquinoxaliny)carbazole derivatives as saturated blue emitters for electroluminescent devices	期刊論文	Synthetic metals		156	671-676		2006/05	2000*1.32*6= 15840	6475
23	醫化系	戴火木	副教授	Ching-Han Lin, Yi-Lin Su, Huo- Mu Tai	A Total Synthesis of (±)-Hop Ether	期刊論文	Heterocycle	4	68	771-777	日本	2006/04	2000*1.07*7= 14980+投稿 補助費 13204=28184	6124+投稿補 助費13204 =19328
24	醫化系	戴火木	副教授	Meng-Yang Chang, Huo-Mu Tai, Ching-Han Lin, Nein-Chen Chang	Synthesis of Lupinine	期刊論文	Heterocycle	2	65	395-402	日本	2005/1	2000*1.07*7= 14980+投稿 補助費 13739=28719	6124+投稿補 助費13739 =19863
25	生科系	吳明娟	教授	Weng YC, Wu M-J* , Lin W-S	CT60 Single Nucleotide Polymorphism of the CTLA-4 Gene Is Associated with Susceptibility to Graves' Disease in the Taiwanese Population.	期刊論文	Annals of Clinical and Laboratory Science		35	259- 264	USA	2005. 7	2000*0.885*6 =10620	4341
26	生科系	吳明娟	教授	Wu M-J*, Huang C-J, Lian T, Kou M-C, Wang L	Antioxidant Activity of <i>Glossogyne tenuifolia</i>	期刊論文	Journal of Agricultural and Food Chemistry		53	6305-6312	USA	2005.8	2000*2.507*7 =35098	14348
27	生科系	吳明娟	教授	Ha C-L, Weng C- Y, Wang L, Lian T-W, Wu M-J*	Immunomodulatory Effect of <i>Glossogyne tenuifolia</i> in Murine Peritoneal Macrophages and Splenocytes.	期刊論文	Journal of Ethnopharmacology		107	116-125	Netherlands	2006.8	2000*1.554*7 =21756	8894

28	生科系	吳明娟	教授	Wu M-J*, Weng CY, Wang L, Lian T	Immunomodulatory Mechanism of the Aqueous Extract of Sword Brake Fern (<i>Pteris ensiformis</i> Burm.)	期刊論文	Journal of Ethnopharmacology			98	73-81	Netherlands	2005.4	2000*1.554*7 =21756	8894
29	生科系	吳明娟	教授	Wu M-J*, Weng CY, Ding HY, Wu PJ	Anti-Inflammatory and Antiviral Effects of <i>Glossogyne tenuifolia</i> .	期刊論文	Life Sciences			76	1135-1146	Netherlands	2005. 1	2000*2.512*7 =35168	14376
30	生科系	鄧燕妮	副教授	Lin YM, Teng YN, Chung CL, Tsai WC, Lin YH, Lin JS, Kuo PL.	Decreased mRNA transcripts of M-phase promoting factor and its regulators in the testes of infertile men.	期刊論文	Hum Reprod. 2006 Jan;21(1):138-44. SCI		1	21	P138-144	UK(英國)	2006.6	2000*3.669*7 =51366	20998
31	生科系	鄧燕妮	副教授	Teng YN, Lin YM, Sun HF, Hsu PY, Chung CL, Kuo PL.	Association of DAZL haplotypes with spermatogenic failure in infertile men.	期刊論文	Fertil Steril. 2006 Jul;86(1):129-135. SCI		1	86	129-135	USA(美國)	2006.7	2000*3.114*7 =43596	17821
32	生科系	林美惠	副教授	林美惠 呂紹俊 黃伯超 劉永超 劉巡宇	A high-cholesterol, n-3 polyunsaturated fatty acid diet causes different responses in rats and hamsters	期刊論文	Annals of Nutrition&metabolism		6	49	386-391	奧地利	2005.11	投稿補助費 (附正式收據)20000	20000
33	生科系	林美惠	副教授	林美惠 劉永超 劉巡宇 楊舜鈞 顏欽堉 蔣維凡 李金海	The universal expression pattern of the matrix metalloproteinase-1 in oral tumor specimens from Southern Taiwan	期刊論文	嘉南學報			31	9-18	台灣	2005.12	3000	1000
34	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 林大楨 林俊清	The antiproliferative activity of prodelphinidin B-2 3'-O-gallate from green tea leaf is through cell cycle arrest and Fas-mediated apoptotic pathway in A549 cells	期刊論文	Food and Chemical toxicology		2	43	315-323	England	2005.2	2000*2.047*7 =28658	11715
35	生科系	郭柏麟	助理教授	許雅玲 郭柏麟 林良宗 林俊清	Isoliquiritigenin inhibits cell proliferation and induces apoptosis in human hepatoma cells	期刊論文	Planta medica		2	71	130-134	Germany	2005.2	2000*1.628*5 =16280	6655
36	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 林大楨 林良宗 張俊凱 林俊清	Casuarinin from the bark of <i>Terminalia arjuna</i> Linn. induces apoptosis and cell cycle arrest in human breast adenocarcinoma MCF-7 cells	期刊論文	Planta medica		3	71	237-243	Germany	2005.3	2000*1.628*7 =22792	9317
37	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 林大真 張竣凱 林俊清	Induction of cell cycle arrest and apoptosis in human non-small cell lung cancer A549 cells by casuarinin from the bark of <i>Terminalia arjuna</i> Linn	期刊論文	Anti-cancer drugs		4	16	409-415	England	2005.4	2000*1.907*7 =26698	10914

38	生科系	郭柏麟	助理教授	許雅玲 郭柏麟 林良宗 林俊清	Asiatic acid, a triterpene, induces apoptosis and cell cycle arrest through activation of extracellular signal-regulated kinase and p38 mitogen-activated protein kinase pathways in human breast cancer cells	期刊論文	The Journal of pharmacology and experimental therapeutics	1	313	333-344	United States	2005.4	2000*4.098*7 =57372	23452
39	生科系	郭柏麟	助理教授	許雅玲 郭柏麟 林俊清	Isoliquiritigenin induces apoptosis and cell cycle arrest through p53-dependent pathway in Hep G2 cells	期刊論文	Life Sciences	3	77	279-292	England	2005.6	2000*2.512*7 =35168	14376
40	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 張建雄 林俊清	The mechanism of ellipticine-induced apoptosis and cell cycle arrest in human breast MCF-7 cancer cells	期刊論文	Cancer letters	2	223	293-301	Ireland	2005.6	2000*3.049*7 =42686	17449
41	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 郭育君 張建雄 林俊清	The antiproliferative inhibition of ellipticine in human breast MDA-MB-231 cancer cells is through cell cycle arrest and apoptosis induction.	期刊論文	Anti-cancer drugs	7	16	789-795	England	2005.8	2000*1.907*7 =26698	10914
42	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 張建雄 張竣凱	Osthole-mediated cell differentiation through BMP-2/p38 and ERK1/2 pathway in human osteoblast cells	期刊論文	The Journal of pharmacology and experimental therapeutics	3	314	1290-1299	United States	2005.9	2000*4.098*7 =57372	23452
43	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟	Myricetin inhibits the induction of anti-Fas IgM, tumor necrosis factor- α and interleukin-1 β mediated apoptosis by Fas pathway inhibition in human osteoblastic cell line MG-63	期刊論文	Life Sciences	23	77	2964-2976	England	2005.1	2000*2.512*7 =35168	14376
44	生科系	郭柏麟	助理教授	郭柏麟 許雅玲 張建雄 張竣凱	Osthole-mediated cell differentiation through BMP-2/p38 and ERK1/2 pathway in human osteoblast cells	期刊論文	The Journal of pharmacology and experimental therapeutics	3	314	1290-1299	United States	2005.9	投稿補助費 附正式收據 20000	20000
45	生科系	陳品晟	助理教授	Pin-Shern Chen, Jih-Heng Li	Chemopreventive effect of punicalagin, a novel tannin component isolated from Terminalia catappa, on H-ras-transformed NIH3T3 cells	期刊論文	Toxicology Letters	163	1	44-53	Netherlands	2006.5	2000*2.571*7 =35994	14714
46	生科系	陳昱仲	助理教授	陳昱仲 蘇哲弘 張文智 張竣凱	Specific Primers for Rapid and Sensitive Identification of Vibrio vulnificus	期刊論文	嘉南學報	31	-	19-27	臺灣	2005.12	3000	1000
47	生科系	郭玫君	講師	郭玫君 馮惠萍	檳榔、萵花及萵葉甲醇萃取液之抗菌作用	期刊論文	嘉南學報	31		48-54	台灣	2005.12	3000	1000

48	生科系	郭玫君	講師	Mei-Chun Kuo, Ching-Yi Weng, Choi-Lan Ha, Ming-Jiuan Wu	Ganoderma lucidum mycelia enhance innate immunity by activating NF-kB	期刊論文	J. Ethnopharmacology (Elsevier)	103		217-222	U. S. A.	2006.1	2000*1.554*6 =18648	7623
49	粧品系	呂敏勇	助教授	Chien-yu Chang Ming-Yong Lue Tzu-Ming Pan	Determination of Adenosine, Cordycepin and Ergosterol Contents in Cultivated Antrodia camphorata by HPLC Method	論文	Bureau of Food and Drug Analysis	4	13	338-342	Taiwan	2005/12	2000*0.574*5 =5740	2346
50	粧品系	呂敏勇	助教授	Chien-yu Chang Ming-Yong Lue Tzu-Ming Pan	Isolation and Identification of Two Antrodia cinnamomea Strains from Fruiting Bodies	論文	Bureau of Food and Drug Analysis	2	14	174-182	Taiwan	2006/06	2000*0.574*7 =8036	3285
51	粧品系	李佳芬	教授	Chia-Fen Lee	Effects of Surfactants on the Morphology of Composite Polymer Particles Produced by Two-Stage Seeded Emulsion Polymerization	論文	Wiley	43		2224-2236	America	2005/05	2000*3.027*7 =42378	17323
52	粧品系	李佳芬	教授	Ping-Cheih Wang Chia-Fen Lee Tai-Hong Young Dong-Tsamn Lin Wen-Yen Chiu	Preparation and Clinical Application of Immunomagnetic Latex	論文	Wiley	43		1342-1356	America	2005/05	2000*3.027*7 =42378	17323
53	粧品系	李佳芬	教授	Chia-Fen Lee Hung-Hsin Tsai Lee-Yih Wang Chia-Fu Chen Wen-Yen Chiu	Synthesis and Properties of Silica / Polystyrene / Polyaniline Conductive Composite Particles	論文	Wiley	43		342-354	America	2005/05	2000*3.027*7 =42378	17323
54	粧品系	李佳芬	教授	Chia-Lung Lin Chia-Fen Lee Wen-Yen Chiu	Preparation and properties of poly(acrylic acid) oligomer stabilized superparamagnetic ferrofluid	論文	Elsevier	291		411-420	Holland	2005/07	2000*2.023*7 =28322	11578
55	粧品系	李佳芬	教授	Chia-Fen Lee Cheng-Che Yang Lee-Yih Wang Wen-Yen Chiu	Novel amphiphilic carbon black composite nanoparticles from TEMPO-terminated polymer and TEMPO-terminated block copolymer grafted carbon black	論文	Elsevier	46		5514-5523	Holland	2005/05	2000*2.849*7 =39886	16305
56	粧品系	張妙玲	助教授	Miaw-Lin Chang Chur-Min Chang	Simultaneous Voltammetric Determination of Ascorbic Acid and Its Derivatives in Cosmetics Using Epoxy-carbon Composite Electrodes	論文	Bureau of Food and Drug Analysis	3	13	205-211	Taiwan	2005	2000*0.574*7 =8036	3285
57	粧品系	丁秀玉	助教授	Hsiou-Yu Ding Mei-Ying Liu Wen-Liang Chang Hang-ching Lin	New Sesquiterpenoids from the Rhizomes of Atractylodes macrocephala	論文	The Chinese Pharmaceutical Journal	57		37-42	Taiwan	2005/09	3000	1000

58	粧品系	丁秀玉	助教授	Te-Sheng Chang Hsiou-Yu Ding Hang-Ching Lin	Identifying 6,7,4'-Trihydroxyisoflavone as a Potent Tyrosinase Inhibitor	論文	Biosci.Biotechnol.Biochem.	10	69	1999-2001	Japan	2005/07	2000*0.95*3=5700	2330
59	粧品系	黃明星	副教授	Ching-Che Lin Ming-Hsing Huang Shuenn- Jyi Sheu	Determination of Seven Pueraria Constituents by High Performance Liquid Chromatography and Capillary Electrophoresis	論文	J. of Food and Drug Analysis	13	4	324-330	Taiwan	2005/12	2000*0.574*7=8036	3285
60	食品系	杜平惠	教授	Yen GC, Duh PD, and Su HJ	Antioxidant Properties of Lotus Seed and its Effect DNA Ddamage in Human Lymphocytes	期刊論文 SCI	Food Chemistry	89	1	379-385	Elsevier UK	2005/12	2,000x1.811x7=25,354	10364
61	食品系	杜平惠	教授	Yen GC, Duh PD, and Su HJ, Yeh CT and Wu CH	Scavenging effects of lotus seed extracts on reactive nitrogen species	期刊論文 SCI	Food Chemistry	94	1	596-602	Elsevier UK	2006/09	2,000x1.811x7=25,354	10364
62	食品系	杜平惠	教授	Wang BS, Yen GC, Chang LW, Yen WJ, Ling HH, Chen HR, and Duh PD*	Protective effects of burdock (Arctium lappa Linne) on oxidation of low-density lipoprotein and oxidative stress in RAW 264.7	期刊論文 SCI	Food Chemistry	101	1	729-738	Elsevier UK	2006	2,000x1.811x7=25,354	10364
63	食品系	杜平惠	教授	Yen WJ, Wang BS, Chang LW and Duh PD*	Antioxidant Properties of Roasted Coffee Residues.	期刊論文 SCI	J. Agric. Food Chemistry	53	7	2658-2663	American Chemical Society USA	2005/11	2,000x2.507x6=30084	12298
64	食品系	王淑珍	教授	Wang SJ, Kao YT, Jou JH, and Yeh DB	Evaluation of the Takara PCR kit for detection of Salmonella in food and feed samples	期刊論文	嘉南學報	31	1	28-37	嘉南科大	2005/12	3000	1000
65	食品系	晏文潔	副教授	Yen WJ, Chang LW and Duh PD*	Antioxidant Activity of Peanut Seed Testa and Its Antioxidative Component, Ethyl Protocatechuate.	期刊論文 SCI	Lebensm.-Wiss. U.-Technol	38	1	193-200	Elsevier UK	2005	2,000x1.155x7=16,170	6610
66	食品系	王美苓	副教授	Nan-Wei Su, Mei-Ling Wang, Kam-Fu Kwok, Min-Hsiung Lee	Effects of Temperature and Sodium Chloride Concentration on the Activities of Proteases and Amylases in Soy Sauce Koji	期刊論文 SCI	J. Agric. Food Chemistry	53		1521-1525	American Chemical Society USA	2005	2,000x2.507x5=25070	10248
67	食品系	王柏森	助教授	Wang BS, Chen JH, Liang YC, Duh PD	Effects of Welsh onion on oxidation of low-density lipoprotein and nitric oxide production in macrophage cell line RAW 264.7	期刊論文 SCI	Food Chemistry	91	1	147-155	Elsevier UK	2005/12	2,000x1.811x7=25,354	10364
68	食品系	王柏森	助教授	Wang BS, Lin SS, Hsiao WC, Fan JJ, Fuh LF, Duh PD	Protective effects of an aqueous extract of Welsh onion green leaves on oxidative damage of reactive oxygen and nitrogen species	期刊論文 SCI	Food Chemistry	98	1	149-157	Elsevier UK	2006/06	2,000x1.811x7=25,354	10364

69	食品系	王柏森	助教授	Wang BS, Lin ZY, Chen JH, Fan JJ	Effect of Welsh onion green leave juice on hepatic oxidative stress in spontaneously hypertensive rats	期刊論文	嘉南學報	31	1	38-47	台灣	2005/12	3000	1000
70	幼保系	張立東	副教授	張立東 蘇芳慶 賴國安 蔡昆宏	Gait analysis after shoe lifts in adults with unilateral developmental dysplasia of the hip	期刊論文	Journal of Medical and Biological Engineering	3	25	137-141	台灣	2005	3000	1000
71	幼保系	張立東	副教授	張立東 蕭景祥 林佳蓉	兒童遊戲場墜落因子之探討	期刊論文	嘉南學報		31	302-309	台灣	2005	3000	1000
72	幼保系	梁淑娟	副教授	梁淑娟 趙淑珠	婚姻治療改變歷程之研究:以情感性疾患夫妻為例	期刊論文	中華輔導學報	17		69-104	台灣	2005	3000	1000
73	幼保系	顏童文	講師	顏童文	知識經濟時代學校行政專業發展策略革新	期刊論文	學校行政雙月刊	44		26-42	台灣	2006	3000	1000
74	保營所	陳師瑩	副教授	陳師瑩 林佳蓉 高美丁 杭極敏	The usage of dietary supplements among the elderly individuals in Taiwan	期刊	AUSTRALIA	3	14	230-237		2005/11	2000*1.015*7 =14210	5809
75	保營所	吳淑靜	副教授	S. J. Wu ,L.T.Ng, C.C.Lin	Effects of antioxidants and caspase-3 inhibitor on the phenylethyl isothiocyanate-induced apoptotic signaling pathways in human PLC/PRF/5 cells.	期刊	Elsevier	518		96-106		2005/06	2000*2.477*7 =34678	14176
76	保營所	吳淑靜	副教授	S. J. Wu ,L.T.Ng, C.C.Lin	Cinnamaldehyde-induced apoptosis in human PLC/PRF/5 cells through activation of the proapoptotic of Bcl-2 family proteins and MAPK pathway	期刊	Elsevier Inc.	77		938-951		2005/06	2000*2.512*7 =35168	14376
77	保營所	吳淑靜	副教授	S. J. Wu ,L.T.Ng, Y.M.Huang ,D.L.Lin ,S.S.Wang ,S.N.Huang ,C.C.Lin	Antioxidant activity of Physalis peruviana	期刊	Pharmaceutical Society of Japan	28		963-966		2005/06	2000*1.317*4 =10536	4307
78	保營系	陳淑芬	副教授	Shu-Fen Chen	Some chytrids of Taiwan (IV)	期刊	Fungal Science	3,4	20	69-76		2005/12	3000	1000
79	保營系	陳淑芬	副教授	陳淑芬	台南沿海地區海生鞭毛真菌多樣性	期刊	嘉南學報	31		80-87	台灣	2005/12	3000	1000

80	保營系	楊彩秀	助理教授	Tsai-Hsiu Yang Miao-Lin Hu	Intracellular levels of S-adenosylhomocysteine but not homocysteine are highly correlated to the expression of nm23-H1 and the level of 5-methyldeoxycytidine in human hepatoma cells with different invasion activities	期刊	Nutrition and Cancer	2	55	224-231	美國	2006	2000*2.426*7 =33964	13884
81	保營系	林翠品	助理教授	T. P Lin C-L Chen H-C Fu C-Y Wu G-H L S-H Huang L-K Chang S-T Liu	Functional analysis of fengycin synthetase FenD	期刊	Biochimica et Biophysica Acta-gene structure and expression	1730		159-164		2005/03	2000*2.045*6 =24546	10032
82	保營系	蕭慧美	助理教授	蕭慧美 夏彩蘭	餵食靈芝菌絲體對小鼠體內抗氧化能力之影響	期刊	中華民國營養學會雜誌	1	31	17-23	台灣台北	2006/03	3000	1000
83	餐旅系	宋文杰	副教授	楊萃渚 吳蕙君	以卡德蘭膠製作大豆粉條之可行性研究	期刊論文	嘉南學報	31		68-79	台灣	2005/12	3000	1000
84	餐旅系	宋文杰	副教授	黃靖淑 曾鑫順	冷凍米製點心之研發	期刊論文	嘉南學報	31		55-67	台灣	2005/12	3000	1000
85	餐旅系	宋文杰	副教授		Effect of gamma irradiation on rice and its food products	期刊論文	Radiation Physics and Chemistry	73		224-228	英國	2005/12	2000*0.725*5 =7250	2964
86	餐旅系	宋文杰	副教授	廖宏儒 吳昆崙	製麩用小麥粉配粉條件探討	期刊論文	立德學報	2	2	101-106	台灣	2005/06	3000	1000
87	餐旅系	宋文杰	副教授	Martha Stone	Microstructural studies of pasta and starch pasta	期刊論文	海洋學刊	73		83-88	台灣	2005/06	3000	1000
88	餐旅系	黃輝雄	講師	李學愚 謝峻旭 洪端良	台灣地區中式餐廳食品調理人員手部衛生行為之調查研究	期刊論文	中國飲食衛生與健康雜誌社	4	1	19-22	中國	2006/06	3000	1000
89	醫資所	徐宏修	副教授	H.H. Hsu G.Y.Tzou	A study on Rotating Compression Forming of ring based on the Upper Bound Method	期刊論文	Journal of Materials Processing Technology		505-507	1309-1314	Switzerland	2006/02	2000*0.399* 6=4788 SCI	1957
90	醫資所	徐宏修	副教授	H.H.Hsu,G.Y.Tzo u,Y.H.Hsiao	Investigation of a slab method analysis and FEM simulation on rotating compression forming of ring	期刊論文	Materials Science Forum	177		150-153		2006/09	2000*0.592* 4=4736 SCI	1936
91	醫資所	盛夢徽	助理教授	盛夢徽 張弘文 吳祚倫	Vectorial model analysis of dielectric waveguides based on a coupled transverse-mode integral equation. I. Mathematical formulation	期刊論文	Journal of Optical Society American A(JOSAA)	6	23	1468-77	美國	2006/06	2000*1.764* 7=24696 SCI	10095

92	醫管系	吳聰慧	講師	吳聰慧 陸海林	An alternative method for prediction intervals of an order observation from one-parameter exponential distribution based on censored sample	期刊論文	工業工程學刊	1	23	80-90		2006/01	3000+投稿補助費 6000=9000	7000
93	醫管系	張碩芳	副教授	張碩芳 蔡雅米 楊千霈	醫師對醫療知識流機制及其對醫療知識管理效益認知之探討	期刊論文	醫務管理期刊	1	7	17-39	台灣	2006/03	3000	1000
94	醫管系	張碩芳	副教授	C. Lin 張碩芳	Exploring TQM's Impact on the Causal Linkage between Manufacturing Objective and Organizational Performance	期刊論文	Total Quality Management and Business Excellence	4	17	465-484		2006/05	2000×0.253× 7=3542 SCI	1448
95	醫管系	陳怡君	副教授		台灣地區12歲以上居民的健康狀態與健康行為之相關性分析	期刊論文	嘉南學報		31	311-322	台灣	2005	3000	1000
96	醫管系	陳怡君	副教授	陳怡君 江建毅 林瑞雄 蕭永秀 賴明坤 宋鴻樟	Diet, vegetarian food and prostate carcinoma among men in Taiwan	期刊論文	British Journal of cancer		93	1057-1061	英國	2005/10	2000×4.115× 5=41150	16822
97	醫管系	潘大永	講師	潘大永 楊美雪	技職體系醫管教育之市場定位研究	期刊論文	嘉南學報		31	335-344	台灣	2005	3000	1000
98	醫管系	潘大永	講師	潘大永 楊美雪	技職體系醫管課程之初探	期刊論文	嘉南學報		31	323-334	台灣	2005	3000	1000
99	醫管系	羅萱	副教授		誰能跳脫潮流壓力潮流效應與組學習對新科技進入之影響	期刊論文	管理學報	1	23	23-42	台灣	2006/02	3000+投稿補助費 7,000元	8000
100	醫管系	羅萱	副教授		醫院引進及擴張新醫療科技之影響因素與結果	期刊論文	台灣公共衛生雜誌	5	24	385-393	台灣	2005	3000+投稿補助費 3,600元	4600
101	醫管系	羅萱	副教授		Firm's Poor Performance Experience and Explorative Actions: A Synthesis of Prospect Theory and Threat-rigidity Theory	期刊論文	管理學報	4	23	473-484	台灣	2006/08	3000	1000
102	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 黃金安 黃靖媛	病患與醫師監良好關係品質是否會加強其對醫院的忠誠度?	期刊論文	台灣公共衛生雜誌	4	25	293-302	台灣	2006/08	3000+投稿補助費 4,600元	5600
103	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 蔡文正 佩珍 郭妮吟	以平衡計分卡就夠公立醫院經營績效評估指標	期刊論文	醫院:中華民國醫院協會雜誌	5	38	44-59	台灣	2005/10	3000	1000
104	資管系	陸海林	教授	吳聰慧	Prediction Intervals of an Order Exponential Data Using Simulation Method (EI)		International Journal of Information and Management Science	2	17	85-99	台灣	2006/06	3000	1000
105	資管系	張峻彬	副教授		以時間序列的觀點進行生產衰減分析		石油季刊	1	41	1-14	台灣	2005/06	3000	1000
106	資管系	蘇致遠	助理教授	伍次寅	Multifractal Analyses of Music Sequences		Physica, D	221		188-194		2006/09	2000*1.863*7 =26082	10662

107	資管系	薛雅明	助理教授		自我調整學習策略與學習者控制在超媒體互動環境之應用研究		嘉南學報	31		345-360	台灣	2005/10	3000	1000
108	資管系	薛雅明	助理教授		The effects of self-directed learning readiness on achievement comparing face-to-face and two-way distance learning instruction		International Journal of Instruction Media	2	32	1-14		2005/04	3000	1000
109	資管系	薛雅明	助理教授		影響案例式網路學習系統學習成效之研究		南大學報	1	40	163-184	台灣	2005/04	3000	1000
110	資管系	洪健文	講師		資訊科技應用於市場行銷之研究		商業現代化學刊	2	3	151-158	台灣	2005/07	投稿補助費4000	4000
111	社工系	謝聖哲	助理教授	謝聖哲、鄭文輝	影響台灣功能障礙老人照顧之因素		台灣社會福利學刊	第2期	第4卷	179-219	台灣	2005/12	3000	1000
112	社工系	李易蓁	講師		男性海洛因濫用者戒癮機制初探		中央警察大學警學叢刊	第6期	第36卷	95-120	台灣	2006/05	3000	1000
113	社工系	李易蓁	講師		強制安置機構團體工作策略之行動研究-以觸法少年中途之家為例		兒童及少年福利期刊	第9期		213-230	台灣	2005/10	3000	1000
114	社工系	蘇培人	講師		由公私協力觀點探討資源匱乏社區之培力-以高雄縣田寮鄉西德社區為例		2006台灣社會福利學會國際研討會			279-293	台灣	2006/05	3000	1000
115	應外系	沈麗璧	副教授	洪嘉苓 黃美姝 王育嘉 顏佩如	An Investigation of Teachers' and Students' Beliefs on Language Acquisition	人文類	嘉南學報	31		454-463	台灣	2005, 12	3000	1000
116	應外系	沈麗璧	副教授	曾靖雅 郭書偉 蘇瑛茹 陳明源	A Preliminary Study of College Students' Out-of-Class English Learning Activities	人文類	嘉南學報	31		464-475	台灣	2005, 12	3000	1000
117	應外系	周耀宏	講師	蔡文田	An Overview of Renewable Energy Utilization from Municipal Solid Waste (MSW) Incineration in Taiwan	科技類	Renewable and Sustainable Energy Review	10		491-502	Elsevier	2006, 10	2000*1.315*7=18410R來源未附	7526
118	應外系	周耀宏	講師	蔡文田	Overview of Environmental Impacts, Prospects and Policies for Renewable Energy in Taiwan	科技類	Renewable and Sustainable Energy Review	9		119-147	Elsevier	2005, 10	2000*1.315*7=18410R來源未附	7526
119	文化系	田博元	教授	田博元 何以尊	管子的農業管理思想	人文類	嘉南學報	31		552-581	台灣	2005	3000	1000
120	文化系	田博元	教授	田博元 郭舒儀	《呂氏春秋》中的人才管理思想	人文類	嘉南學報	31		582-597	台灣	2005	3000	1000
121	文化系	吳慶烜	助理教授	陳亭霓 李先智 姚佳君	由布爾迪厄的觀點論台南地區大學生休閒運動參與選擇影響因素	期刊論文	嘉南學報	31		373-388	台灣	2005	3000	1000
122	文化系	葉淑麗	助理教授	單一作者	宋詩的理趣	期刊論文	嘉南學報	31		617-630	台灣	2005	3000	1000

123	文化系	陳昭昭	講師	單一作者	大禹神話傳說及治水英雄崇拜研究	期刊論文	嘉南學報	31		528-551	台灣	2005	3000	1000
124	文化系	陳昭昭	講師	單一作者	從模糊美學看西王母神話演化歷程	期刊論文	國文學報	4		103-131	台灣	2006	3000	1000
125	文化系	謝綉治	講師	單一作者	陳白沙的論為學之道	期刊論文	嘉南學報	31		631-646	台灣	2005	3000	1000
126	文化系	謝綉治	講師	單一作者	是論孔、孟德藝教化及其對現代的啓示	期刊論文	孔子2555週年誕辰紀念特刊			11-26	台灣	2005	3000	1000
127	文化系	張靜環	講師	單一作者	孟子倫理思想現代意義之探討	期刊論文	孔子2555週年誕辰紀念特刊			43-59	台灣	2005	3000	1000
128	文化系	張靜環	講師	單一作者	《詩經·衛風·木瓜》旨趣之探討	期刊論文	嘉南藥理科技大學文化事業發展系	1		40-51	台灣	2006	3000	1000
129	文化系	張靜環	講師	單一作者	王充述《詩》之探討	期刊論文	孔子2555週年誕辰紀念特刊			73-91	台灣	2005	3000	1000
130	文化系	藍麗春	副教授	單一作者	周王室東遷後五十年寢衰原因探究	期刊論文	嘉南學報	31		552-571	台灣	2005	3000	1000
131	文化系	藍麗春	副教授	單一作者	《齊風·猗嗟》「展我甥兮」釋意	期刊論文	詩經研究叢刊	9		277-301	中國	2005	3000	1000
132	文化系	藍麗春	副教授	單一作者	《春秋》「郵之會」論	期刊論文	中國文化月刊	291		69-82	中國	2005	3000	1000
133	文化系	藍麗春	副教授	單一作者	春秋時期周王室世系傳承過程論析	期刊論文	嘉藥人文學術研討會論文集			242-253	台南	2006	3000	1000
134	文化系	歐天發	副教授	單一作者	藥名文學之原理及其形式之發展	期刊論文	嘉南學報	31		493-513	台南	2005	3000	1000
135	師培中心	林達森	副教授	單一作者	不同導入訓練歷程之「概念構圖教學法」對國小階段生物能量概念學習與態度影響之實徵研究	期刊論文	高雄師大學報	19		105-122	台灣	2005/12	3000	1000
136	師培中心	施宏彥	助理教授	單一作者	強化幼兒教育政策減緩少子化衝擊之研究	期刊論文	嘉南學報	31		476-492	台南	2005/12	3000	1000
137	通識中心	施正人	助理教授	單一作者	第一屆亞洲女子限高排球賽選手體型及跳躍能力之分析		大專體育雙月刊	77		174-180	台灣	94/04	3000	1000
138	通識中心	黃金榔	講師	單一作者	市論兩漢到魏晉人性論的發展	期刊論文	嘉南學報	31		598-616	台灣	94/12	3000	1000
139	通識中心	李宏夫	助理教授	李宏夫	台灣原住民樂舞展演傳統與創新之分析與詮釋：以阿美族ilisin（豐年祭）樂舞為例		2006年創新與傳承學術研討會論文集			68-75	台灣	2006	3000	1000
140	通識中心	林麗華	講師	林麗華 黃振華 黃宗雄	中華台北桌球公開賽我國選手莊智淵比賽進程技戰術表現分析	期刊論文	嘉南學報	31		433-443	台灣	2005	3000	1000
141	通識中心	林麗華	講師	黃振華 林慶華 王昭卿 黃宗雄	我國桌球優秀運動員莊智淵三段技戰術效果探討	期刊論文	亞東學報	25		225-234	台灣	2005	3000	1000

142	通識中心	林麗華	講師	林麗華 王昭卿	我國男子桌球國手三段技術分析	期刊論文	長榮大學學報	1	9	135-146	台灣	2005	3000	1000
143	通識中心	林明珠	講師	林明珠	從OEM到OBM我國體育用品製造業應走的道路		中華體育季刊	2	20	92-97	台灣	2005	3000	1000
144	通識中心	林明珠	講師	林明珠 林慶華	體育教師兼任行政工作之角色衝突研究-以台南縣市國民中學為例	期刊論文	嘉南學報	31		444-453	台灣	2005	3000	1000
145	通識中心	林明珠	講師	陳文長 林明珠	台灣地區國小學生體育課快樂分數之研究		2005年國際運動教育學術研討會論文集			38731	台灣	2005	3000	1000
146	通識中心	林明珠	講師	林明珠	桃園縣國小體育教師工作價值觀與教學效能之研究		2005年台灣休閒運動健康產業研討會			20-31	台灣	2005	3000	1000
147	通識中心	林明珠	講師	林明珠	大學學生運動休閒參與動機之研究		2005亞太青年高等體育學術研討會論文集			796-802	台灣	2005	3000	1000
148	通識中心	林明珠	講師	林明珠	大學生休閒需求及參與現況之研究		2005亞太青年高等體育學術研討會論文集			787-795	台灣	2005	3000	1000
149	職安系	魏榮男	副教授	李弘元、林朝京 李中一 宋鴻樟 莊立民	Birth weigh , obesity , and cardiovascular rist factors in children aged from 6-18.	SCI期刊論文	Diabetes		vol54,supp 11	LB24至LB24	U.S.A.	2005.6	2000*7.501*1=15002	6133
150	職安系	蔡百豐	副教授	蕭明達、陳冠甫	Synthesis,structure,reactivity,and thermal properties of new biphenylphosphine oxide bismaleimide	SCI期刊論文	Journal of Polymer Science	1	100	1-8	美國	2006.04	2000*1.021*7=14294R來源未附	5843
151	職安系	魏明治	副教授	魏明治、黃定加	冬凌草之萃取研究	期刊論文	Engineering Science & Technology Bulletin		82	81-84	台北	2005.12	3000	1000
152	職安系	李美貴	副教授	蔡文田	Fast pyrolysis of rice straw, sugarcane bagasse and coconut shell in an induction-heating reactor.	SCI期刊論文	J.Analytical and Applied Pvrolysis	1-2	76	230-237	Elsevier	2006.02	2000*1.265*7=17710R來源未附	7240
153	職安系	黃小林	助理教授	黃小林、許德仁 簡志學 林澤聖	Potential Exposure to VOCs Caused by Dry Process Photocopiers: Results From a Chamber Study	SCI期刊論文	Bulletin of Enviromental Contamination and Toxicology	6	75	1150-1155	美國	2005/12	2000*0.626*6=7512	3071
154	職安系	黃小林	助理教授	黃小林、許德仁 林信一 林澤聖	Potential Volatile Organic Compound ExposureFrom Dry Process Photocopiers in Operation-Idle Mode	SCI期刊論文	Bulletin of Enviromental Contamination and Toxicology	6	76	922-929	美國	2006/06	2000*0.626*7=8764	3583
155	環工系	荆樹人	教授	荆樹人、林瑩峰	國內人工濕地應用案例之介紹(上)	期刊論文	期刊論文經濟部水利署永續發展簡訊	13		9-18	台灣	2005/06	3000	1000
156	環工系	荆樹人	教授	荆樹人、林瑩峰	國內人工濕地應用案例之介紹(下)	期刊論文	期刊論文經濟部水利署永續發展簡訊	14			台灣	2005/09	3000	1000

157	環工系	林瑩峰	教授	Lin, Y. F., Jing, S.R., Lee, D.Y., Chang, Y.F., Chen, Y.M., Shih, K.C.	Performance of a constructed wetland treating intensive shrimp aquaculture wastewater under high hydraulic loading rate	期刊論文	Environmental Pollution	3	134	411-421	英國倫敦	2005/04	2000*2.451*7 =34314	14027
158	環工系	林瑩峰	教授	Lin, Y. F., Jing, S.R.	Constructed wetlands for sustainable management of water and wastewater of aquaculture in Taiwan – I. fishpond effluent treatment.	期刊論文	Newsletter of Specialist Group on the Use of Macrophytes in Water Pollution Control		29	53-56	英國倫敦	2006/02	3000	1000
159	環工系	林瑩峰	教授	Lin, Y. F., Jing, S.R.	Constructed wetlands for sustainable management of water and wastewater of aquaculture in Taiwan – II. recirculating water treatment and reuse.	期刊論文	Newsletter of Specialist Group on the Use of Macrophytes in Water Pollution Control		30	11-14	英國倫敦	2005/08	3000	1000
160	環工系	施明良	副教授	施明良 李文智 石東生 黃生龍 張簡國平 王琳麒 蔡朋枝	Characterization of Dibenzo-p-dioxins and Dibenzofurans (PCDD/Fs) in the Atmosphere of Different Workplaces of a Sinter Plant	期刊論文	The Science of the Total Environment	1	366	197 - 205	英國	2006/07	2000*2.224*7 =31136	12728
161	環工系	施明良	副教授	施明良 李偉山 張簡國平 王琳麒 洪嘉陽 林國清	Dry Deposition of Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins and Dibenzofurans (PCDD/Fs) in Ambient Air	期刊論文	Chemosphere	3	62	411-416	英國	2006/01	2000*2.297*6 =27564	11268
162	環工系	施明良	副教授	王雅玲 施明良 蔡政賢 蔡朋枝	Total Toxicity Equivalent Emissions of SF6, CHF3 and CCl2F2 Decomposed in a RF Plasma Environment	期刊論文	Chemosphere	10	62	1681-1688	英國	2006/03	2000*2.297*7 =32158	13146
163	環工系	錢紀銘	副教授	錢紀銘 林健榮 張翊峰 林俊廷 吳穎祥 呂建樟 張齊升	以鹽度追蹤劑試驗探討小型組合式人工溼地之水力特性	期刊論文	嘉南學報		31	242- 252	台灣	2005/12	3000	1000
164	環工系	錢紀銘	副教授	Tsai, Wen Tien*, and Chyan, Jih Ming (錢紀銘)	Estimation and Projection of Nitrous Oxide (N2O) Emissions from Anthropogenic Sources in Taiwan	期刊論文	Chemosphere		63	22-30	英國	2006/06	2000*2.297*7 =32158	13146
165	環工系	錢紀銘	副教授	錢紀銘 林健榮 張翊峰 黃俊穎 劉冠良 王姿慧 何伊婷 黃政哲	鹽度對感潮人工溼地中螢光染料發光與衰減特性之影響	期刊論文	嘉南學報		31	230- 242	台灣	2005/12	3000	1000

166	環工系	謝國鎔	講師	W.T.Tsai , K.J.Hsien(謝國鎔) ,Y.M.Chang ,C.C.Lo	Removal of Herbicide Paraquat from Aqueous Solution by Adsorption onto Spent and Teated Diatomaceous Earths	期刊論文	Bioresource Technology	6	96	657- 663	英國	2005/10	2000*1.863*7 =26082	10662
167	環工系	謝國鎔	講師	W.T.Tsai , K.J.Hsien(謝國鎔) ,Y.M.Chang ,C.W.Chang	Characterization and Adsorption Properties of Diatomaceous Earth Modified by Hydrofluoric Acid Etching	期刊論文	J.Colloid and Interface Science		297	749- 754	英國	2006/03	2000*2.023*6 =24276	9924
168	環工系	林秀雄	教授	王清輝 林秀雄 陳春涼 翁鴻山	Performance of the supported copper oxide catalysts for the catalytic incineration of aromatic hydrocarbons	期刊論文	Chemosphere	3	64	503-509	英國	2006/06	2000*2.297*7 =32158	13146
169	環工系	陳煜斌	助理教授	張麗蓉 陳煜斌 林秀雄	An assessment of the suitable operating conditions for the CeO2/g-Al2O3 catalyzed wet air oxidation of phenol	期刊論文	Chemosphere	4	58	485-492	英國	2005/01	2000*2.297*7 =32158	13146
170	環工系	陳煜斌	助理教授	陳煜斌 張世 吳雨春 顏聰力	添加金屬催化劑之擔體氧化鈾觸媒催化含酚廢水濕式氧化反應之研究	期刊論文	嘉南學報		31	136-146	台灣	2005/12	3000	1000
171	環工系	劉瑞美	副教授	劉瑞美 洪睦雅 陳世雄 施琦玉 蔡宜樺 陳建成 王冠蓉	活性碳觸媒氧化法處理含酚土壤反應條件之探討	期刊論文	嘉南學報		31	199- 208	台灣	2005/12	3000	1000
172	環工系	劉瑞美	副教授	劉瑞美 陳世雄 洪睦雅 許菁珊 賴君義	Supported on Resin as Effective Catalyst for the Heterogeneous Oxidation of Phenol in Aqueous Solution	期刊論文	Chemosphere		59	117- 125	英國	2005/01	2000*2.297*7 =32158	13146
173	環工系	陳世雄	教授	陳世雄 劉瑞美 施琦玉 張錦松 吳道仁 薛匡均	HEMA/AA光接枝薄膜之單體競爭效應及對乙醇/水滲透蒸發分離之影響	期刊論文	嘉南學報		31	100-111	台灣	2005/12	3000	1000
174	環工系	陳世雄	教授	陳世雄 劉瑞美 施琦玉 張錦松 洪睦雅 吳道仁 郭韋成	丙烯酸-聚吡啶接枝滲透蒸發薄膜分離乙醇水容易之研究	期刊論文	嘉南學報		31	80- 99	台灣	2005/12	3000	1000
175	環工系	張家源	副教授	Chia-Yuan Chang, J.S.Chang, Y.W.Lin, L.Erdei, S.Vigneswaran	Quantification of air stripping and biodegradation of organic removal in acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) industry wastewater during submerged membrane bioreactor operation	期刊論文	Desalination	191		162- 168	英國	2006	2000*1.057*7 =14798	6049

176	環工系	張錦松	教授	Jing Song Chang, C.Y.Chang, A.C.Chang, L.Erdei, S.Vigneswaran	Long-term operation of submerged membrane bioreactor for the treatment of high strength acrylonitrile-butadiene-styrene wastewater:Effect of hydraulic retention time	期刊論文	Desalination	191	45- 51	英國	2006	2000*1.057*7 =14798	6049	
177	環工系	蔡瀛逸	教授	Ying I. Tsai (蔡瀛逸)	Atmospheric Visibility Trends in an Urban Area in Taiwan 1961-2003	期刊論文	Atmospheric Environment	30	39	5555-5567	英國	2005/09	2000*2.724*7 =38136	15589
178	環工系	蔡瀛逸	教授	Ying I. Tsai (蔡瀛逸), Su-Ching Kuo (郭素卿)	PM2.5 Aerosol Water Content and Chemical Composition in a Metropolitan and a Coastal Area in Southern Taiwan	期刊論文	Atmospheric Environment	27	39	4827-4839	英國	2005/09	2000*2.724*7 =38136	15589
179	環管系	盧明俊	教授	Jin Anotai, Ming-Chun Lu, Parichat Chewpreecha	Kinetics of aniline degradation by Fention and electro-Fenton processes	期刊論文	Water Research	40	1841-1847	英國	2006/05	2000*2.304*7 =32256	13186	
180	環管系	廖志祥	教授	Chih-Hsiang Liao, Chien-Jung Lin, Jih-Ming Chyan Chalermaj Wantawin	Fe0-Initiated redox systems for degrading trichloroethylene	期刊論文	Journal of the Chinese Institute of Environmental Engineering	1	15	11-19	中國環境工程學會	2005	3000	1000
181	環管系	廖志祥	教授	C.Ruangchainikom, Chih-Hsiang Liao, J.Anotai, M.T.Lee	Innovative process using Fe0/CO2 for the removal of nitrate from	期刊論文	Water Science Technology:Water Supply	5	5	49-56	IWA Publishing	2005	2000*0.586*7 =8204	3354
182	環管系	陳健民	教授	Chien-Min Chen, Ming-Chao Liu	Ecological risk assessment on a cadmium contaminated soil landfill—a preliminary evaluation based on toxicity tests on local species and site-specific information	期刊論文	Science of the Total Environment	356	120-129	Elsevier Publication	2006/06	2000*2.224*7 =31136	12728	
183	環管系	陳意銘	副教授	陳意銘 林健榮 許菁珊 黃皇文 黃淑郁	二仁溪底泥微生物對商品化多氯聯苯Aroclors 之脫氧作用	期刊論文	嘉南學報	31	209-217	台灣	2005/12	3000	1000	
184	環管系	陳意銘	副教授	許菁珊 張翊峰 錢紀銘 王炯強 陳意銘	結合微生物脫氯作用與化學氧化反應進行含氧芬香族化合物之降解研究	期刊論文	嘉南學報	31	218-229	台灣	2005/12	3000	1000	
185	環管系	黃大駿	助理教授	Da-Ji Huang, Hon-Cheng Chen, Jui-Pin Wu Shu-Yin Wang	Reproduction obstacles for the femaie green neon shrimp(Neocaridina denticulata)after	期刊論文	Chemosphere	64	11-16	英國	2006	2000*2.297*6 =27564	11268	
186	環管系	許菁珊	助理教授	許菁珊 盧明俊 許婉舒 林佳蓉	嘉南藥理科技大學附設托兒所生物氣膠分佈現況調查	期刊論文	嘉南學報	31	288-301	台灣	2005/12	3000	1000	

187	環管系	許菁珊	助理教授	許菁珊 盧明俊 Jin.Anotal 黃吟燕	Chemical Oxidation of TEC-contaminated Groundwater by Permanganate	期刊論文	Fresenius Environmental Bulletin	2	15	125-128	Angerstr.12 85354 Freising- Germany	2006/02	2000*0.509*4 =4072	1665
188	環管系	許菁珊	助理教授	許菁珊 盧明俊 Jin.Anotal 黃吟燕	Chemical Oxidation of TEC-contaminated Groundwater by Permanganate	期刊論文	Fresenius Environmental Bulletin	2	15	125-128	Angerstr.12 85354 Freising- Germany	2006/02	投稿補助費 6819	6819
189	休閒系	歐文生	助理教授	歐文生林憲德 荆樹人	景觀化人工濕地淨化校園污水效益與公共衛生之研究	期刊論文	建築學報	56		183~202	台灣	2006/06	3000	1000
190	休閒系	歐文生	助理教授	歐文生林憲德 荆樹人	校園人工濕地在啓動期淨化性能與生態觀測解析	期刊論文	建築學報	53		41~55	台灣	2005/09	3000	1000
191	休閒系	林允斌	助理教授	林允斌 林裕彬 劉鎮與 譚義績	Mapping of spatial multi-scalenic variation in groundwater on ChiaNan Floodplain of Taiwan	期刊論文	Science of the total environment	370		168~181		2006/08	2.224*2000*7 =31136	12728
192	休閒系	洪于婷	助理教授	洪于婷 鄒克萬	Risky Perception of Individual' s Decision Behavior in Court Auction Buildings	期刊論文	Journal of Planning	31		22~41	台灣	2005/12	3000	1000
193	休閒系	洪于婷	助理教授	洪于婷 鄒克萬	Spatial-temporal change of regional sustainability: An empirical study in Taiwan	期刊論文 (ISSN:1746-448X Print;ISSN:1743-3541,online)	The Sustainable City IV: Urban Regeneration and Sustainability, Ecology and the Environment	93		239~250		2006	3000	1000
194	休閒系	洪于婷	助理教授	洪于婷 鄒克萬	地方永續發展空間結構變遷之分析	期刊論文	都市與計劃期刊				台灣	2006/12	投稿補助費 2000	2000
195	休閒系	張秀卿	助理教授	張秀卿 施正人 王金成	健康體適能測驗項目間之預測模式研究	期刊論文	嘉大體育健康休閒	4		122~127	台灣	2005/12	3000	1000
196	休閒系	陳佳欣	講師	陳彥仲 陳佳欣	引用回溯調查資料論述台灣地區住宅首購動態現象	期刊論文	建築學報	54		57~73	台灣	2005/12	3000	1000
197	觀光系	張翊峰	副教授	張翊峰 林素貞 陸喬克	1991~2001年台灣地區產業CO2排放趨勢與關鍵因素分析	期刊論文	能源季刊	35 (4)		2-15	台北	2005/10	3000	1000
198	觀光系	張翊峰	副教授	張翊峰 王書斌 荆樹人 林瑩峰 李得元	台灣地區人工溼地技術關聯資料庫之建立與研究	期刊論文	嘉南學報	31		253-263	台南	2005.12	3000	1000

199	運管系	梁俊煌	助理教授		溫泉浸泡的益處與使用安全分析	期刊論文	溫泉季刊		3	26-29	台灣	2005/11	3000	1000
200	幼保系	李悅綾	助理教授	李悅綾	李悅綾鋼琴獨奏會	音樂發表會	高雄市立中正文化中心至善廳	VCD 1片，簡介 1份，海報 2張				2005.11	3000	資格不符
201	幼保系	陳如萍	助理教授		浪漫風華—陳如萍2006年大提琴獨奏會	音樂演奏會	高雄市立中正文化中心至善廳	VCD 1片，簡介 1份，心得報告				2006/06	3000	資格不符
202	幼保系	陳如萍	助理教授	林世凌 吳京珍	樂心躍藝—一心藝鋼琴三重奏2005年度音樂會	音樂演奏會	高雄市立中正文化中心至善廳	VCD 1片，簡介 1份，心得報告				2005/11	3000	資格不符
203	保營系	陳淑芬	副教授	Shu-Fen Chen	Chytridiomycota	期刊	National Science Council	1		99-137		2005/12	3000	系上刪除
204	醫管系	陳青浩	助理教授	陳青浩 林明俊	相關係數在常態性檢定的應用	研討會論文	中華國際計量管理協會					2005/10	8000	系上刪除
205	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 郝宏恕 黃金安 黃靖媛 羅萱	健保中醫門診醫療服務之市場區隔變數分析	期刊論文	台灣醫務管理學會	2	5	171-186	台灣	2004/06	3000	過期
206	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 邱柏松	醫療策略管理的基石-如何建構高績效表現的使命報告書	期刊論文	台灣醫院協會	3	37	49-58	台灣	2004/06	3000	過期
207	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 邱柏松	全民健康保險中醫門診利用技影響因素分析	期刊論文	台灣醫院協會	1	27	27-40	台灣	2004/02	3000	過期
208	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 蔡文正 佩珍 石賢彥	基層醫師與民眾之服務品質認知落差分析	期刊論文	台灣醫務管理學會	4	5	385-402	台灣	2004/12	3000	過期
209	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 邱柏松 黃靖媛 何雍慶	醫療服務業顧客認知關係品質與忠誠程度關係理論模型建構	期刊論文	台灣醫務管理學會	4	5	418-437	台灣	2004/12	3000	過期
210	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 黃金安 賴其助 胡為雄 楊大羽	病患非計劃性重反急診之因素分析-以病人觀點探討	期刊論文	台灣急診醫學學會	2	6	306-313	台灣	2004/06	3000	過期
211	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏 黃金安 蔡文正 賴其助 胡為雄 楊大羽	Determining factors of Patient Satisfaction for Frequent Users of Emergency Services in a Medical center	期刊論文	Chinese Medical Association	8	67	403-410	台灣	2004/08	3000	過期
212	資管系	劉忠峰	助理教授		醫療資訊管理(專書著作)		台灣健康資訊管理學會			共579頁	台灣	2006/08	3000	教材出版 品
213	資管系	洪健文	講師		Usung customer knowledge in designing electronic catalog		ELSEVIER	34	1	編排中		2007/12	18,004	尙未出版
214	資管系	洪健文	講師		啓動Autocad新視野(專書著作)		文魁資訊			ISBN 986-125-490-0	台灣	2005/04	3000	教材出版 品

215	文化系	陳信安	助理教授	單一作者	〈臺灣日治時期官舍建築發展歷程之研究－以「臺灣總督府公文類纂」與「專賣局公文類纂」為例〉 《「第四屆臺灣總督府檔案學術研討會」論文集》	SCI與SSCI未列名期刊論文	國史館台灣文獻館				南投中興新村	即將出版，校稿中	3000	尙未出版
216	師培中心	施宏彥	助理教授	單一作者	幼稚園人員知識管理知覺之研究	期刊論文	國民教育研究學報	17		231-258	國立嘉義大學國民教育研究所	2006	3000	系上刪除
217	師培中心	施宏彥	助理教授	單一作者	幼稚園人員知識管理策略之調查研究	期刊論文	教育研究學報	1	40	125-151	國立台南大學研究發展處	2006	3000	系上刪除
218	職安系	魏明治	副教授	魏明治 韓建華 楊竹茂 陳莉螢	半枝蓮中抗腫瘤活性成份之萃取研究	期刊論文	嘉南學報		30	65-74	台南	2004.12	3000	過期
219	環管系	廖志祥	教授	Chung-Yuan Hsu, Chih-Hsiang Liao, Ming-Chun Lu,	Treatment of aqueous nitrate by zero valent iron powder in the presence of CO2 bubbling	期刊論文	Groundwater Monitoring and Remediat	4	24	82-87	National Groundwater Association	2004	7098	過期
總計												2,968,662	1,217,352	

嘉南藥理科技大學94學年度教師執行完成政府機關及各界委託研究計畫案獎助申請名冊

序	單位	申請人	職級	計畫編號	計畫名稱	委託機關	計畫期程	計畫經費	點數	核定金額
1	藥科所	宋國峻	教授	NSC-94-2320-B-041-003	甘露醇/雙醣組成及甘露醇結晶度對陽離子性高分子基因傳送系統於冷凍乾燥中安定性之研究	國科會	94/8/1-95/7/31	874000	5	14,184
2	藥科所	宋國峻	教授		固體制劑藥物釋放之研究 (I)(II)	達康生物科技股份有限公司	94/4/1-95/3/31	600000	3	8,510
4	藥科所	宋國峻	教授		新型腸溶性微粒膠囊劑型材質及藥物釋放之研究	達康生物科技股份有限公司	94/12/26-95/5/26	400000	2	5,673
5	藥科所	郭榮華	教授	NSC-94-2216-E-041-001	以抗體-陽離子性樹枝型高分子載體為目標導向基因傳送之研究(2/3)	國科會	94/8/1-95/7/31	845000	5	14,184
6	藥科所	黃秀琴	副教授		北冬蟲夏草成分分析	富享生物科技股份有限公司	93/8/16-94/4/29	100000	0.5	1,418
7	藥科所	黃秀琴	副教授		統欣酸痛藥貼布開發研究	統欣生物科技公司	94/7/1-95/6/30	242880	1.2	3,404
8	藥學系	楊竹茂	副教授		「舒心」製劑之開發研究	台灣三帆製藥科技股份有限公司	94/2/1-95/1/31	600,000	3	8,510
9	藥學系	楊竹茂	副教授	NSC94-2622-B-041-001-CC3	傳統硬膏劑安全性評估: 黃丹(Pb3O4)鉛之釋出及穿皮吸收之研究	宏匯藥品有限公司	94/5/1-95/4/30	新台幣503,000 元國科會: 327000廠商配合款: 176,000	6	17,020
10	藥學系	楊竹茂	副教授		「維安心」長效劑型之開發研究	內外化學工業股份有限公司	94/5/1-95/4/30	200,000	1	2,837
11	藥學系	鄭靜玲	副教授	NSC94-2320-B-041-004	賦行劑對藥品肝臟輸送的機轉研究	國科會	94/8/1-95/7/31	836,000	5	14,184
12	醫化系	王來好	教授	NSC 94-2113-M-041-001	化妝品與養髮製品中毛果芸香鹼測定方法之研究	國科會	94/8/1-95/7/31	1213000	5	14,184
13	醫化系	林敬涵	助教授	NSC 94-2311-B-041-002	光斷裂RNAi配位基及其在細胞週期控制上的應用	國科會	94/8/1-95/7/31	964000	5	14,184
14	醫化系	蕭明達	教授	Min-Da Shau, Jong-Yuh Cherng, Tsung-Fu Yang, Wei-Kuo Chin	Biodegradable Cationic Polymer	美國專利US2005/0112203 A1	2005/05		2	5,673
15	醫化系	蕭明達	教授	蕭明達 程中玉 楊琮富 金惟國	生物可分解性陽離子聚合物	台灣專利發明I253453 1173-1183	2005/06		2	5,673
16	生科系	賴雪端	教授	NSC94-2611-M-041-001	河口矽藻之生態指標研究	國科會	94.8.1-95.7.31	418000	5	14,184
17	生科系	吳明娟	教授	NSC-93-2320-B-041-003-	具抗發炎功效的青草之抗血管粥狀硬化功效評估及分子機轉探討	國科會	93.8.1-94.10.31	870200	5	14,184
18	生科系	周淑芬	副教授	NSC 94-2213-E-041-003	人類心臟型脂肪酸結合蛋白免疫分析試片及感測系統之開發研究	國科會	94.8.1-95.7.31	793000	5	14,184

19	生科系	王貞雅	副教授	NSC94-2113-M-041-003	利用矽凝膠吸附濃縮正價染劑離子之特性建立以奈米矽凝膠微粒為標記之電化學冷光免疫分析系統	國科會	2005/08/01 ~ 2006/07/31	565000	5	14,184
20	生科系	鄧燕妮	副教授	NSC94-2320-B-041-002-	DBY基因的啓動子及睪丸組織的轉錄調控分析	國科會	2005/8/1~2006/7/31	753000	5	14,184
21	生科系	郭柏麟	助理教授	NSC 94-2320-B-041-007	磯松素和血根鹼對人類乳癌細胞增生抑制作用和細胞程式死亡機制之探討	國科會	94/8/1~95/7/31	765,000	5	14,184
22	生科系	鄭淨月	副教授	NSC94-2113-M-041-004	磁性免疫親合管柱結合毛細管電泳-質譜法以建立線上免疫分析系統	國科會	2005.08.01 ~ 2006.07.31	659000	5	14,184
23	生科系	陳昱仲	助理教授	NSC 94-2320-B-041-006	創傷弧菌Vibrio vulnificus的菌體聚集因子之選殖	國科會	94/08/01~95/07/31	583600	5	14,184
24	粧品系	洪偉章	副教授		台鹽化粧品的功能性評估與新劑型穩定性評估系統建立	台鹽公司生技研發中心	94/3/1-95/6/31	880000	4.4	12,482
25	粧品系	洪偉章	副教授		延齡化粧品配方開發	台糖公司生物科技事業部	94/6/1-95/6/31	930000	4.6	13,048
26	粧品系	洪偉章	副教授		克麗緹娜經典離子面膜組	超美生物科技股份有限公司	94/6/1-94/8/1	100000	0.5	1,418
27	粧品系	洪偉章	副教授		升聯精華液功能性評估	升聯國際生物科技公司	94/6/1-94/8/1	100000	0.5	1,418
28	粧品系	洪偉章	副教授		ANGELITA靚白精靈之功能性評估	東森得易購股份有限公司	94/6/10-95/8/10	90000	0.4	1,135
29	粧品系	洪偉章	副教授		台糖與市售龍膽保養品之功能性評估	台糖公司生物科技事業部	94/8/26-94/10/31	280000	1.4	3,971
30	粧品系	洪偉章	副教授		雪鶴保養品功能性估	凱利源興業股份有限公司	94/9/5-94/11/5	100000	0.5	1,418
31	粧品系	洪偉章	副教授		抗痘性化粧品有效性評估	綠色四季生物科技公司	94/10/1-94/11/20	100000	0.5	1,418
32	粧品系	洪偉章	副教授		台鹽台鹽膠原蛋白飲A水功能性評估	台鹽公司生技研發中心	94/10/1-94/12/31	250000	1.2	3,404
33	粧品系	洪偉章	副教授		中草藥抗老化保養系列化粧品配方開發	財團法人生物技術開發中心	94/9/1-94/12/31	400000	2	5,673
34	粧品系	洪偉章	副教授		中草藥應用於保養化粧品之功能性評估	財團法人生物技術開發中心	94/2/1-94/12/31	360000	1.8	5,106
35	粧品系	洪偉章	副教授		台鹽同系列化粧品不同成份功能性評比	台鹽公司生技研發中心	94/11/21-95/5/31	95000	0.4	1,135
36	粧品系	洪偉章	副教授		Anthen's Spring Supreme Cream之功能性評估	華實興業(股)有限公司	94/11/1-94/12/31	100000	0.5	1,418
37	粧品系	洪偉章	副教授		東森15胜肽產品之功能性評估	東森得易購股份有限公司	95/2/15-95/5/1	90000	0.4	1,135

38	粧品系	洪偉章	副教授		De Mon水亮柔白全系列商品功能性評估	東森得易購股份有限公司	94/6/1-94/10/1	180000	0.9	2,553
57	粧品系	洪偉章	副教授		代檢測費	台美檢驗科技公司等	94/8/1-95/7/31	59,000	0.2	567
39	粧品系	呂敏勇	助教授		醫學美容新素材開發與應用(一)藻類多醣體之研究與應用	台鹽公司	94/5/15-94/12/31	450000	2.2	6,241
40	粧品系	呂昆霖	助教授		小球藻受光調節之SBPase啟動子功能研究	行政院國家科學委員會	94/8/1-95/7/31	725000	5	14,184
41	粧品系	劉家全	助教授	NSC 94-2320-B-041-001	合併給予醣皮質固醇和羥乙基澱粉可改善大白鼠熱中風所致循環休克和腦部損傷情形：對腦中麩胺酸、多巴胺、乳酸、丙酮酸、甘油和自由基之影響	國科會	94/8/1-95/7/31	617000	5	14,184
42	粧品系	周宗翰	助教授	NSC 94-2214-E-041-001	喜樹鹼camptothecin與不同磷脂質phospholipid單分子層在氣/液界面行為之研究	國科會	94/8/1-95/7/31	532000	5	14,184
43	粧品系	李佳芬	教授	NSC 93-2622-E-041-005-CC3	化粧品用奈米無機粉末之製造及奈米粉末表面處理技術之開發	國科會	93/11/1-94/10/31	396400	6	17,020
44	粧品系	李佳芬	教授	NSC 94-2216-E-041-002	標的導向型磁性免疫藥物載體之合成及其實際應用之研究(II)	國科會	94/8/1-95/7/31	603000	5	14,184
45	粧品系	林清宮	副教授		玻尿酸之細胞功效評估模式之建立	金鈺生命科學股份有限公司	94/8/15-94/12/31	260000	1.3	3,688
46	粧品系	林清宮	副教授		深層海水基礎化妝水皮膚深透性與保濕性之研究	工研院	94/4/1-94/11/30	150000	0.7	1,986
47	粧品系	林清宮	副教授		胜肽在醫學美容之開發與應用計畫	汎錡生技公司	93/11/1-94/8/31	150000	0.7	1,986
48	粧品系	林清宮	副教授		美白面膜先期評估計畫	美商如新華茂股份有限公司	94/6/15-94/8/15	49000	0.2	567
55	粧品系	林清宮	副教授		代檢測費	亞洲多寶生物科技公司等	94/8/1-95/7/31	76,000	0.3	851
49	粧品系	梁家華	助教授	NCS 94-2312-B-041-003	Aloe-emodin調控細胞中DNA修補酵素活性之機轉探討及預防與治療UV誘導皮膚癌之療效評估	國科會	94/9/1-95/7/31	500000	5	14,184
58	粧品系	梁家華	助理教授		代檢測費	紫田整體企業社等	94/8/1-95/7/31	80,000	0.4	1,135
50	粧品系	林朝賢	助教授		廣效型化妝品防腐劑之設計與效能評估	香林企業股份有限公司	94/7/1-94/9/30	50000	0.2	567

51	粧品系	林維炤	副教授	NCS 94-12113-M-041-002	以頂空注射 氧相層析法測定化粧品成品與原料中的1,4-二氧六圓	國科會	94/8/1-95/7/31	375000	5	14,184
52	粧品系	林維炤	副教授		防曬化粧品之產品功效評估	珈威實業股份有限公司	94/8/1-95/7/31	60000	0.3	851
56	粧品系	林維炤	副教授		代檢測費	海禔茵生化科技公司等	94/8/1-95/7/31	46,000	0.2	567
53	粧品系	李淵博	助理教授		代檢測費	統一化妝品公司等	94/8/1-95/7/31	168,400	0.8	2,269
54	粧品系	汪梅英	講師		代檢測費	聯格生化科技公司等	94/8/1-95/7/31	391,700	1.9	5,390
59	食品系	杜平惠	教授	NSC94-2313-B-041-006	狼尾草在動物模系之肝臟氧化保護效應	國科會	94.08.01~95.07.31	1080000	5	14,184
60	幼保系	張立東	副教授	NSC 94-2213-E-041-002	墜落事故之現場重建及頭部傷害之研究	國科會	94/8/1-95/7/31	623000	5	14,184
61	幼保系	陳怡伶	助理教授	NSC 94-2320-B-041-005	以胃癌動物模式研究局部和周邊淋巴結的CD4+CD25+調節性T細胞免疫調控機轉	國科會	94/8/1-95/7/31	836000	5	14,184
62	幼保系	林佳蓉	副教授	94AUA001Ad 94AUA002Ad	台南市94年度托兒所評鑑及後續輔導工作計畫	兒童局	94/1/1-94/12/31	630000	3.1	8,793
63	幼保系	林佳蓉	副教授	94AIA001Ad 94AIA002Ad	雲林縣94年度托兒所評鑑及後續輔導	兒童局	94/1/1-94/12/31	420000	2.1	5,957
64	幼保系	林佳蓉	副教授	94AKA001Ad	台南縣94年度托兒所評鑑計畫	兒童局	94/1/1-94/12/31	290000	1.4	3,971
65	幼保系	林佳蓉	副教授	94UKA002Ai	外配及弱勢家庭學前啓蒙服務計畫	兒童局	94/1/1-94/12/31	250000	1.2	3,404
66	保營所	吳淑靜	副教授	94TN045	秘魯酸漿之免疫調節與抗肺癌活性及機制研究	行政院農委會/台南區農業改良場	94/8/1-94/12/31	580000	2.9	8,227
67	保營系	夏彩蘭	助理教授	93-2320-B041-004	靈芝菌絲體胞內和胞外多醣體對腸體液免疫反應之影響	國科會	93/8/1-95/7/31	870000	5	14,184
68	保營系	邱淑媛	助理教授	NSC93-2313-B-041-004	台灣本體土性被包毛黴幾丁質分解酵素之研究	國科會	93/8/1-95/7/31	651700	5	14,184
69	保營系	邱淑媛	助理教授	94農科-5.1.7-檢-B4	家禽霍亂菌苗用多殺性巴斯德桿菌之大量生產條件最適化及培養產物之抗原性評估	農委會/高生製藥股份有限公司	94/5/5-94/12/31	900000	4.5	12,765
70	保營系	王明雄	助理教授	NSC94-2313-B-041-007	吳郭魚肝臟細胞色素P450之純化及免疫分析方法之建立	國科會	94/8/1-95/7/31	748000	5	14,184

71	保營系	蕭慧美	助理教授	NSC94-2320-B-041-009	大鼠肝臟PXP基因表現量和維生素E代謝關係之探討〈1/2〉	國科會	94/8/1-95/7/31	940000	5	14,184
72	保營系	林翠品	助理教授	NSC93-2320-B041-006	探討acyl-CoAligase 及豐原素peptide synthetase之間關係	國科會	93/8/1-95/7/31	501600	5	14,184
73	保營系	康志強	助理教授	各界委託建教研究計畫案	魚翅浸出物一般成分分析	葉氏水產興業有限公司	94/10/20-94/12/20	82500	0.4	1,135
74	生活系	林美芳	助教授	NSC95-2313-B041-001	維生素C衍生物與石斑魚稚魚緊迫反應及疾病抵抗之關係	國科會	94/8/1-95/7/31	445000	5	14,184
75	生活系	林美芳	助教授		飼料中添加抗菌蛋白對石斑魚幼苗抗菌能力之研究	中央研究院	94/7/1-94/10/31	200000	1	2,837
76	醫資所	徐宏修	副教授	NSC 94-2212-E-041-001	摩插攪拌焊接製程之有限元素模擬	國科會	94/8/1-95/7/31	545000	5	14,184
77	醫管系	陳城箴	教授	NSC94-2621B-041-001	台灣枯枝敗葉上絲孢綱真菌分類學之研究	國科會	94/8/1-95/7/31	693000	5	14,184
78	醫管系	林為森	副教授	NSC94-2314-B-041-001	以計劃行為理論與線性結構方程式(LISREL)建構民眾參與家庭醫師整合計劃之行為模式	國科會	94/8/1-95/7/31	400000	5	14,184
79	醫管系	曾淑芬	副教授		高雄市菸害防制寄吸煙行為調查研究	高雄市政府	94/7/15-94/11/30	350000	1.7	4,822
80	資管系	陸海林	教授	NSC 94-2213-E-041-001	對可靠度系統中之元件在不同分配下預估信賴區間	國科會	94/07/01-95/08/31	264,000	5	14,184
81	資管系	劉育寰	助理教授	NSC 94-2213-E-041-004	應用神經影像技術於體外神經元介面之研究(3/3)	國科會	94/07/01-95/08/31	583,000	5	14,184
82	社工系	謝振裕	助教授		94年度台南市少年生活狀況與福利需求調查研究	內政部兒童局	94/8/1-94/12/31	200000	1	2,837
83	文化系	陳信安	助理教授	NSC 94-2211-E-041-020	「台灣總督府專賣局公文類纂」建築圖面史料之調查研究	國科會	94/8/1-95/7/31	352000	5	14,184
84	文化系	吳慶烜	助理教授	NSC94-2415-H-041-001	從場域、習癖的觀點論人工濕地設置對社區居民生活形態之影響	國科會	94/8/1-95/7/31	391000	5	14,184
85	文化系	吳慶烜	助理教授		台南縣七股鄉濱海國家風景區鹽山-觀海樓遊憩區開發濱海渡假村先期規劃案	台南縣政府	94/7/8-95/1-3	380000	1.9	5,390
86	文化系	藍美雅	講師		高雄縣政府南區環保科技園區委託辦理社區營造研習課程工作坊暨輔導岡山鎮及燕巢鄉社區提案工作	高雄縣政府	94/2/1-95/1/31	1950000	6	17,020

87	文化系	藍麗春	副教授	SC94-2411-H-041-001	春秋時期周王室世系傳承研究	行政院國家科學委員會	94/8/1-95/7/31	120000	5	14,184
88	師培中心	林達森	副教授	NSC 94-2511-S-041-001	中小學學生生態環境認識及其主要相關因素之研究	國科會	94/8/1-95/7/31	339000	5	14,184
89	休閒產業中心	陳冠位	副教授	95-001-C	台南縣仁德鄉宗廟文化祭	仁德鄉公所	95/1-95/6	4,980,000	12	34,041
90	休閒產業中心	陳冠位	副教授		台南市客家文化會館修建工程規劃設計暨監造計畫	林覺偉 建築師事務所	94/10/15-94/12/15	400,000	2	5,673
91	職安系	何先聰	教授	NSC 94-2211-E-041-011	營建業從業人員之局部振動暴露量之評估與降低暴露可行性之探討。	行政院國科會	94/8/1-95/7/31	553,000	5	14,184
92	職安系	劉玉文	教授	NSC 94-2625-Z-041-001	牆結構耐震與補強研究---子計畫：預鑄翼牆補強於RC構架耐震能力之研究(III)。	行政院國科會	94/8/1-95/7/31	1,113,000	6	17,020
93	職安系	魏榮男	副教授	NSC94-2314-B-041-002	潛伏性糖尿病之健康促進研究。	行政院國科會	94/8/1-95/7/31	895,000	5	14,184
94	職安系	潘宏一	助理教授		防打翻杯座新型專利M276514號	嘉南藥理科技大學	94/6/1-94/10/1	23100	2	5,673
95	職安系	潘宏一	助理教授		附伸縮出水管的安全熱水瓶改良新型專利M283971號	嘉南藥理科技大學	94/8/17-94/12/21	23100	2	5,673
96	職安系	潘宏一	助理教授		可調高度之安全置衣架結構改良新型專利M293703號	嘉南藥理科技大學	95/2/8-95/7/11	23100	2	5,673
97	職安系	潘宏一	助理教授		省電環保溫控電扇新型專利M289447號	嘉南藥理科技大學	94/9/23-95/4/11	23100	2	5,673
98	職安系	潘宏一	助理教授		冷氣機溫控省電環保裝置新型專利M290975號	嘉南藥理科技大學	94/12/9-95/5/21	23100	2	5,673
99	職安系	胡世明	講師		機車減振把手結構改良新型專利M276780號	嘉南藥理科技大學	94/6/1-94/10/11	23100	2	5,673
100	職安系	胡世明	講師		手工具減振裝結構改良新型專利M276669號	嘉南藥理科技大學	94/6/1-94/10/31	23100	2	5,673
101	職安系	胡世明	講師		汽車座椅背部減振墊結構改良新型專利M276728號	嘉南藥理科技大學	94/6/1-94/10/31	23100	2	5,673
102	職安系	胡世明	講師		汽車減振座墊結構改良新型專利M280939號	嘉南藥理科技大學	94/6/1-94/11/21	23100	2	5,673

103	職安系	徐玉堂	助理教授	NSC-94-2622-E4041-006-CC3	折疊式防盜逃生梯	嘉南藥理科技大學	94/5/1-95/4/30	209000	6	17,020
104	職安系	徐玉堂	助理教授		防止瓦斯熱水器一氧化碳中毒安全偵測器結構改良新型專利M281153號	嘉南藥理科技大學	94/8/17-94/11/21	23100	2	5,673
105	職安系	徐玉堂	助理教授		防工具墜落安全腰帶新型專利M283529號	嘉南藥理科技大學	94/9/23-94/12/21	23100	2	5,673
106	職安系	徐玉堂	助理教授		隨身型防墜落安全腰帶結構改良新型專利M283650號	嘉南藥理科技大學	94/9/23-94/12/21	23100	2	5,673
107	職安系	徐玉堂	助理教授		隨身型防墜落安全索結構改良新型專利M284718號	嘉南藥理科技大學	94/9/23-95/1/1	23100	2	5,673
108	職安系	徐玉堂	助理教授		鋁窗安全防盜逃生結構改良新型專利M286283號	嘉南藥理科技大學	94/9/23-95/1/21	23100	2	5,673
109	職安系	徐玉堂	助理教授		折疊式延長線安全保護裝置新型專利M291071號	嘉南藥理科技大學	94/12/9-95/5/21	23100	2	5,673
110	職安系	徐玉堂	助理教授		衛生垃圾箱結構改良新型專利M291966號	嘉南藥理科技大學	94/12/9-95/6/11	23100	2	5,673
111	職安系	徐玉堂	助理教授		汽車防蚊蠅衛生裝置新型專利M294453號	嘉南藥理科技大學	95/1/11-95/7/21	23100	2	5,673
112	職安系	徐玉堂	助理教授		感染性廢棄物安全衛生儲存桶改良新型專利M281003號	嘉南藥理科技大學	94/8/17-94/11/21	23100	2	5,673
113	職安系	陳宏亮	講師		膨脹螺絲之改良專利M261614	嘉南藥理科技大學	93/7/27-94/4/11	23100	2	5,673
114	職安系	陳宏亮	講師		高架作業防墜之警示裝置專利M257199	嘉南藥理科技大學	93/5/23-94/2/21	23100	2	5,673
115	職安系	陳宏亮	講師		高架作業基準母索導索器構造改良專利M260545	嘉南藥理科技大學	93/7/27-94/4/1	23100	2	5,673
116	職安系	陳宏亮	講師		高架作業安全母索之緩衝器專利M279355	嘉南藥理科技大學	94/7/1-94/11/1	23100	2	5,673
117	職安系	陳宏亮	講師		高架作業安全母索之阻尼器專利M279356	嘉南藥理科技大學	94/7/1-94/11/1	23100	2	5,673
118	職安系	李美貴	副教授		製程環境中危害物評估與研究	璟茂科技股份有限公司	95/2/1-95/6/30	124000	0.6	1,702

119	職安系	李美貴	副教授		DMF之採樣與分析測定	建立環保顧問公司	94/1/1-94/12/31	85360	0.4	1,135
120	職安系	李美貴	副教授		酸性粒狀物控制處理與測定	華穎環境科技顧問有限公司	94/1/1-94/12/31	370875	1.8	5,106
121	職安系	李美貴	副教授		勞工暴露之調查分析與研究	惟端工礦衛生技師事務所	94/6/1-95/5/31	714,740	3.5	9,929
122	職安系	李美貴	副教授		例行性作業環境測定無機物樣品分析工作	行政院勞委會勞工安全衛生研究所	94/3/18-94/12/31	365,150	1.8	5,106
123	職安系	李美貴	副教授		煙道中VOC之處理評估與測定	南台灣環境科技股份有限公司	94/1/1-95/3/31	136800	0.6	1,702
124	職安系	李美貴	副教授		環境中採樣規劃與評估技術研究	中華民國工業安全衛生協會	94/1/1-94/12/31	807,800	4	11,347
125	職安系	李美貴	副教授		空氣中無機酸採樣與分析方法	台灣兵庫環境分析股份有限公司	94/1/1-94/12/31	35,400	0.1	285
126	職安系	李美貴	副教授		周界環境中酸性物採樣與分析	九連環境開發股份有限公司	94/1/1-94/12/31	29,550	0.1	285
127	職安系	黃小林	助教授	NSC 94-2211-E-041-006	親水性有機薄膜濾材製備及其氣膠過濾效能之研究	行政院國科會	94/8/1-95/7/31	620000	5	14,184
128	環工系	林瑩峰	教授	NSC 94-2211-E-041-023	人工溼地技術永續管理水產養殖場水及廢水之研究(II)	國科會	94/8/1-95/7/31	1051000	5	14,184
129	環工系	林瑩峰	教授	NSC 94-2662-E-041-005	提升產業技術及人才培育研究計畫-回收海產廢棄物作為人工溼地介質之開發研究	國科會	94/5/1-95/4/30	562780	6	17,020
130	環工系	林瑩峰	教授		人工溼地水質監測及污水處理效能評估	台南縣立白河國小	95/3/1-95/8/31	48000	0.2	567
131	環工系	林瑩峰	教授		八老爺牧場自然生態污水處理及再利用效益評估	奇腦科技有限公司	95/1/1-95/6/30	50000	0.2	567
132	環工系	米孝萱	副教授	NSC 94-2211-E-041-007	純化汽油對車用引擎排放多環芳香烴化合物及其毒性當量之影響	國科會	94/8/1-95/7/31	841000	5	14,184
133	環工系	宋孟浩	助理教授	NSC 94-2211-E-041-015	臭氧現地處理法復育土壤中之非水相液體之應用及模擬	國科會	94/8/1-95/7/31	669000	5	14,184

134	環工系	荆樹人	教授		花蓮縣秀林鄉公所委託「慕谷慕魚及布拉旦部落生態污水處理系統規劃」及花蓮縣瑞穗鄉公所委託「瑞穗鄉瑞祥部落生態汙水處理技術及系統建置規劃」2案	東昇工程顧問公司	94/11/1-95/3/31	100000	0.5	1,418
135	環工系	荆樹人	教授		新竹縣政府委託「橫山鄉內灣農村社區土地重劃開發開發許可計畫等服務」	東昇工程顧問公司	94/11/1-95/3/31	80000	0.4	1,135
136	環工系	荆樹人	教授		深坑仔溪水質淨化廠興建工程-生態工法顧問	京華工程顧問公司	94/11/1-95/3/31	100000	0.5	1,418
137	環工系	荆樹人	教授		左營國中校園人工濕地研究分析、構想與規劃委託	蔡瑞益建築事務所	94/1/1-94/3/31	50000	0.2	567
138	環工系	荆樹人	教授	NSC 94-2211-E-041-004	九十四年度「提升產業技術及人才培育研究計畫-水庫汙染源削減的生態處理技術之開發研究」	國科會	94/5/1-95/4/30	562780	6	17,020
139	環工系	荆樹人	教授	NSC 94-2211-E-041-017	醫療污水處理放流水之人工濕地三級處理效能研究	國科會	94/8/1-95/7/31	673000	5	14,184
140	環工系	蔡利局	副教授		改良大麥萃取殘渣成生物性重金屬離子吸附劑之應用	教育部	94/7/7-95/3/31	760000	3.8	10,780
141	環工系	施明良	副教授	NSC 94-2211-E-041-008	醫療廢棄物及其污染物於高溫電漿中之宿命	國科會	94/8/1-95/7/31	613000	5	14,184
142	環工系	余光昌	教授	NSC 94-2211-E-041-005	以含奈米零價體之混合薄膜反應牆進行地下水中污染物之還原處理(1/3)	國科會	94/8/1-95/7/31	762000	5	14,184
143	環工系	林秀雄	教授		不同製備方法與添加促進劑對奈米級氧化鈾或擔體氧化鈾觸媒催化含酚廢水濕式氧化反應效能之影響(2/2)	國科會	94/8/1-95/7/31	617000	5	14,184
144	環工系	林健榮	副教授		93-94年嘉義市垃圾焚化廠垃圾採樣化驗工作	台旭環境科技股份有限公司	93/12/01-94/11/30	120000	0.6	1,702
145	環工系	林健榮	副教授		94年嘉義縣鹿草垃圾資源回收(焚化)廠一般垃圾特性建立與討論	佳美環境科技股份有限公司	94/01/01-94/12/31	112000	0.5	1,418
146	環工系	林健榮	副教授		台中市立垃圾焚化廠垃圾採驗工作	佳美環境科技股份有限公司	93/10/01-94/9/30	120000	0.6	1,702
147	環工系	林健榮	副教授		台南科學工業園區資源再生中心檢測分析與環境監測分析工作	中環科技事業股份有限公司	93/12/01-94/11/30	112000	0.5	1,418
148	環工系	林健榮	副教授		烏日垃圾焚化廠垃圾採樣化驗及煙流擴散分析	中環科技事業股份有限公司	94/08/01-95/7/13	120000	0.6	1,702

149	環工系	林健榮	副教授		93-94年岡山垃圾焚化廠垃圾採樣化驗工作	中環科技事業股份有限公司	94/01/01-94/12/31	112000	0.5	1,418
150	環工系	林健榮	副教授		93-94年崁頂垃圾焚化廠垃圾採樣化驗工作	中環科技事業股份有限公司	94/01/01-94/12/31	120000	0.6	1,702
151	環工系	林健榮	副教授		臺中市垃圾焚化廠垃圾物理組成特性探討	佳美環境科技股份有限公司	94/06/01-94/12/31	104000	0.5	1,418
152	環工系	林健榮	副教授	NSC 94-2211-E-041-014	電磁場分選燃煤飛灰作為水中污染物吸附劑之研究	國科會	94/08/01-95/07/31	583000	5	14,184
153	環工系	林健榮	副教授		環工系代檢測6件	正修科技大學	94/9/16-95/5/31	286000	1.4	3,971
159	環工系	蔡瀛逸	教授	台技(三)字第 0940101173v號	廢鋁熔融製程之含鋁浮渣回收資源化研究	教育部	94/8/05-95/2/28	1660000	6	17,020
160	環工系	蔡瀛逸	教授	NSC 94-2211-E-041-010	大氣次微米微粒衍生性二元酸之生成及粒徑分布變異探討(II)	國科會	94/8/05-95/2/28	870000	5	14,184
161	環工系	張家源	副教授	NSC 94-2211-E-041-019	沉浸式膜離生物反應槽系統合併處理家庭污水與糞便之研究	國科會	94/8/01-95/7/31	879000	5	14,184
162	環工系	張錦松	教授	94-2622-E-041-CC3	利用不完全凝滲及碳吸附前處理提升薄膜過濾效能之研究	國科會	94/5/01-95/4/30	274000	6	17,020
163	環工系	劉瑞美	副教授	94-2313-B-041-004	利用DGGE-PCR放大DNA技術分析掩埋場土壤中甲烷氧化菌之多樣性	國科會	94/8/01-95/07/31	820000	5	14,184
164	環工系	劉瑞美	副教授	94農科-8.1.2-糧-Z1	農業廢棄物製成觸媒活性處理受酚污染之土壤	農委會	95/1/01-95/12/31	400000	2	5,673
165	環工系	陳世雄	教授	94-2216-E-041-003	以光接枝聚合反應製備及改質滲透蒸發薄膜之研究	國科會	94/8/01-95/7/31	688000	5	14,184
166	環工系	陳世雄	教授	發明字 I 255797	處理酚及含酚廢水之樹脂觸媒及其製備方法				2	5,673
167	環工系	李孫榮	教授	NSC-94-2211-E-041-003	受五氯酚污染土壤經臭氧處理後其副產物傳輸與宿命之研究(2/2)	國科會	94/8/1-95/7/31	800,000	5	14,184
168	環工系	李孫榮	教授	MOEAWRA0940212	溫泉資源永續利用前瞻性技術研究(2/3)-新增工作項目:「溫泉源頭流量計量與引水設施規劃原則」	經濟部水利署	94/3/24-94/12/15	1,240,000	5	14,184
169	環工系	李孫榮	教授	MOEAWRA0940212	溫泉資源永續利用前瞻性技術研究(2/3)	經濟部水利署	94/3/24-94/12/15	4,000,000	11	31,204
170	環管系	盧明俊	教授	NSC94-2211-E-041-022	苯環類化合物在電解芬頓程序中之反應動力與反應槽設計(1/2)	國科會	94/08/01-95/07/31	1158000	5	14,184

171	環管系	盧明俊	教授	NSC94-2622-E-041-002-cc3	泳池室內空氣環境:生物氣膠現況分析與應用二氧化氯殺菌之效益評估	國科會	94/05/01-95/04/30	539500	6	17,020
172	環管系	廖志祥	教授	NSC94-2211-E-041-024	類神經模式輔助之元素鐵/二氧化碳及空氣曝氣兩段式新穎技術處理硝酸鹽污染地下水(2/3)	國科會	94/08/01-95/07/31	1342000	5	14,184
173	環管系	陳健民	教授	NSC 94-2313-B-041-002	運用不同生物指標於污染物混合效應以及水質監測應用性之研究	國科會	94/08/01-94/07/31	847000	5	14,184
174	環管系	李得元	副教授		岡山鎮社區風貌營造暨燕巢鄉生態示範社區成果展計劃	高雄縣政府	95/05/01-95/07/01	99990	0.4	1,135
175	環管系	李得元	副教授		台北縣五股鄉廚餘回收營運計畫-以生態工法(人工濕地)淨化廚餘回收廠所清洗廢水之規劃	台北市社區生活環境關懷協會	94/03/01-94/12/31	150000	0.7	1,986
176	環管系	李得元	副教授		台南市竹溪流域建立人工濕地研究計畫	堃捷工程股份有限公司	93/07/01-94/12/31	150000	0.7	1,986
177	環管系	李得元	副教授	NSC94-2662-E-041-003-cc3	九十四年度「提升產業技術及人才培育研究計畫-污染性溪水現地生態處理技術之開發研究」	國科會	94/05/01-95/04/31	390000	6	17,020
178	環管系	陳意銘	副教授	NSC 94-2313-B-041-003	建立河川底泥中多氯聯苯污染之環境復育方法	國科會	94/08/01-95/07/31	812000	5	14,184
179	環管系	黃大駿	副教授	農委會94農科-8.1.1-牧-U3合作學校中國文化大學)	國內外家畜禽尿處理溫室氣體排放之調查暨建立以純雞糞為單一原料之堆肥製作之溫室氣體排放係數	行政院農委會	94/09-94/12	163000	0.8	2,269
180	環管系	許菁珊	助理教授		寵物洗髮精新配方之開發	高碩實業有限公司	94/12/27-95/06/30	50000	0.2	567
181	休閒系	林允斌	助理教授	94-2313-B041-010	台灣濱海地區管理決策支援系統建置計畫	國科會	94/11/1-95/07/31	333000	5	14,184
182	觀光系	張翊峰	副教授		民間建築物綠建築設計及改善示範工作	營建署/中華建築中心	94/08/1-94/12/30	1900000	6	17,020
183	觀光系	張翊峰	副教授	NSC94-2211-E-041-018-	人工濕地技術關聯資料庫的建立與研究	國科會	94/08/1-95/07/31	617000	5	14,184
184	觀光系	王仁俊	助教授	NSC94-2218-E-041-001	旅館類建築外殼耗能ENVLOAD簡算法之研究	國科會	94/08/1-95/07/31	148000	5	14,184
185	觀光系	陳文福	助教授	NSC94-2116-M-041-002	台灣溫泉水之氧化還原電位研究(1/2)	國科會	94/11/01-95/07/31	401000	5	14,184
186	粧品系	陳榮秀	教授		經濟部工業局94年度化學工業科技人才培訓計畫	工業局	94/2/4-94/12/31	938000	4.7	不通過

187	粧品系	陳榮秀	教授		經濟部工業局94年度化學工業科技人才培訓計畫	工業局	95/4/1-95/6/30	676000	3.4	不通過
188	粧品系	陳榮秀	教授		94年度化粧品技術人才講習班	工業局	94/9/1-94/12/31	114500	0.5	不通過
189	休閒產業中心	陳冠位	副教授	940001916	風景區解說員訓練計畫	台南縣風景區管理所	94/11-95/5	826,000	4	不通過
190	環工系	陳煜斌	助理 教授		奇美實業化學需氧量檢驗教育訓練計畫	奇美實業股份有限公司	95/5/15-95/5/17	20000	0.1	不通過
191	職安系	陳宏亮	講師	NSC 91-2316-B-014-001-CC3	氣密式化學防護衣樣式改良設計之研究	行政院國科會小產學研究計畫	91/6/1-92/5/31	415800	6	過期
192	職安系	陳宏亮	講師		作業及緊急應變二用之防護衣專利M223192	嘉南藥理科技大學	92/3/11-93/5/1	23100	2	過期

570.3 1,559,067

獎助金額1559067元 扣掉不符合申請者 549.6

平均每點 2836.730349

出席人員簽名：

副校長	杜炯烽	主任秘書	余之傑
教務長	邱重銘	學務長	陳偉仁
總務長	葉文培	研發長	張新松
進修部主任	關文賜	圖資館館長	郭志宏
會計室主任	王又芳	人事室主任	豬只明
藥理學院 院長	楊朝成	環境學院 院長	李財子
民生學院 院長		社會科學學院 院長	田松
藥物科技研究所 所長	李國斌	藥學系 主任	林昭弘
醫藥化學系 主任	吳志	化妝品系暨妝研 所主任	陳貴南
生物科技系 暨生科所主任	張煥新	職業安全衛生系 主任	
環境工程與科學 系主任	林秀如	環境資源管理系 主任	
休閒保健管理系 主任	陳冠位	觀光事業管理系 主任	謝好中
運動管理系 主任		食品科技系 主任	邱致廣
嬰幼兒保育系 主任	林廷慧	生活應用與保健 系主任	張晉英
保健營養系 主任	呂明	餐旅管理系 主任	張廣
醫務管理系暨 醫資所主任		資訊管理系 主任	

社會工作系 主任 ✓	謝培社	應用外語系 主任 ✓	沈麗芬
文化事業發展系 主任 ✓	徐世林	通識教育中心主 任 ✓	李松林
師資培育中心 主任 ✓	施春芳	環安衛中心 主任 ✓	
營養與保健科技 研究所所長			

儀器承辦教師代表簽名:

藥物科技研究所	吳春芬	藥學系	胡慧貞
醫藥化學系	黃錦芳	化妝品應用管理系 暨妝研所	何宗翰
生物科技系暨生 科所	高如麟	職業安全 衛生系	胡世明
環境工程與 科學系	謝國銘	環境資源 管理系	張偉琦
休閒保健 管理系	張容輝	運動管理係	黃敏麗
觀光事業 管理系	王仁俊	食品科技系	陳志明
嬰幼兒保育系	張立東	生活應用與保健 系	林美香
保健營養系	林標品	餐旅管理系	
醫務管理系暨醫 資所	林厚封	資訊管理系	劉川綢
社會工作系		應用外語系	李立柏
文化事業發展系	徐世林	通識教育中 心	李松林 謝國銘

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費專責小

組會議第二次會議記錄

時間： 96 年 5 月 29 日 中午 12 時 10 分

地點： A 棟二樓第一會議室

主 持 人：校長

紀錄：沈佳曇、黃文發

主席：

出席人員：如簽到表。

承辦單位：本次會議應到 62 員，實到 52 員已達法定人數，請主席宣佈開會。

主席：會議開始。

壹、主席致詞：

- 一、96 年度獎補助款已核定，有關經費分配將藉此次專專責小組會議討論，請大家集思廣益，讓獎補助款能發揮最大效能。
- 二、有關獎補助款之分配、管制執行，均請各單位確實依政府採購法及相關規定辦理。

貳、工作報告：如會議資料。

總務長：

- 一、九十六年度整體發展獎補助經費，原報教育部時只規定資本門提撥 2%，本次經費核定亦要求經常門也要提撥 2%，辦理學生事務與輔導相關工作，請學務處依規定編列。
- 二、九十六年度整體發展獎補助經費支用計畫書，必須於六月初報部，請各單位於專責小組會議後，依決議事項儘速辦理修正，以便進行報部作業。
- 三、所有經費之分配使用均需經專責小組會議通過方能執行，並要報部核備，請與會同仁會後回到各單位務必向單位成員轉達讓大家知悉。

主席：

- 一、總務長所提示，請相關單位人員均規定辦理。
- 二、有關工作報告中，本年度績效型獎助款被扣減情事，請研發處及學務處提報。

研發長：本次績效型獎助款被扣減乃係審核單位認證觀點不同所致，本處已擬妥申覆說明如附件。

學務長：學務處被扣減理由亦是審核單位認證觀點不同所致，本處將於會後研討申覆。

主席：

- 一、有關本年度績效型獎助款被扣減情事，請確實研討擬妥申覆說明，專簽申覆。
- 二、工作報告中有關支用項目與整體發展規劃關聯性及預期成效請相關單位確實配合事務組從新檢討修正，力求具體明確。

參、提案討論：

提案一：

提案單位：會計室

案由：提請審議 96 年度資本門獎補助款分配案設算表案。

說明：

- 一、依 96 年度教育部獎補助款資本門經費預算分配之比例辦理。
- 二、甲案：各院、系、所基本金額維持不變下，依 96 年度教育部獎補助款資本門所核示經費，可供分配金額僅剩 1,426,111 元，分配之設算表如件一。
- 三、乙案：各院、系基本金額維持不變，調整各研究所基本金額，可供分配金額則為 5,666,111 元，分配之設算表如件二。
- 四、為考量各院、系經費之運用，是否調整提會討論。

辦法：提會討論：

醫化系姜主任：建議依原先報部之經費比率，全面檢討調降。

主任秘書：建議通識中心能比照系所金額編列預算。

藥理學院楊院長：獎補助資本門經費，應置重點於學生教學設備為主，通識中心學生數較少建議維持原比率。

決議：依原先報部之經費比率，由會計室依核定經費重新核算全面調降。

提案二：

提案單位：人事室

案由：提請審議 96 年度教育部獎補助款經常門經費預算分配表案。

說明：

- 一、本 96 年度經常門需提撥 2% 由學務長統籌規劃，辦理學生事

務與輔導相關工作。

二、依 96 年度教育部獎補助款經常門經費預算分配之比例辦理，分配表如附件三，提會討論。

辦法：提會討論：

人事室張主任：本 96 年度經常門需提撥 2%由學務長統籌規劃，辦理學生事務與輔導相關工作，已依規定調整。

決議：有關經常門需提撥 2%由學務長統籌規劃，辦理學生事務與輔導相關工作訂學務就依規定辦理，本案照案通過。

提案三： 提案單位：總務處

案由：提請審議 96 年度教育部獎補助款資本門項目優先序之列表案。

說明：

- 一、考慮全校目前現況、學校發展重點特色及未來發展等因素，所以各系之優先序排定，擬依會計室所擬定之經費，按照藥理學院、民生學院、環境學院、社科院之順序予以排序。
- 二、各單位請依決議通過之經費迅速修正原預估之支用計劃，於會後一週內將修正之紙本資料與電子檔
E-mail:box152@mail.chna.edu.tw 送交本處事務組，以利進行統整報部。

辦法：提會討論：

總務處莊總務長：

- 一、因考慮全校目前現況、學校發展重點特色及未來發展等因素，所以建議依照藥理學院、民生學院、環境學院、社科院之順序予以排序。
- 二、如提案一通過之比率，俟會計室調整後再通知各院、系、所，請名單單位接到通知後儘速辦理修正。

決議：本案照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、主席裁示與結論

- 一、有關獎補助款之分配、管制執行，再次提醒請各單位務必要依政府採購法及相關規定依法辦理，執行中若發現有缺失應立即修正改

善。

二、請各單位依據會計室修正之金額，進行修正，修正後儘速送交總務處彙整，不要耽誤報部時間。

陸、散會。

本校 93 學年度及 94 學年度上學期學生通過技能檢定之持有證照明

細 – 申覆說明:

1. 藥師、護理師之執照是屬於專門職業及技術人員之高等暨普通考試，由考選部主辦，每年統一於 7 月份考試。學生雖必須取得畢業證書後使得參加考試，但學生於在學期間，本校相關科系即極力輔導學生，如考前之報考說明會，本校均推派各相關科系之專責教師前往考選部與會，4 - 5 月報名時間本校亦採團體報名之方式，協助本校應屆畢業生參加考試。在 7 月份考試日期，本校亦在考場設 – 考生服務中心。學生取得此類之證照，雖不是在在校期間取得，但亦不能否認學校之輔導功效，懇請重新認定，以肯定學校之輔導功勞。

嘉南藥理科技大學

96年05月29日

96年度資本門獎補助款分配案設算表(丙案)

科系	(c):(d)採9:1案 原分配金額(E)	按54.47%調降後 金額(A) (E)*54.47%	原基本金額 (F)	按54.47%調降後 金額(B) (F)*54.47%	原合計金額 (E)+(F)	按比例調降後 (A)+(B)合計數
藥理學院			400,000	217,880	400,000	217,880
民生學院			400,000	217,880	400,000	217,880
社科暨管理學院			400,000	217,880	400,000	217,880
環境學院			400,000	217,880	400,000	217,880
藥學系	1,212,000	660,200	400,000	217,880	1,612,000	878,080
藥物科技所	393,000	214,100	1,500,000	817,050	1,893,000	1,031,150
醫化系	1,161,000	632,400	400,000	217,880	1,561,000	850,280
食品系	1,265,000	689,000	400,000	217,880	1,665,000	906,880
生科系(所)	1,047,000	570,300	1,900,000	1,034,930	2,947,000	1,605,230
化妝品系	948,000	516,400	400,000	217,880	1,348,000	734,280
化妝品所	404,000	220,100	1,500,000	817,050	1,904,000	1,037,150
幼保系	1,291,000	703,200	400,000	217,880	1,691,000	921,080
保健營養系	700,000	381,300	400,000	217,880	1,100,000	599,180
營養與保健所	358,000	195,000	1,500,000	817,050	1,858,000	1,012,050
生活系	604,000	329,000	400,000	217,880	1,004,000	546,880
餐旅系	991,000	539,800	400,000	217,880	1,391,000	757,680
醫管系	932,000	507,700	400,000	217,880	1,332,000	725,580
醫資研究所	387,000	210,800	1,500,000	817,050	1,887,000	1,027,850
資管系	846,000	460,800	400,000	217,880	1,246,000	678,680
社工系	683,000	372,000	400,000	217,880	1,083,000	589,880
外語系	823,000	448,300	400,000	217,880	1,223,000	666,180
文化事業系	473,000	257,600	400,000	217,880	873,000	475,480
職安系	752,000	409,600	400,000	217,880	1,152,000	627,480
環工系(所)	807,000	439,600	1,900,000	1,034,930	2,707,000	1,474,530
環資系	511,000	278,300	400,000	217,880	911,000	496,180
休閒系	973,000	530,000	400,000	217,880	1,373,000	747,880
觀光系	403,000	219,500	400,000	217,880	803,000	437,380
運動管理系	367,224	200,751	400,000	217,880	767,224	418,631
通識教育中心			200,000	108,940	200,000	108,940
合計	18,331,224	9,985,751	18,800,000	10,240,360	37,131,224	20,226,111
調降比率		54.47%		54.47%		

註:碩士班學生人數乘以2計算

調降比率設算 $20,226,111/37,131,224=54.47\%$

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費專

責小組會議程序

- 一、主席致詞
- 二、工作報告
- 三、提案討論
- 四、臨時動議
- 五、主席裁示與結論
- 六、散會

工作報告：

一、九十六年度教育部整體發展獎補助經費已核定，金額詳見附件一，

本年度績效型獎助款被扣減 5%，計 99 萬 3,918 元，扣減理由如

附件二，是否由相關單位提出申覆，請相關單位提出報告。

二、九十六年度教育部整體發展獎補助經費，除規定資本門提撥 2%

外，另規定經常門亦要提撥 2%，辦理學生事務與輔導相關工作，

其支用規定依教育部 96 年 1 月 12 日台技(三)字第 0960005242

號函辦理如附件三，請學務處依規定編列。

三、九十六年度教育部整體發展獎補助經費支用計劃書面審查意見改

進說明，已撰寫完畢如附件四，請與會同仁參閱，並提供卓見，

使其臻於完善以利報部。

四、支用項目與整體發展規劃關聯性及預期成效請相關單位確實從新

檢討修正，力求具體明確，修正後請將電子檔送事務組彙整，以

利報部。

附件一 教育部核撥經費及本校自籌款分配明細表

96 年度獎補助款經費明細				
補助款(1)	獎助款(2)	總預算 (3)=(1)+(2)	自籌款(4) (獎補助款 10% 以上)	總經費 (5)=(3)+(4)
\$ 19,863,641	\$ 18,884,444	\$ 38,748,085	\$ 3,951,915	\$ 42,700,000

	資本門			經常門		
	補助款 60%	獎助款 60%	自籌款 (10 %)	補助款 40%	獎助款 40%	自籌款 (0%)
金額	\$ 11,918,185	\$ 11,330,666	\$ 3,951,915	\$ 7,945,456	\$ 7,553,778	\$ 0
合計	\$ 27,200,766			\$ 15,499,234		
占總經費比例	63.70%			36.30%		

註一：資本門及經常門，各佔獎補助款總預算（不含計畫型獎助）60% 及 40%。

註二：10% 以上自籌款（不限定經常門及資本門的比例）。

附件三

經常門經費支用項目、金額與比例表

項 目	獎補助款		自籌款		內容說明 (分配原則、審查機制說明)
	金額	比例	金額	比例	
一、改善教學與師資結構(占經常門經費30%以上)	研究 \$5,542,526	研究 35.76 %	研究 \$	研究 %	一人一案,每案最高以20萬元為原則。參酌往返交通費及相關費用。國外最高20萬元;國內最高10萬元。補助投稿費;獎勵著作論文發表。 每年每名教師申請總金額以20萬元為上限,由專責小組會議審查。
	研習 \$1,551,473	研習 % 10.01	研習 \$	研習 %	
	進修 \$1,108,195	進修 % 7.15	進修 \$	進修 %	
	著作 \$3,326,136	著作 % 21.46	著作 \$	著作 %	
	升等送審 \$	升等送審 %	升等送審 \$	升等送審 %	
	改進教學 \$	改進教學 %	改進教學 \$	改進教學 %	
	編纂教材 \$	編纂教材 %	編纂教材 \$	編纂教材 %	
	製作教具 \$	製作教具 %	製作教具 \$	製作教具 %	
	合計 \$11,528,330	合計 74.38 %	合計 \$0	合計 0 %	
二、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)	\$333,234	2.15 %	\$	%	研習:參酌往返交通費及相關費用。進修:補助學雜費或學分費,由專責小組會議審查。
三、其他	\$3,304,436	21.32 %	\$	%	增聘助理教授薪資,補助現有教師薪資,由專責小組會議審查。
四、學生事務與輔導相關工作(占經常門經費2%)	\$333,234	2.15 %			
總計	\$15,499,234	100 %	\$	%	

註七:請另填經常門經費需求項目明細表(附表九)

註八:自籌款(不限定經常門比例)。

附件二 95 年度各校二次審查缺失表之明細表

學校代碼	學校名稱	發文日期	發文字號	修改事項									
3005	嘉南藥理科技大學	9/11	嘉人字第 0950003411 號	表二 93 學年度及 94 學年度上學期學生通過技能檢定之持有證照明細表									
				所系科名稱	證照類別	證照名稱	發證單位	證照張數	學年度	原因			
				藥學系	政府機關	藥師執照	衛生署	19	93	此證照要專科畢業才能報考，故畢業生若非在校期間考試，則不能採計，請提供在學期間考試相關佐證資料(未補件說明，刪除)			
				保健營養學系	政府機關	護理師	衛生署	11	93	此證照要專科畢業才能報考，故畢業生若非在校期間考試，則不能採計，請提供在學期間考試相關佐證資料(未補件說明，刪除)			
				化妝品應用與管理系	政府機關	護理師	衛生署	1	93	此證照要專科畢業才能報考，故畢業生若非在校期間考試，則不能採計，請提供在學期間考試相關佐證資料(未補件說明，刪除)			
							生活應用與保健系	政府機關	護理師	衛生署	2	94	此證照要專科畢業才能報考，故畢業生若非在校期間考試，則不能採計，請提供在學期間考試相關佐證資料(未補件說明，刪除)

學校代碼	學校名稱	發文日期	發文字號	修改事項									
				全國性	中華民國大專體育總會	九十三學年度大專籃球聯賽	女子組丙級	第四名	10/27/2004	03/31/2005	休閒保健管理系	93	競賽項目與專長不符 刪除
				全國性	中華民國大專體育總會	九十三學年度大專籃球聯賽	女子組第三級	第五名	10/27/2004	04/03/2005	休閒保健管理系	93	競賽項目與專長不符 刪除
				中央	大高熊育樂股份有限公司	南方之星聯盟盟主爭霸賽	棒球	第三名	09/08/2005	10/02/2005	休閒保健管理系	94	競賽項目與專長不符 刪除
				國際	開南管理學院	開南盃國際棒球錦標賽	棒球	第二名	12/05/2005	12/10/2005	休閒保健管理系	94	競賽項目與專長不符 刪除

附件三

教育部 函

機關地址：100 台北市中正區中山南路 5 號

傳真：02-23566379

聯絡人：鄭秀貞

聯絡電話：02-23565858

受文者：嘉南藥理科技大學

發文日期：中華民國 96 年 1 月 12 日

發文字號：台技(三)字第 0960005242 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：為私立技專校院整體發展獎補助經費放寬使用於學生事務與輔導工作乙案，請確實依說明事項辦理，請 查照。

說明：

- 一、依據本部 95 年 10 月 5 日召開「研商私立大專校院整體發展獎補助經費使用於學生事務與輔導工作之比率與使用項目」會議紀錄辦理。
- 二、本部原已於獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點第 4 點第 1 項第 4 款規定，各校應於私立技專校院整體發展獎補助經費資本門中提撥 2% 用於學生事務與輔導相關設備。為加強各校多元化發展學生事務與輔導活動，自 96 年度起，除上開規定外，將請各校於經常門中再行提撥 2% 辦理學生事務與輔導相關工作。
- 三、上開經費(含資本門 2% 及經常門 2%) 之使用項目應由各校學務長統籌規劃，其中經常門至多四分之一可用於部分外聘社團指導教師之鐘點費，其餘經常門經費支用則比照本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。
- 四、本項經費比例之調整，本部將於修正 97 年獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點時納入。

正本：各私立技專校院

副本：國立雲林科技大學、中華民國管理科學學會、本部訓育委員會、技職司

九十六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改進說明

項次	審查意見	學校改進說明	備考
01	支用項目與整體發展規劃關聯性過於籠統，預期成效之陳述更無具體內容可言。	支用項目與整體發展規劃關聯性]及預期成效已從新檢討改進，使其更具體明確。並於支用計劃書中述明。	
02	未附專責小組辦法，但有運作紀錄；經費稽核委員會已有規範；惟 95.6.5 第二次會議紀錄，未載明決議內容。	一、專責小組辦法，併修正後之支用計劃書中呈送，專責小組亦依規定執行運作並紀錄備查。 二、經費稽核委員會辦法併修正後之支用計劃書中呈送，且依規定執行運作並紀錄備查，95.6.5 第二次會議紀錄，原呈送之資料係開會用之資料，致未載明決議內容，特將會議後之決議記錄併修正後之支用計劃書補呈。	
03	圖書經費採購項目 (P.38) 相同的中文圖書為何分列兩項，請補述。	專責小組會議決議，中文圖書經費原編列 5,803,395 元，經討論後認為編列不足，建議增加款項 2,500,000 元，致形成採購項目 (P.38) 相同的中文圖書分列兩項情事，修正後之支用計劃書已將其合併。	
04	資料內容與陳述宜加強。	支用項目與整體發展規劃資料內容與陳述，已從新檢討改進，將更具體明確。詳述於修正後之支用計劃書中。	
05	建議可利用資本門經費改善無障礙空間設施。	本校向來對改善無障礙空間設施不遺餘力，為避免排擠資本門教學儀器設備之採購，本校改善無障礙空間設施均由校內款自籌支付。	
06	未檢附專責小組組織辦法、教師進修獎勵辦法。	專責小組組織辦法、教師進修獎勵辦法，將併修正後之支用計劃書中呈送。	
07	圖書採購達\$10,000,000 元以上，宜注意借閱率是否偏低。	本校圖書使用情形約 1/3 使用率。本校所購置儀器設備、圖書軟體均能滿足學生之需求，且時時鼓勵師生借閱，致使用率良好。	
08	94 學年度第二次經費稽核委員會會議紀錄無決議。	經費稽核委員會依規定執行運作並紀錄備查，95.6.5 第二次會議紀錄，原呈送之資料係開會用資料，致未載明決議內容，特將會議後決議記錄併修正後支用計劃書補呈。	

九十四學年度第二學期第二次經費稽核委員會會議

- 一、 時間：九十五年六月五日中午十二點三十分
- 二、 地點：行政大樓7樓會計室會議室
- 三、 主席：歐天發師
- 四、 出席：如簽到表

紀錄：陳靜雯

報告事項：

會計主任報告

- 一、 本學年度自94年8月1日至95年5月底止收支狀況如下：
 - 甲、收入金額1,793,343,307元
 - 乙、經常門支出金額1,041,430,565元顯示財務狀況正常
- 二、 有關本校重大建設截至目前投入經費如下：
 - 甲、教學暨辦公大樓已完工，其興建成本共計343,159,200元
 - 乙、資訊暨研究大樓工程已投入726,606,398元
 - 丙、運動場工程已投入47,559,534元
 - 丁、運動場觀眾席工程已投入39,303,000元

提案一

案由：本校95學年度學雜費收費標準比照94學年度收費標準（如附件一），擬不予調漲，請審議說明：

- (一)、依據教育部95年6月2日，台高通字第0950080633號函辦理。
- (二)、考量學生家長經濟負擔，95學年度學雜費擬不予調漲，維持94學年度學雜費收費標準。

決議：通過

提案二

案由：本校暨附設托兒所95學年度預算已編製完成，請審議。

說明：依據84年7月24日台（八四）會字第035670號函辦理

- (一)、本校經常門收入為2,007,913,778元
經常門支出為1,671,767,560元
本學年度經常門餘絀為336,146,218元
- (二)、本校附設托兒所
經常收入為8,368,500元
經常支出為8,232,042元
本學年度餘絀為136,458元

決議：通過

提案三

案由：擬請修正「經費稽核委員會組織要點」（如附件二），請審議

說明：依照教育部民國95年4月18日台技（三）字第0950051745B號函之建議，予以適時修正。

決議：通過

提案討論：

提案一：

提案單位：會計室

案由：提請審議 96 年度資本門獎補助款分配案設算表案。

說明：

- 一、依 96 年度教育部獎補助款資本門經費預算分配之比例辦理。
- 二、甲案：各院、系、所基本金額維持不變下，依 96 年度教育部獎補助款資本門所核示經費，可供分配金額僅剩 1,426,111 元，分配之設算表如件一。
- 三、乙案：各院、系基本金額維持不變，調整各研究所基本金額，可供分配金額則為 5,666,111 元，分配之設算表如件二。
- 四、為考量各院、系經費之運用，是否調整提會討論。

決議：

提案二：

提案單位：人事室

案由：提請審議 96 年度教育部獎補助款經常門經費預算分配表案。

說明：

- 一、本 96 年度經常門需提撥 2% 由學務長統籌規劃，辦理學生事務與輔導相關工作。
- 二、依 96 年度教育部獎補助款經常門經費預算分配之比例辦理，分配表如附件三，提會討論。

決議：

提案三：

提案單位：總務處

案由：提請審議 96 年度教育部獎補助款資本門項目優先序之排列表案。

說明：

- 一、考慮全校目前現況、學校發展重點特色及未來發展等因素，所以各系之優先序排定，擬依會計室所擬定之經費，按照藥理學院、民生學院、環境學院、社科院之順序予以排序。
- 二、各單位請依決議通過之經費迅速修正原預估之支用計劃，於會後一週內將修正之紙本資料與電子檔
E-mail: box152@mail.chna.edu.tw 送交本處事務組，以利進行統整報部。
- 三、提會討論。

決議：

96年度資本門獎補助款分配案設算表(甲案)

附件一

科系	學生人數	比率(a)	學雜費標準	比率(b)	(a):(b)採 5:5 (c)	支援班級數	比率(d)	(c):(d) 採9:1	(c):(d)採9:1 案分配金額(E)	基本金額 (F)	合計金額 (E)+(F)
藥理學院										400,000	400,000
民生學院										400,000	400,000
社科暨管理學院										400,000	400,000
環境學院										400,000	400,000
藥學系	1,361	6.78%	56,060	4.58%	5.68%	12	15.00%	6.61%	94,000	400,000	494,000
藥物科技所	36	0.18%	56,060	4.58%	2.38%		0.00%	2.14%	31,000	1,500,000	1,531,000
醫化系	576	2.87%	52,170	4.26%	3.57%	25	31.25%	6.33%	90,000	400,000	490,000
食品系	1,108	5.52%	52,170	4.26%	4.89%	20	25.00%	6.90%	98,000	400,000	498,000
生科系(所)	1,015	5.06%	56,060	4.58%	4.82%	11	13.75%	5.71%	81,000	1,900,000	1,981,000
化妝品系	1,375	6.85%	49,850	4.07%	5.46%	2	2.50%	5.17%	74,000	400,000	474,000
化妝品所	128	0.64%	52,170	4.26%	2.45%		0.00%	2.21%	31,000	1,500,000	1,531,000
幼保系	2,324	11.57%	49,850	4.07%	7.82%		0.00%	7.04%	100,000	400,000	500,000
保健營養系	848	4.22%	52,170	4.26%	4.24%		0.00%	3.82%	54,000	400,000	454,000
營養與保健所	16	0.08%	52,170	4.26%	2.17%		0.00%	1.95%	29,000	1,500,000	1,529,000
生活系	594	2.96%	49,850	4.07%	3.52%	1	1.25%	3.29%	47,000	400,000	447,000
餐旅系	1,257	6.26%	49,850	4.07%	5.17%	6	7.50%	5.40%	77,000	400,000	477,000
醫管系	1,449	7.22%	49,850	4.07%	5.65%		0.00%	5.08%	72,000	400,000	472,000
醫資研究所	86	0.43%	52,170	4.26%	2.35%		0.00%	2.11%	30,000	1,500,000	1,530,000
資管系	1,242	6.19%	49,850	4.07%	5.13%		0.00%	4.62%	66,000	400,000	466,000
社工系	877	4.37%	47,790	3.91%	4.14%		0.00%	3.72%	53,000	400,000	453,000
外語系	1,227	6.11%	47,790	3.91%	5.01%		0.00%	4.51%	64,000	400,000	464,000
文化事業系	368	1.83%	47,790	3.91%	2.87%		0.00%	2.58%	37,000	400,000	437,000
職安系	974	4.85%	52,170	4.26%	4.56%		0.00%	4.10%	58,000	400,000	458,000
環工系(所)	941	4.69%	52,170	4.26%	4.48%	3	3.75%	4.40%	63,000	1,900,000	1,963,000
環資系	387	1.93%	52,170	4.26%	3.10%		0.00%	2.79%	40,000	400,000	440,000
休閒系	1,583	7.88%	47,790	3.91%	5.90%		0.00%	5.31%	76,000	400,000	476,000
觀光系	197	0.98%	47,790	3.91%	2.44%		0.00%	2.20%	31,000	400,000	431,000
運動管理系	109	0.54%	47,790	3.91%	2.22%		0.00%	2.00%	30,111	400,000	430,111
通識教育中心										200,000	200,000
合計	20,078	1.00	1,223,550	1.00	1.00	80	1.00	1.00	1,426,111	18,800,000	20,226,111

註:碩士班學生人數乘以2計算

P12

96年度資本門獎補助款分配案設算表(乙案)

附件二

科系	學生人數	比率(a)	學雜費標準	比率(b)	(a):(b)採 5:5 (c)	支援班 級數	比率(d)	(c):(d) 採9:1	(c):(d)採9:1 案分配金額(E)	基本金額 (F)	合計金額 (E)+(F)
藥理學院										400,000	400,000
民生學院										400,000	400,000
社科暨管理學院										400,000	400,000
環境學院										400,000	400,000
藥學系	1,361	6.78%	56,060	4.58%	5.68%	12	15.00%	6.61%	375,000	400,000	775,000
藥物科技所	36	0.18%	56,060	4.58%	2.38%		0.00%	2.14%	121,000	800,000	921,000
醫化系	576	2.87%	52,170	4.26%	3.57%	25	31.25%	6.33%	359,000	400,000	759,000
食品系	1,108	5.52%	52,170	4.26%	4.89%	20	25.00%	6.90%	391,000	400,000	791,000
生科系(所)	1,015	5.06%	56,060	4.58%	4.82%	11	13.75%	5.71%	324,000	1,200,000	1,524,000
化妝品系	1,375	6.85%	49,850	4.07%	5.46%	2	2.50%	5.17%	293,000	400,000	693,000
化妝品所	128	0.64%	52,170	4.26%	2.45%		0.00%	2.21%	125,000	800,000	925,000
幼保系	2,324	11.57%	49,850	4.07%	7.82%		0.00%	7.04%	399,000	400,000	799,000
保健營養系	848	4.22%	52,170	4.26%	4.24%		0.00%	3.82%	216,000	400,000	616,000
營養與保健所	16	0.08%	52,170	4.26%	2.17%		0.00%	1.95%	111,000	800,000	911,000
生活系	594	2.96%	49,850	4.07%	3.52%	1	1.25%	3.29%	186,000	400,000	586,000
餐旅系	1,257	6.26%	49,850	4.07%	5.17%	6	7.50%	5.40%	306,000	400,000	706,000
醫管系	1,449	7.22%	49,850	4.07%	5.65%		0.00%	5.08%	288,000	400,000	688,000
醫資研究所	86	0.43%	52,170	4.26%	2.35%		0.00%	2.11%	120,000	800,000	920,000
資管系	1,242	6.19%	49,850	4.07%	5.13%		0.00%	4.62%	262,000	400,000	662,000
社工系	877	4.37%	47,790	3.91%	4.14%		0.00%	3.72%	211,000	400,000	611,000
外語系	1,227	6.11%	47,790	3.91%	5.01%		0.00%	4.51%	255,000	400,000	655,000
文化事業系	368	1.83%	47,790	3.91%	2.87%		0.00%	2.58%	146,000	400,000	546,000
職安系	974	4.85%	52,170	4.26%	4.56%		0.00%	4.10%	232,000	400,000	632,000
環工系(所)	941	4.69%	52,170	4.26%	4.48%	3	3.75%	4.40%	249,000	1,200,000	1,449,000
環資系	387	1.93%	52,170	4.26%	3.10%		0.00%	2.79%	158,000	400,000	558,000
休閒系	1,583	7.88%	47,790	3.91%	5.90%		0.00%	5.31%	301,000	400,000	701,000
觀光系	197	0.98%	47,790	3.91%	2.44%		0.00%	2.20%	125,000	400,000	525,000
運動管理系	109	0.54%	47,790	3.91%	2.22%		0.00%	2.00%	113,111	400,000	513,111
通識教育中心										200,000	200,000
合計	20,078	1.00	1,223,550	1.00	1.00	80	1.00	1.00	5,666,111	14,600,000	20,266,111

註:碩士班學生人數乘以2計算

資本門經費支出項目、金額與比例表

※ 是否支用重大修繕維護工程					
<input type="checkbox"/> 是，\$ _____，占資本門 _____ % (註一)					
<input checked="" type="checkbox"/> 否					
項 目	獎補助款		自籌款		備註
	金額	比例 (%)	金額	比例 (%)	
一、各所系科中心之教學及研究設備(至少占資本門經費60%以上【不含自籌款金額】)	\$ 16,274,196	70%	\$ 3,951,915	100%	註二
二、圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體(應達資本門經費10%【不含自籌款金額】)	\$ 5,812,213	25%			註三
三、教學研究及學生事務與輔導相關設備(應達資本門經費2%【不含自籌款金額】)	\$ 581,221	2.5%			註四
四、其他(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)	\$ 581,221	2.5%			註五
合計	\$ 23,248,851	100%	\$ 3,951,915	100%	

註一：請詳細敘明理由。

註二：請另填資本門經費需求教學儀器設備規格說明書(附表四)

註三：請另填資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書(附表五)、資本門經費需求軟體教學資源規格說明書(附表六)

註四：請另填資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書(附表七)

註五：請另填資本門經費需求其他項目規格說明書(附表八)

註六：自籌款(不限定資本門的比例)。

96.9.12 專處小組會議

出席人員簽名:

副校長	許文	主任秘書	
教務長	錢仁銘	學務長	薛子晉代
總務長	薛禮明	研發長	鍾文君代
進修部主任	關文賜	圖資館館長	鄧文君
會計室主任	陳靜雯	人事室主任	張志明
藥理學院 院長		環境學院 院長	黃葆芳代
民生學院 院長	杜志	社會科學學院 院長	陳城霖
藥物科技研究所 所長	李國良	藥學系 主任	李國良
醫藥化學系 主任	王文忠	化妝品系暨妝研所 主任	張文君
生物科技系 暨生科所主任	張淑蕙	職業安全衛生系主任	江明
環境工程與科學 系主任	林榮雄	環境資源管理系主任	盧明俊
休閒保健管理系 主任	黃宇誠代	觀光事業管理系主任	張文君
運動管理系 主任	李國良	食品科技系 主任	邱致廣
嬰幼兒保育系 主任	王亦榮	生活應用與保健系 主任	黃宇誠
保健營養系 主任	許文	餐旅管理系 主任	許文
醫務管理系暨 醫資所主任	林國良	資訊管理系 主任	張文君

社會工作系 主任	王新	應用外語系 主任	王雅慧
文化事業發展系 主任	洪世林	通識教育中心主任	洪中文
師資培育中心 主任	施志偉	環安衛中心 主任	趙環婷
營養與保健科技 研究所所長			

儀器承辦教師代表簽名：

藥物科技研究所		藥學系	謝慧美
醫藥化學系	張朝明	化妝品應用管理系 暨妝研所	何文岳
生物科技系暨生 科所	李國榮	職業安全 衛生系	
環境工程與 科學系	謝國銘	環境資源 管理系	
休閒保健 管理系	王正誠	運動管理系 ✓	
觀光事業 管理系		食品科技系	
嬰幼兒保育系		生活應用與保健 系	
保健營養系	柯華	餐旅管理系	
醫務管理系暨醫 資所	林為章	資訊管理系	陸海林
社會工作系	解亞薇代	應用外語系	李立本
文化事業發展系		通識教育中心	

創新育成中心 廖志輝

生醫工程技術中心 林榮章

運動管理系 鄭飲翹

語言所 余志良

防災所 葉永田

文化藝術中心 翁厚文代

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費專

責小組會議第三次會議記錄

記錄：董政憲組長

時間：96年9月12日 中午 11:30
地點：A棟第一會議室
主席：許副校長
出席人員：整體發展獎補助經費運用小組委員
列席人員：董政憲 組長

主席報告：

近年來相關單位對教育部獎補助款的審查越來越重視，今年已明文規定若資料有錯誤，將進行扣款。本校為學術單位，資料、數據之填報需謹慎、正確，本次召開專責小組會議是因為96年度教育部獎補助款資本門經費所需採購的儀器有多項已停產，或規格、金額有所變動，需以其他儀器代替及對所需採購的儀器之規格、金額進行變更，故提報本次專責小組會議進行討論。

提案討論：

提案一： 提案單位：總務處事務組
案由：提請審議96年度資本門獎補助款採購之項目變更、修改之項目。
說明：
一、96年度教育部獎補助款資本門採購之項目，有多項已停產，須以其他種類儀器替補。
二、有多項儀器金額、規格皆有變動，提請審議。(附件一)
決議：照案通過。

提案二： 提案單位：研究發展處研發組
案由：提請審議96年度獎補助款經常門中改善教學與師資結構中金額轉移之項目。
說明：(96)年度「私立技專校院執行整體發展獎補助經費」經常門一、改善教學與師資結構中研究部分其金額為554萬2,526元，本案支用551萬5,000元，使用後餘款2萬7,526元將轉移到著作補助款項下。

	變動前金額	變動後金額
研究	5,542,526	5,515,000
著作	3,326,136	3,353,662

決議：照案通過。

臨時動議：無。

散會。

附表四

資本門經費需求教學儀器設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位	備註
4	純水製造機	1.兩段供水，第一段逆滲透處理，去除率 99% 以上，第二段比阻抗 >17MΩ，TOC<5ppm， 2.第一段出口設加壓儲水桶，體積>100L	1	100,000	100,000	無變更	1. 兩段供水，第二段比組抗>18 MΩ， TOC<5ppb 2.第一段出口設加壓儲水桶，體積≥60L	無變更	無變更	無變更	1. TOC 標準由 5ppm 改成 5ppb，提高出水品質 2.考慮實驗室空間，儲水桶由 100L 改成 60L	化粧品與調製實驗實習用	妝品系所	
9	攪拌器	1.轉速:2000rpm 2.黏度範圍:1000mpas 3.LCD 液晶顯示轉速	1	108,000	108,000	無變更	1. 轉速 2000rpm 2. 黏度圍 10000mpas 3.LCD 液晶顯示轉速 (共 4 台)	4	27,000	108,000	因為筆誤，黏度範圍應為 10000mpas，且擬採買 4 台	乳化混合攪拌用	妝品系所	
42	液晶螢幕	22 吋以上螢幕，點距 0.85×0.285 等級以上，亮度至少 300cd/m2，對比 500:1 或更高	5	7,500	37,500	無變更	無變更	3	12,500	37,500	原擬購買 5 台液晶螢幕 (單價約 7500)，因考慮教學之效果，今擬更改為 3 台較大尺寸之液晶螢幕(單價約 12500)，總金額不變。	教學用螢幕更新	民生學院 (民保中心)	

54	健康環	操作橫桿、滑車、圓環 硬質塑膠內附鐵心、袋子	20	2,500	50,000	桌上型電腦	Intel core 2 dual1.86GHz,P5LD2-V M/S, DDRII 512*2(1G*1), 160G SATA, 16X DVD ROM, 3.5"1.44MB, 17吋防刮 LCD, DVD 內接式燒 錄機	2	28412	56824	原本項目 「健康環」 為單價一萬元 以下之項目， 改由系上經費 支出，另外為 因應輔助教學 使用，故改購 置桌上型電腦， 以符合教學所需。	輔導教學用	生活系
59	營養食物模型	台製，石膏材質	45	900	40,500	硬碟攝影機	400 萬畫素，40G 硬碟，2.7 吋 16：9 雙模式觸控 LCD，內建閃光燈，夜視功能，1/3 吋 CCD 蔡司鏡頭，10 倍光學/20 倍數位變焦，3D 繁體中文操作介面	1	33676	33676	原本項目「營養食物模型」為單價一萬元以下之項目，改由系上經費支出，為因應教學紀錄及輔助使用，故改購置硬碟攝影機，以符合教學所需。	輔助教學用	生活系
60	營養管家系列	PlusI-網路版 HN.NUTP.V1.38	1	26,250	26,250	無變更	PlusI-單機版 HN. NUTP. V1. 38	無變更	無變更	無變更	原產品已改版	老人飲食製備等教學用	生活系
81	皮下脂肪測徑器 Caliper		6	5,000	30,000	無變更	無變更	無變更	無變更	無變更	原先報價的規格已經停產新規格未經認證，所以已經上簽呈停止採購	營養評估	營養系

82	PowerCam 5套(教育版)簡報暨螢幕錄影軟體		1	21,000	21,000	無變更	PowerCam 提供簡報錄影與知識管理的方便性與整合性，在powerpoint 中同時簡報並錄影高品質而低頻寬的內容。	無變更	無變更	無變更	因原規格說明不足，因此，提出相關規格內容以補充說明。	營養教育	營養系
97	事務機	EPSON C8600 A3 彩色雷射印表機 EPSON GT-15000 掃描器模組 Color Copy Station C8600 Kit 擴充鐵架 下方進紙器	1	257,558	257,558	無變更	多功能彩色複合機(1)1024MB 記憶體,40GB 硬碟,雙面影印列印自動掃描,具分頁、管控、機密列印等功能,紙張磅數 240 磅以上,列印 90CM 紙長	無變更	無變更	無變更	原報部核定 EPSON C8600 A3 彩色雷射印表機已停產,故變更為採購同等級以上規格之事務機	輔助教學用	環境學院
103	噪音計 (SL-4011)	測量範圍 35dB~130dB,解析度 0.1dB 準確度±1.5dB	2	11,500	23,000	噪音計 (SL-4022)	型號 SL-4022,測量範圍 35dB~130dB,解析度 0.1dB 準確度±1dB	無變更	11,000	22,000	因原型號之噪音計已有新機型產出,功能運用較為完整且價格相距不大,經本系了解其功能後決定更換	於課堂授課或實驗中可另學生直接學習儀器使用,方便學習測定能力	環工系
124	攜帶式風壓測定器	0-199.9mmH2O	2	40,000	80,000	無變更	無變更	無變更	25,000	50,000	原報價是去年採購的金額,因物價變動,故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系
125	皮托管	Dwyer	2	20,000	40,000	無變更	無變更	無變更	9,200	18,400	原報價是去年採購的金額,因物價變動,故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系
126	輻射測定器	Mini 900	1	50,000	50,000	無變更	無變更	無變更	91,000	91,000	原報價是去年採購的金額,因物價變動,故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系

128	掌上型電磁波測定器	ELF-4080	1	35,000	35,000	無變更	無變更	無變更	16,000	16,000	原報價是去年採購的金額，因物價變動，故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系	
140	心跳表	具 120 組自動記憶心跳值，30 組手動記憶心跳值	5	8,500	42,500	無變更	1.電腦介面 2.專業級心跳脈搏表 3.有 120 組自動記憶心跳值及 30 組手動記憶心跳值 4.適用運動選手訓練與研究用 ※進口品	3	15,000	45,000	需求性須有電腦介面，及可用於選手測試用	輔助教學使用	運管系	
141	甦醒安妮成人半身 (CPR 訓練用人偶)	模擬真人半身 (約 65 公分)，重約 3.5kg。具攜行袋，袋內具軟墊。- 氣道(含肺袋)及面皮，可更換。具肋骨及胸骨之解剖標示。 - 軟質鼻部可模擬捏鼻動作 - 人工呼吸時，胸皮可見起伏 - 胸壓時，具聲音(click)之指示(38mm-51mm)。	10	8,000	80,000	CPR 訓練用人偶	CPR 訓練組 成人用(半身)及幼兒用各一為一組	8	12,300	98,400	原本項目「成人半身 CPR 訓練人偶」為單價一萬元以下之項目，為配合教學需要及財產能妥善管理，將本項目與 142 項「幼兒 CPR 訓練人偶」合併購買	輔助教學使用	運管系	
142	嬰兒半身 (CPR 訓練用人偶)	LAERDAL 050000，附氣道組、模擬異物、操作手冊及提袋	4	5,000	20,000	與 141 項目合併購買					原項目「嬰兒半身」為單價一萬元以下之項目，為配合教學需要及財產能妥善管理，將本項目與 141 項「成人半身 CPR 訓練人偶」合併購買	輔助教學使用	運管系	
144	標準型握力器	220mm×150mm×57mm，測量範圍：0~100 kg	2	6,500	13,000	無變更	測量用握力器 1.規格：220X150X57	1	12,000	12,000	需求性(測量範圍)上須較高等級	輔助教學使用	運管系	

							mm 2.測量範圍：0~100 kg ※進口品							
156	中階伺服器	x346	3	160,000	480,000	無變更	IBM System x3650	無變更	無變更	無變更	原規格已不在販售	實驗室研究	資管系	
158	雙核心電腦	LGA 775 雙核心 P4-D3.4G	6	35,000	210,000	無變更	ASUS(Intel Core 2Duo LGA 775, SATA 250G, ASUS 19 螢幕)	無變更	無變更	無變更	原規格配備較老舊款	專題研究	資管系	
160	一般型筆記型電腦	Acer Travel Mate 4220 Series	4	45,629	182,516	無變更	Intel Core 2Duo T7100 1.8GHz 雙核心處理器 15.4 吋寬螢幕 1GB DDR2 記憶體 /DVD 燒錄 160GB SATA 5400 硬碟	無變更	無變更	無變更	原規格停產	視聽教學使用	應用外語系	
162	彩色數位相機	Nikon COOLPIX-S4	2	11,092	22,184	無變更	710 萬有效像素，標準 (2048)PC(1024)TV(640) 數位變焦 4 倍 LCD 顯示屏 2.5 英吋 內置記憶(約 20MB)及 SD 記憶卡	無變更	無變更	無變更	原規格停產	輔助教學使用	應用外語系	

附表五

資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位	備註
1	e-learning 系統 median 伺服器	IBM X346	1	163,113	163,113	無變更	IBM X3650 Storage Server 高階伺服器	無變更	182,580	182,580	因中信標年度更新，原型號已不列入中信標規格。	數位教學	圖資館	
2	e-learning 備份硬體	機架式 2U 高階網路附加儲存系統	1	191,898	191,898	無變更	IBM X3650 Storage Server 高階伺服器附加儲存系統	無變更	233,220	233,220	因中信標年度更新，原型號已不列入中信標規格	數位教學	圖資館	
4	檢索電腦	Pentium 4 3.0GHz , 17吋液晶螢幕, 防寫卡, windows	10	36,000	360,000	無變更	一般型電腦 Core2 Dual 1.86GHz 等等一批	無變更	無變更	259,429	因中信標年度更新，原型號已不列入中信標規格	館藏查詢	圖資館	

附表七

資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位
1	天文望遠鏡	LeicaAPO-Televid 77 萊卡單筒望遠鏡、目鏡 B32XWW、Focal Length:440mm、Frontlensdiameter:77mm、Focus Range:3,90m	1	50,000	50,000	無變更	規格異動：口徑 80mm、焦距 600，鏡片 EDFL，附自動尋星系統 (GOTO)、赤道儀、2 吋光測目鏡 (當低倍)、粗微調 200 倍	無變更	60,000	60,000	原規格倍數不足，不敷觀看星象使用，影響社團活動之成效，特予變更，並提高金額為 60,000 元	學生自治會暨服務性社團於帶動中小學活動，社團服務及團康活動時做星象介紹、流星雨及月蝕現象等之觀測與解說等。	學生自治會
9	力波墊	100*100cm，厚度 3cm	150	550	82,500	無變更	1mX1mX3cm 跆拳道訓練墊場地組	1	92,000	92,000	原力波墊經教育部審核單價未達 10,000 元建議由本校校內款自行吸收，依建議改為跆拳道訓練比賽場地組，單價維持 82,500 元	柔道、跆拳道社	柔道、跆拳道社
13	筆記型電腦	Intel® Core™ Duo 處理器 DDR2 533 / 667 MHz 記憶體 1.66 GHz-2.13GHz, 667MHz, 快取記憶體 2MB L2，或同等級以上並含 Microsoft® Windows® XP Professional	1	25,000	25,000	無變更	IntelCeleron420(1.6G Hz)內搭 DVD CDR combo 燒錄器、80G 硬碟、5400 轉、SATA 介面	1	25,000	25,000	基於社團圖片剪輯所需，併考量經費下變更規格，以符合成本效益。	攝影社	攝影社

嘉南藥理科技大學96年度校內研究補助核定名冊

No	單位	姓名	職級	計畫編號	計畫名稱	核准金額	備註
1	粧品系	蔡玫琳	助理教授	CN9601	中草藥提取原料及在化粧品之應用	136,000	重點型計畫
2	粧品所	楊朝成	教授	CN9602	利用簡易有機合成方法製備具有抗氧化效果之化合物應用於保養化粧品之研究	136,000	重點型計畫
3	藥學系	林恒弘	副教授	CN9603	中草藥之藥物劑型設計與應用	136,000	重點型計畫
4	粧品系	李淵博	助理教授	CN9604	中草藥應用於保養品化妝品之分析評估	92,000	重點型計畫
5	食品系	陳椒華	副教授	CN9605	探討乳酸菌發酵液之維生素成份分析	70,000	重點型計畫
6	食品系	陳佳慧	副教授	CN9606	乳酸菌抑菌功能之評估及發酵生產	140,000	重點型計畫
7	食品系	邱致廣	副教授	CN9607	乳酸菌發酵物調節生理氧化壓力活性評估	140,000	重點型計畫
8	幼保系	林佳蓉	副教授	CN9608	外籍聯姻家庭中幼兒之營養狀況及飲食行為調查	79,000	重點型計畫
9	保營系	陳師瑩	副教授	CN9609	外籍聯姻家庭飲食衛生設施狀況調查	71,000	重點型計畫
10	資管系	邱曉婷	助理教授	CN9610	以SEM分析用藥安全之架構	100,000	重點型計畫
11	資管系	陸海林	教授	CN9611	對用藥安全的問卷做探索性因子分析與建立分類規則	150,000	重點型計畫
12	藥學系	王四切	副教授	CN9612	南部地區國中小反煙與反毒研究	100,000	重點型計畫
13	藥學系	蔡珍瑋	副教授	CN9613	南部地區國中小學用藥安全研究	100,000	重點型計畫
14	休閒系	林指宏	副教授	CN9614	溫泉泉質分析與泉質促進健康之研究	200,000	重點型計畫
15	環工系	甘其銓	助理教授	CN9615	溫泉產業現況調查與營運分析	140,000	重點型計畫
16	職安系	陳鴻瑩	助理教授	CN9616	溫泉產業危害分析評估與防災對策	60,000	重點型計畫
17	醫化系	林敬涵	助理教授	CN9617	Design and synthesis of G-quartet binders and applications toward G-quadruplex structures	150,000	個人型計畫
18	醫化系	林彰泰	助理教授	CN9618	甲殼素分子量對甲殼素藥物顆粒控制釋放行為之影響	100,000	個人型計畫
19	醫化系	劉常興	副教授	CN9619	鈹金屬錯化物催化物鹵化物及末端炔與7-異核雙環烯衍生物進行三分子偶合反應	50,000	個人型計畫
20	生科系	江建民	助理教授	CN9620	建立針對含雙硫鍵蛇毒蛋白的大腸菌表達系統	150,000	個人型計畫
21	生科系	沈國愉	助理教授	CN9621	CpG motifs 誘發魚類免疫系統產生細胞素之分析研究	150,000	個人型計畫
22	生科系	王姿文	副教授	CN9622	藥用植物雷公藤癒傷組織之培養技術建立	100,000	個人型計畫
23	生科系	林美惠	副教授	CN9623	檳榔成分誘發細胞自體吞噬訊息傳導路徑之探討	100,000	個人型計畫
24	粧品系	呂敏勇	助理教授	CN9624	胜肽應用於化妝保養品之研究	150,000	個人型計畫
25	粧品系	張妙玲	助理教授	CN9625	探討多酚化合物在化粧品乳化製品中之安定性	100,000	個人型計畫
26	食品系	常振鐙	助理教授	CN9626	產細菌素乳酸菌株之篩選與鑑定	150,000	個人型計畫
27	食品系	王柏森	副教授	CN9627	普洱茶對肝細胞抗氧化酵素蛋白與mRNA之調控	100,000	個人型計畫
28	食品系	王淑珍	教授	CN9628	應用分離之醋酸菌於果醋發酵生產之研究	100,000	個人型計畫
29	保營系	王明雄	助理教授	CN9629	鋅對於吳郭魚細胞色素P450之影響	150,000	個人型計畫
30	生活系	傅世貴	助理教授	CN9630	以模式控制來模擬鑑定-原生性腐敗菌在海蝦儲存期間所生成之氣味關鍵物質	100,000	個人型計畫
31	醫資所	陳俞成	副教授	CN9631	探討實際應用RFID之醫療機構面臨的問題	100,000	個人型計畫
32	醫管系	陳慶輝	副教授	CN9632	醫療行銷在台灣南部某教學醫院之行銷應用研究	150,000	個人型計畫
33	醫管系	陳惠芳	助理教授	CN9633	以價值鏈模式建構護理之家主管對經營目標價值鏈認知、人力資本與組織經營績效	100,000	個人型計畫

34	醫管系	隋安莉	副教授	CN9634	健康保險IC卡實施後—(II)民眾對隱私與安全性滿意度的分析	100,000	個人型計畫
35	醫管系	吳世望	講師	CN9635	團隊學習與學習成效關係之探討	50,000	個人型計畫
36	醫管系	林秀碧	講師	CN9636	資訊呈現方式與資訊整合方式對決策效能與團隊學習的影響	50,000	個人型計畫
37	資管系	蘇志遠	助理教授	CN9637	以局部碎形分布比例指數分析法分析GenBank基因資料庫之DNA序列	150,000	個人型計畫
38	資管系	薛雅明	副教授	CN9638	探討學習動機在網路學習課程中對於學習成效的影響	150,000	個人型計畫
39	文化系	劉燕儷	副教授	CN9639	唐律中的親子關係	100,000	個人型計畫
40	社工系	曾薔霓	助理教授	CN9640	臺南市社區老人照顧機構社會工作人力角色定位之研究	75,000	個人型計畫
41	師培中心	施宏彥	助理教授	CN9641	國民小學組織學習與教師生涯發展關係之研究	100,000	個人型計畫
42	職安系	陳宏亮	助理教授	CN9642	宮道萊防墜教育數位化多媒體教材編製研究	100,000	個人型計畫
43	職安系	郭明堂	副教授	CN9643	職業安全衛生之危害物質標示之認知研究	100,000	個人型計畫
44	職安系	魏明治	副教授	CN9644	黃芥中抗腫瘤成分之分離研究	100,000	個人型計畫
45	職安系	鄭世岳	講師	CN9645	以腦波事件關聯電位評估提神飲料對疲勞之影響	100,000	個人型計畫
46	職安系	江昇修	副教授	CN9646	反應速度與資訊顯示形式的關係	90,000	個人型計畫
47	環工系	陳煜斌	助理教授	CN9647	觸媒濕式氧化反應處理水溶液中污染物之研究	100,000	個人型計畫
48	環管系	鄭蕙玲	助理教授	CN9648	橫斑型褐吻鰕虎之分子系統分類	150,000	個人型計畫
49	休閒系	蔡新茂	助理教授	CN9649	S-腺核苷同半胱氨酸對RAW264.7巨噬細胞在LPS誘發免疫反應下的影響	150,000	個人型計畫

教育部補助款

5,515,000

1	生科系	羅怡珮	副教授	CN9650	生物指標在人工溼地水質監測的應用	100,000	個人型計畫
2	生科系	郭玫君	講師	CN9651	夏枯草的抗氧化和抗發炎活性探討	50,000	個人型計畫
3	幼保系	王茜瑩	講師	CN9652	幼兒教師美術教育教學信念與教學行為之研究-以台南市為例	50,000	個人型計畫
4	幼保系	梁振翊	講師	CN9653	電視食品廣告對幼兒營養與口腔健康影響分析	50,000	個人型計畫
5	幼保系	黃慧齡	講師	CN9654	不同教學策略下對幼兒語言發展之影響-以嘉藥科大附設托兒所為例	50,000	個人型計畫
6	幼保系	顏童文	講師	CN9655	學前幼兒對食物功能的認知思考研究	50,000	個人型計畫
7	醫管系	曾淑芬	副教授	CN9656	民眾對長期照護服務認知及期望態度之探討	150,000	個人型計畫
8	資管系	江啓惠	講師	CN9657	顧客服務品質及價格對滿意度與忠誠度影響之研究-以台灣高鐵為例	50,000	個人型計畫
9	資管系	洪健文	講師	CN9658	以QFD、TRIZ、FMEA、FUZZY為主的新產品開發資訊系統	50,000	個人型計畫
10	社工系	溫如慧	專任講師	CN9659	精神病友主要家庭照顧者之身心健康狀況之研究	50,000	個人型計畫
11	職安系	蔡百豐	副教授	CN9660	含磷氧基之新馬薩亞安高分子材料之合成與耐熱、耐燃性質探討	50,000	個人型計畫
12	休閒系	陳冠位	副教授	CN9661	生態社區發展與居民環境情感關聯性之研究	150,000	個人型計畫

學校配合款

850,000

※備註：原教育部研究補助款5,542,526元，修正為5,515,000元，剩餘27,526元將轉為著作補助款

嘉南藥理科技大學96年度校內研究補助核定名冊-使用「私立技專校院執行整體發展」

No	單位	姓名	職級	計畫編號	計畫名稱	核准金額	備註
1	粧品系	蔡玫琳	助理教授	CN9601	中草藥提取原料及在化粧品之應用	136,000	重點型計畫
2	粧品所	楊朝成	教授	CN9602	利用簡易有機合成方法製備具有抗氧化效果之化合物應用於保養化粧品之研究	136,000	重點型計畫
3	藥學系	林恒弘	副教授	CN9603	中草藥之藥物劑型設計與應用	136,000	重點型計畫
4	粧品系	李淵博	助理教授	CN9604	中草藥應用於保養品化妝品之分析評估	92,000	重點型計畫
5	食品系	陳椒華	副教授	CN9605	探討乳酸菌發酵液之維生素成份分析	70,000	重點型計畫
6	食品系	陳佳慧	副教授	CN9606	乳酸菌抑菌功能之評估及發酵生產	140,000	重點型計畫
7	食品系	邱致廣	副教授	CN9607	乳酸菌發酵物調節生理氧化壓力活性評估	140,000	重點型計畫
8	幼保系	林佳蓉	副教授	CN9608	外籍聯姻家庭中幼兒之營養狀況及飲食行為調查	79,000	重點型計畫
9	保管系	陳師瑩	副教授	CN9609	外籍聯姻家庭飲食衛生設施狀況調查	71,000	重點型計畫
10	資管系	邱曉婷	助理教授	CN9610	以SEM分析用藥安全之架構	100,000	重點型計畫
11	資管系	陸海林	教授	CN9611	對用藥安全的問卷做探索性因子分析與建立分類規則	150,000	重點型計畫
12	藥學系	王四切	副教授	CN9612	南部地區國中小反煙與反毒研究	100,000	重點型計畫
13	藥學系	蔡珍璋	副教授	CN9613	南部地區國中小學用藥安全研究	100,000	重點型計畫
14	休閒系	林指宏	副教授	CN9614	溫泉水質分析與泉質促進健康之研究	200,000	重點型計畫
15	環工系	甘其銓	助理教授	CN9615	溫泉產業現況調查與營運分析	140,000	重點型計畫
16	職安系	陳鴻瑩	助理教授	CN9616	溫泉產業危害分析評估與防災對策	60,000	重點型計畫
17	醫化系	林敬涵	助理教授	CN9617	Design and synthesis of G-quartet binders and applications toward G-quadruplex structures	150,000	個人型計畫
18	醫化系	林彰泰	助理教授	CN9618	甲殼素分子量對甲殼素藥物顆粒控制釋放行為之影響	100,000	個人型計畫
19	醫化系	劉常興	副教授	CN9619	鈮金屬錯化物催化物鹵化物及末端炔與7-異核雙環烯衍生物進行三分子偶合反應	50,000	個人型計畫
20	生科系	江建民	助理教授	CN9620	建立針對含雙硫鍵蛇毒蛋白的大腸菌表達系統	150,000	個人型計畫
21	生科系	沈國愉	助理教授	CN9621	CpG motifs 誘發魚類免疫系統產生細胞素之分析研究	150,000	個人型計畫
22	生科系	王姿文	副教授	CN9622	藥用植物雷公藤癒傷組織之培養技術建立	100,000	個人型計畫
23	生科系	林美惠	副教授	CN9623	檳榔成分誘發細胞自體吞噬訊息傳導路徑之探討	100,000	個人型計畫
24	粧品系	呂敏勇	助理教授	CN9624	胜肽應用於化妝保養品之研究	150,000	個人型計畫
25	粧品系	張妙玲	助理教授	CN9625	探討多酚化合物在化粧品乳化製品中之安定性	100,000	個人型計畫
26	食品系	常振鐙	助理教授	CN9626	產細菌素乳酸菌株之篩選與鑑定	150,000	個人型計畫
27	食品系	王柏森	副教授	CN9627	普洱茶對肝細胞抗氧化酵素蛋白與mRNA之調控	100,000	個人型計畫

28	食品系	王淑珍	教授	CN9628	應用分離之醋酸菌於果醋發酵生產之研究	100,000	個人型計畫
29	保營系	王明雄	助理教授	CN9629	群對於吳郭黑細胞毒素P450之影響	150,000	個人型計畫
30	生活系	傅世貴	助理教授	CN9630	以模式控制來模擬鑑定-原生性腐敗菌在海蝦儲存期間所生成之氣味關鍵物質	100,000	個人型計畫
31	醫資所	陳俞成	副教授	CN9631	探討實際應用RFID之醫療機構面臨的問題	100,000	個人型計畫
32	醫管系	陳慶輝	副教授	CN9632	醫療行銷在台灣南部某教學醫院之行銷應用研究	150,000	個人型計畫
33	醫管系	陳惠芳	助理教授	CN9633	以價值鏈模式建構護理之家主管對經營目標價值鏈認知、人力資本與組織經營績效	100,000	個人型計畫
34	醫管系	隋安莉	副教授	CN9634	健康保險IC卡實施後(II)民眾對隱私與安全性滿意度的分析	100,000	個人型計畫
35	醫管系	吳世望	講師	CN9635	團隊學習與學習成效關係之探討	50,000	個人型計畫
36	醫管系	林秀碧	講師	CN9636	資訊呈現方式與資訊整合方式對決策效能與團隊學習的影響	50,000	個人型計畫
37	資管系	蘇志遠	助理教授	CN9637	以局部序形方布比例指數分析法分析GenBank基因資料庫之DNA序列	150,000	個人型計畫
38	資管系	薛雅明	副教授	CN9638	探討學習動機在網路學習課程中對於學習成效的影響	150,000	個人型計畫
39	文化系	劉燕儷	副教授	CN9639	唐律中的親子關係	100,000	個人型計畫
40	社工系	曾薈寬	助理教授	CN9640	臺南市社區老人照顧機構社會工作人力角色定位之研究	75,000	個人型計畫
41	師培中心	施宏彥	助理教授	CN9641	國民小學組織學習與教師生涯發展關係之研究	100,000	個人型計畫
42	職安系	陳宏亮	助理教授	CN9642	營造業防墜教育數位化多媒體教材編製研探	100,000	個人型計畫
43	職安系	郭明堂	副教授	CN9643	職業安全衛生之危害物質標示之認知研究	100,000	個人型計畫
44	職安系	魏明治	副教授	CN9644	黃荅中抗腫瘤成分之分離研究	100,000	個人型計畫
45	職安系	鄭世岳	講師	CN9645	以腦波事件關聯電位評估提神飲料對疲勞之影響	100,000	個人型計畫
46	職安系	江昇修	副教授	CN9646	反應速度與資訊顯示形式的關係	90,000	個人型計畫
47	環工系	陳煜斌	助理教授	CN9647	觸媒濕式氧化反應處理水溶液中污染物之研究	100,000	個人型計畫
48	環管系	鄭蕙玲	助理教授	CN9648	橫斑型褐吻鰕虎之分子系統分類	150,000	個人型計畫
49	休閒系	蔡新茂	助理教授	CN9649	S-腺核苷同半胱氨酸對RAW264.7巨噬細胞在LPS誘發免疫反應下的影響	150,000	個人型計畫

教育部補助款

5,515,000

獎補助經費」

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費專責小組會議
第四次會議簽到表

序號	單位	職稱	姓名	簽名
1	校長室	校長	王昭雄	
2	校長室	副校長	許立人	許立人
3	校長室	主任秘書	余元傑	
4	教務處	教務長	錢紀銘	錢紀銘 (代)
5	學務處	學務長	陳健民	陳健民
6	總務處	總務長	薛雅明	薛雅明
7	研究發展處	研發長	張錦松	張錦松
8	圖書資訊館	館長	郭玉萍	郭玉萍
9	進修部	主任	闕文賜	
10	人事室	主任	張玉明	張玉明
11	會計室	主任	陳靜雯	陳靜雯
12	生態工程技術研發中心	主任	荆樹人	
13	創新育成中心	主任	廖志祥	廖志祥
14	環安衛中心	主任	蔡瀛逸	蔡瀛逸
15	藥理學院	院長	楊朝成	
16	民生學院	院長	杜平惠	
17	社會科學暨管理學院	院長	陳城霖	陳城霖
18	環境學院	院長	李孫榮	
19	通識教育中心	主任	汪中文	
20	藥物科技研究所	所長	宋國峻	宋國峻
21	藥學系	主任	林恆弘	
22	醫藥化學系	主任	汪文忠	汪文忠
23	化妝品應用與管理系暨 化妝品科技研究所	主任	洪偉章	洪偉章
24	生物科技系	主任	張竣凱	張竣凱
25	食品科技系	主任	邱致廣	
26	嬰幼兒保育系	主任	王亦榮	王亦榮 (王亦榮)
27	生活應用與保健系	主任	范晉嘉	范晉嘉

單位代表

簽

名

教務處	
學務處	
總務處	薛雅明
研究發展處	鍾文飛
圖書資訊館	
進修部	關文賜
人事室	
會計室	
生態工程技術研發中心	
創新育成中心	
環安衛中心	趙慧婷
藥理學院	
民生學院	
社會科學暨管理學院	
環境學院	李好勇
通識教育中心	孫玲潔
藥物科技研究所	黃國威
藥學系	謝慧貞
醫藥化學系	張朝明
化妝品應用與管理系暨化妝品科技研究所	何文遠
生物科技系	李國榮
食品科技系	
嬰幼兒保育系	高山偉
生活應用與保健系	林美芳
保健營養系暨營養保健科技研究所	林翠晶
餐旅管理系	
醫務管理系暨醫療資訊管理研究所	曾永志
資訊管理系	張文文

嘉南藥理科技大學

九十六年度整體發展獎補助經費專責小組會議第四次會議記錄

記錄：黃耿諒 組長

時間：96年11月16日 中午12:20
地點：行政大樓二樓第一會議室
主席：許副校長
出席人員：整體發展獎補助經費專責小組委員
列席人員：黃耿諒 組長

甲、報告事項：

壹、主席報告：

- 一、各單位在提出教學儀器設備時，需搭配中長程計畫來編列。
- 二、目前學校很重視獎補助的執行狀況，請各單位在規劃教學儀器之採購，應以教學或課程所需為主。
- 三、請各單位確實改進10月2日教育部訪視之缺失。

貳、確認上次會議紀錄(如附件一)：修正後通過

參、工作報告：

- 一、96年度獎補助資本門儀器採購依計畫正陸續辦理中，請於11月底完成相關採購作業。
- 二、96年度獎補助執行清冊目前正進行編制中，請各單位配合在製作請購單時，須製作正副本，並於驗收單上註明存放地點。

乙、討論事項：

提案一：

提案單位：總務處

案由：提請審議96年度資本門儀器採購申請項目、規格、數量及細項變更案，請審議。

說明：

- 一、資本門採購項目中，因停產、物價變動及教學需要等因素，擬申請變更規格以符合實際需求。
- 二、變更內容對照表(如附件二)。

決議：修正後通過。

提案二：

提案單位：總務處

案由：審核本校96年度整體發展獎補助經費資本門儀器採購標餘款運用方案，請審議。

說明：

- 一、擬開始執行96年資本門教學儀器採購178項(含)之後項目(如附件三)。
- 二、為配合教育部整體補助經費作業時間，各單位結餘款由總務處統籌運用購置電腦相關設備以因應各系教學需要(如附件四)。

決議：修正後通過。

提案三：

提案單位：研究發展處

案由：96 年度教師發表著作論文獎助案，請 審議。

說明：

- 一、96 年度教師發表著作論文獎勵，經研究發展委員會核定總金額 2,631,182 元整(核定名冊如附件五)。
- 二、本項經費原分配金額為 3,353,662 元，本案支用 2,631,182 元，餘款 722,480 元，擬流用 255,190 元至「改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)」項下；另 467,290 元流用至「其他」項下(增聘助理教授以上師資薪資)。

決議：照案通過。

提案四：

提案單位:總務處

案由:提請審議 96 年度資本門儀器採購項目單價一萬元以下非消耗品變更至經常門中附表四之(四)「九十六年度改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)」，請 審議。

說明：

- 一、依教育部獎補助款訊息公告，96 年執行清冊中單價一萬元以下之非消耗品將歸類至經常門經費執行表。
- 二、前項所述物品項目表(如附件六)。

決議：照案通過。

提案五：

提案單位:人事室

案由：96 年度教師進修補助案，請 審議。

說明：

- 一、本(96)年度師進修補助申請案共計 8 件，516,260 元(補助分配表如附件七)。
- 二、本項經費原分配金額為 1,108,195 元，尚餘 591,935 元。擬流用 325,174 元至「教師研習」項下；另 266,761 元流用至「其他」項下(增聘助理教授以上師資薪資)。

決議：修正後通過。

修正內容(說明項)：

- 一、本(96)年度師進修補助申請案共計 8 件，514,660元(補助分配表如附件七)。
- 二、本項經費原分配金額為 1,108,195 元，尚餘 593,535 元。擬流用 392,082 元至「教師研習」項下；另 201,453 元流用至「其他」項下(增聘助理教授以上師資薪資)。

提案六：

提案單位:人事室

案由：96 年度教師研習(參加國際研討會)補助案，請 審議。

說明：

- 一、本(96)年度師研習補助申請案共計 41 件，擬補助金額 1,876,647 元(補助分配表如附件八)。
- 二、本項經費原分配金額為 1,551,473 元，不足 325,174 元，由教師進修項下流用 325,174 元支應。

決議：修正後通過。

修正內容（說明項）：

一、本(96)年度師研習補助申請案共計 41 件，擬補助金額 1,943,555 元(補助分配表如附件八)。

二、本項經費原分配金額為 1,551,473 元，不足 392,082 元，由教師進修項下流用 392,082 元支應。

提案七：

提案單位:人事室

案由：96 年度行政人員相關業務研習及進修補助案，請 審議。

說明：本(96)年度行政人員相關業務研習及進修補助申請案共計 7 件，333,234 元(補助分配表如附件九)。

決議：照案通過。

提案八：

提案單位:總務處

案由：擬請審議九十七年度私立技專校院整體發展獎補助經費支用計畫書，請 審議。

說明：

一、97 年度獎補助支用計畫書請參閱附件十。

二、97 年度擬申請總經費為 80,659,460 元（含自籌款 10,909,460 元），資本門為 52,759,460 元（佔 65%），經常門為 27,900,000（佔 35%）。

決議：修正後通過。

丙、臨時動議：無

丁、散會

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費專

責小組會議第三次會議記錄

記錄：董政憲組長

時間：96年9月12日 中午 11:30
地點：A棟第一會議室
主席：許副校長
出席人員：整體發展獎補助經費運用小組委員
列席人員：董政憲 組長

主席報告：

近年來相關單位對教育部獎補助款的審查越來越重視，今年已明文規定若資料有錯誤，將進行扣款。本校為學術單位，資料、數據之填報需謹慎、正確，本次召開專責小組會議是因為96年度教育部獎補助款資本門經費所需採購的儀器有多項已停產，或規格、金額有所變動，需以其他儀器代替及對所需採購的儀器之規格、金額進行變更，故提報本次專責小組會議進行討論。

提案討論：

提案一： 提案單位：總務處事務組
案由：提請審議96年度資本門獎補助款採購之項目變更、修改之項目。
說明：
一、96年度教育部獎補助款資本門採購之項目，有多項已停產，須以其他種類儀器替補。
二、有多項儀器金額、規格皆有變動，提請審議。(附件一)
決議：照案通過。

提案二： 提案單位：研究發展處研發組
案由：提請審議96年度獎補助款經常門中改善教學與師資結構中金額轉移之項目。
說明：(96)年度「私立技專校院執行整體發展獎補助經費」經常門一、改善教學與師資結構中研究部分其金額為554萬2,526元，本案支用551萬5,000元，使用後餘款2萬7,526元將轉移到著作補助款項下。

	變動前金額	變動後金額
研究	5,542,526	5,515,000
著作	3,326,136	3,353,662

決議：照案通過。

臨時動議：無。

散會。

附表四

資本門經費需求教學儀器設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位	備註
4	純水製造機	1.兩段供水，第一段逆滲透處理，去除率 99% 以上，第二段比阻抗 >17MΩ，TOC<5ppm， 2.第一段出口設加壓儲水桶，體積>100L	1	100,000	100,000	無變更	1. 兩段供水，第二段比組抗>18 MΩ， TOC<5ppb 2.第一段出口設加壓儲水桶，體積≥60L	無變更	無變更	無變更	1. TOC 標準由 5ppm 改成 5ppb，提高出水品質 2.考慮實驗室空間，儲水桶由 100L 改成 60L	化粧品與調製實驗實習用	妝品系所	
9	攪拌器	1.轉速:2000rpm 2.黏度範圍:1000mpas 3.LCD 液晶顯示轉速	1	108,000	108,000	無變更	1. 轉速 2000rpm 2. 黏度圍 10000mpas 3.LCD 液晶顯示轉速 (共 4 台)	4	27,000	108,000	因為筆誤，黏度範圍應為 10000mpas，且擬採買 4 台	乳化混合攪拌用	妝品系所	
42	液晶螢幕	22 吋以上螢幕，點距 0.85×0.285 等級以上，亮度至少 300cd/m2，對比 500:1 或更高	5	7,500	37,500	無變更	無變更	3	12,500	37,500	原擬購買 5 台液晶螢幕 (單價約 7500)，因考慮教學之效果，今擬更改為 3 台較大尺寸之液晶螢幕(單價約 12500)，總金額不變。	教學用螢幕更新	民生學院 (民保中心)	

54	健康環	操作橫桿、滑車、圓環 硬質塑膠內附鐵心、袋子	20	2,500	50,000	桌上型電腦	Intel core 2 dual1.86GHz,P5LD2-V M/S, DDRII 512*2(1G*1), 160G SATA, 16X DVD ROM, 3.5"1.44MB, 17吋防刮 LCD, DVD 內接式燒 錄機	2	28412	56824	原本項目 「健康環」 為單價一萬元以下之項目，改由系 上經費支出，另外為 因應輔助教學使用，故 改購置桌上 型電腦，以 符合教學所需。	輔導教學用	生活系
59	營養食物模型	台製，石膏材質	45	900	40,500	硬碟攝影機	400 萬畫素，40G 硬 碟，2.7 吋 16：9 雙模 式觸控 LCD，內建閃 光燈，夜視功能，1/3 吋 CCD 蔡司鏡頭，10 倍光學/20 倍數位變 焦，3D 繁體中文操作 介面	1	33676	33676	原本項目「營 養食物模型」 為單價一萬元 以下之項目， 改由系上經費 支出，為因應 教學紀錄及輔 助使用，故改 購置硬碟攝影 機，以符合教 學所需。	輔助教學用	生活系
60	營養管家系列	Plusl-網路版 HN.NUTP.V1.38	1	26,250	26,250	無變更	Plusl-單機版 HN. NUTP. V1. 38	無變更	無變更	無變更	原產品已改 版	老人飲食製 備等教學用	生活系
81	皮下脂肪測 徑器 Caliper		6	5,000	30,000	無變更	無變更	無變更	無變更	無變更	原先報價的 規格已經停 產新規格未 經認證，所 以已經上簽 呈停止採購	營養評估	營養系

82	PowerCam 5套(教育版)簡報暨螢幕錄影軟體		1	21,000	21,000	無變更	PowerCam 提供簡報錄影與知識管理的方便性與整合性，在powerpoint 中同時簡報並錄影高品質而低頻寬的內容。	無變更	無變更	無變更	因原規格說明不足，因此，提出相關規格內容以補充說明。	營養教育	營養系
97	事務機	EPSON C8600 A3 彩色雷射印表機 EPSON GT-15000 掃描器模組 Color Copy Station C8600 Kit 擴充鐵架 下方進紙器	1	257,558	257,558	無變更	多功能彩色複合機(1)1024MB 記憶體,40GB 硬碟,雙面影印列印自動掃描,具分頁、管控、機密列印等功能,紙張磅數 240 磅以上,列印 90CM 紙長	無變更	無變更	無變更	原報部核定 EPSON C8600 A3 彩色雷射印表機已停產,故變更爲採購同等級以上規格之事務機	輔助教學用	環境學院
103	噪音計 (SL-4011)	測量範圍 35dB~130dB,解析度 0.1dB 準確度±1.5dB	2	11,500	23,000	噪音計 (SL-4022)	型號 SL-4022,測量範圍 35dB~130dB,解析度 0.1dB 準確度±1dB	無變更	11,000	22,000	因原型號之噪音計已有新機型產出,功能運用較爲完整且價格相距不大,經本系了解其功能後決定更換	於課堂授課或實驗中可另學生直接學習儀器使用,方便學習測定能力	環工系
124	攜帶式風壓測定器	0-199.9mmH2O	2	40,000	80,000	無變更	無變更	無變更	25,000	50,000	原報價是去年採購的金額,因物價變動,故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系
125	皮托管	Dwyer	2	20,000	40,000	無變更	無變更	無變更	9,200	18,400	原報價是去年採購的金額,因物價變動,故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系
126	輻射測定器	Mini 900	1	50,000	50,000	無變更	無變更	無變更	91,000	91,000	原報價是去年採購的金額,因物價變動,故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系

128	掌上型電磁波測定器	ELF-4080	1	35,000	35,000	無變更	無變更	無變更	16,000	16,000	原報價是去年採購的金額，因物價變動，故調整價格。	物測實驗增補套數	職安系	
140	心跳表	具 120 組自動記憶心跳值，30 組手動記憶心跳值	5	8,500	42,500	無變更	1.電腦介面 2.專業級心跳脈搏表 3.有 120 組自動記憶心跳值及 30 組手動記憶心跳值 4.適用運動選手訓練與研究用 ※進口品	3	15,000	45,000	需求性須有電腦介面，及可用於選手測試用	輔助教學使用	運管系	
141	甦醒安妮成人半身 (CPR 訓練用人偶)	模擬真人半身 (約 65 公分)，重約 3.5kg。具攜行袋，袋內具軟墊。- 氣道(含肺袋)及面皮，可更換。具肋骨及胸骨之解剖標示。 - 軟質鼻部可模擬捏鼻動作 - 人工呼吸時，胸皮可見起伏 - 胸壓時，具聲音(click)之指示(38mm-51mm)。	10	8,000	80,000	CPR 訓練用人偶	CPR 訓練組 成人用(半身)及幼兒用各一為一組	8	12,300	98,400	原本項目「成人半身 CPR 訓練人偶」為單價一萬元以下之項目，為配合教學需要及財產能妥善管理，將本項目與 142 項「幼兒 CPR 訓練人偶」合併購買	輔助教學使用	運管系	
142	嬰兒半身 (CPR 訓練用人偶)	LAERDAL 050000，附氣道組、模擬異物、操作手冊及提袋	4	5,000	20,000	與 141 項目合併購買					原項目「嬰兒半身」為單價一萬元以下之項目，為配合教學需要及財產能妥善管理，將本項目與 141 項「成人半身 CPR 訓練人偶」合併購買	輔助教學使用	運管系	
144	標準型握力器	220mm×150mm×57mm，測量範圍：0~100 kg	2	6,500	13,000	無變更	測量用握力器 1.規格：220X150X57	1	12,000	12,000	需求性(測量範圍)上須較高等級	輔助教學使用	運管系	

							mm 2.測量範圍：0~100 kg ※進口品							
156	中階伺服器	x346	3	160,000	480,000	無變更	IBM System x3650	無變更	無變更	無變更	原規格已不在販售	實驗室研究	資管系	
158	雙核心電腦	LGA 775 雙核心 P4-D3.4G	6	35,000	210,000	無變更	ASUS(Intel Core 2Duo LGA 775, SATA 250G, ASUS 19 螢幕)	無變更	無變更	無變更	原規格配備較老舊款	專題研究	資管系	
160	一般型筆記型電腦	Acer Travel Mate 4220 Series	4	45,629	182,516	無變更	Intel Core 2Duo T7100 1.8GHz 雙核心處理器 15.4 吋寬螢幕 1GB DDR2 記憶體 /DVD 燒錄 160GB SATA 5400 硬碟	無變更	無變更	無變更	原規格停產	視聽教學使用	應用外語系	
162	彩色數位相機	Nikon COOLPIX-S4	2	11,092	22,184	無變更	710 萬有效像素，標準 (2048)PC(1024)TV(640) 數位變焦 4 倍 LCD 顯示屏 2.5 英吋 內置記憶(約 20MB)及 SD 記憶卡	無變更	無變更	無變更	原規格停產	輔助教學使用	應用外語系	

附表五

資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位	備註
1	e-learning 系統 median 伺服器	IBM X346	1	163,113	163,113	無變更	IBM X3650 Storage Server 高階伺服器	無變更	182,580	182,580	因中信標年度更新，原型號已不列入中信標規格。	數位教學	圖資館	
2	e-learning 備份硬體	機架式 2U 高階網路附加儲存系統	1	191,898	191,898	無變更	IBM X3650 Storage Server 高階伺服器附加儲存系統	無變更	233,220	233,220	因中信標年度更新，原型號已不列入中信標規格	數位教學	圖資館	
4	檢索電腦	Pentium 4 3.0GHz , 17吋液晶螢幕, 防寫卡, windows	10	36,000	360,000	無變更	一般型電腦 Core2 Dual 1.86GHz 等等一批	無變更	無變更	259,429	因中信標年度更新，原型號已不列入中信標規格	館藏查詢	圖資館	

附表七

資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位
1	天文望遠鏡	LeicaAPO-Televid 77 萊卡單筒望遠鏡、目鏡 B32XWW、Focal Length:440mm、Frontlensdiameter:77mm、Focus Range:3,90m	1	50,000	50,000	無變更	規格異動：口徑 80mm、焦距 600，鏡片 EDFL，附自動尋星系統 (GOTO)、赤道儀、2 吋光測目鏡 (當低倍)、粗微調 200 倍	無變更	60,000	60,000	原規格倍數不足，不敷觀看星象使用，影響社團活動之成效，特予變更，並提高金額為 60,000 元	學生自治會暨服務性社團於帶動中小學活動，社團服務及團康活動時做星象介紹、流星雨及月蝕現象等之觀測與解說等。	學生自治會
9	力波墊	100*100cm，厚度 3cm	150	550	82,500	無變更	1mX1mX3cm 跆拳道訓練墊場地組	1	92,000	92,000	原力波墊經教育部審核單價未達 10,000 元建議由本校校內款自行吸收，依建議改為跆拳道訓練比賽場地組，單價維持 82,500 元	柔道、跆拳道社	柔道、跆拳道社
13	筆記型電腦	Intel® Core™ Duo 處理器 DDR2 533 / 667 MHz 記憶體 1.66 GHz-2.13GHz, 667MHz, 快取記憶體 2MB L2，或同等級以上並含 Microsoft® Windows® XP Professional	1	25,000	25,000	無變更	IntelCeleron420(1.6G Hz)內搭 DVD CDR combo 燒錄器、80G 硬碟、5400 轉、SATA 介面	1	25,000	25,000	基於社團圖片剪輯所需，併考量經費下變更規格，以符合成本效益。	攝影社	攝影社

嘉南藥理科技大學96年度校內研究補助核定名冊

No	單位	姓名	職級	計畫編號	計畫名稱	核准金額	備註
1	粧品系	蔡玫琳	助理教授	CN9601	中草藥提取原料及在化粧品之應用	136,000	重點型計畫
2	粧品所	楊朝成	教授	CN9602	利用簡易有機合成方法製備具有抗氧化效果之化合物應用於保養化粧品之研究	136,000	重點型計畫
3	藥學系	林恒弘	副教授	CN9603	中草藥之藥物劑型設計與應用	136,000	重點型計畫
4	粧品系	李淵博	助理教授	CN9604	中草藥應用於保養品化妝品之分析評估	92,000	重點型計畫
5	食品系	陳椒華	副教授	CN9605	探討乳酸菌發酵液之維生素成份分析	70,000	重點型計畫
6	食品系	陳佳慧	副教授	CN9606	乳酸菌抑菌功能之評估及發酵生產	140,000	重點型計畫
7	食品系	邱致廣	副教授	CN9607	乳酸菌發酵物調節生理氧化壓力活性評估	140,000	重點型計畫
8	幼保系	林佳蓉	副教授	CN9608	外籍聯姻家庭中幼兒之營養狀況及飲食行為調查	79,000	重點型計畫
9	保營系	陳師瑩	副教授	CN9609	外籍聯姻家庭飲食衛生設施狀況調查	71,000	重點型計畫
10	資管系	邱曉婷	助理教授	CN9610	以SEM分析用藥安全之架構	100,000	重點型計畫
11	資管系	陸海林	教授	CN9611	對用藥安全的問卷做探索性因子分析與建立分類規則	150,000	重點型計畫
12	藥學系	王四切	副教授	CN9612	南部地區國中小反煙與反毒研究	100,000	重點型計畫
13	藥學系	蔡珍瑋	副教授	CN9613	南部地區國中小學用藥安全研究	100,000	重點型計畫
14	休閒系	林指宏	副教授	CN9614	溫泉泉質分析與泉質促進健康之研究	200,000	重點型計畫
15	環工系	甘其銓	助理教授	CN9615	溫泉產業現況調查與營運分析	140,000	重點型計畫
16	職安系	陳鴻瑩	助理教授	CN9616	溫泉產業危害分析評估與防災對策	60,000	重點型計畫
17	醫化系	林敬涵	助理教授	CN9617	Design and synthesis of G-quartet binders and applications toward G-quadruplex structures	150,000	個人型計畫
18	醫化系	林彰泰	助理教授	CN9618	甲殼素分子量對甲殼素藥物顆粒控制釋放行為之影響	100,000	個人型計畫
19	醫化系	劉常興	副教授	CN9619	鉍金屬錯化物催化物鹵化物及末端炔與7-異核雙環烯衍生物進行三分子偶合反應	50,000	個人型計畫
20	生科系	江建民	助理教授	CN9620	建立針對含雙硫鍵蛇毒蛋白的大腸菌表達系統	150,000	個人型計畫
21	生科系	沈國愉	助理教授	CN9621	CpG motifs 誘發魚類免疫系統產生細胞素之分析研究	150,000	個人型計畫
22	生科系	王姿文	副教授	CN9622	藥用植物雷公藤癒傷組織之培養技術建立	100,000	個人型計畫
23	生科系	林美惠	副教授	CN9623	檳榔成分誘發細胞自體吞噬訊息傳導路徑之探討	100,000	個人型計畫
24	粧品系	呂敏勇	助理教授	CN9624	胜肽應用於化妝保養品之研究	150,000	個人型計畫
25	粧品系	張妙玲	助理教授	CN9625	探討多酚化合物在化粧品乳化製品中之安定性	100,000	個人型計畫
26	食品系	常振鐙	助理教授	CN9626	產細菌素乳酸菌株之篩選與鑑定	150,000	個人型計畫
27	食品系	王柏森	副教授	CN9627	普洱茶對肝細胞抗氧化酵素蛋白與mRNA之調控	100,000	個人型計畫
28	食品系	王淑珍	教授	CN9628	應用分離之醋酸菌於果醋發酵生產之研究	100,000	個人型計畫
29	保營系	王明雄	助理教授	CN9629	鋅對於吳郭魚細胞色素P450之影響	150,000	個人型計畫
30	生活系	傅世貴	助理教授	CN9630	以模式控制來模擬鑑定-原生性腐敗菌在海蝦儲存期間所生成之氣味關鍵物質	100,000	個人型計畫
31	醫資所	陳俞成	副教授	CN9631	探討實際應用RFID之醫療機構面臨的問題	100,000	個人型計畫
32	醫管系	陳慶輝	副教授	CN9632	醫療行銷在台灣南部某教學醫院之行銷應用研究	150,000	個人型計畫
33	醫管系	陳惠芳	助理教授	CN9633	以價值鏈模式建構護理之家主管對經營目標價值鏈認知、人力資本與組織經營績效	100,000	個人型計畫

34	醫管系	隋安莉	副教授	CN9634	健康保險IC卡實施後—(II)民眾對隱私與安全性滿意度的分析	100,000	個人型計畫
35	醫管系	吳世望	講師	CN9635	團隊學習與學習成效關係之探討	50,000	個人型計畫
36	醫管系	林秀碧	講師	CN9636	資訊呈現方式與資訊整合方式對決策效能與團隊學習的影響	50,000	個人型計畫
37	資管系	蘇志遠	助理教授	CN9637	以局部碎形分布比例指數分析法分析GenBank基因資料庫之DNA序列	150,000	個人型計畫
38	資管系	薛雅明	副教授	CN9638	探討學習動機在網路學習課程中對於學習成效的影響	150,000	個人型計畫
39	文化系	劉燕儷	副教授	CN9639	唐律中的親子關係	100,000	個人型計畫
40	社工系	曾薔霓	助理教授	CN9640	臺南市社區老人照顧機構社會工作人力角色定位之研究	75,000	個人型計畫
41	師培中心	施宏彥	助理教授	CN9641	國民小學組織學習與教師生涯發展關係之研究	100,000	個人型計畫
42	職安系	陳宏亮	助理教授	CN9642	宮道萊防墜教育數位化多媒體教材編製研究	100,000	個人型計畫
43	職安系	郭明堂	副教授	CN9643	職業安全衛生之危害物質標示之認知研究	100,000	個人型計畫
44	職安系	魏明治	副教授	CN9644	黃芩中抗腫瘤成分之分離研究	100,000	個人型計畫
45	職安系	鄭世岳	講師	CN9645	以腦波事件關聯電位評估提神飲料對疲勞之影響	100,000	個人型計畫
46	職安系	江昇修	副教授	CN9646	反應速度與資訊顯示形式的關係	90,000	個人型計畫
47	環工系	陳煜斌	助理教授	CN9647	觸媒濕式氧化反應處理水溶液中污染物之研究	100,000	個人型計畫
48	環管系	鄭蕙玲	助理教授	CN9648	橫斑型褐吻鰕虎之分子系統分類	150,000	個人型計畫
49	休閒系	蔡新茂	助理教授	CN9649	S-腺核苷同半胱氨酸對RAW264.7巨噬細胞在LPS誘發免疫反應下的影響	150,000	個人型計畫

教育部補助款

5,515,000

1	生科系	羅怡珮	副教授	CN9650	生物指標在人工溼地水質監測的應用	100,000	個人型計畫
2	生科系	郭玫君	講師	CN9651	夏枯草的抗氧化和抗發炎活性探討	50,000	個人型計畫
3	幼保系	王茜瑩	講師	CN9652	幼兒教師美術教育教學信念與教學行為之研究-以台南市為例	50,000	個人型計畫
4	幼保系	梁振翊	講師	CN9653	電視食品廣告對幼兒營養與口腔健康影響分析	50,000	個人型計畫
5	幼保系	黃慧齡	講師	CN9654	不同教學策略下對幼兒語言發展之影響-以嘉藥科大附設托兒所為例	50,000	個人型計畫
6	幼保系	顏童文	講師	CN9655	學前幼兒對食物功能的認知思考研究	50,000	個人型計畫
7	醫管系	曾淑芬	副教授	CN9656	民眾對長期照護服務認知及期望態度之探討	150,000	個人型計畫
8	資管系	江啓惠	講師	CN9657	顧客服務品質及價格對滿意度與忠誠度影響之研究-以台灣高鐵為例	50,000	個人型計畫
9	資管系	洪健文	講師	CN9658	以QFD、TRIZ、FMEA、FUZZY為主的新產品開發資訊系統	50,000	個人型計畫
10	社工系	溫如慧	專任講師	CN9659	精神病友主要家庭照顧者之身心健康狀況之研究	50,000	個人型計畫
11	職安系	蔡百豐	副教授	CN9660	含磷氧基之新馬薩亞安高分子材料之合成與耐熱、耐燃性質探討	50,000	個人型計畫
12	休閒系	陳冠位	副教授	CN9661	生態社區發展與居民環境情感關聯性之研究	150,000	個人型計畫

學校配合款

850,000

※備註：原教育部研究補助款5,542,526元，修正為5,515,000元，剩餘27,526元將轉為著作補助款

嘉南藥理科技大學96年度校內研究補助核定名冊-使用「私立技專校院執行整體發展」

No	單位	姓名	職級	計畫編號	計畫名稱	核准金額	備註
1	粧品系	蔡玫琳	助理教授	CN9601	中草藥提取原料及在化粧品之應用	136,000	重點型計畫
2	粧品所	楊朝成	教授	CN9602	利用簡易有機合成方法製備具有抗氧化效果之化合物應用於保養化粧品之研究	136,000	重點型計畫
3	藥學系	林恒弘	副教授	CN9603	中草藥之藥物劑型設計與應用	136,000	重點型計畫
4	粧品系	李淵博	助理教授	CN9604	中草藥應用於保養品化妝品之分析評估	92,000	重點型計畫
5	食品系	陳椒華	副教授	CN9605	探討乳酸菌發酵液之維生素成份分析	70,000	重點型計畫
6	食品系	陳佳慧	副教授	CN9606	乳酸菌抑菌功能之評估及發酵生產	140,000	重點型計畫
7	食品系	邱致廣	副教授	CN9607	乳酸菌發酵物調節生理氧化壓力活性評估	140,000	重點型計畫
8	幼保系	林佳蓉	副教授	CN9608	外籍聯姻家庭中幼兒之營養狀況及飲食行為調查	79,000	重點型計畫
9	保管系	陳師瑩	副教授	CN9609	外籍聯姻家庭飲食衛生設施狀況調查	71,000	重點型計畫
10	資管系	邱曉婷	助理教授	CN9610	以SEM分析用藥安全之架構	100,000	重點型計畫
11	資管系	陸海林	教授	CN9611	對用藥安全的問卷做探索性因子分析與建立分類規則	150,000	重點型計畫
12	藥學系	王四切	副教授	CN9612	南部地區國中小反煙與反毒研究	100,000	重點型計畫
13	藥學系	蔡珍璋	副教授	CN9613	南部地區國中小學用藥安全研究	100,000	重點型計畫
14	休閒系	林指宏	副教授	CN9614	溫泉水質分析與泉質促進健康之研究	200,000	重點型計畫
15	環工系	甘其銓	助理教授	CN9615	溫泉產業現況調查與營運分析	140,000	重點型計畫
16	職安系	陳鴻瑩	助理教授	CN9616	溫泉產業危害分析評估與防災對策	60,000	重點型計畫
17	醫化系	林敬涵	助理教授	CN9617	Design and synthesis of G-quartet binders and applications toward G-quadruplex structures	150,000	個人型計畫
18	醫化系	林彰泰	助理教授	CN9618	甲殼素分子量對甲殼素藥物顆粒控制釋放行為之影響	100,000	個人型計畫
19	醫化系	劉常興	副教授	CN9619	鈮金屬錯化物催化物鹵化物及末端炔與7-異核雙環烯衍生物進行三分子偶合反應	50,000	個人型計畫
20	生科系	江建民	助理教授	CN9620	建立針對含雙硫鍵蛇毒蛋白的大腸菌表達系統	150,000	個人型計畫
21	生科系	沈國愉	助理教授	CN9621	CpG motifs 誘發魚類免疫系統產生細胞素之分析研究	150,000	個人型計畫
22	生科系	王姿文	副教授	CN9622	藥用植物雷公藤癒傷組織之培養技術建立	100,000	個人型計畫
23	生科系	林美惠	副教授	CN9623	檳榔成分誘發細胞自體吞噬訊息傳導路徑之探討	100,000	個人型計畫
24	粧品系	呂敏勇	助理教授	CN9624	胜肽應用於化妝保養品之研究	150,000	個人型計畫
25	粧品系	張妙玲	助理教授	CN9625	探討多酚化合物在化粧品乳化製品中之安定性	100,000	個人型計畫
26	食品系	常振鐙	助理教授	CN9626	產細菌素乳酸菌株之篩選與鑑定	150,000	個人型計畫
27	食品系	王柏森	副教授	CN9627	普洱茶對肝細胞抗氧化酵素蛋白與mRNA之調控	100,000	個人型計畫

28	食品系	王淑珍	教授	CN9628	應用分離之醋酸菌於果醋發酵生產之研究	100,000	個人型計畫
29	保營系	王明雄	助理教授	CN9629	群對於吳郭黑細胞毒素P450之影響	150,000	個人型計畫
30	生活系	傅世貴	助理教授	CN9630	以模式控制來模擬鑑定-原生性腐敗菌在海蝦儲存期間所生成之氣味關鍵物質	100,000	個人型計畫
31	醫資所	陳俞成	副教授	CN9631	探討實際應用RFID之醫療機構面臨的問題	100,000	個人型計畫
32	醫管系	陳慶輝	副教授	CN9632	醫療行銷在台灣南部某教學醫院之行銷應用研究	150,000	個人型計畫
33	醫管系	陳惠芳	助理教授	CN9633	以價值鏈模式建構護理之家主管對經營目標價值鏈認知、人力資本與組織經營績效	100,000	個人型計畫
34	醫管系	隋安莉	副教授	CN9634	健康保險IC卡實施後(II)民眾對隱私與安全性滿意度的分析	100,000	個人型計畫
35	醫管系	吳世望	講師	CN9635	團隊學習與學習成效關係之探討	50,000	個人型計畫
36	醫管系	林秀碧	講師	CN9636	資訊呈現方式與資訊整合方式對決策效能與團隊學習的影響	50,000	個人型計畫
37	資管系	蘇志遠	助理教授	CN9637	以局部中形分布比例指數分析法分析GenBank基因資料庫之DNA序列	150,000	個人型計畫
38	資管系	薛雅明	副教授	CN9638	探討學習動機在網路學習課程中對於學習成效的影響	150,000	個人型計畫
39	文化系	劉燕儷	副教授	CN9639	唐律中的親子關係	100,000	個人型計畫
40	社工系	曾薈寬	助理教授	CN9640	臺南市社區老人照顧機構社會工作人力角色定位之研究	75,000	個人型計畫
41	師培中心	施宏彥	助理教授	CN9641	國民小學組織學習與教師生涯發展關係之研究	100,000	個人型計畫
42	職安系	陳宏亮	助理教授	CN9642	營造業防墜教育數位化多媒體教材編製研探	100,000	個人型計畫
43	職安系	郭明堂	副教授	CN9643	職業安全衛生之危害物質標示之認知研究	100,000	個人型計畫
44	職安系	魏明治	副教授	CN9644	黃芥中抗腫瘤成分之分離研究	100,000	個人型計畫
45	職安系	鄭世岳	講師	CN9645	以腦波事件關聯電位評估提神飲料對疲勞之影響	100,000	個人型計畫
46	職安系	江昇修	副教授	CN9646	反應速度與資訊顯示形式的關係	90,000	個人型計畫
47	環工系	陳煜斌	助理教授	CN9647	觸媒濕式氧化反應處理水溶液中污染物之研究	100,000	個人型計畫
48	環管系	鄭蕙玲	助理教授	CN9648	橫斑型褐吻鰕虎之分子系統分類	150,000	個人型計畫
49	休閒系	蔡新茂	助理教授	CN9649	S-腺核苷同半胱氨酸對RAW264.7巨噬細胞在LPS誘發免疫反應下的影響	150,000	個人型計畫

教育部補助款

5,515,000

獎補助經費」

96 年度資本門儀器設備規格變更對照表

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	變更後項目名稱	變更後規格	變更後數量	變更後預估單價	變更後預估總價	變更原因說明	用途說明	使用單位	備註
61	正負片掃描器	EPSON PERFECTION 4990 PHOTO	1	15,000	15,000	無變更	ScanMaker i800 A3	無變更	無變更	無變更	原規格停產	製作教具用	幼保系	
161	數位投影機	HB-20X	2	55,000	110,000	無變更	2200ANSI 流明(含)以上/投影方式:RGB三片 TFT LCD 同時聚合/明暗對比度 400:1/投影畫面比例 4:3/內建垂直±30 度梯形修正/過熱自動斷電	無變更	無變更	無變更	原規格停產	視聽教學使用	外語系	
179	分光光度計	波長範圍:325 nm~1100 nm;重複 性: ±0.5 nm;波 長準確性:±2.0 nm	2	54,000	108,000	無變更	無變更	無變更	49,000	98,000	因今年報價比去年低,所以金額有所更動。	分析實驗用	醫化系	
183	軟體-Maya	最新版本一套	1	\$45,000	\$45,000	無變更	Autodesk Maya Unlimited 8.5 Education New NLM 10 Seats + 1 年 Membership + maya 8.5 數位教材乙套 400 門課程(皆採用 MP4 高解析 1280*720 dpi 錄製,分初中高三階段 授課內容)	無變更	400,000	400,000	因應數位教學製作數位教材所需,故增加數量(全校適用)	研究教學用	資管系	
184	軟體-Virtool	最新版本一套	1	\$80,000	\$80,000	無變更	Virtools™4 教育版 10 套	無變更	348,500	348,500	因應數位教學製作數位教材所需,故增加數量(全校適用)	研究教學用	資管系	

九十六年度獎補助資本門經費需求教學儀器設備規格說明書－優先序 178 項（含）之後項目

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
178	黑色素測定儀	主機一台:1.光源 LED (綠 568nm、紅 655nm) 2.溫度適用 10-40° C 3.電池待機 3 年，連續使用 30hrs 4.溼度適用 10~90%	1	180,000	180,000	黑色素與紅斑偵測	粧品系所	
179	分光光度計	波長範圍：325 nm~1100 nm；重複性：±0.5 nm；波長準確性：±2.0 nm	2	49,000	98,000	分析實驗用	醫化系	
180	超音波細胞破碎機	超音波細胞破碎機	1	65,000	65,000	學生實驗	F105 食品生技實驗室	
181	桌上型電腦	Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階 17 吋彩色液晶顯示器（內建防刮玻璃功能）	1	40,000	40,000	製作報告用	環境學院	
182	電磁加熱攪拌器	PC-420D	1	13500	13500	環境監測分析 實驗學生實驗用	環管系	
183	軟體-Maya	Autodesk Maya Unlimited 8.5 Education New NLM 10 Seats + 1 年 Membership + maya 8.5 數位教材乙套 400 門課程(皆採用 MP4 高解析 1280*720 dpi 錄製，分初中高三階段授課內容)	1	400,000	400,000	研究教學用 (全校使用)	資管系	
184	軟體-Virtool	Virtools™4 教育版 10 套	1	348,500	348,500	研究教學用 (全校使用)	資管系	

資本門教學儀器設備新增項目規格說明表

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
185	數位教材製作套件	MimicBuilder 大師手筆 (3人教育版)	1	49,500	49,500	數位教材使用(全校適用)	資管系	
186	筆記型電腦	一般型筆記型電腦 AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows 作業系統) (14吋)	1	40,000	40,000	教學使用	保營系	
187	筆記型電腦	一般型筆記型電腦 AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows 作業系統) (14吋)	1	40,000	40,000	教學使用	餐旅系	
188	筆記型電腦	一般型筆記型電腦 AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows 作業系統) (14吋)	1	40,000	40,000	教學使用	藥科所	
189	筆記型電腦	一般型筆記型電腦 AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows 作業系統) (14吋)	3	40,000	120,000	教學使用	幼保系	
190	桌上型電腦	Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階 17 吋彩色液晶顯示器 (內建防刮玻璃功能)	2	33,529	67,058	教學使用	幼保系	
191	筆記型電腦	一般型筆記型電腦 AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows 作業系統) (14吋)	10	40,000	400,000	教學使用	環境學院 (應用空間資訊系/ 休閒與空間資訊研究所)	
192	雷射印表機	A3 規格(36-40 頁)雷射印表機(雙面列印器)	2	49,627	99,254	教學使用	環境學院 (應用空間資訊系/ 休閒與空間資訊研究所)	
193	桌上型電腦	Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階 17 吋彩色液晶顯示器 (內建防刮玻璃功能)	2	33,529	67,058	教學使用	環境學院 (應用空間資訊系/ 休閒與空間資訊研究所)	
194	筆記型電腦	一般型筆記型電腦 AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows 作業系統) (14吋)	6	40,000	240,000	教學使用	社科院 (老人服務事業管理系)	
195	雷射印表機	A3 規格(36-40 頁)雷射印表機(雙面列印器)	1	49,627	49,627	教學使用	社科院 (老人服務事業管理系)	

196	桌上型電腦	Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階 17吋彩色液晶顯示器 (內建防刮玻璃功能)	1	33,529	33,529	教學使用	社科院 (老人服務事業管理系)	
197	主動式 RFID 讀取器套件	1. 主動式 2.45G 人員定位軟體授權-教育版 2. SR3500 Active Reader (RFID Reader)	1	61,000	61,000	學生專題使用	資管系	
198	主動式定位套件	1. L-1 2.45G 主動式定位器 2. 45G Active 雙頻卡(RFID Tague)	1	59,500	59,500	學生專題使用	資管系	
199	LiveABC 英語互動學習課程軟體	網路版永久授權，一套	1	360,000	360,000	教學使用 (全校適用)	外語系	

附件五

嘉南藥理科技大學96年度教師發表著作論文獎勵申請名冊

序號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎勵項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
1	藥科所	宋國峻	教授	Jhi-Joung Wang, K.C. Sung, Oliver Yoa-Pu Hu, Chih-Hui Yeh, Jia-You Fang	Submicron lipid emulsion as a drug delivery system for nalbuphine and its prodrugs	期刊論文	Journal of Controlled Release	2006.10	Elsevier		56168	2000×4.012×7	56168	77,630	第二
2	藥科所	宋國峻	教授	Jhi-Joung Wang, K.C.Sung, Jeng-Fen Huang, Chih-Hui Yeh	Ester prodrugs of morphine improve transdermal drug delivery : a mechanistic study	期刊論文	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2007.7	Pharmaceutical Press		21462	2000×1.533×7	21462		第二
3	藥科所	郭榮華	教授	Kuo JH, Jan MS, Chiu	Cytotoxic properties of tyloxapol.	期刊論文	Pharmaceutical Research	2006.7	USA		39872	2000×2.848×7	39872	132,440	第一
4	藥科所	郭榮華	教授	Kuo JH, Lin YL.	Remnant cationic dendrimers block RNA migration in electrophoresis after monophasic lysis.	期刊論文	Journal of Biotechnology	2007.5	UK		36400	2000×2.60×7	36400		第一
5	藥科所	郭榮華	教授	Kuo JH, Jan MS, Lin YL.	Interactions between U-937 human macrophages and poly(propyleneimine) dendrimers.	期刊論文	J Control Release	2007.7	UK		56168	2000×4.012×7	56168		第一
6	藥學系	施美份	副教授	程中玉 施美份	Improving glycogenesis in Streptozocin(STZ) diabetic mice after administration of green algae	期刊論文	Life Sciences	2006.2	ELSEVIER		28668	2000*2.389*6	28668	28,668	通訊
7	藥學系	鄭靜玲	副教授	鄭靜玲 傅嘉宏 周辰熹	Determination of norfloxacin in rat liver perfusate using capillary electrophoresis with laser-induced fluorescence detection	期刊論文	Journal of Chromatography B	2007.9	Elsevier B.V.		26470	2000*2.647*5	26470	26,470	第一
8	醫化系	王來好	教授	王來好 夏宏昌 藍元志	Design of a Flow - Through Polarographic Sensor Based on Metal Films for Determination N-nitrosodiethanolamine in Rabbit Biological Fluids	期刊論文	Sensors	2006	瑞士		19222	2000×1.373×7	19222	65,220	第一
9	醫化系	王來好	教授	王來好 黃文宣 戴火木	Simultaneous determination of p-aminobenzoic acid and its metabolites in the urine of volunteers, treated with p-aminobenzoic acid sunscreen formulation	期刊論文	J. Pharm& Biomed. Anal.	2007.1	荷蘭		28448	2000×2.032×7	28448		第一
10	醫化系	王來好	教授	王來好 田憲儒 戴俊耀	Use of disposable modified carbon paste electrode for liquid chromatography-amperometric detection of theophylline and three of metabolites	期刊論文	J. chinese chemistry society	2006.12	台灣		8078	2000×0.577×7	8078		第一
11	醫化系	王來好	教授	王來好 王家振 郭素卿	Vehicle and enhancer effects on human skin penetration of aminophylline from cream	期刊論文	J. Cosmet. SCI	2007.5/6	美國		3472	2000×0.248×7	3472		第一
12	醫化系	王來好	教授	王來好 李文心	General Method for Determining Flavonoids in Medicinal Plants and Raw Cosmetics Using HPLC with a Photodiode Array Detector	期刊論文	Pharmaceutical chemistry Journal	2007.4	美國		3000		3000		第一
13	醫化系	王來好	教授	王來好 邱君玉	Determination of sulfur in cosmetic products using Ion-selective electrode	期刊論文	J. Anal. Chem.	2007.7	俄國		2664	2000*0.444*3	3000		第一
14	醫化系	蕭明達	教授	施美份 蕭明達 張孟英 邱思凱 張俊凱 程中玉	Platelet adsorption and hemolytic properties of liquid crystal composite polymers	期刊論文	International journal of pharmaceutics	2006.7	Science Direct(ELSEVIER)		30968	2000×2.212×7	30968	43,740	第二
15	醫化系	蕭明達	教授	蕭宇哲 陳志騰 蕭明達* 蔡百	Preparation and characterization of PDLC Films Formed using a Two-Step Procedure	期刊論文	Advances in Polymer Technology	2007.2	Inter Science(Wiley)		9772	2000×0.698×7	9772		通訊
16	醫化系	蕭明達	教授	蕭明達 蕭宇哲 蔡百豐 萬明安	膜厚、環氧樹脂/硬化劑當量比及冷卻方式對高分子分散液晶複合膜光電性質之影響	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎助項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
17	醫化系	陳榮才	副教授	陳榮才 李淑婉 陳秋明	Cucurbitacin B2-Sulfate and Cucurbitacin Glucosides from the Root Bark of Helicteres	期刊論文	Chemical & Pharmaceutical	2006.11	The Pharmaceutical Society of Japan	7293	7572	2000×1.262×3	14865	14,865	第一
18	醫化系	郭素卿	講師	郭素卿 謝麗英 蔡政賢 蔡瀛逸	Characterization of PM2.5 Fugitive Metal in the Workplaces and the Surrounding Environment of a Secondary Aluminum Smelter	期刊論文	Atmospheric Environment	2007.10	Elsevier Ltd.		36,820	2000×2.630×7	36,820	36,820	第一
19	生科系	張竣凱	教授	Kuo PL, Huang YT, Chang CH, Chang JK*	Bone morphogenetic protein-2 and -4 (BMP-2 and -4) mediates fraxetin-induced maturation and differentiation in human osteoblast-like cell lines.	期刊論文	Biological & pharmaceutical bulletin	2006.1	Pharmaceutical Society of Japan	9812	18264	2000×1.522×6	28076	28,076	通訊
20	生科系	吳明娟	教授	Chen YS, Chang FJ, Lin Y-J, Wang L, Chen JF, Wu YC,	Identification of Phenolic Antioxidants from Sword Brake Fern (<i>Pteris ensiformis</i> Burm.).	期刊論文	Food Chemistry	2007.3	ELSEVIER		34062	2000×2.433×7	34062		通訊
21	生科系	吳明娟	教授	Wu M-J*, Cheng T-L, Cheng S-Y, Lian T-W, Wang L, Chiou S-Y	Immunomodulatory Properties of <i>Grifola frondosa</i> in Submerged Culture.	期刊論文	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2006.4	ACS		32508	2000×2.322×7	32508	99,078	第一
22	生科系	吳明娟	教授	Wang L, Tu Y-C, Lian T-W, Hung J-H, Yen J-H, Wu M-J*	Distinctive Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects of Flavonols	期刊論文	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2006.12	ACS		32508	2000×2.322×7	32508		通訊
23	生科系	田乃月	副教授	田乃月 黃明宏 謝佩倩 張竣凱	以 Cell Counting Kit-8 分析秋夜盜蛾 Sf9 細胞株活性之研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
24	生科系	鄭淨月	副教授	J. Jeng*, M.F. Lin, F.Y. Cheng, C.S. Yeh, J. Shiea	Using High-Concentration Trypsin-Immobilized Magnetic Nanoparticles for Rapid In Situ Protein Digestion at Elevated Temperature	期刊論文	Rapid Commun. Mass Spectrom.	2007.9	Jone Wiley & Son, INC.		37,520	2000*2.680*7	37,520	37,520	第一
25	生科系	林美惠	副教授	林美惠 蘇曉菁 劉巡宇 劉永超	Functional role of matrix metalloproteinase-28 in the oral squamous cell carcinoma.	期刊論文	Oral Oncology	2006.10	歐洲		31724	2000*2.266*7	31724		第一
26	生科系	林美惠 (通訊作者)	副教授	劉巡宇 劉永超 黃文聰 黃冠誠 蘇曉菁 林美惠	Requirement of MMP-3 in anchorage-independent growth of oral squamous cell carcinomas	期刊論文	Journal of Oral Pathology and Medicine	2007.4	歐洲		19932	2000*1.661*6	19932	51,656	通訊
27	生科系	鄧燕妮	副教授	Teng YN, Lin YH, Tsai YC, Hsu CC, Kuo PL, Lin	A simplified gene-specific screen for Y chromosome deletions in infertile men.	期刊論文	fertility and sterility	2007.6	USA		45878	2000*3.277*7	45878		第一
28	生科系	鄧燕妮	副教授	Teng YN, Chung CL, Lin YM, Pan HA, Liao RW, Kuo PL*	Expression of <i>CDC25B</i> in human spermatozoa.	期刊論文	fertility and sterility	2007.8	USA		26216	2000*3.277*4	26216	75,094	第一
29	生科系	鄧燕妮	副教授	Su MT, Teng YN, Kuo PL*	Screening of Prader-Willi syndrome and Angelman syndrome in school children with moderate to profound mental retardation in southern Taiwan.	期刊論文	Acta Paediatrica Taiwanica	2007.3/4	Taiwan		3000		3000		第二
30	生科系	郭玫君	講師	張謙裕 鄭作林 吳明娟	Immunomodulatory effect of exo-polysaccharides from submerged cultured <i>Cordyceps sinensis</i> : enhancement of cytokine synthesis, CD11b expression, and phagocytosis.	期刊論文	Appl. Microbiol. Biotechnol.	2007.6	Appl. Microbiol. Biotechnol.		34174	2000*2.441*7	34174	34,174	第一
31	生科系	陳昱仲	助理教授	Wen-Teish Chang, Yu-Chung Chen,	Antifungal activity and enhancement of plant growth by <i>Bacillus cereus</i> grown on shellfish chitin wastes	期刊論文	Bioresource Technology	2007.4	ELSEVIER		30,520	2000*2.18*7	30,520	30,520	第二

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎勵項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
32	生科系	周淑芬	副教授	周淑芬 謝東文 陳弘立	C-反應蛋白多株抗體之製備與純化	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
33	生科系	許雅玲	助理教授	Hsu YL, Cho CY, Kuo PL, Huang YT, Lin CC*.	Plumbagin (5-hydroxy-2-methyl-1,4-naphthoquinone) induces apoptosis and cell cycle arrest in A549 cells through p53 accumulation via c-Jun NH2-terminal kinase-mediated phosphorylation	期刊論文	The Journal of Pharmacology and experimental therapeutics	2006.8	American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics		55384	2000×3.956×7	55384	200,000	第一
34	生科系	許雅玲	助理教授	Hsu YL, Yen MH, Kuo PL, Cho CY, Huang YT, Tseng CJ, Lee JP, Lin	San-Zhong-Kui-Jian-Tang, a traditional Chinese medicine prescription, inhibits the proliferation of human breast cancer cell by blocking cell cycle progression and inducing apoptosis.	期刊論文	Biological & pharmaceutical bulletin	2006.12	Pharmaceutical Society of Japan		21308	2000×1.522×7	21308		第一
35	生科系	許雅玲	助理教授	Kuo PL, Chen CY, Hsu YL*.	Isoobtusilactone A induces cell cycle arrest and apoptosis through reactive oxygen species /apoptosis signal-regulating kinase 1 signaling pathway in human breast cancer cells.	期刊論文	Cancer research	2007.8	American Association for Cancer Research	20000	107184	2000×7.656×7	127184		通訊
36	生科系	郭柏麟	助理教授	Kuo YC, Kuo PL, Hsu YL, Cho CY, Lin	Ellipticine induces apoptosis through p53-dependent pathway in human hepatocellular carcinoma HepG2 cells	期刊論文	Life Sciences	2006.4	Pergamon Press		33446	2000×2.389×7	33446	200,000	第二
37	生科系	郭柏麟	助理教授	Hsu YL, Kuo PL, Tzeng WS, Lin CC*.	Chalcone inhibits the proliferation of human breast cancer cell by blocking cell cycle progression and inducing apoptosis.	期刊論文	Food and chemical toxicology	2006.5	Elsevier Science Ltd		33502	2000×2.393×7	33502		第二
38	生科系	郭柏麟	助理教授	Kuo PL, Cho CY, Hsu YL, Lin TC, Lin CC*.	Putranjivain A from <i>Euphorbia jolkini</i> inhibits proliferation of human breast adenocarcinoma MCF-7 cells via blocking cell cycle progression and inducing anoptosis.	期刊論文	Toxicology and applied pharmacology	2006.5	Academic Press		66108	2000×4.722×7	66108		第一
39	生科系	郭柏麟	助理教授	Kuo PL*, Huang YT, Chang CH, Chang JK*.	Fraxetin inhibits the induction of anti-Fas IgM, tumor necrosis factor-alpha and interleukin-1beta-mediated apoptosis by Fas pathway inhibition in human osteoblastic cell line MG-63.	期刊論文	International immunopharmacology	2006.7	Elsevier Science		30198	2000×2.157×7	30198		第一
40	生科系	郭柏麟	助理教授	Chang JK, Hsu YL, Teng IC, Kuo PL*.	Piceatannol stimulates osteoblast differentiation that may be mediated by increased bone morphogenetic protein-2 production.	期刊論文	European journal of pharmacology	2006.12	Elsevier Science		35308	2000×2.522×7	35308		通訊
41	生科系	郭柏麟	助理教授	Kuo PL*, Hsu YL, Cho CY.	Plumbagin induces G2-M arrest and autophagy by inhibiting the AKT/mammalian target of rapamycin pathway in breast cancer cells.	期刊論文	Molecular cancer therapeutics	2006.12	American Association for Cancer Research	20000	71918	2000×5.137×7	91918	第一	
42	粧品系	梁家華	助理教授	梁家華 徐歷彥 張立青 許漢銘 郭國華	Solamaryne upregulation of Fas. Jk downregulation of HER2, and enhancement of cytotoxicity using H epirubicin in NSCCC cells	期刊論文	Molecular Nutrition and Food Research	2007.8	SCI Wiley -Vch	13816	37618	2000*2.687*7	51434	51,434	第一
43	粧品系	李佳芬	教授	Chia-Fen Lee Yu-Hui Chou Wen-Yen Chiu	Synthesis and Morphology of an Iron Oxide/Polystyrene/Poly(isopropylacrylamide-co-methacrylic acid) Thermosensitive Magentic Composite Latex with Potassium Persulfate as the	期刊論文	Journal of Polymer Science:Part A Polymer Chemistry	2007	Wiley		47670	2000*3.405*7	47670	95,340	第一
44	粧品系	李佳芬	教授	Chia-Fen Lee Yu-Hui Chou Wen-Yen Chiu	Synthesis and Morphology of Fe3O4/Polystyrene/poly(isopropylacrylamide-co-methacrylic acid) Magentic Composite Latex - 2,2-Azobis(2-methylpropionamidine) Dihydrochloride as Initiator	期刊論文	Journal of Polymer Science:Part A Polymer Chemistry	2007	Wiley		47670	2000*3.405*7	47670		第一
45	粧品系	呂姿瑩	講師	呂姿瑩	現代美學-在真實與心靈之間	專書		2007.2	文京出版社		30000		5000	5,000	
46	粧品系	呂姿瑩	講師	呂姿瑩	彩繪造型設計	專書		2006.8	文京出版社		30000		0		再版
47	粧品系	林維焄	副教授	林維焄, 謝昌源, 張火炎	Improved analysis of dialkylphates in urine using strong anion exchange disk extraction and in-vial	期刊論文	Journal of Separation Science	2007.6	USA		35490	2000*2.535*7	35490	35,490	第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎助項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
48	食品系	杜平惠	教授	Yu HM,Wang BS,Chu HL,Chang LW,Yen WJ,	Napiergrass(Pennisetum purpureum S)Protects Oxidative Damage of Biomolecules and Modulates Antioxidant Enzyme Activity..2007,1364-1374	期刊論文	Food Chem.	2007.8	Elsvier UK		34062	2000×2.433×7	34062	52,248	通訊
49	食品系	杜平惠	教授	Wu SJ,Yen G.C,Wang BS,Chin,CK,Ye n WJ,Chang LW,and Duh	Antimutagenic and Antimicrobial Activities of Pu-erh Tea	期刊論文	Lebensm-Wiss U- Technol	2007.2	Elsvier UK		18186	2000×1.299×7	18186		通訊
50	食品系	王柏森	副教授	Bor-Sen Wang, Lee-Wen Chang, Wen-Jye Yen and Pin-Der Duh*	Antioxidative Effect of Sesame Coat on LDL Oxidation and Oxidative Stress in Macrophages.	期刊論文	Food Chem.	2007.4	Elsvier UK		34062	2000×2.433×7	34062	34,062	第一
51	營養所	陳師瑩	副教授	Shih-Ying Chen, Jia-Rong Lin , Mei-Ding Kao, Chi-Ming Hang, Lieyueh Cheng, Wen-Ham Pan	Dietary supplement usage among elementary children in Taiwan - their school performance and emotional status	期刊論文	Asia Pacific Journal of Clinic Nutrition	2007.6	澳洲		20762	2000*1.483*7	20762	20,762	第一
52	營養所	吳淑靜	副教授	吳淑靜 黃良得	Tetrandrine Inhibits Proinflammatory Cytokines , iNOS and COX-2 Expression in Human Monocytic	期刊論文	Biological and Pharmaceutic Bulletin	2007.1	Pharmaceutical Society of Japan		12176	2000*1.522*4	12176	53,322	第一
53	營養所	吳淑靜	副教授	吳淑靜 黃良得	Antioxidant and antihepatoma activities of palm oil extract	期刊論文	Jornal of Food Lipids	2007.1	Blackwell Publishing Inc.		8456	2000*0.604*7	8456		第一
54	營養所	吳淑靜	副教授	吳淑靜 蔡振義 賴敏男 黃良得	Armillariella mellea shows anti-inflammatory activity by inhibiting the expression of NO, NOS,COX-2 and Cytokines in THP-1 Cells	期刊論文	American Journal of Chinese Medicine	2007.7	World Scientific Publishing Co.		9940	2000*0.710*7	9940		第一
55	營養所	吳淑靜	副教授	吳淑靜 張勳邦 黃良得 黃山內 王仕賢 林棟樑	Supercritical carbon dioxide extract enhanced antioxidant and anti-inflammatory of Physalis peruviana	期刊論文	Journal of Ethnopharmacology	2006.5	Elsevier Publishing Inc.		22750	2000*1.625*7	22750		第一
56	營養所	鄭裕耀	助理教授	翁履珍 鄭裕耀 葉乃華 金惠民 潘文涵	使用鉀點數表提高飲食鉀攝取量	期刊論文	台灣營養學會雜誌	2006.12	台灣		3000		3000	3,000	第二
57	保營系	林翠品	助理教授	林翠品 林思宇 陳師瑩	Synergistic effects between the ethanolic extract from Morindia citrifolia L. fruits and B-lactams against Styphylococcus aureus	期刊論文	嘉南學報	2006.12	台灣		3000		3000	3,000	第一
58	保營系	杜麗櫻	副教授	杜麗櫻 馬家驊 何學斌 陳昭誠 張鴻民	Affinity measurement of Lactoferrin (LF)-anti-LF immunoglobulin in yolk (IgY) complexes by competitive indirect enzyme-linked immunosorbent	期刊論文	藥物食品分析	2006.12	台灣		6888	2000*0.574*6	6888	6,888	第一
59	保營系	楊彩秀	助理教授	楊采秀 劉家全 何文岳 呂昆霖 溫義嗣	Hypothermic retrograde jugular vein flush with saline and perfluorocabons in heat stroke of rats	期刊論文	嘉南學報	2006.12	台灣		3000		3000	30,936	第一
60	保營系	楊彩秀	助理教授	林佩榮 楊采秀 林鴻琦 胡淼琳	Synergistic effects of S-adenosylhomocysteine and homocysteine on DNA damage in a murine microglial cell line	期刊論文	Clinica chimica Acta	2007.1	USA		27936	2000*2.328*6	27936		第二
61	幼保系	張立東	副教授	張立東 黃才炯	Protective Performance of Plate-Cell Rubber Tiles against Childhood Head Injury on Playground Surfaces – A Finite Element Analysis	期刊論文	Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering	2007.7	JSME International Journal	6786	3640	2000*0.26*7	10426	30,776	第一
62	幼保系	張立東	副教授	張立東 蔡明哲	Craniofacial Injuries in Children from Slip, Trip and Fall Accidents	期刊論文	Journal of Trauma	2007.7	Lippincott Williams & Wilkins		20350	2000×2.035×5	20350		第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎勵項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
63	幼保系	陳如萍	助理教授		浪漫風華—陳如萍2006年大提琴獨奏會	發表類		2006.6	高雄市文化中心		20000		20000	20,000	
64	幼保系	李百麟	助理教授	Pai-Lin Lee, William Lan, Douglas Hamman, Bret	The Effects of Teaching Notetaking Strategies on Elementary Students' Science Learning	期刊論文	Intractions Science		USA		25340	SSCI 2000 x 1.81 x 7	0	6,000	尚未發行出刊
65	幼保系	李百麟	助理教授	李百麟 王巧利	幼兒延後享樂能力之探討	期刊論文	教育研究月刊	2007.9	臺北		3000		3000		第一
66	幼保系	李百麟	助理教授	李百麟 王巧利 林怡君 張淑美	幼兒自律行為與父母教養	期刊論文	危機管理	2007.9	台灣		3000		3000		第一
67	幼保系	李百麟	助理教授	Pai-Lin Lee, Douglas Hamman, Chiao	The Relationship of Family Closeness with College Students' Self-Regulated Learning and School Adjustment	期刊論文	College Student Journal	2008.3	USA		3000		0		尚未發行出刊
68	幼保系	顏童文	助理教授		優質學校創新經營的理念與策略	期刊論文	學校行政雙月刊	2007.1	臺北		3000		3000	3,000	第一
69	幼保系	黃創華	助理教授	吳幸如 黃創華	音樂治療十四講	專書		2006.11	心理出版社股份有限公司		30000		5000	5,000	獲2007健康好書獎
70	幼保系	李悅綾	助理教授	李悅綾	2007李悅綾鋼琴獨奏會	發表類		2007.2	高雄市文化中心		20000		20000	20,000	
71	幼保系	葉慧容	講師	葉慧容、林維炤、許憲呈、石東生、陳連輝、張火炎	Microwave-assisted acid hydrolysis of toluene diamine conjugates in urine samples for biomarkers in toluene diisocyanate analysis	期刊論文	Talanta	2007.6	Elsevier USA		33720	2000*2.810*6	33720	33,720	第一
72	幼保系	賴伶蜜	助理教授	賴伶蜜、張立東、蔡明哲、謝秀幸、林佳	兒童事故傷害調查研究-以南南某醫學中心為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
73	生活系	顏名聰	助理教授	顏名聰 毛正倫	Preparation of fungal chitin and chitosan from	期刊論文	Fungal Science	2006.6	台灣		3000		3000	3,000	第一
74	餐旅系	王瑞顯	教授	黃詠茂 林清泉 王瑞顯	中古汽車業的產品品質與形象對顧客滿意度與忠誠度之影響	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		0	-	第三
75	餐旅系	宋文杰	副教授	宋文杰 曾鑫順 黃靖淑 劉博文	卡德蘭膠製作夾心麵條之可行性研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	6,000	第一
76	餐旅系	宋文杰	副教授	宋文杰 曾鑫順 廖宏儒	低熱量藥膳烏髮蜜粉條生產配方之探討	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
77	餐旅系	吳蕙君	助理教授		Antioxidative activity of swordfish tissues	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
78	醫資所	楊美雪	教授	楊美雪、蔡良敏、李妍儀、范春寶、謝明	應用決策樹於TW-DRGs第三版醫院財務衝擊之分析--以DRG12701心臟衰竭及休克有合併症或併發症為例	期刊論文	健康保險	2007.2	台灣		3000		3000	9,000	第一
79	醫資所	楊美雪	教授	楊美雪、蘇秀玉、施驊貞、陳寶如、范春	疾病分類編碼一致性與其DRGs分派之影響--以膽結石處置病例為例	期刊論文	病歷管理	2007.2	台灣		3000		3000		第一
80	醫資所	楊美雪	教授	楊美雪	疾病分類編碼品質之文獻探討	期刊論文	病歷管理	2006.11	台灣		3000		3000		第一
81	醫資所	徐宏修	副教授	徐宏修、黃永茂	A Study on Friction Stir Process of Magnesium Alloy AZ31 Sheet.	期刊論文	Key Engineering Materials	2007	Trans Tech Publications Ltd		3000		3000	3,000	第一
82	醫管系	隋安莉	副教授	隋安莉	阿茲海默症與奈米生物感測技術	期刊論文	科儀新知	2007.4	台灣		3000		3000	9,000	第一
83	醫管系	隋安莉	副教授	隋安莉、陳青浩、高猷琇、薛視文、徐慧	民眾對健康保險IC卡的認知與使用情況之研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
84	醫管系	隋安莉	副教授	隋安莉、陳正治、陳青浩	物理暨生物科學教育-髮力無邊-頭髮張力的測量與展現	期刊論文	亞太科學教育論壇	2007.6	香港		3000		3000		第一
85	醫管系	洪萬吉	副教授	洪萬吉	An Impact of the U.S. and the U.K. Return Rates' Volatility on the Stock Market Returns: An Evidence Study of Japan's Stock Market Returns.	期刊論文	Journal of probability and statistical science	2007.8	台灣		3000		3000		第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎項項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
86	醫管系	洪萬吉	副教授	洪萬吉、蔡如嵐	A Static Relatedness Analysis of U.S., Japan, and Hong Kong Stock Markets Returns Volatility: Using the Trivariate Asymmetric GARCH Model.	期刊論文	Academy of Taiwan business management review	2007.8	台灣	13029	3000		16029	22,029	第一
87	醫管系	洪萬吉	副教授	洪萬吉、許繡馨	An Impact of Foreign Investment Turnover and Exchange Rate Volatilities on the Taiwan's Stock Market Returns: A Double Threshold-IGARCH	期刊論文		2007.9	ISBN 0-7695-2882-1		3000		3000		第一
88	醫管系	陳惠芳	助理教授	陳惠芳、謝明娟、陳俞成	全面健保實施前後醫院財務面經營績效之研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
89	醫管系	翁瑞宏	助理教授	Rhay-Hung Weng, Pe-Song	Do Relationship Quality, Relational Benefit and Relationship Strength Affect Patient Loyalty?	期刊論文	Psychology & Health	2006.10	The European Health		3592	2000*1.796*1	0	9,610	摘要非論文
90	醫管系	翁瑞宏	助理教授	翁瑞宏、邱柏松、黃金安	市場與組織因素對醫院技術創新多元性之影響	期刊論文	台灣公共衛生雜誌	2006.10	台灣	6600	14000	2000*1*7 TSSCI	9610		第一
91	醫管系	林秀碧	助理教授	楊仁壽、林秀碧、劉碧琴	以建教合作制度開發人力資源對企業競爭力之個案研究	期刊論文	技術及職業教育學報	2006.12	台灣		3000		3000	9,000	第二
92	醫管系	林秀碧	助理教授	林秀碧、林美珍、楊仁壽	以紮根理論探討醫院病人權利與安全常規的形成與演化機制	期刊論文	醫護科技學刊	2006.10	臺北		3000		3000		第一
93	醫管系	林秀碧	助理教授	林秀碧、林伯章、湯大緯	台灣地區行銷研究議題之演化與發展趨勢—以四種TSSCI管理期刊為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
94	醫管系	謝碧容	講師	吳英隆、謝碧容	以策略導向分析醫療產業顧客關係管理之消費者關鍵需求特性	期刊論文	資訊管理學報	2007.1	台灣	5000	14000	2000*1*7 TSSCI	3010	3,010	第二(收據抬頭非本校)
95	資管系	陸海林	教授	吳聰慧、陸海林	Wu, Tsi-Weich, Lu Hai-Lin(2007)Prediction intervals of an order observation from Logistic distribution based on censored samples. Journal of Statistical Computation and Simulation,	期刊論文	Journal of Statistical Computation and Simulation	2007.2	USA		3010	2000*0.215*7	3010	3,010	第二
96	資管系	張峻彬	副教授	張峻彬	戾溫泉知識庫與線上查詢系統之規劃	期刊論文	溫泉學刊	2007.6	台灣		3000		3000	3,000	第一
97	資管系	蘇致遠	助理教授	Zhi-Yuan Su Tzuy-In Wu	Music Walk, Fractal Geometry in Music	期刊論文	Physica A	2007.7	Elsevier		18354	2000*1.311*7	18354	18,354	第一
98	資管系	劉忠峰	助理教授	黃興進、佘明玲、劉忠峰	醫療資訊管理	專書		2006.9	台灣健康資訊管理學會		30000		0	-	多人合著,教科書
99	資管系	江啓惠	講師	江啓惠、徐聖飛	製造業導入ERP系統之效益研究-以x公司為例	期刊論文	2007台灣商管理論與實務研討會暨第八屆國際網路研討	2007.5	臺南		3000		0	-	研討會論文
100	社工系	王春展	助理教授		高中職生情緒智慧、憂鬱傾向與情緒調整之研	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	6,000	第一
101	社工系	王春展	助理教授	王春展 潘婉瑜	大學生的生活壓力與其因應策略	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
102	社工系	張智雅	講師		另類療法醫病關係之初探：從傳統跌打損傷館患者就診行為之田野觀察談起	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
103	文化系	謝綉治	講師		管輅易學述論	期刊論文	第十四屆所有暨第一屆研究生學術討論會論文集	2007.6	高雄		3000		0	-	研討會論文
104	文化系	藍麗春	副教授		姚彥渠【春秋會要】評析	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
105	文化系	吳慶烜	副教授		大學生壓力調適與休閒運動參與關連性分析：以嘉南藥理科技大學學生為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3,000		3,000	9,000	第一
106	文化系	吳慶烜	副教授		以意象行銷概念探討影響溫泉旅館消費者參與因素：以關子嶺溫泉為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3,000		3,000		第一
107	文化系	吳慶烜	副教授		後SARS時代台灣休閒參與行為改變之研究-以醫護人員為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3,000		3,000		第一
108	文化系	葉仲超	講師		學生知識管理-運用知識螺旋理論探討科技大學學生學習成效	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
109	文化系	劉燕儷	副教授		唐代家訓中的夫妻關係及其淵源	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3,000		3,000	3,000	第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎助項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
110	文化系	劉燕麗	副教授		唐律中的夫妻關係	專書		2007.2	五南圖書出版股份有限公司		30000		5000	8,000	
111	通識中心	林明珠	助理教授	林明珠、莊庭禎	台南市撞球運動場館消費者之參與動機與休閒運動經驗之研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
112	通識中心	林明珠	助理教授	林明珠	大專院校體育室(組)組織文化與組織效能之研究	專書		2006.3	永大書局		30000		0		升等論文
113	通識中心	林麗華	助理教授	林麗華	世界頂尖男子桌球直拍運動員綜合技術運用之得分效果研究	專書		2006.4	首席文化出版社		30000		0	-	升等論文
114	通識中心	黃金榔	副教授	黃金榔	魏晉玄學證之辨及其對後代詩學理論之影響	專書		2006.7	博士論文		30000		0	-	博士論文非專
115	職安系	鄭世岳	講師	鄭世岳、李筱瑜、徐啓銘、許宏德	Electroencephalographic Study of Mental Fatigue in Visual Display Terminal Tasks	期刊論文	Journal of Medical and Biological Engineering	2007.9	台灣		14000	2000*1*7 TSSCI	3010	3,010	第一
116	職安系	魏榮男	教授	李弘元、魏榮男、莊立民、宋鴻樟	Higher rate of obesity and hypertension in adolescents with type 2 than in those with type 1	期刊論文	Diabetes Care	2006.7	USA		14142	2000*7.071*1	14142	75,518	第二
117	職安系	魏榮男	教授	李中一、魏榮男、呂宗學、莊立民、宋鴻	Mothers tend to over-report categorical infant birth weight for their	期刊論文	Journal of Clinical Epidemiology	2006.12	USA		37156	2000*2.654*7	37156	75,518	第二
118	職安系	魏榮男	教授	魏榮男、李弘元、李中一、宋鴻樟、莊立民、江傳箕、	Birth Weight and Type 1 Diabetes among School Children in Taiwan - A Population - based Case-Controlled Study	期刊論文	Diabetes Research and clinical Practice	2006.7	USA		24220	2000*1.73*7	24220	75,518	第一
119	職安系	黃小林	助理教授	Hsiao-Lin Huang(第一作者兼聯絡作者), Shinhao Yang	Filtration characteristics of polysulfone membrane filters	期刊論文	Journal of Aerosol Science	2006.1	Oxford;New York		41328	2000*2.952*7	41328	76,286	第一
120	職安系	黃小林	助理教授	Hsiao-Lin Huang (第一作者), Da-Ming Wang, Se-Tsung Kao, Shinhao Yang	Removal of Monodisperse Liquid Aerosols by Using the Polysulfone Membrane Filters	期刊論文	Separation and Purification Technology	2007.2	Amsterdam;NY		34958	2000*2.497*7	34958	76,286	第一
121	職安系	魏明治	副教授	黃定加 魏明治	半枝蓮抗腫瘤活體成份之分離研究	期刊論文	Engineering Science & Technology	2006.12	臺北		3000		3000	3,000	第二
122	職安系	李美貴	副教授	蔡文田、李美貴、張元銘	Fast pyrolysis of rice husk : product yields and compositions.	期刊論文	Bioresource Technology	2007.1	Elsevier		30520	2000*2.180*7	30520	30,520	第二
123	職安系	徐玉堂	助理教授	徐玉堂、蔡百豐、胡世明、潘宏一、劉玉	工業區工業安全區域聯防產學合作規劃研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	6,000	第一
124	職安系	徐玉堂	助理教授	徐玉堂、胡世明、蔡百豐、潘宏一、陳連輝、劉玉文	技職校院職業安全衛生系與高中職銜接問題初探-以南部某科技大學為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	6,000	第一
125	職安系	胡世明	助理教授	胡世明、劉玉文、何先聰、黃靖茹	林務工人之手-手臂振動量測與其危害評估	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	3,000	第一
126	環工系	謝國鎔	講師	蔡文田 謝國鎔	An analysis of cogeneration system utilized as sustainable energy in the industrial sector in Taiwan	期刊論文	Renewable & Sustainable Energy Reviews	2007.9	Elsevier		24,566	2000*1.754*7	24,566	24,566	第二

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎助項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
127	環工系	宋孟浩	助理教授	Menghau Sung and C. P. Huang	Kinetics of the Degradation of 2-Chlorophenol by Ozonation at pH 3	期刊論文	Journal of Hazardous Material	2007.3	Elsevier		25970	2000*1.855*7	25970	60,928	第一
128	環工系	宋孟浩	助理教授	Menghau Sung, Yu-Hsiang Weng, Kung-Cheh Li and C.	Enhancing the separation of nano-sized particles in low-salt suspensions by electrically-assisted cross-flow filtration	期刊論文	Separation and Purification Technology	2007.4	Elsevier		34958	2000*2.497*7	34958		第一
129	環工系	劉瑞美	副教授	陳世雄、劉瑞美、施琦玉、賴振立、賴君義	Pervaporation Separation of Water/Ethanol Mixture Using Asymmetric Ion-Exchange Membranes Containing Aluminum Ions	期刊論文	Journal of Applied Polymer Science	2007.7	Wiley periodicals, Inc.		18284	2000*1.306*7	18284	21,284	第二
130	環工系	劉瑞美	副教授	劉瑞美、陳世雄、洪陸雅、王睿智、林孟歆、蘇琮惠、	Fe ⁺³ 樹脂觸媒/過氧化氫系統應用於受五氯酚污染地下水之氧化作用	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
131	環工系	蔡瀛逸	教授	蔡瀛逸、陳建隆	Characterization of Asian Dust Storm and Non-Asian Dust Storm PM _{2.5} Aerosol in Southern	期刊論文	Atmospheric Environment	2006.8	Elsevier Ltd.		36,820	2000*2.630*7	36,820	110,460	第一
132	環工系	蔡瀛逸	教授	蔡瀛逸、陳建隆	Atmospheric Aerosol Composition and Source Apportionments to Aerosol in Southern Taiwan	期刊論文	Atmospheric Environment	2006.8	Elsevier Ltd.		36,820	2000*2.630*7	36,820		第一
133	環工系	蔡瀛逸	教授	蔡瀛逸、郭素卿	Development of Diffuse Reflectance Infrared Fourier Transform Spectroscopy for the Rapid Characterization of Aerosols	期刊論文	Atmospheric Environment	2006.3	Elsevier Ltd.		36,820	2000*2.630*7	36,820		第一
134	環工系	蔡利局	副教授	余光昌、何先聰	Cadmium distribution in sediment profiles of the six main rivers in southern Taiwan	期刊論文	Journal of Hazardous Materials	2007.8	Elsevier B.V.		25970	2000*1.855*7	25970	28,970	第一
135	環工系	蔡利局	副教授	蔡利局、陳宗懋、王聖其	醋酸及硫修飾法提升大麥渣對重金離子吸附效能之研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
136	環工系	林秀雄	教授	陳煜斌、林秀雄、王清輝、張世燊	CWAO of phenol using CeO ₂ /γ-Al ₂ O ₃ with promoter—Effectiveness of promoter addition and catalyst regeneration	期刊論文	Chemosphere	2007.1	Elsevier		34188	2000*2.442*7	34188	34,188	第二
137	環工系	陳世雄	教授	Shih-Hsiung Chen, Rey-May Liou, Juin-Yih Lai, Cheng-Lee	Effect of the polarity of additional solvent on membrane formation in polysulfone/N-methyl-2-pyrrolidone/water ternary system	期刊論文	European Polymer Journal	2007.9	Elsevier Ltd.		29582	2000*2.113*7	29582		第一
138	環工系	陳世雄	教授	Chi-Yu Shih, Shih-Hsiung Chen, Ray-May Liou, Juin-Yih Lai, Jang-Song Chang	Pervaporation Separation of Water/Ethanol Mixture by Poly(phenylene oxide) and Sulfonated Poly(phenylene oxide) Membranes	期刊論文	Journal of Applied Polymer Science	2007.6	Wiley periodicals, Inc.		18284	2000*1.306*7	18284	50,866	第二
139	環工系	陳世雄	教授	陳世雄 劉瑞美 丁名鋒 徐銘擇 洪陸雅 施綺玉	鐵型-活性碳觸媒氧化反應中過氧化氫對含苯胺廢水降解效能之影響	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
140	環工系	林瑩峰	教授	Lin, Y. F., Jing, S.R., Lee, D.Y., Chang, Y.F., Shih, K.C.	Nitrate removal and denitrification affected by soil characteristics in nitrate treatment wetlands (SCI=0.786)	期刊論文	Journal of Environmental Science and Health, Part A.	2007.4	Taylor & Francis		11004	2000*0.786*7	11004	14,004	第一
141	環工系	林瑩峰	教授	Lin, Y. F., Jing, S.R., Lee, D.Y., Chang, Y.F., Chen, W.C.	Use of constructed wetlands in treating recirculating aquaculture water for in-door intensive shrimp production.	期刊論文	Water and Environmental Management Series	2006.3	IWA Publishing		3000		3000		第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎助項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
142	環工系	米孝萱	副教授	Tsai, W.T., Mi, H.H., Chang, Y.M., Yang, S.Y., Chang,	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in bio-crudes from induction-heating prolysis of biomass wastes	期刊論文	Bioresource Technology	2007.4	Elsevier		21800	2000*2.180*5	21800	21,800	第二
143	環管	盧明俊	教授	Wang-Ping Ting、Yao-Hui Huang、Ming-	Catalytic treatment of petrochemical wastewater by electroassisted Fenton technologies	期刊論文	Reaction Kinetics and Catalytic Letters	2007.9	Springer		7196	2000*0.514*7	7196		通訊
144	環管	盧明俊	教授	Puangrat Kajitvichyanukul、Ming-Chun Lu、Chih-Hsiang Liao、Wanpen Wirojanagud、Thammarat	Degradation and detoxification of formaline wastewater by advanced oxidation processes	期刊論文	Journal of Hazardous Materials	2006.7	Elsevier		25970	2000*1.855*7	25970	36,166	第二
145	環管	盧明俊	教授	盧明俊、許菁珊、許琬舒	二氧化氯在泥漿溫泉環境中之滅菌效能	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
146	環管	廖志祥	教授	Chalermchai Ruangchainikom、Chih-Hsiang Liao、Jin Anotai、Ming-Tang Lee	Characteristics of nitrate reduction by zero-valent iron powder in the recirculated and CO ₂ -bubbled system	期刊論文	Water Research	2006	Elsevier		34426	2000*2.459*7	34426		第二
147	環管	廖志祥	教授	Worawit Wongniramaikul、Chih-Hsiang Liao、Proespichaya Kanatharana	Diisobutyl phthalate degradation by Fenton treatment	期刊論文	J. Environ. Sci. Health, Part A.	2007.1	Taylor & Francis		8028	2000*0.669*6	8028	76,642	第二
148	環管	廖志祥	教授	Chalermchai Ruangchainikom、Chih-Hsiang Liao、Jin Anotai、Ming-Tang Lee	Effects of water characteristics on nitrate reduction by the Fe ⁰ /CO ₂ process	期刊論文	Chemosphere	2006	Elsevier		34188	2000*2.442*7	34188		第二
149	環管	陳意銘	副教授	錢紀銘、林健榮、萬孟璋、徐紹文、陳意	Evaluation of Polychlorinated Biphenyl (PCB)-Dechlorination Potential of Sediment Microbes in Erh-Jen River	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	6,000	通訊
150	環管	陳意銘	副教授	錢紀銘、萬孟璋、黃漢哲、郭馨文、陳意	二仁溪底泥多氯聯苯污染分佈之研究	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		通訊
151	環管	張竝瑜	助理教授	Ping-Yu Chang、David Alumbaugh、J.Brainard、Laila Hall	Cross-borehole ground-penetrating radar for monitoring and imaging solute transport in the vadose zone	期刊論文	Water Resources Research	2006.1	American Geophysical Union		26516	2000*1.894*7	26516	26,516	第一
152	環管	張嘉玲	助理教授	張嘉玲、駱尙廉	應用模糊理論分析降雨空間變異性在非點源污染模擬	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一

編號	單位	申請人	職級	著作群	作品(論文)名稱	獎勵項目	期刊名稱	出版年月	出版(發表)處	投稿補助費	著作論文獎勵費	計算公式	核定金額	合計金額	備註
153	環管	張嘉玲	助理教授	C.L. Chang、S.L. Lo、M.Y. Chen	Uncertainty in watershed response prediction induced by spatial variability of precipitation	期刊論文	Environmental Monitoring & Assessment	2007.4	Springer Netherlands		11102	2000*0.793*7	11102	26,804	第一
154	環管	張嘉玲	助理教授	C.L. Chang、S.L. Lo、S.L. Yu	Reply to discussions on "Applying fuzzy theory and genetic algorithm to interpolate precipitation" by Zekai Sen"	期刊論文	Journal of Hydrology	2006.11	Elsevier		12702	2000*2.117*3	12702		第一
155	環管	許菁珊	助理教授	許菁珊、盧明俊	寵物犬洗毛精技術之開發	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	6,000	第一
156	環管	許菁珊	助理教授	許菁珊、盧明俊、黃靖方、黃沛育	應用二氧化氯提升室內游泳池環境品質	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
157	休閒系	陳冠位	副教授	陳冠位 李永展	台南市民生活品質滿意度之研究	期刊論文	建築學報	2007.6	台灣		14000	2000*1*7 TSSCI	3010	6,010	第一
158	休閒系	陳冠位	副教授	陳冠位 歐陽宇、張吟敏	從組織容受力探討政府入口網站之經營特質	期刊論文	公共事務評論	2007.6	台灣		3000		3000		第一
159	休閒系	張秀卿	助理教授	黃淑貞 張秀卿	試述女子競技體操規則的變化與技術發展的格	期刊論文	大專體育雙月刊	2007.6	臺北		3000		3000	6,000	第二
160	休閒系	張秀卿	助理教授	張秀卿 黃淑貞	從規則變化分析女子女子競技體操地板項目起評分之結構與應用	期刊論文	大專體育雙月刊	2007.4	臺北		3000		3000		第一
161	休閒系	歐文生	助理教授	歐文生、林憲德、荆樹人、林瑩峰	Performance of a Constructed Wetland-Pond System for Treatment and Reuse of Sewage from Campus Building	期刊論文	Water Environment Research	2006.11	Water Environment		14182	2000*1.013*7	14182	24,682	第一
162	休閒系	歐文生	助理教授	林憲德、趙又嬋、歐文生	百貨公司生命週期室內裝修環境衝擊評估-裝修二氧化碳減量對策之研究	期刊論文	建築學報	2007.6	台灣		14000	2000*1*7 TSSCI	0		第三
163	休閒系	歐文生	助理教授	———	一種與環境親和的淨水技術—人工濕地	期刊論文	節水季刊	2006.6	台灣		3000		3000		第一
164	休閒系	歐文生	助理教授	歐文生、林憲德、施孟亨	人工濕地淨化校園污水之效益評估研究	期刊論文	土壤與環境	2007.3	台灣		3000		3000		第一
165	休閒系	歐文生	助理教授	歐文生、何明錦、陳瑞鈴、陳建富、羅時	台灣太陽能設計用標準日射量之研究	期刊論文	建築學報		台灣	4500		4500	第一		
166	休閒系	吳濟民	講師	李元墩、艾昌瑞、涂嘉峪	組織學習、知識分享與新產品開發績效關係之研究—台灣知識密集產業之實證	期刊論文	科技管理學刊	2007.3	台灣		3000		3000	3,000	第二
167	觀光系	張翊峰	副教授	張翊峰、余元傑、張家鳳、李沛鈴、劉柱	台灣地區溫泉旅遊之生態承載量分析-以關子嶺風景區為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000	9,000	第一
168	觀光系	張翊峰	副教授	張翊峰、余元傑、游智仁、張家鳳、吳嘉	台灣地區鋼鐵業CO2排放變動效果因素分析-投入產出結構分析法之應用	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
169	觀光系	張翊峰	副教授	張翊峰、李得元、王義輝、黃文惠、張家鳳、李沛鈴	實驗室資訊管理系統建置與研究—以高雄縣政府環保局為例	期刊論文	嘉南學報	2006.12	臺南		3000		3000		第一
170	觀光系	劉仁民	專技助理教授	劉仁民、王宗彥、賴子敬、楊朋振	領隊導遊實務(一)(二)	專書		2007.6	鼎茂圖書出版股份有限公司		30000		0	0	多人合著,再版
171	觀光系	劉仁民	專技助理教授	劉仁民、王宗彥、賴子敬、楊朋振	觀光資源概論	專書		2007.6	鼎茂圖書出版股份有限公司		30000		0		多人合著,再版

106,836 3,007,258

2,631,182

附件六

(四) 九十六年度 改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

優先序	項目名稱	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	備註
2	蒸臉器	HER-TAY KT-1000A	7	2,857	20,000	學生護膚課實習用	妝品系所	
3	床單組	神采飛揚T-11 水藍色	28	1,000	28,000	學生護膚課實習用	妝品系所	
12	天平	1.稱量範圍:600g 2.最小讀值:0.02g 3.稱盤:φ110mm	4	8,500	34,000	各類原料稱量	妝品系所	
43	電子天平	充電式 6Kg~0.1g	17	4,000	68,000	教學用	餐旅系	
116	Captivate中文教育板盒裝2.0	single user	1	8,200	8,200	輔助教學用	環管系	
123	低流量調節器	個人採購泵浦GilAir 3/GilAir 5 用 Gilian/U.S.A.	4	5,700	22,800	化測實驗上課用(學生實驗增補套數)	職安系	
125	皮托管	Dwyer	2	9,200	18,400	物測實驗增補套數	職安系	
162	彩色數位相機	710萬有效像素 標準(2048)PC(1024)TV(640) 數位變焦4倍 LCD顯示屏2.5英吋 內置記憶(約20MB)及SD記憶卡	2	9,915	19,830	輔助教學使用	外語系	
168	數位相機	NIKON--coolpix	4	8,990	35,960	活動、演講、參訪影像記錄.	文化系	

附件七 九十六年度教師進修補助分配表(草案)

序號	姓名	系所、職級	教師證書字第	到職日	接受補助事實摘要	補助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果/資料	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	葉仲超	文化 講師	講字68908號	9108	成功大學企業管理系進修博士	30,595	教師進修獎助辦法		繳費收據			
2	蕭淳豐	資管 講師	講字78714號	9308	成功大學資訊工程系進修博士	25,115	教師進修獎助辦法		繳費收據			
3	黃輝雄	餐旅 講師	講字073729號	9208	中正大學企業管理系進修博士	29,840	教師進修獎助辦法		繳費收據			
4	陳溪清	通識 講師	講字41390號	8208	台南大學教育經營與管理研究所進修博士	29,110	教師進修獎助辦法		繳費收據			
5	林振文	應外 講師	講字40678號	8208	英國The university of Sussex 進修博士	100,000	教師進修獎助辦法		繳費收據			
6	邱顯懿	應外 講師	講字065886號	9302	英格蘭Durhan University進修博士	100,000	教師進修獎助辦法		繳費收據			
7	丁淑芸	粧品 講師	講字54882號	8708	英國羅伯丁大學進修博士	100,000	教師進修獎助辦法		繳費收據			
8	施宏彥	師培 助理教授	助理字6269號	9008	赴美國Lancaster-Lebanon Intermediate unit 1-暑期短期進修	100,000	教師進修獎助辦法		繳費收據			
合計	8件					514,660						

附件八 九十六學年度教師研習(參加國際研討會)補助分配表(草案)

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受補助事實摘要	申請補助金額	折	擬補助金額	校定辦法條文依據	備註
1	黃秀琴	藥所 副教授	副字第18386號	6602	赴馬來西亞參加第12屆Asia Chemical Congress(12ACC, 亞洲化學聯盟會議)	33,992	9	30,593	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
2	黃創華	幼保 助理教授	助理字014719號	9402	赴中國蘇州參加首屆表達性心理治療和心理劇國際學術研討會	47,313	6	28,388	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
3	梁淑娟	幼保 副教授	副字第033852號	8008	赴中國大陸山東省參加「海峽兩岸(濟南)中等教育校長論壇」發表論文	20,000	6	12,000	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
4	吳世望	醫管 講師	講字69777號	9308	赴中國上海參加「2007 International Symposium on Information Systems & Management」	73,451	6	44,071	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
5	翁瑞宏	醫管 助理教授	助理字第018332號	9302	赴廈門大學參加2007年「第十屆兩岸中華文化與經營管理學術研討會」	28,800	6	17,280	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
6	洪萬吉	醫管 副教授	副字第21960號	9608	赴日本熊本市參加2007年「The Second International Conference on Innovative Computing, Information and Control」發表論文	42,000	9	37,800	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
7	米孝萱	環工 副教授	副字第028754號	8608	27th International Symposium on Halogenated persistent Organic pollutants -Dioxin2007	47,783	6	28,670	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
8	陳意銘	環管 副教授	副字第032196號	8902	赴泰國曼谷坤敬大學參加「2007 Asian-Pacific Regional Conference on Practical Environmental Technologies」國際研討會	28,363	9	25,527	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
9	鄭靜玲	藥學 副教授	副字第029490號	8708	赴日本參加國際藥品吸收、輸送及傳釋第四屆年會(4th WCDATD)	50,226	9	45,203	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
10	陳世雄	環工 教授	教字第011282號	8508	赴德國威斯巴登2007年世界過濾技術會議	115,447	9	100,000	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
11	林健榮	環工 副教授	副字第028439號	7808	赴泰國曼谷坤敬大學參加「2007 Asian-Pacific Regional Conference on Practical Environmental Technologies」國際研討會	28,363	9	25,527	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
12	馮惠萍	食品 副教授	副字第22549號	7508	赴美國芝加哥參加食品科技學會	84,844	9	76,360	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。
13	張嘉玲	環管 助理教授	助理字017087號	9502	赴大陸成都參加「The 5 th International Watershed Management Conference」	45,461	6	27,277	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
14	施美份	藥學 副教授	副字第034061號	8608	赴歐洲巴黎參加營養學研討會10th European Nutrition Conference	101,230	9	91,107	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請, 但未獲補助。

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受補助事實摘要	申請補助金額	折	擬補助金額	校定辦法條文依據	備註
15	李佳芬	妝品 教授	教字第011275號	8308	赴大陸北京參加The2 nd Asian Symposium on Emulsion Polymerization And Functional Polymeric Microspheres	49,885	9	44,897	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
16	邱顯懿	應外 講師	講字第065886號	9302	赴夏威夷大學國際研討會	89,950	6	53,970	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
17	林為森	醫管 副教授	副字第22254號	8408	赴日本東京參加2007年「International Conference on Business And Information(BAI2007)」	59,893	6	35,936	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
18	蔡利局	環工 副教授	副字第029479號	8008	赴美國聖地牙哥參加第17屆國際性"西岸土壤、底泥及水污染"研討會	107,628	9	96,865	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
19	蔡瀛逸	環工 教授	教字第014795號	8208	赴歐洲奧地利薩爾茲堡參加「European Aerosol Conference 2007」國際會議	46,028	全額	46,028	教師出席國際會議獎助辦法	獲國科會部份補助。
20	張錦松	環工 教授	教字第9947號	7808	Particle Separation 2007 - International Water Association(IWA)	102,447	9	92,202	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
21	余元傑	通識 副教授	副字第029226號	8008	海峽兩岸學術研討會	16,500	6	9,900	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
22	傅世貴	生活 助理教授	助理字14012號	9308	美國食品科技年會 (Institute of Food Technologists 2007 Annual Meeting & Food Expo)	115,000	6	69,000	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
23	林盈均	幼保 講師	講字47171號	8408	日本幼兒保育學會	35,000	6	21,000	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
24	張家源	環工 副教授	副字第028750號	8608	2007年國際水協會粒子分離技術國際研討會(Particle Separation - IWA 2007)	102,447	9	92,202	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
25	彭衍順	環管 助理教授	助理字第016254號	9408	2007年國際水協會粒子分離技術國際研討會(Particle Separation - IWA 2007)	102,447	9	92,202	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
26	盛夢徽	醫所 助理教授	助理字015855號	9408	赴北京大學參加「先進電磁研究」國際研討會(PIERS2007)	56,850	6	34,110	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
27	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	赴法國巴黎參加The Urban Remote Sensing Joint Event 2007學術研討會	58,688	9	52,819	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
28	王心宜	幼保 助理教授	助理字015936號	9408	赴卡達杜哈市參加夏哈洛中心舉辦第二屆特殊兒童國際研討會	31,400	全額	31,400	教師出席國際會議獎助辦法	獲國科會部份補助。
29	杜平惠	食品 教授	教字第9838號	7708	赴歐州芬蘭赫爾辛基參加動脈粥狀硬化協會	48,338	全額	48,338	教師出席國際會議獎助辦法	獲國科會部份補助。

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受補助事實摘要	申請補助金額	折	擬補助金額	校定辦法條文依據	備註
30	溫如慧	社工 講師	講字第083780號	9408	The 4th Annual East Social Policy Research Network International Conference	37,000	6	22,200	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
31	廖志祥	環管 教授	教字第011262號	8308	赴泰國曼谷坤敬大學參加「2007年亞太區實用技術研討會」	28,363	9	25,527	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
32	林美芳	生活 助理教授	助理字014721號	9402	Institute of food Technologists Annual Meeting&Food Expo	114,161	9	100,000	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
33	郭榮華	藥所 教授	教字第013370號	8208	赴美國洛杉磯參加第三十四屆控制釋放協會年會暨展覽會	30,560	全額	30,560	教師出席國際會議獎助辦法	獲國科會部份補助。
34	邱敏麗	幼保 講師	講字49957號	8708	日本箱庭療法學會第21回大會	55,000	6	33,000	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
35	丁信中	幼保 助理教授	助理字13562號	9308	國際科學教育研討會-2007亞洲論壇	45,000	6	27,000	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
36	陳榮秀	妝所 特聘教授	教字第7448號	6103	赴荷蘭參加「25th IFSCC(2007)」發表論文	107,480	9	96,732	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
37	郭玉萍	醫化 副教授	副字第16789號	7508	赴荷蘭參加「25th IFSCC(2007)」研討會	107,023	6	64,214	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
38	邱曉婷	資管 助理教授	助理字3873號	8902	赴香港參加資訊科技與管理國際研討會(ICITM2007)	30,000	6	18,000	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
39	汪中文	通識 教授	教字第7488號	9508	赴西北師範大學第七屆國際辭賦學學術研討會	74,080	6	44,448	教師出席國際會議獎助辦法	未向國科會提申請補助。
40	劉玉文	職安 教授	教字第9932號	7108	赴澳門參加第十五屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會(2007)	39,557	9	35,601	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
41	何先聰	職安 教授	教字第4580號	6208	赴澳門參加第十五屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會(2007)	39,557	9	35,601	教師出席國際會議獎助辦法	有向國科會申請，但未獲補助。
合計	41件					2,477,555		1,943,555		

附件九 九十六年度行政人員相關業務研習及進修補助分配表(草案)

序號	姓名	單位	職級	到職日	接受補助事實摘要	補助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	備註
1	黃稚然	師資培育中心	組員	9404	全英語會話班	5,700	薦送行政人員進修研習辦法		結業證書			
2	蔡佩真	圖書資訊館	辦事員	9008	中華民國圖書館學會96年(圖書館藏與自由資訊研習班)	7,350	薦送行政人員進修研習辦法		結業證書			
3	王倫禎	校長室	辦事員	9207	本校生物科技系碩專班	78,555	薦送行政人員進修研習辦法		繳費收據			
4	邱蘭英	通識教育中心	組員	9508	本校醫療資訊管理研究所碩士班	53,233	薦送行政人員進修研習辦法		繳費收據			
5	鄭椅淮	總務處	組長	7307	本校產業安全衛生及防災研究所碩專班	71,505	薦送行政人員進修研習辦法		繳費收據			
6	黃耿諒	總務處	辦事員	9508	南台科技大學資訊管理研究所碩專班	55,895	薦送行政人員進修研習辦法		繳費收據			
7	鄒小冬	教務處	組員	9509	國立成功大學管理學院碩專班	60,996	薦送行政人員進修研習辦法		繳費收據			
合計	7件					333,234						

九十七年度私立技專校院整體發展獎補助經費支用計畫書

學校 (請加蓋學校官防)				校長簽章	
	填表單位 總務處	主管簽章 填表單位			填表日期

聯絡人

姓名： 黃耿諒 單位及職稱： 總務處事務組組長

電話： 06 - 2664911 - 1302 傳 真： 06 - 2666411

E-mail： box152@mail.chna.edu.tw

壹、學校現況

- 一、學校現有資源（請說明師資結構、圖書軟體資源、電腦教學設備等）
- 二、學校發展方向、及執行重點特色（請簡要說明）
- 三、本（97）年度發展重點（請依中長程校務發展計畫列舉重點說明）

貳、支用計畫與學校整體發展規劃之關聯

- 一、資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性（請具體說明）
- 二、經常門支用項目與學校整體發展規劃關聯性（請具體說明）

參、經費支用原則

- 一、經費分配原則與程序（說明校內獎補助經費分配原則如何產生）
- 二、相關組織會議資料與成員名單
 - （一）專責小組組織辦法、成員名單與相關會議紀錄
 - （二）經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄
 - （三）獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單

肆、預期成效

- 一、本年度規劃具體措施（詳填附表一至十）
 - （一）附表一 經費支用內容
 - （二）附表二 資本門經費支用項目、金額與比例表
 - （三）附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表
 - （四）附表四 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書
 - （五）附表五 資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書
 - （六）附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書
 - （七）附表七 資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書
 - （八）附表八 資本門經費需求其它項目規格說明書
 - （九）附表九 經常門經費需求項目明細表
 - （十）附表十 [經常門經費改善教學之相關物品\(單價一萬元以下之非消耗品\)明細表](#)

二、預期實施成效

伍、檢附中長程校務發展計畫乙份

壹、學校現況

本校自民國五十五年以藥學創校，歷年辦學績效深受各界好評，自民國八十七升格為嘉南藥理學院，八十九年改名為嘉南藥理科技大學，以藥學、民生保健、環境保護、醫療資訊、人文藝術為本校中長程發展目標，每年除了自籌經費擴建樓地板面積，並購置各項教學儀器，另外歷年接受教育部整體發展獎補助經費編列資本門，配合學校中長程發展計劃，添購各項圖書儀器設備。

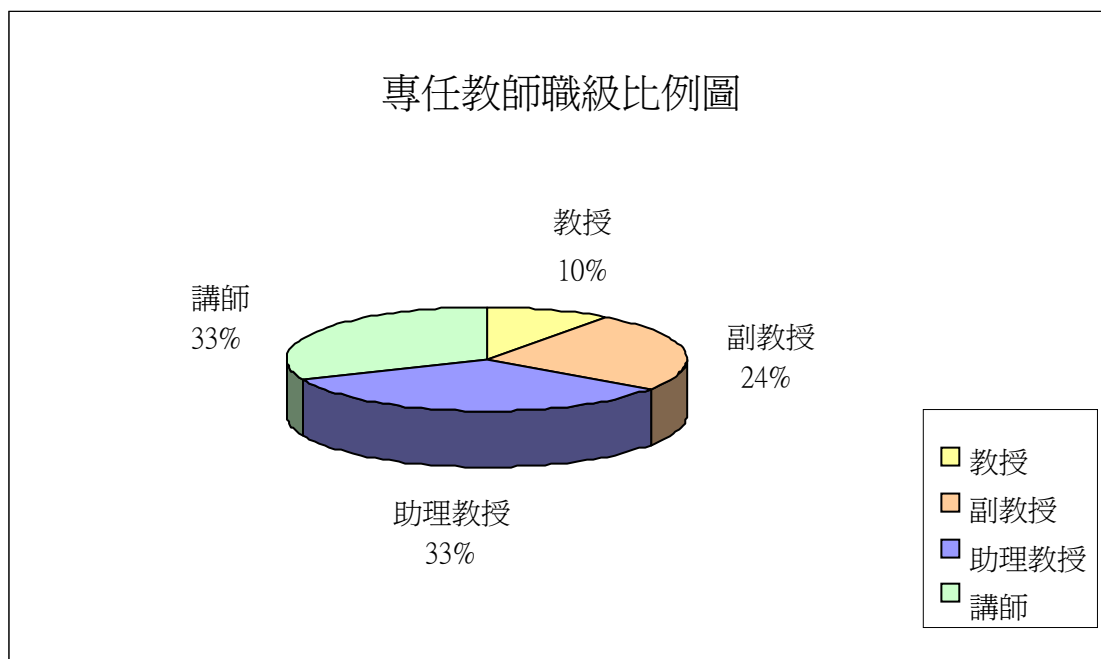
一、學校現有資源（請說明師資結構、圖書軟體資源、電腦教學設備等）

（一）師資結構：

本校每年依各系、所、中心發展需求，計畫性增聘相關專長之助理教授及具實務經驗之專業技術教師。期使生師比達27：1並使專任助理教授以上師資之比例達60%以上。鼓勵專任講師以論文著作升等或進修博士學位，落實教師評鑑制度，務期提升教師教學、研究、服務及輔導之績效與水準。

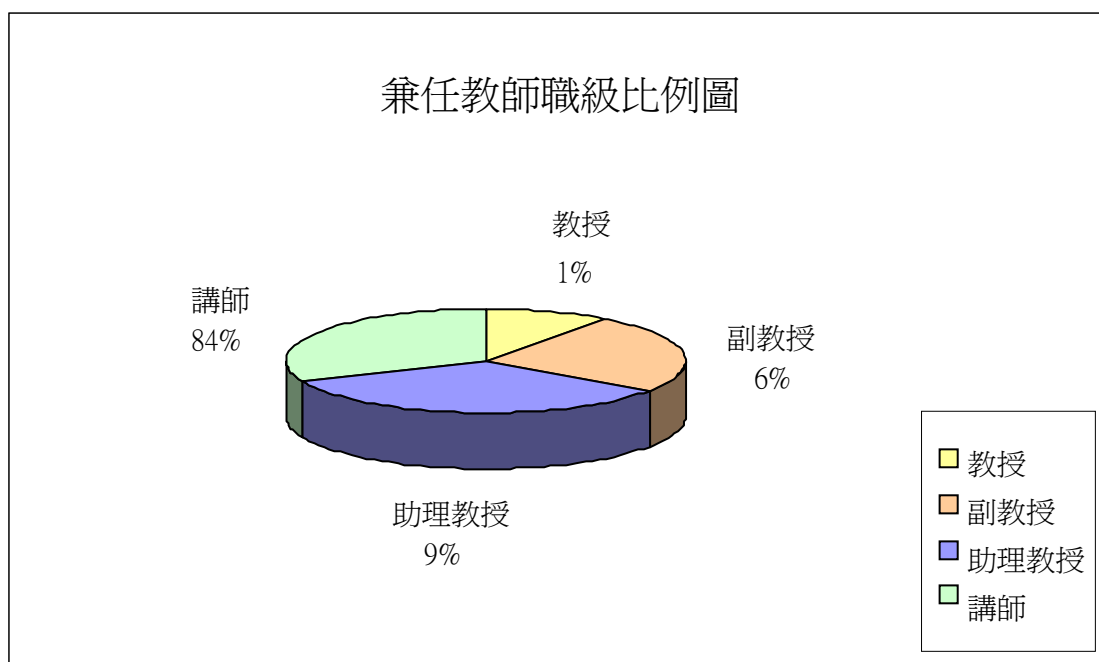
本校現有專任教師499名，其中教授48名，副教授121名，助理教授163名，講師167名。助理教授以上比例達60.58%。專任教師中擁有博士學位者276名，佔55.31%，師資水準逐年提昇。

專任教師職級比例圖如下：



本校目前兼任師資（含專業技術人員）共計412名，其中教授3名，副教授24名，助理教授39名，講師346名。

兼任教師職級比例圖如下：



(二) 圖書軟體資源：

本校 96 現有圖書軟體資源狀況如下表所示

(統計基準日 96.10.15)

資料型態	數量(冊或種)	小計	合計
圖書	中文	220,285	255,875
	外文	35,590	
現期期刊	中文	651	1,209
	外文紙本	441	
	外文電子期刊	117	
非書資料 (微縮資料、視聽資料)	中文	14,749	16,258
	外文	1,509	
網路資源 (線上及光碟版)	中文	54	107
	外文	53	
自動化系統(含編目、流通、期刊、檢索、採購、教指書)			一套六大模組

(三) 電腦教學設備：

本校目前設有電腦教室 14 間，共計 972 台電腦(含教師主機)。尚有網路教學平台伺服器兩台，除師培中心教室為 50 台個人電腦，其餘教室均超過 60 台個人電腦，每間均有廣播與網路教學系統，每班上課時除一人一機外，也均至少有 5~10 台做備用。另外全校各系之專題教室均配有電腦設備如醫資所、生科所、粧品所系、休閒---等專題教室均配有 5-20 套電腦設備，均有雷射印表機與掃描機等，以建置本校網路教學環境。

二、學校發展方向、及執行重點特色（請簡要說明）

本校以藥理、衛生、健康、生活等學術領域為核心，同時發展相關學科，如保育、休閒、管理等，期使教育更深入、精緻，提供學生學有專精的專業訓練。以「真實」校訓為中心，養成終身學習的觀念及良好的職業道德，強化人文、藝術素養與群體關懷的全人教育，孕育活潑的人生觀；整合學校資源，注重產、官、學三者互利、互補、合作，共同促進社會經濟。發展方向及執行重點如下：

- (一) 學院、系所多元發展，設置專業學程，整合教學資源，培育專業人才。
- (二) 落實教師評鑑制度，充實及提昇師資專業素養，延聘高學歷具實務經驗之專兼任教師，強化師資陣容，鼓勵教師論文發表與升等，提高助理教授以上師資結構。
- (三) 推動全人教育，發展潛在課程，理論與實務兼備，專業與通識並重，迎合產業需求，強化終身學習體系。
- (四) 擴大學術交流，締結姊妹校，相互參訪、交換學生；邀請國外學者專家講學；鼓勵教師出席國際研討會，發表國際學術期刊論文，促進學術交流。
- (五) 加強整合研究資源，整合全校學術研究人力，組成研究團隊，從事跨領域、整合型研究計畫，提昇研究能量與學術水準。
- (六) 建立良好研究環境，整合儀器研究設備，以求資源共享，提高使用效率及提升學術研究風氣。
- (七) 加強產學建教合作，獎勵教授開發專利技術，供產業界解決問題，提高技術水準。建立技術研發中心，供業界諮詢與技術提供。
- (八) 鼓勵學生取得專業證照，規劃開設國際職業證照。與國際上著名之證照簽發單位聯繫或積極參加各種國際組織，協議取得簽發國際證照之資格。
- (九) 鼓勵學生進行社會服務工作，培養學生關懷社區鄉土之情感及宏觀國際視野。
- (十) 提供資訊化學習環境，建構優質校園，增加電腦教學設備，強化教學硬體設施以達良好境教。
- (十一) 校務行政全面電子化，提高行政效率和品質。

(十二)強化師生危機意識理念，建立安全健康之校園，落實教、訓、輔三合一理念，發展溫馨和諧學習環境。

(十三)加強環境安全衛生管理。

本校為推動實驗(試驗)室、實習(試驗)場所以及校內其他地區環境安全衛生之管理工作，依據本校組織規程第二十七條第十款訂定環境安全衛生委員會設置辦法，由全校相關之專業系所及各實驗室負責之教師及管理人共同組成環境安全衛生委員會，設立環境安全衛生中心，專職負責辦理及稽核全校實驗(試驗)場所之安全，及校園防火及防災等消防安全設施管理工作等，並定期召開全校安全衛生會議，以期在實驗室安全、廢水處理、毒化物管理等相關部分能做出示範性的處理，合乎環保署等主管機關的要求。

三、本(97)年度發展重點(請依中長程校務發展計畫列舉重點說明)

- (一) 在增設院、系、所方面，將「環境學院」改名為「環境永續學院」以符合未來之發展，另擬增設「老人服務事業管理系」、「應用空間資訊系」，「休閒與空間資訊研究所」等。
- (二) 為培養優秀體育人才，透過「重點運動項目績優學生」單獨招生方式，廣招各類體育績優選手，有計畫的實施培訓；並持續檢討擴建體育或訓練各項場地之設施與器材。
- (三) 積極加強建構數位化學習環境及全面e化教學。
- (四) 充實並提升師資水準，整合研究資源，強化跨院、系之研究。
- (五) 積極規劃設置雙語化指示標誌及導引牌，營造雙語生活環境，提昇全校學生資訊及外語能力，推動師生英語檢定。
- (六) 拓展建教合作、產官學合作，輔導學生考取專業執照。
- (七) 加強社區服務，發展為社區圖書資訊中心，並推動健康大學城計畫。
- (八) 持續推動校務行政電子化，以簡化行政作業，節約時間與紙張。
- (九) 擴增校地校舍及美化校園環境並強化校園安全理念。

貳、支用計畫與學校整體發展規劃之關聯

本校以藥學為基礎，發展迄今，已樹立具備藥理、生技、衛生、健康與保健特色的技職科技大學。每年接受教育部各項評鑑皆獲肯定，並持續獲得教育部獎補助款及發展學校特色重點經費補助，學校並以自籌款配合整體發展規劃。經費支用計畫本著發揮本校藥理、生技、人文藝術、環境衛生與保健之特色，結合學校中程校務發展特色，以公

開、公平、公正之原則，積極充實學生實驗與師生研究所須之圖書期刊及儀器設備。著重生物科技與民生保健之教育訓練，加強學生資訊能力與外語素養，培養相關實用之專業科技人才，更進而培養學生人文藝術氣息。

一、資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性（請具體說明）

（一）在各所系科中心之教學及研究設備方面之支用，配合本校「校務發展計畫」之總目標：

1、「建立良好研究環境」：

- (1) 增加研究空間。
- (2) 逐年增加設備經費編列，充實研究設備。

2、「提升教學品質」：

- (1) 增加電腦教學設備。
- (2) 鼓勵資訊化教學。

（二）圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體之支用，配合本校「校務發展計畫」之總目標：

1、「多元學習環境」：

- (1) 充實圖書館館藏，並逐步電子化。
- (2) 建構數位化學習環境—加強圖書資訊網路服務功能、校園資訊網路設備升級。

2、「提供良好研究資訊查詢」：

- (1) 建立與國際學術單位交流連線管道。
- (2) 建立核心館藏。

（三）訓輔相關設備之支用，配合契合本校「校務發展計畫」之總目標：

1、「校園溝通管道網路化」：

- (1) 維護校園網路溝通品質。
- (2) 營造友善校園。

2、「強化學務工作組織與資源」：

應用資訊科技整合各項輔導業務及資源。

（四）其他(校園安全設備與環保廢棄物處理設施等) 之支用，配合本校「校務發展計畫」之總目標：

「建構優質校園環境」：

- 1、加強校園安全管理。
- 2、營造環保節能之校園。

二、經常門支用項目與學校整體發展規劃關聯性（請具體說明）

(一)、獎助教師薪資：增聘助理教授以上專任教師，在推動本校「校務發展計畫」之總目標：

「強化師資陣容」：

- 1、延聘高學歷具實務經驗之專任教師。
- 2、逐年降低生師比，提高助理教授以上師資結構。

(二)、獎助教師研究、著作、改進教學、研習、升等、進修，為落實本校「校務發展計畫」之總目標：

1、「強化師資陣容」：

- (1)提升教師專業素養。
- (2)持續辦理教學研習活動。

2、「提升研究能量與學術水準」：

- (1)整合全校學術研究人力，組成研究團隊，從事跨領域、整合型研究計畫。
- (2)鼓勵教師從事實務性研究，促進產學合作交流。
- (3)鼓勵教師出席國際研討會，發表國際學術期刊論文，促進學術交流，提升國際知名度。

3、「加強產學合作，鼓勵產業界實務專題研究」：

- (1)獎勵教師開發專利技術，供產業界解決問題，提高技術水準。
- (2)鼓勵教師參與政府機關之研究及規劃案，並予以行政協助。

(三)、獎助行政人員相關業務研習及進修，契合本校「校務發展計畫」之總目標：

「提升行政績效」：加強工作激勵，充實在職進修。

參、經費支用原則

一、經費分配原則與程序（說明校內獎補助經費分配原則如何產生）

本校預算編列於事先經由處、室、中心、院及系(所)提出經費需求預算，配合中長程發展計畫及有關各系發展特色與研究重點等項目需求、各系所研發實驗室規劃及教學研發重點設備與基本設備，於籌編預算時考量財源與班級數納入編列範圍。

儀器設備經費預算編列→規劃申購項目數量及用途→開列初步設備規格→圖儀

小組初核→系、院審核→預算審核（專責小組）→經費稽核委員會→申請獎補助作業。

二、相關組織會議資料與成員名單

- (一) 專責小組組織辦法、成員名單與相關會議紀錄
- (二) 經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄
- (三) 獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單

肆、預期成效

一、本年度規劃具體措施（詳填附表一至十）

- (一) 附表一 經費支用內容
- (二) 附表二 資本門經費支用項目、金額與比例表
- (三) 附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表
- (四) 附表四 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書
- (五) 附表五 資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書
- (六) 附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書
- (七) 附表七 資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書
- (八) 附表八 資本門經費需求其它項目規格說明書
- (九) 附表九 經常門經費需求項目明細表
- (十) 附表十 [經常門經費改善教學之相關物品\(單價一萬元以下之非消耗品\)明細表](#)

二、預期實施成效

- (一) 落實教學儀器汰舊換新工作 = 強化學生實習（驗）設備。
- (二) 提昇全校英語學習成效 = 規劃全校英語學習護照。
- (三) 加強資訊科技 = 新增多功能電腦教室。
- (四) 提昇學校文化藝術氣息 = 設置文化藝術館。
- (五) 提昇教師水準 = 增設資訊暨研究大樓及更新教學儀器設備。
- (六) 建構優質校園 = 增建中庭景觀、闢建運動場及校園綠化造景。
- (七) 加強國際合作 = 暢通國際交流學生管道，校園標示雙語化。

伍、檢附中長程校務發展計畫乙份

※有關獎補助經費申請、核銷與其他應行注意事項，請參考「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」與「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」等規定辦理。

附表一、經費支用內容（*下列表格所稱獎助款係指績效型獎助款）

（*填表數字以整數為準，小數點不予計算）

97 年度獎補助款經費明細				
補助款(1)	獎助款(2)	總預算(3)=(1)+(2)	自籌款(4) (獎補助款 10% 以上)	總經費 (5)=(3)+(4)
\$ 23,802,057	\$ 45,947,943	\$ 69,750,000	\$ 10,909,460	\$ 80,659,460

	資本門			經常門		
	補助款 60%	獎助款 60%	自籌款 (10 %)	補助款 40%	獎助款 40%	自籌款 (0 %)
金額	\$ 14,281,234	\$ 27,568,766	\$ 10,909,460	\$ 9,520,823	\$ 18,379,177	\$ 0
合計	\$ 52,759,460			\$ 27,900,000		
占總經費比例	65%			35%		

註一：資本門及經常門，各佔獎補助款總預算（不含計畫型獎助）60% 及 40% 。

註二：10% 以上自籌款（不限定經常門及資本門的比例）。

附表二、資本門經費支用項目、金額與比例表

※ 是否支用重大修繕維護工程 <input type="checkbox"/> 是，\$ _____，占資本門 _____ %（註一） <input checked="" type="checkbox"/> 否					
項 目	獎補助款		自籌款		備註
	金額	比例（%）	金額	比例（%）	
一、各所系科中心之教學及研究設備（至少占資本門經費 60% 以上【 <u>不含自籌款金額</u> 】）	\$ 27,332,195	65.31%	\$ 10,909,460	100%	註二
二、圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體（應達資本門經費 10% 【 <u>不含自籌款金額</u> 】）	\$ 12,471,890	29.80%	\$	%	註三
三、教學研究及學生事務與輔導相關設備（應達資本門經費 2% 【 <u>不含自籌款金額</u> 】）	\$ 1,045,915	2.50%	\$	%	註四
四、其他（省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、 <u>無障礙空間</u> 設施等）	\$ 1,000,000	2.39%	\$	%	註五
合計	\$ 41,850,000	100%	\$ 10,909,460	100%	

註一：請詳細敘明理由。

註二：請另填資本門經費需求教學儀器設備規格說明書（附表四）

註三：請另填資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書（附表五）、資本門經費需求軟體教學資源規格說明書（附表六）

註四：請另填資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書（附表七）

註五：請另填資本門經費需求其他項目規格說明書（附表八）

註六：自籌款（不限定資本門的比例）。

附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表

項 目	獎補助款		自籌款		內容說明（分配原則、審查機制說明）
	金額	比例	金額	比例	
一、改善教學與師資結構(占經常門經費 30% 以上【不含自籌款金額】)	研究 \$ 8,370,000	研究 30 %	研究 \$	研究 %	一人一案，每案最高以 20 萬元為原則。參酌往返交通費及相關費用。國外最高 20 萬元；國內最高 10 萬元。補助投稿費；獎勵著作論文發表。 每年每名教師申請總金額以 20 萬元為上限，由專責小組會議審查。
	研習 \$ 4,185,000	研習 15 %	研習 \$	研習 %	
	進修 \$ 1,395,000	進修 5 %	進修 \$	進修 %	
	著作 \$ 5,580,000	著作 20 %	著作 \$	著作 %	
	升等送審 \$	升等送審 %	升等送審 \$	升等送審 %	
	改進教學 \$	改進教學 %	改進教學 \$	改進教學 %	
	編纂教材 \$	編纂教材 %	編纂教材 \$	編纂教材 %	
	製作教具 \$	製作教具 %	製作教具 \$	製作教具 %	
合計 \$ 19,530,000	合計 70 %	合計 \$ 0	合計 0 %		
二、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】)	\$ 1,395,000	5%	\$	%	研習：參酌往返交通費及相關費用。 進修：補助學雜費或學分費，由專責小組會議審查。
三、學生事務與輔導相關經費(占經常門經費 2%以上【不含自籌款金額】)	\$ 558,000	2%	\$	%	占經常門經費 2%以上
四、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)	\$	0%	\$	%	
五、其他	\$ 6,417,000	23%	\$	%	增聘助理教授以上教師薪資，補助現有教師薪資，由專責小組會議審查。
總計	\$ 27,900,000	100%	\$	100%	

註七：請另填經常門經費需求項目明細表（附表九）

註八：請另填經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表（附表十）

註九：自籌款(不限定經常門比例)。

註十：學生事務與輔導經常門經費使用注意事項：

1. 學生事務與輔導經常門經費用於辦理學生事務與輔導相關工作，其中經常門至多四分之一可用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。
2. 餘學生事務與輔導經費使用，請參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.上開經費使用項目應由各校學務處統籌規劃。

附表四

資本門經費需求教學儀器設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1	滲透壓計	樣品量：50-30 μ l，測試時間 50 秒，顯示：0-20000，電源 110V，環境溫度：10-35 $^{\circ}$ C，尺寸：W210*H360*D240mm，重量：8kg	1	350,000	350,000	生技中心實驗用	生技中心	確認緩衝溶液滲透度
2	製冰機	日產量：480Lb，貯冰量 300 Lb	1	98,000	98,000	生技中心實驗用	生技中心	
3	純水系統維護更換全自動浸水式紫外線殺菌模組	UV 燈 254nm，每日殺菌時間 10-60 分，雙排液晶字幕顯示，停電復電後設定不消失，可擴充漏水偵測及斷水功能	1	29,000	29,000	生技中心純水系統專用	生技中心	設備升級
4	精密電子水份天平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最大/最小秤量: 124 g / 0.001g 2. 最小讀值: 0.001g / 0.01% 3. 秤盤尺寸: 直徑 90 mm 4. 再現性: 樣品 1g 時為 0.2% 樣品 10g 時為 0.02% 5. 加熱方式: 環狀鹵素燈 (可更換為環狀金屬加熱器) 6. 加熱範圍: 30 ~ 230$^{\circ}$C 7. 溫度調整間隔: 1$^{\circ}$C 8. 加熱模式: 快速 標準 緩和 9. 有預熱功能: 30 ~ 100$^{\circ}$C 10. 實驗終止的條件: <ol style="list-style-type: none"> a. 全自動 b. 半自動: 自行設定 digit / sec 或 % / sec. c. 指定時間::0.1 ~ 240 分鐘 	1	98,000	98,000	研究生實驗用	粧品所	

		11. 資料輸出時距: 0.1 ~ 10.0 分鐘 12. 有統計功能 13. 記憶 20 組設定參數 14. RS232 介面 15. 防盜密碼及鎖孔						
5	純水製造系統	RO(逆滲透)及 EDI(電子式去離子)逆滲透水製造系統，紫外光浸入式殺菌燈，分析級純水製造機	1	114,500	114,500	研究生實驗用	粧品所	
6	桌上 B 行黏度計 LVT	溫度測定範圍：10-2000000cps 全域扭力值：673 達因.釐米. 迴轉速：60/30/12/6/ 3/1.5/5/0.6/0.3rpm 八段變速 測試棒：NO.1-4 號,共 4 支 精密度：±1% 再現性：±0.2% 電源：AC100..240V ,50/60Hz, 6W 均可	1	50,000	50,000	研究生實驗用	粧品所	
7	多功能電動吸取器	多功能電動吸取器 1 台，吸取範圍：20-300ul ，廠牌：eppendorf 多功能電動吸取器 1 台，吸取範圍：50-1000ul ，廠牌：eppendorf	2	25,000	50,000	研究生實驗用	粧品所	
8	機械攪拌機組(數位型)	攪拌容量(H ₂ O) 20 公升 最高黏度 10,000 cps 輸入/輸出功率 70/35W 最大扭力 150Ncm 大型 LCD 液晶顯示幕 轉速調整 具高速及低速二段式設計 轉速範圍 I(60Hz) 72 ~ 600rpm 轉速範圍 II(60Hz) 240 ~ 2,400rpm 轉速顯示 高亮度/高對比 LED 數字顯示 鑽夾範圍 0.5 ~ 10mm 支持桿直徑/長度 d=13mm ; L=160mm	1	26,000	26,000	研究生實驗用	粧品所	

		尺寸體積(主機) W x D x H = 88 x 212 x 294mm 重 量 約 3Kg						
9	筆記型電腦	處理器：Core 2 Due T5300 記憶體：1GB 硬碟：160GB 光碟機：DVD 無線網路 顯示卡	2	40,000	80,000	研究生實驗用	粧品所	
10	直立式單門冷凍冰箱	自動除霜(無雙) 內容量：575 公升 外部尺寸：W82 x D73 x H178cm 內部尺寸：W68 x D58.3 x H145cm 電源：單相 110V 溫度：-20°C 網架層格：5 滑動式置物籃：1 組 鑰匙：1 支 庫內燈：有 溫控：有 電源燈：有	1	35,500	35,500	研究生實驗用	粧品所	
11	循環電位儀	-CV：CYCLIC VOLTMMETRY -LSV：LINEAR SWEEP VOLTAMMETRY -DPV：DIFFERENTIAL PULSE VOL TAMMETRY -NPY：NPRMAL PULSE VOLTAMMETRY -OCPT：OPEN CIRCUIT POTENTIAL-TIME -LIMITED VERSION OF CV SIMULATOR *POTEN RANGEL：±2.4V *COMPI IANCE VOLTAGE：±7.5V *CURRENT RANGE：±2mA *SENSITIVITY SCALE：IX10 ⁻¹⁰ -0.001A/V IN 8 RANGES *CV AND LSV SCAN RATE：0.000001 TO 10V/s	1	99,000	99,000	研究生實驗用	粧品所	

12	層析積分數據機	通道數量：2 介面處理：32bit 取點速率：可選擇 50,20,10,5,2,1,1/2,1/5,1/10,1/20,1/50,1/100Hz 訊號接收範圍：±1.25V	1	50,000	50,000	研究生實驗用	粧品所	
13	高溫高壓滅菌釜	容積：72L 鍋門操作：手動刀門 控制系統：電氣控制 滅菌溫度：121~132℃ 滅菌/乾燥時間：0~99mins 消耗功率：3.4kw 電源：220V 單相 50/60Hz 鍋體及門蓋材質：不鏽鋼 SUS304 外殼材質鋼板：經靜電粉體塗裝處理	2	75,000	150,000	研究生實驗用	粧品所	
14	DC200H 超音波洗淨機	機型 DC200 / DC200H 水槽尺寸 300×240×150mm (L×W×H) 外觀尺寸 330×285×330mm (L×W×H) 水槽容積 10.8 L 振盪頻率 40 KHz 水槽材質 Stainless Steel SUS 304#1.5t 外觀材質 Steel Plate Rustproof Toast Paint 上蓋材質：Stainless Steel SUS 304 洗淨出力：200 W (300 W) 定時器：99 Minutes 加熱器：No / 230W 淨重：10 Kgs 使用電源：AC100~120V /AC220~240V 50/60Hz	1	26,000	26,000	研究生實驗用	粧品所	
15	乳化均質機	容量範圍：1~2000ml 轉速範圍：8000~24000mic	1	49,000	49,000	研究生實驗用	粧品所	

		<p>馬達輸入/輸出功率 600/350W</p> <p>轉速調整：無段變速</p> <p>轉速穩定性：1%</p> <p>轉速顯示：彩色刻度</p> <p>機體尺寸(W*D*H)：77*66*221mm</p> <p>重量：1.6kg</p> <p>防水等級：IP20</p>						
16	酵素免疫清洗機	<p>1. 清洗頭：8 爪和 12 爪快速可換式，不銹鋼分注管與吸取管採同軸設計降低污染機率與液體殘留量。</p> <p>2 程式控制：由四片標準程式卡不需設定即可直接操作與一片自訂程式卡全自動操控清洗流程。</p> <p>3 運轉壓力：0.5 bar (self-limited)</p> <p>4 分注量：0~750ul</p> <p>5 清洗次數：1~15 次</p> <p>6 浸泡時間：0~10 min</p> <p>7 精密度：5 %</p> <p>8 保護裝置：超過 30 秒未動作 Pump 即自動關機。</p> <p>9 清洗液&廢液瓶：2L + 2L</p> <p>10 殘留量：< 5ul per well</p> <p>11 重量：10kg</p>	1	220,000	220,000	研究生實驗用	粧品所	
17	電磁加熱攪拌器	<p>1. 加熱板材質：陶瓷面板，盤面為玻璃搪瓷一體成型，耐腐蝕、刮痕。</p> <p>2. 俱加熱板及電磁攪拌器功能，50cc 至 3000cc 燒杯用。</p> <p>3. 溫度範圍：室溫以上~550℃、攪拌速度：60~1150rpm。</p> <p>4. 具加熱及攪拌顯示燈，若板面溫度大於 140°F (60℃)</p>	3	13,333	39,999	研究生實驗用	粧品所	

		會有警示燈顯示。 5. 符合 UL、CUL、IEC 1010、CE、GS 和 FCC 規範。						
18	精密天平	電源：110V/60Hz 精密度：0.1mg 秤重範圍：0...210g 扣重範圍：0...210g 重複性：0.0001 g 線性：±0.0003 g 敏感度漂移：205ppm/°C 穩定時間：4 秒	1	50,000	50,000	研究生實驗用	粧品所	
19	電動吸取器	1ml 至 5ml 吸取量，充電式	1	10,000	10,000	研究生實驗用	粧品所	
20	試管震盪器	觸控式，轉速控制	1	16,000	16,000	研究生實驗用	粧品所	
21	熱風循環烘箱	內部尺寸：50*50*60cm 溫控器：數字顯示電子溫度控制器 溫度範圍：室溫+5°C~200°C 精度：±1°C 分布度：±2°C(at100°C) 加熱方式：水平強制送風循環，分三組式電熱 電熱容器：4KW,18A 附件：三片不銹鋼柵板 材質：內不銹鋼 SUS-430#，外鐵製粉體烤漆 電源：220V,60Hz	1	24,000	24,000	研究生實驗用	粧品所	
22	均質機	轉速：11000~24000rpm，無段調整	4	62,500	250,000	調製實驗用	粧品所	

		馬達功率：600W 輸入/350W 輸出 容量範圍：50-2500ml 攪拌部材質：硬質不銹鋼(SUS316Ti)及 PTFE 密封圈 酸鹼度範圍：可耐溶劑及 2~13HP 之範圍 均質頭直徑：φ18mm						
23	冷光數位影像系統	Chemx 200, UN-Scan-IT, AvegeneXView Software, Intel CPU, 512DDR Ram, 17" LCD	1	570,000	570,000	研究生實驗用	粧品所	
24	R/S Plus Controlled Stress Rheometer	Torque: 0.05-50 mN•m Torque Resolution: 0.01 mN•m Angular Resolution: 15.7 urad Speed: 0.01-1,000 RPM	1	800,000	800,000	研究生實驗用	粧品系	
25	封口機	尺寸：桌上型(900mm*480m*380m) 封口：可調整式 可打印字 電壓：110V	1	120,000	120,000	研究生實驗用	粧品系	
26	pH儀	pH510 範圍：6.00~14.00 精密度：±0.01pH	10	18,200	182,000	調製實驗用	粧品系	
27	天平	稱量範圍：365g 最小讀值：0.001g 可扣除毛重：365g 再現性：0.001g 線性誤差：±0.0015g 溫度漂移：±ppm/°C	4	30,000	120,000	調製實驗用	粧品系	

28	黏度計	(DV2,software) 轉速(0.01~200rpm)	1	130,000	130,000	高分子實驗	醫化系	新購
29	黏度計	(RVT,含 Helipath Stand 高黏度非牛頓流體專用)	1	100,000	100,000	高分子實驗	醫化系	新購
30	超純水製造系統	逆滲透(台製)50 加侖/天+分析級	1	250,000	250,000	儀分實驗	醫化系	汰舊換新
31	熔點測定儀	從50°C~250°C，冷卻溫度20min	5	26,000	130,000	普化實驗	醫化系	新購
32	電磁加熱攪拌器	陶瓷面板 12.7×17.8cm，120V/60HZ/698W/5.9A 溫度 5°C-550°C，攪拌 60RPM-1150RPM	8	12,000	96,000	分析實驗	醫化系	汰舊更新
33	接觸角測定儀	OCA 15(含OCA軟體)	1	350,000	350,000	高分子實驗	醫化系	新購
34	加熱攪拌器	5-550°C，60-1150rpm，5” x 7” (陶瓷板尺寸)	7	12,000	84,000	汰舊換新	藥學系	N401 五 台,N302 兩 台
35	錠劑磨損度試驗器	雙邊迴轉速: 100 轉/4 分,定時器數字表,藥片壓克力槽： 302mm*50mm*2 只,落下距離:6 吋,尺寸:390*300*360mm	1	52,500	52,500	學生實驗用	藥學系	F208
36	水流式抽氣幫浦	排氣量:19L/min *2,循環幫浦 :150W,水槽: PP,10L	22	19,500	429,000	汰舊換新	藥學系	N501,N502 各 10 台,N302 兩 台
37	玻璃器皿乾燥箱	外部尺寸:W1070 xD600 xH1765 mm 內部尺寸:W435 x 2 xD550 xH1250 mm	3	42,000	126,000	學生實驗用	藥學系	N501,N502, N401 各一 台
38	冷卻循環機	溫度範圍：-20C~室溫 到達 4C 時間約 20 分鐘,循環幫 浦 :17L/min,11m,水槽: 260*260mm	1	48,000	48,000	學生實驗用	藥學系	N302

39	多片式垂直電泳轉漬及高電流供應器系統	1.電泳槽 8.3×7.3cm(WxL)玻片規格為外玻璃 10.1×8.2cm(WxL)內玻璃 10.1×7.3cm(WxL) 2.轉漬系統膠片容量;7.5×10cm 3.高電流電源供應器 5~250Vin1Vsteps:10~3000mAin 功率最高可達 300W	1	146,000	146,000	學生實驗用	藥學系	N301
40	DSC	工作溫度:室溫~700C	1	825,000	825,000	學生實驗用	藥學系	F307
41	顯微鏡附高畫質數位影像系統	Microscope frame for transmitted light microscopy Neutral density filter,45mm dia. Quintuple revolving nosepiece Low drive control Lamp socket for 30W halogen bulb Widefield eyepieces,10X(2pcs.) Light balancing filter,45mm dia. Swing-out condenser N.A.=0.9~0.16 U Plan semi apochromat objective 4X/0.13,WD17 U Plan semi apochromat objective 10X/0.3,WD10 U Plan semi apochromat objective 20X/0.5,WD2.1(spring) U Plan semi apochromat objective 20X/0.75,WD0.51(spring) 影像儲存系統	1	580,000	580,000	支援研究生及教師使用	藥科所	
42	高速迴轉打錠機	打錠支數大於 12 支 充填深度大於 8mm 迴轉盤硬鉻處理 分離式防護罩	1	730,000	730,000	支援研究生及教師使用	藥科所	

43	桌上型高速冷凍離心機	<p>最高轉速:15,500rpm 或以上 最大離心力:22,000g 或以上 可根據需求分別”轉速”或”離心力”設定離心條件 溫度設定範圍:-20℃~40℃ 時間設定:(1)最大 9 小時 59 分鐘(2)”HOLD”方式(3)”PULSE”方式 附件:A.定角式離心轉子一顆:容量 24×1.5mL B.定角式離心轉子一顆: 15mL 離心套管 8 個 C.水平式離心轉子一顆: 15mL (17×120mm)尖底套管 4 個可同時離心 20 支、50mL (28.5×100mm) 尖底套管 4 個可同時離心 12 支 D.高速微量離心機一台:最高轉速 14,800rpm、最大離心力:16,163g 或以上、容量 24×2.2ml、時間控制 10sec~99min,59sec,並具備瞬間及連續 2 種操作模式、具備自動關閉與上鎖控制功能</p>	1	360,000	360,000	支援研究生及教師 使用	藥科所	
44	溶出試驗器	<p>容量:1000ML×8 個 直流驅動馬達 電源 AC110/220V</p>	1	210,000	210,000	支援研究生及教師 使用	藥科所	
45	紫外光 可見光分光光譜儀	<p>1. 波 長 範 圍：190-1100nm 2. 波 長 精 確 度：≤±0.3nm 3. 狹 縫 寬 度：1.5nm 4. 光 學 系 統：凹面鏡光柵，電腦比例切割光束系統 5. 波 長 精 密 性：±0.3nm 6. 顯 示 器：大型背光式液晶體顯示器 7. 測 光 方 式：吸光度，透過率，濃度直讀 8. 測 光 範 圍：吸光度：-3 至 3.000Abs 透過率：0 至 300% 濃度直讀：0.000 至 9999</p>	1	320,000	320,000	生化實驗室輔助教 學用	生科系	

		<p>9. 測 光 精 度:吸光度:±0.002(0 - 0.5A) ±0.004(0.5-1A) 透過率:±0.3%T (0-3A)</p> <p>10.測 光 再 現 性:吸光度:±0.001(0 - 0.5) ; ±0.002(0.5-1) 透過率:±0.15%T</p> <p>11.雜 訊:低於 0.00015 Abs (在 500 nm 時)</p> <p>12.迷 光:低於 0.05%T 以下</p> <p>13.波長掃描速度:10, 100, 200, 400, 800, 1200, 2400, 3600 nm/min</p> <p>14.波長設定速度:每分鐘 3000nm(包括濾光片與光源燈變換時間)</p> <p>15.穩 定 度:低於 0.0006 Abs/Hr</p> <p>16.光 源 燈:重氫燈與鹵素燈自動切換</p> <p>17.光 源 燈 變 化:電腦控制在 325-370nm 處自動變換</p> <p>18.濾 光 片 變 化:電腦控制隨波長自動變換</p> <p>19.檔 案 列 印:可選購內建熱感式印表機或外接噴墨式一般紙印表機</p> <p>20.操 作 器:內建鍵盤操作</p> <p>21.軟 體 功 能:1)具 DNA/RNA Ratio 程式 2)最少可建立 10 點標準品做檢量線 3)具 GLP/GMP 程式</p> <p>22.通 訊 功 能:標準配備 RS232C 介面(雙向控制)</p>						
46	雙眼解剖顯微鏡	<p>1.光學系統:Greenough zooming optical,True erect image</p> <p>2.機體 ESD 靜電放電防護設計,避免破壞標本</p> <p>3. 總倍率:8X~35X</p> <p>4. 鏡筒:雙眼、傾斜 45 度,眼距 54~75mm ,左右眼獨立調整視差</p> <p>5. 目鏡:10 倍 1 對,視野 21mm</p> <p>6. 物鏡:隱藏式 1 倍物鏡</p>	4	29,200	116,800	生物實驗室輔助教學用	生科系	

		<p>7. 基座：平台式對焦底座，對焦調節輪鬆緊可調整</p> <p>8. 變焦範圍：0.8~3.5X</p> <p>9. 工作距離：100mm</p> <p>10. 光源系統：環形落射 LED 燈源，可調整燈源強弱</p>						
47	核酸增殖儀	<p>1.樣品槽材質及容量: 銀合金, 96wells(0.2 ml)</p> <p>2.溫度範圍: -3°C - 99°C</p> <p>3.最大加熱速率：4°C/sec</p> <p>4.最大降溫速率：3°C/sec</p> <p>5.均溫度：±3°C/sec after 15 sec</p> <p>6.溫度精確度：±0.1°C</p> <p>7.顯示：6 行 LCD Graphical 液晶螢幕顯示</p> <p>8.程式容量：10 個子目錄, 100 個/子目錄 (99 steps and 99 cycles) Total 1500 steps</p> <p>9.軟體功能：溫度可遞增遞減範圍 ±20°C, 0.01°C/step；溫度斜率 0.01°C/sec~ 5.0°C/sec, 0.01°C/step；Pause；Auto Restart；Direct Mode</p> <p>10.加熱蓋組：a. 具壓力自動感應裝置 b. 可調整溫度</p> <p>11.外接介面：a. 可經由 RS232 外接電腦控制 b. 可接 in-tube sensor 顯示管內溫度 c.可接印表機印出程式執行溫度曲線</p> <p>12.可升級具梯度功能：溫度可梯度範圍 40°C, 12 個溫度差</p>	1	270,000	270,000	生技實驗室輔助教學用	生科系	
48	高速冷凍離心機	<p>1、最高轉速：1.5mlx24 Angle rotor 17,000 rpm; 15mlx4 Swing rotor 8000 rpm; 85mlx6 Angle rotor 15,000 rpm</p> <p>2、主機最大離心力：Angle rotor 27,464 xg; Swing-out rotor 9588 xg</p> <p>3、最大處理量：4x500ml, 28x50ml, 48x15ml</p> <p>4、微電腦控制系統：觸控式面板，可同時顯示設定值與實際值之</p>	1	325,000	325,000	蛋白質技術實驗教學用	生科系	

		<p>LED 數位銀幕</p> <p>5、溫度控制：-20°C~+40°C</p> <p>6、動力系統：無碳刷，變頻式馬達</p> <p>7、多碼磁式轉子辨識感應系統</p> <p>8、十段煞車係數；十組可記憶轉速，時間，溫度及煞車係數之功能</p> <p>9、1~60 分鐘或連續計時之時間控制系統</p> <p>10、安全系統：主機頂蓋雙重保護控制系統，防止超速設定，不平衡，超速，啓動不良</p> <p>11、外觀尺寸：W75/H38/D60</p> <p>12、本體重量：120Kg</p> <p>13、可搭 Angle 44x1.5/2.0 ml, 64x0.2ml, 6x85ml, 8x50ml, 24x15ml; Swing 4x500ml, 28x50ml, 48x15ml; Micro-plate 4x2 及 Cyto-system 轉子</p> <p>附件：Swing out Rotor：12x50ml, Max speed：4250 rpm, Mx RCF 3574 xg</p> <p>Angle Rotor：24x1.5/2.0ml, Max speed：17,000rpm, Mx RCF 27464 xg</p>						
49	超低溫冷凍櫃	<p>1、溫度範圍：-50°C~-86°C</p> <p>2、內部有效容量：483 公升</p> <p>3、外門：單門附門鎖及省力精巧門栓</p> <p>4、內門：可拆式雙門，附門扣，門內含 PR 發泡體一體成形保溫隔熱材質</p> <p>5、內門尺寸：63 公分 x 60 公分 x 128 公分（寬 x 深 x 高）</p> <p>6、外部尺寸：89 公分 x 87.6 公分 x 199 公分（寬 x 深 x 高）</p> <p>冷凍系統：HFC/CFC-FREE 冷媒</p>	1	300,000	300,000	遺傳工程實驗室輔助教學用	生科系	

		<p>7、控制系統：觸控式溫度設定之控制面板及微電腦數位 LED 數字顯示溫度</p> <p>8、警報系統：高/低溫警報溫度設定範圍：$\pm 5^{\circ}\text{C} \sim \pm 20^{\circ}\text{C}$，須具有可設定警報聲響時間間隔或關畢，濾網清理的警示裝置，警報靜音裝置，電源中斷警示裝置，遙控警報接線裝置，供電量警示燈號開關之充電電池，景報功能測試鍵，冷凍系統循環保護裝置</p> <p>9、內建電源穩壓裝置</p> <p>10、電源：220V, 60Hz Temperature Control：PID</p>						
50	電磁攪拌器	<p>面板大小：178 x 127 mm</p> <p>攪拌速度：60- 1100rpmT</p>	8	10,800	86,400	生化實驗室輔助教學用	生科系	
51	蛋白質轉漬器	<p>最大轉漬面積 21× 26 cm</p> <p>可疊三層聚丙醯膠片轉印轉印紙</p> <p>實心罩膜</p> <p>14× 16 cm 罩片</p> <p>電源供應器</p> <p>輸出：30V, 500mA</p> <p>輸入：100-240V, 700mA</p>	2	71,000	142,000	蛋白質技術實驗教學用	生科系	
52	4°C 冰箱	<p>1、外部尺寸：1260 × 800 × 2070 mm</p> <p>2、LED 觸摸式控制、具有防漏電插座×2 只</p> <p>3、溫度使用範圍：0°C~室溫</p> <p>4、冷卻系統：3/4 HP</p> <p>5、壓縮機具有延時起動保護裝置</p> <p>6、溫度調節精度：$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$</p> <p>7、層架：10 片、電源：110V</p>	1	35,000	35,000	生化實驗室輔助教學用	生科系	

		8、使用 CFC-Free 環保冷媒 9、故障率低、可長時間運轉、本機為實驗室機型						
53	離心機轉子	Angle rotor 1.5/2.0 mlx30 支, 14000rpm	2	29,000	58,000	生化暨遺傳實驗室 輔助教學用	生科系	
54	分析級精緻電子天平	稱重範圍 : 0~ 210g 扣重範圍 : 0~ 210g 最小讀數 : 0.0001g 敏感度漂移 : ±2.5ppm/°C 線性偏差 : ±0.0003g 重複性 : 0.0001g 秤 盤 : 直徑 90mm 須具外法碼校正功能及標準法碼 液晶顯示螢幕(LCD) 穩定時間 : 4 秒 須具自動關機功能及稱重單位互換功能 電 源 : 110/60Hz	1	39,000	39,000	生技實驗室輔助教 學用	生科系	
55	迷你水平電泳槽	Gel Size : 7(w) x 8(L) cm Chamber x 1 Gasketed Easy Cast UVT gel tray x 1 Combs x 2(6 and 10 well, 1.5mm thick) Gel tray	2	11,500	23,000	生技實驗室輔助教 學用	生科系	
56	微量分注器	Micropipette (20u1、 200u1、 1000u1)	2	18,900	37,800	生技實驗室輔助教 學用	生科系	
57	防潮箱	一對二, 上下對流, 除濕容量為 585L, 密閉門扇	1	30,000	30,000	生物實驗室輔助教 學用	生科系	

58	熱風循環烘箱	內部尺寸：W50 x D50 x H60 外部尺寸：W62 x D70 x H108 須具 PID 自動演算，觸摸式數字溫控器 SSR 控制 精確度：±0.5 °C 分佈度: 100 °C±1.5°C 200 °C±3°C 送風方式：內部單向水平強制送風循環	1	28,000	28,000	遺傳工程實驗室輔助教學用	生科系	
59	高速冷凍離心機	1、最高轉速：1.5mlx24 Angle rotor 17,000 rpm; 15mlx4 Swing rotor 8000 rpm; 85mlx6 Angle rotor 15,000 rpm 2、主機最大離心力：Angle rotor 27,464 xg; Swing-out rotor 9588 xg 3、最大處理量：4x500ml, 28x50ml, 48x15ml 4、微電腦控制系統：觸控式面板，可同時顯示設定值與實際值之 LED 數位銀幕 5、溫度控制：-20°C~+40°C 6、動力系統：無碳刷，變頻式馬達 7、多碼磁式轉子辨識感應系統 8、十段煞車係數；十組可記憶轉速，時間，溫度及煞車係數之功能 9、1~60 分鐘或連續計時之時間控制系統 10、安全系統：主機頂蓋雙重保護控制系統，防止超速設定，不平衡，超速，啓動不良 11、外觀尺寸：W75/H38/D60 12、本體重量：120Kg 13、可搭 Angle 44x1.5/2.0 ml, 64x0.2ml, 6x85ml, 8x50ml, 24x15ml; Swing 4x500ml, 28x50ml, 48x15ml; Micro-plate 4x2 及 Cyto-system 轉子 附件：Swing out Rotor：12x50ml, Max speed：4250 rpm, Mx RCF	1	325,000	325,000	蛋白質技術實驗教學用	生科系	

		3574 xg Angle Rotor : 24x1.5/2.0ml, Max speed : 17,000rpm, Mx RCF 27464 xg						
60	蛋白質二維電泳儀及分析系統	儀器本體 : 內鍵電源供應器及冷卻裝置 電壓 : 0 to 10000V 電流 : 0 to 1.5mA Platform temp:18 to 25 C 一維等電點膠片長度 : 須能提供 7-, 11-, 13-, 18- or 24 cm Sample application : Duringrehydration OR after rehydration 安全裝置 : 掀蓋感應自動關閉電壓輸出 內鍵操作軟體 : 10 protocols, 9 voltage ramps or steps each,可以設 膨潤延後功能, 可以設最大電流, 可以設溫度 連線方式 : Serial port (RS232) 操作溫度 : 15 to 35 C 相對濕度 : 0 to 90% non-condensing 最大輸出功率 : 100W 尺寸 (HxWxD) : 14 x 25 x 46 cm 重量 : 6.8 kg	1	510,000	510,000	蛋白質技術實驗教學用	生科系	
61	多媒體教學電腦	中央處理器 Core 2 Duo E6400 2.13G 記憶體 2GB DDR II 667 SDRAM 獨立顯示卡 256MB 硬碟 : 320GB/ 7200 轉/ Serial ATAII 含防毒軟體	4	40,000	160,000	教學用	民保中心	
62	數位攝影機	4 百萬畫素高畫質硬碟式攝影機, 2.7 吋 16:9 雙模式觸控式彩色液晶螢幕(21.1 萬畫素), 10 倍光學、80 倍數位變焦、內建 40GB 硬碟。	1	40,000	40,000	教學教材製作用	民保中心	

63	彩色繪圖機	解析度 2400 x 1200 dpi 以上，光面紙列印 D/A1 彩色圖像時，速度達 15 分鐘/頁，塗佈紙上列印 D/A1 彩色圖像，達 9.8 分鐘/頁	1	120,000	120,000	大型海報輸出	民保中心	
64	溫濕度控制系統	溫度控制範圍 20~26℃ 濕度控制範圍 40~50%	1	80,000	80,000	民生保健課程教學 場地溫濕度調節	民保中心	
65	液晶投影機	XGA，3000Ansi	1	68,000	68,000	教學用	餐旅系	
66	俄羅斯壺	不銹鋼，290×545mm，6L，壺高 410mm，1L	1	74,800	74,800	教學用	餐旅系	
67	上火式烤爐	8 管 1020×490×630mm，含不銹鋼置放台	3	33,200	99,600	教學用	餐旅系	
68	多翼式風車	7½ HP	1	95,000	95,000	教學用	餐旅系	
69	冷凍壓縮機	1 HP	1	48,000	48,000	教學用	餐旅系	
70	磁力爐	352×448×120mm，220V/單相/60HZ 3.5KW，外殼 SUS304 不銹鋼，陶瓷玻璃耐熱加熱板，液晶 LCD 螢幕顯示溫度與控制時間，每秒 120 次自我診斷電壓及過度加熱，自動關機系統，觸控式面板，國際檢測 UL,NSF,CE 合格認證	1	98,000	98,000	教學用	餐旅系	
71	拉糖燈	460x350x500mm，220V/1000 Watt	8	32,000	256,000	教學用	餐旅系	
72	恆溫巧克力鍋	6 公升，36x26 cm，自動溫度調節	8	55,000	440,000	教學用	餐旅系	
73	多媒體教室數位講桌設備	數位多功能講桌(含主控面板,具密碼保護功能)、電動防盜升降吊架(隱藏式)、19"液晶螢幕、環控連動開關	1	176,722	176,722	F502 實習教室教學 用	生活系	
74	電腦主機	Pentium Dual-Core 1.6GHZ, P5LD2-VM/S, 160G SATA 介面 7200 轉, 512MB, 16X DVD-ROM	1	15,778	15,778	F502 實習教室教學 用	生活系	

75	冷藏櫃	單門玻璃門 400L	1	17,500	17,500	F504 實習教室教學用	生活系	
76	帶鼻胃管假病人	附鼻胃管、尿管、更換男女會陰構造、氣切開口等練習，並可操作為立姿或坐姿	1	99,000	99,000	居家照顧、照顧服務實習用	生活系	
77	病床	三折病床附床墊、床頭櫃、雙側床欄	4	28,000	112,000	居家照顧、照顧服務實習用	生活系	
78	假病人	有導尿管練習的男女會陰模型、更換男女會陰生殖構造，並可操作為立姿或坐姿	3	65,000	195,000	居家照顧、照顧服務實習用	生活系	
79	甦醒安妮	全身、備有監測器、地毯	1	105,000	105,000	居家照顧、照顧服務實習用	生活系	
80	SPSS Base 統計軟體	SPSS 14.0 Base 中文教育多人版 (5 人)	1	127,000	127,000	基礎及應用統計學用	生活系	
81	液晶投影機	亮度 3000ASL 可插用 SUB 隨身碟 產地：日本	6	68,000	408,000	供教師移動攜帶普通教室上課 教師上課使用電子化教材投影教學	幼保系	
82	單槍投影機	投影機 解析度:1024*768 亮度:2600ANSI 重量:2.9 公斤 產地:日本	4	60,000	240,000	技術課程回覆示教, 團體研討用	幼保系	
83	擴音系統	數位立體聲綜合擴大器， 8 吋三音路喇叭，有線麥克風	9	12,700	114,300	專業業室上課及影音教學擴音	幼保系	
84	沐浴娃娃	身長: 約 50cm, 体重: 約 3000g, 頭圍: 約 33cm, 一男, 一女, 日本	2	40,000	80,000	實作課程學生實習	幼保系	

						沐浴及嬰兒照顧技術用		
85	無線麥克風組---含擴大機一台	擴大機規格:1.內藏 BBE ENGINE 2.輸出功率 170w*2(4 歐姆) 3.全功能無線遙控/無線麥克風規格:1.CPU 接收控制 2.採用 UHF 頻段 3.耳掛式麥克風 2 只	1 組	32,000	32,000	Y703 教室(鍵盤教室)使用。鍵盤樂教學必須到學生的座位間巡視並教導彈琴的手部姿勢 ,無線麥克風是急需的教學設備。	幼保系	
86	數位攝影機	硬碟容量：100GB；靜態影像解析度：600 萬靜態影像；德國卡爾蔡司 T 鏡頭；10 倍光學變焦；20 倍數位變焦。聲音錄製：杜比數位 5.1 聲道錄音系統；2.7 吋 16：9 雙模式觸控式液晶螢幕；超級光學防手震 硬碟式，數位攝影機 600 萬畫素靜態攝影 2.7 吋 16：9 雙模式觸控模式觸控液晶螢幕超級光學防手震內建 40GB 硬碟	2	55,000	110,000	為改善進修部觀察與紀錄課程無法實地進行幼兒行為觀察實務教學上的缺失，有必要透過攝影，以便能在課堂上提供學生，幼兒不同學習情境下行為資料，練習各種不同觀察紀錄法。技術課程反覆試教團體研究討論用	幼保系	
87	Biblioscope 研究資料管理系統	Librarian 7.X 版	1	30,000	30,000	研究文獻資料庫彙整軟體	幼保系	
88	金屬球靜電產生器	高 59 公分/ 直徑 22 公分	1	60,000	60,000	兒童自然科學課程之示範實驗組	幼保系	

89	Early learning Accomplishment Kit (測驗)	Early learning Accomplishment Kit (測驗)	1	20,000	20,000	讓幼保系學生能學習如何在教室的環境中去評估幼兒的發展，提早發現發展落後的幼兒	幼保系	
90	LAP-D Software (幼兒發展 測驗)	Web Version 5-User	1	70,000	70,000	用此軟體幫助學生能在一般幼稚園的環境中去發展設計幼兒(3-6 歲)的個別化教學計畫。	幼保系	
91	E-LAP Software(幼兒發展 測驗)	1-User Version Software	1	20,000	20,000	用此軟體幫助學生能在一般幼稚園的環境中去發展設計幼兒(0-3 歲)的個別化教學計畫。	幼保系	
92	地板時間訓練 DVD	Volume 1.2.3	1	20,000	20,000	加強幼保系學生未來親職教育的能力及技巧。	幼保系	
93	結構式教學語音溝通器	可錄音放置牆或門上	1	12,000	12,000	瞭解如何在一般的幼稚園幫助自閉症的學生。	幼保系	
94	數位相機	1010 萬畫素 廣角鏡頭 光學防手震/高感光雙重防手震 3.5 吋螢幕	1	12,700	12,700	學生活動記錄用	幼保系	

		2GB 記憶卡 閃光連拍/高速快門 5 倍光學變焦 無段數動靜態影音攝影						
95	雷射印表機	EPSON EPL-N2500EPSON EPL-N2500A3 雷射印表機 (無雙面列印器)中信局第一組第 11 項次 EPSON 原廠雙面列印器 C12C813982(適用於 N2500)	1	48,514	48,514	印表教材講義	營養系	
96	營養教育用輔助工具 (如血管模型、食物模型...等)	食物模型製作模型製造 40 盤營養標示封包	數件	28,000	28,000	社區營養教育輔助用具	營養系	
97	硬碟式數位攝影機	300 萬畫素彩色數位攝影機	1	34,542	34,542	社區營養教育教學錄影	營養系	
98	水分計	1.水份含量最小可讀數：0.01% 2.重複性 (稱重>2g): 0.15% 3.最大稱量: 41g 最小稱量: 0.5g 稱重最小可讀數: 1mg	1	98,600	98,600	食品分析	營養系	
99	桌上型電腦	一般型電腦 CORE 2 QUAD 2.4GHz (1066MHz FSB) (WINDOWS 作業系統) CPU：INTEL CORE 2 QUAND 2.4GHz 記憶體：1G/DDR 667 硬碟：160G/7200 轉 SATA 光碟機：16X DVD-ROM 軟碟機：3.5“ 1.44MBCASE：二大四小機殼電源供應器：300W10/100/1000Mbps Ethernet 網路介面含原廠鍵盤及滑鼠	2	29,104	58,208	營養教育教材存放與播放	營養系	
100	液晶電腦螢幕 (桌上型電腦用)	22 吋 寬螢幕彩色液晶顯示器 內建防刮玻璃功能 解 析 度 1 6 8 0 * 1 0 5 0 對 比 6 5 0 : 1	2	11,898	23,796	營養教育	營養系	

		亮度 280 CD/m ² 反應時間 16 ms						
101	手握式組織均質器	處理少量的組織 (30 mg) .可以使用於 1.5 ml 離心管,不殘留組織液，附 5 個可拋棄式探頭及不鏽鋼探頭	1	65,000	65,000	營養生化實驗	營養系	
102	ELISA 濾光片	規格：1. 530/25nm2. 590/35nm3. 590/35nm4. 645/40nm	4	15,000	60,000	輔助教學用	營養系	
103	校驗型可見分光光度計	<ol style="list-style-type: none"> 1. 波長範圍：320-999nm 2. 光譜帶寬或狹縫寬度：小於 5nm 3. 波長精度：±1nm 4. 波長再現性：±0.3nm 5. 測光範圍：-0.300~3.500Abs,0~200.0%T 6. 濃度範圍：0.000~2999 7. 係數：1~999 8. 測光精度：0.005A at 1.000A 或 0.003A at 0.5A 9. 測光穩定度：0.002A/hr at 0A (暖機 1 小時) 10. 迷光：<0.1%T at 340nm 11. 自檢功能：開機自檢與波長連續可調功能，自動尋找波長與末次使用記憶 12. 檢測器：矽光二極體 13. 燈源：德國原裝 2000 小時長壽聚光型鹵素燈源 14. 光柵移動速度：4500nm/min 15. 配置三合一樣品槽座：包含下列三種比色皿槽座 <ol style="list-style-type: none"> A. 10-13 mm 圓型比色皿槽座 B. 10 mm 方型比色皿槽座 C. 50 mm 長方型比色皿槽座 	2	58,680	117,360	食品分析	營養系	

		<p>16. 顯示器：LCD 液晶顯示</p> <p>17. 介面卡：內建印表機介面及驅動程式，可使用小型印表機或 EPSON 系列印表機</p> <p>18. 測量模式：Abs 吸收值,T% 穿透率,C 濃度測試(可自訂濃度)</p> <p>19. 標準校驗片：內建鈦玻璃標準片波長 361 與 536nm 可進行波長校驗</p> <p>20. Validation 確效驗證：</p> <ul style="list-style-type: none"> u 確效驗證光譜帶寬驗證 u 確效驗證波長準確度驗證 u 燈源能量及強度調整功能 <p>21. 電源供應：100-240V, 60Hz 電源自動切換，交流轉換直流電設計,具穩壓功能</p> <p>22. 重量及尺寸：400(W)*300(D)*145(H)mm，7.5Kg</p> <p>標準配備：</p> <ul style="list-style-type: none"> ü 分光光度計主機-----1 台 電源供應器(100-240V)-----1 組 ü 防塵罩-----1 個 ü 可拋棄式比色皿 10mm-----5 個 ü 方形比色皿與圓形比色皿槽座----1 組 ü 50mm 長光徑比色管槽座裝置-----1 個 						
104	粉碎機	<p>轉速：2,8000 rpm 最大容量：0.375 Kg 尺寸：φ270 × 300 mm 馬力：2HP 重量：10KG 電源：110V</p>	2	14,500	29,000	營養生化實驗	營養系	
105	紫外/可視光偵檢器	<p>1. 光學系統：雙光束 (比測光系統)</p> <p>2. 光源：D2 Lamp & Hg Lamp</p> <p>3. 雜訊：小於 0.6 x 10⁻⁵ AU 或更低</p> <p>4. 基線飄移：1.0 × 10⁻⁴ AU/h 或更低</p>	1	260,000	260,000	營養生化實驗	營養系	

		<p>5. 波長範圍：190 ~ 600nm</p> <p>6. 反應時間常數：0.05, 0.1, 0.5, 1, 2, 4, 8 sec 共七段</p> <p>7. 波長精確度：± 1 以內</p> <p>8. 波長再現性：± 0.3nm</p> <p>9. 迷光：0.1% 或更低</p> <p>10. 狹縫寬度：6 nm</p> <p>11. 自動歸零：範圍達-0.2 ~ 2 AU</p> <p>12. Off set 範圍：0 ~ 2 AU</p> <p>13. Display：LCD 背光設計(40 字母 x 2 行)，包括時間，波長、吸光度(小數後 4 位)，程式編輯等及操作條件設定(Option)</p> <p>14. Time Program：9 組(100 Steps/組)</p> <p>15. 可自動校正 254, 365, 436, 546, 486 & 656 nm 等波長</p> <p>16. 程式化設定項目：WL setting, Auto Zero Function, Market Function.</p> <p>17. Flow Cell：石英液槽，光徑 10mm, 13µl (Standard)</p> <p>18. 具 GLP 應答功能：更換燈源時間，燈源開關次數及已使用時間，D2 能量及波長精度，Hg 燈及波長校正。</p> <p>19. 漏液自動感測</p> <p>20. 可與 Hitachi HPLC 系統連線操控</p>						
106	電動跑步機	<p>馬力：DC 2.0 HP 持續馬力</p> <ul style="list-style-type: none"> · 速度：1.0 - 16 KPH · 坡度：電動 10 級坡度調整 · 跑帶面積：45 x 129 CM · 最大承重：90 KGS · 運動程式：8 組(包含手控) 	1	38,000	38,000	營養評估	營養系	

107	酵素免疫清洗機	<p>1. 清洗頭：8 爪和 12 爪快速可換式，不銹鋼分注管與吸取管採同軸設計降低污染機率與液體殘留量。</p> <p>2. 程式控制：由四片標準程式卡不需設定即可直接操作與一片自訂程式卡全自動操控清洗流程。</p> <p>3. 運轉壓力：0.5 bar (self-limited)</p> <p>4. 分注量：0~750ul</p> <p>5. 清洗次數：1~15 次</p> <p>6. 浸泡時間：0~10 min</p> <p>7. 精密度：5 %</p> <p>8. 保護裝置：超過 30 秒未動作 Pump 即自動關機。</p> <p>9. 清洗液&廢液瓶：2L + 2L</p> <p>10.殘留量：< 5ul per well</p> <p>11.重量：10kg</p>	1	220,000	220,000	輔助教學用	營養系	
108	落地型超高速離心機	<p>50/60Hz, 220-240V operation</p> <p>* Max. Speed: 90,000rpm</p> <p>* Max. g-Force: 694,000g</p> <p>* Speed control: ± 20 rpm of set speed</p> <p>* Sample imbalance tolerance: ± 5mL or 10%, whichever is greater</p> <p>* Drive cooling: Air-cooled</p> <p>* Refrigeration system: Thermoelectric-no CFCs, ODCs</p> <p>* Set temperature range: 0 to 40°C in 1°C increments</p> <p>* Temperature control: ± 0.5°C of set</p> <p>* User-settable programs: 9 user programs with delayed start capability</p> <p>* Acceleration/deceleration rates: 2 accel/3 decel</p>	1	950,000	950,000	輔助教學用	營養與保健科技所	

		<p>* Moisture-purging vacuum system: Yes</p> <p>* Heat output: 1.0kW/Hr(3400 Btu/Hr)</p> <p>* Sound level 3 ft. (1m) away: <57 dBA</p>						
109	超高速離心機轉子組	<p>* Max. Speed: 50,000 rpm</p> <p>* Max. g Force: 312,000 g</p> <p>* Max. Rotor Capacity: 44x6.5mL = 286mL</p> <p>C 361659 Optiseal Tube Kit. Includes 4 boxes for Tubes 1 361621, 8 Spacers, 1 Optiseal Tube Rack, 1 Tube Extraction Tool, 1 Spacer Removal Tool</p> <p>D 358312 Cordless Tube Topper Sealing Kit</p>	1	400,000	400,000	輔助教學用	營養與保健科 技所	
110	螢光光譜儀(Fluorescence Spectrophotometer)	<p>【一】硬體規格及功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 感度: 水的拉曼光譜之訊號/ 雜訊比: 450 以上 (測定條件: 狹縫 10nm, 應答時間 2 秒, 激發波長 350nm) 2. 樣品最小需要量: 使用標準 10mm 液槽時只要 0.6ml³. 光束設計為水平式可有效降低樣品需求量 3. 測光系統: 單色光束監視器比例計算方式 4. 光源: 150W 氙燈 (臭氧自我分解) 5. 須具備自動預掃描功能 (Auto Pre-Scan) 6. 單色光器: 凹面光柵系統 7. 波長範圍: 220 - 730nm 與零次光(波長顯示範圍為 220 - 800nm 與零次光) 8. 狹縫:可選擇 2.5, 5, 10, 20 nm 四種 9. 波長精度: ±3nm 以內 9. 解析度: 2.5nm 10. 掃描速度: 15, 60, 300, 1500, 3000nm/ min(快速預先掃描時 	1	500000	500000	輔助教學用	營養與保健科 技所	

為 3000nm/ min)

11. 波長驅動速度: 12,000nm/ min
12. 應答時間: 0.1, 0.5, 2, 8 秒 (0 - 98%)
13. 數值顯示範圍: 0.000 – 9999
14. 電源: 100, 115, 200, 230, 240VAC, 50/60Hz, 約 400VA
15. 尺寸: 500(W)×630(D)×270(H) mm, 35Kg

【二】軟體操作與資料處理功能

- 1) 波長掃描：* EM/ EX 同步掃描
 - * 重覆掃描, CAT 掃描
 - * 光譜校正功能 (220 to 600nm)
 - * 軸座標轉換
 - * 圖形放大與縮小
 - * 波峰/ 波谷 自動檢測
 - * 微分計算
 - * 檔案與檔案間之計算
- 2) 時間掃描：* 圖形放大與縮小
 - * 軸座標轉換
 - * 微分計算
 - * 速率計算
 - * 檔案與檔案間之計算
- 3) 定量分析：*檢量線功能 (1-3 次及 Polygon,常數之輸入)
 - * 檢量線之 Trace 追蹤功能
 - * 統計計算
 - * Interrupt 測量, 樣品空白測量, Data 檢知
 - * Peak-rate-based 定量

		<p>* Peak-area-base 定量</p> <p>* 2/3 波長計算*重覆測量之平均值</p> <p>4) 自動感度測量</p> <p>5) 全自動預先掃描</p> <p>6) Data 報告/ 圖形直接傳送到 Microsoft Excel</p> <p>7) Printer Preview</p> <p>8) 使用圖形界面操作</p>						
111	分光光度計	SP-830+ / 波長 320-999nm / 測試 A/%T/C ...	2	42,000	84,000	學生實驗	食品分析實驗室 F113	
112	基因電脈衝產生器	BIORAD 165-2100	1	200,000	200,000	電穿孔法現在被公認是基因轉形最有效的方法。此設備適用於細菌、酵母、哺乳動物細胞或植物細胞之基因轉殖工作。對於一般教學與教師研究皆有重要功能。	食品生物技術實驗室 F105	
113	氣相層析儀	GC 分流/不分流注入器/ 數位壓力流速控制/ GC-FID /電腦積分器等	1	560,000	560,000	學生實驗、教學與其他檢驗分析	有機與保健食品科技中心 F111	
114	粗纖維快速定量裝置	A-200 / 符合 AOCSapproved procedure Ba 6a-05 / 24 樣品/次 / AC 110 / 含封口機 /	1	275,000	275,000	學生實驗、教學與其他檢驗分析	有機與保健食品科技中心 F111	
115	環境地理資訊系統網路教學版	可進行圖層中文編輯並通用現行地理資訊系統格式,含教學用電子地圖以及可以進行網路版教學,並含:•主題圖數化•空間圖徵編輯•屬性資料查詢•空間圖形查詢•圖例型態展示設定•製作主題成果圖•Toolbox 操作應用•3D 空間模擬•空間模擬等功能	1	400,000	400,000	環境資源及空間休閒觀光管理	環境學院	
116	個人電腦(含)20吋寬螢幕彩色液晶顯示器	1.Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)(無作業系統)以上	15	39,000	585,000	教學用途	防災所	

		<p>2.1GB/DDR667 II 記憶體以上</p> <p>3.160G/7200R/8M SATA 硬碟以上</p> <p>4.16X DVD 光碟機以上</p> <p>5.10/100/1000Mbps Ethernut 網路介面以上</p> <p>6.含原廠鍵盤滑鼠</p> <p>7.20 吋寬螢幕彩色液晶顯示器（內建防刮玻璃功能）</p> <p>8.DVD+-R/RW 雙模式寫入與複寫燒錄器（內接式）</p> <p>9.還原卡</p>						
117	軟體	Matlab	1	30,000	30,000	教學用途	防災所	
118	軟體	Matlab Artificial Neural Network Toolbox	1	12,000	12,000	教學用途	防災所	
119	手持電腦	<p>1.7" WVGA 觸控螢幕以上</p> <p>2.Intel Celeron-M ULV 900MHZ 以上</p> <p>3.1280MB DDR II (256+1024) 記憶體以上</p> <p>4.硬碟容量：80GB 以上</p> <p>5.LAN+WLAN80.211b+g 以上</p> <p>6.USB2.0*2/Mini USB *1/Bluetooth 藍芽/內建 SD 讀卡機/130 萬畫數以上</p> <p>7.尺寸：234×133×28 (mm)</p> <p>8.重量：830g</p> <p>9.含 GPS</p>	7	40,000	280,000	教學用途	防災所	

120	大型繪圖機	<p>1.列印品質 2400x1200 最佳化 dpi 與 1200x1200 輸入 dpi 以上</p> <p>2.列印卡匣色彩：青色、灰色、紅色、消光黑、相片黑、黃色</p> <p>3.列印速度：41 m³/hr（塗料）、A1 彩色線圖繪圖：35 秒/頁（普通），每小時 52 張 A1 頁面（普通）、每小時 70 張 A1 頁面（普通，經濟模式）以上</p> <p>4.印碟容量標準 40GB 以上</p> <p>5.尺寸：1770x661x1047 公釐（含底座）</p> <p>6.重量：86 公斤</p>	1	230,000	230,000	教學用途	防災所	
121	軟體	ESRI ArcGIS Lab Kit	1	630,000	630,000	教學用途	防災所	
122	IC 陽離子管柱	<p>可做陽離子(鋰離子;鈉離子;銨離子;鉀離子;鎂離子;鈣離子;錳離子)分析。</p> <p>最大操作壓力: 4000psi。</p> <p>本體材質: PEEK,可耐 pH 0~14 之流洗液沖堤。</p> <p>Capacity: 2800 ueq (4 x 250 mm analytical column)</p> <p>電解式離子交換膜抑制器。</p>	1	145,000	145,000	溫泉泉質分析實驗教學用,用於量測各類溫泉中陽離子濃度,鑑別不同溫泉成份	溫泉所	
123	IC 陰離子管柱	<p>可做陰離子(氟離子;氯離子;溴離子;亞硝酸根;硝酸根;磷酸根;硫酸根)分析。</p>	1	155,000	155,000	溫泉泉質分析實驗教學用,用於量測各	溫泉所	

		<p>最大操作壓力: 4000psi。 本體材質: PEEK,可耐 pH 0~14 之流洗液沖堤。 Capacity: 120 ueq (4 x 250 mm analytical column) 電解式離子交換膜抑制器。</p>				類溫泉中陽離子濃度, 鑑別不同溫泉成份		
124	藥品櫃	<p>本體: 材質 PVC 硬質塑膠板(白色)厚度 5 mm承製。抗強酸鹼、化學藥品、耐衝擊、不腐蝕、不生銹。 尺寸: 122×60.5×180 cm (+ -0.5 cm)。</p> <p>內循環: 二門型各自獨立內部循環。</p> <p>PVC 抽排風機 2 台 (a) 噪音質: 40dB。(b) 消耗電力: 32W×2。</p> <p>電源: 電壓使用: 110V。</p> <p>定時器: 24 小時運轉, 設有停電補償 24 小時停電補償 一台。</p> <p>計時器: 活性碳使用累積計時器, 1 組。</p> <p>電源開關 1 組、安全真空保險絲 1 組、啓動指示燈 1 組。</p> <p>活性碳過濾器: 採用特殊圓柱型活性碳, 外殼以 PVC 塑膠一體成型製, 厚度 10 cm、Ø20 cm 2 組。</p> <p>機體設定時段如無運轉時, 打開櫃體的每扇門, 機體會強制啓動運轉抽氣, 關門後又恢復原設定功能運轉抽氣之特點功能。</p> <p>活性碳過濾說明: A.對有機化合物 (VOC) 之淨化: 機械化合物 (VOC) 如甲苯、苯乙烯、苯、酚、三氯乙烷、三氯乙烯、甲基硫醇、丙酮、二氯甲等均具惡臭或毒性。Multi_Mix 機能性高效率媒介物, 以吸附氧化或中和的原理, 去除 (VOC) 氣體。 B.對其他有毒、有腐蝕性氣體之淨化: 如氮氧化物 (NOx)、硫氧化物 (SOx)、一氧化碳 (CO)、硫化氫 (H2S)、氯氣 (Cl2)、氨氣 (NH3)、鹽酸氣 (HCl)、硫酸氣 (H2SO4) 等、均可藉 Multix 媒介物之吸附氧化或中和作用、予以去除。</p> <p>內部構造功能: (1.) 抽取式防漏夾層 (兩門共 10 組、每組夾層安全負載 30 kg) (2.) 安全護欄高 10 cm (3.) 紅色推拉安全防震護桿, 推拉間隔 5 mm 40 支 (4.) 定位分隔桿: 特點使瓶灌左右 (加前後拖拉防震護桿) 的擋止防傾安全效果, 達到置放空間瓶罐前、後、左、右防傾周全防範, 每夾層 3 支×10 層共 30 支 (5.) 夾層防止脫落安全設定紅色鈕 (6.) 高度調整滑軌、調整間隔 5 cm (7.) 10×10 cm ㄇ型固定架、細紋與夾層結合 (8.) 高度調整孔及設定栓 (9.) 夾層兩側高低調整孔進入抽氣。</p> <p>推拉式兩扇門、透明強化玻璃 5 mm。</p>	1	85,000	85,000	裝置實驗藥品, 以防藥品變質	溫泉所	

		旋轉板鎖、手把各 2 組。 櫃體底部設高低調整鈕及移動煞車輪 4 組。 推拉安全防震護桿、夾層安全設定鈕、高度調整滑 ㄇ型固定架，全採用一體成型。						
125	DVD 攝影機	600 萬畫素靜態攝影。 內建 40GB 硬碟。 10 倍光學變焦/20 倍數位變焦。 16:9 寬螢幕拍攝模式。	1	40,000	40,000	行政教學用途	溫泉所	
126	桌上型電腦	1.CPU：INTEL Core 2 Dual 1.8 6GHZ（1066MHZ FSB）。 2.記憶體：DDR II 512MB*2 或 1GB*1 以上。 3.硬碟：160G SATA 介面 7200 轉或以上。 4.軟碟機：3.5"1.4MB。 5.網路介面：內建 10/100/1000Mbps Ethemet 網路介面。 6.電源供應器：輸出功能 300W 以上。 7.原廠鍵盤及滑鼠。 8.19 吋彩色液晶顯示器 （解析度：1280*1024@60Hz（含以上）。 對比率：500：1（含以上）；亮度顯示：250Ccd/m2（含 以上）。 總反應時間：12ms（含以下）。 9.DVD+ - R/RW 雙模式寫入與顛寫燒錄器（內接式）。	2	30,000	60,000	行政教學用途	溫泉所	
127	八頻道肌電放大器及周邊	1.表面肌電儀電極 8 組 2.放大器 3.訊號輸入器 4.數據處理軟體：驅動儀 5.器軟體及數據資料處 理軟體 5.數據處理硬體 （1）CPU：Intel Core2 Duo E6850 3.0G 記憶體：DDR2 主機板：P5B-Plus 硬碟：HITACHI 500G 顯示卡：ASUS EN8600GT/2DHT-256 液晶螢幕：ViewSonic	1	630,000	630,000	溫泉理療實驗教學 用，用於量測人體肌 肉神經反應，鑑別溫 泉對人體的使用效 益	溫泉所	

		VX2255WM 燒錄器：SONY DRU-830A 其他：機殼、鍵盤、滑鼠等級以上之電腦						
128	直熱式微電腦二氧化碳培養箱	直接加熱方式無須經水匣或氣匣間接加熱。 Class 100 Replacement HEPA Filter，有效率 99.9%，智慧型馬達，在 5 分鐘內完成培養室內清淨度達 Class 100 品質。HEPA Filter Airflow system FDA 認證美國專利字號 5792.427 過濾有效率 99.97%。選擇式 HEPA2 VOC Filtration 經過 Airborne 能過濾掉空氣中的微小粒子及有機溶劑。 微電腦自我監視系統。 獨立的過溫安全警告系統。 內後開關在開門時，自動關閉二氧化碳。 內外門都可左右開的選擇。 可拆卸式內門墊圈，便於清潔。 標準附件有 4 層不銹鋼隔板 內艙採一體成型，不銹鋼特殊拋光鏡面處理，採圓彎面設計，便於清潔消毒 溫度：（1）溫度範圍：室溫加 5°C~50°C（最低+5°C）；（2）溫度控制：±0.1°C；（3）溫度誤差：±0.2°C（於 37°C 時）；（4）追蹤警報。可依使用者自行設定範圍 氣體控制：（1）二氧化碳控制範圍：0~20%（≤±0.1%）（2）二氧化碳感知器種類：TC 微電腦控制功能：（1）自我診斷、監視；（2）溫度 CO2 值設定；（3）溫度、CO2 值校正；（4）溫度、CO2 上、下限警報值設定（5）密碼及警報聲音 ON/OFF 設定，故障訊息 溫度：（1）室內濕度到 95%（在 37°C 時） 容量：（1）6.5cu.ft.（184 公升）以上 尺寸：外部：66.3W x 97.8 H X 62.7 F-B 內部：54.4 W X 68.1H x 50.8 F-B 電力：90~125V 50/60Hz 2.4FLA	1	240,000	240,000	溫泉泉質對細胞（表皮細胞、黑色素細胞等各類細胞株）之溫泉生物醫學效益評估研究之細胞培養。適用於研究生教學研究。	溫泉所	
129	電子量角器	範圍：180 度 解析度：1.0 度 頻寬：0-500 Hz	1	62,000	62,000	溫泉理療實驗教學用，用於量測人體動作，關節肌肉神經反應，鑑別溫泉對人體	溫泉所	

						的使用效益		
130	電子測速規	範圍：±2g 解析度：0.006g 頻寬：0-50 Hz	1	40,000	40,000	溫泉理療實驗教學用，用於量測人體動作，關節肌肉神經反應，鑑別溫泉對人體的使用效益	溫泉所	
131	生物安全操作櫃	規格與功能： 垂直層流；約 50%室內空氣由正面氣柵吸入與象部空氣混合。 經由 HFFPA 濾材，提供工作空間 Class 100 之空氣；排氣比 30%。 工作台四周都有吸氣孔；並附有吸管安全放置槽，以避免污染工作台面、控制器，含差壓計、主開關、燈開關、插座開關、警示燈及警報消除鍵。 監視功能：供排氣負載監視。 警示功能：操作門開口超過 10" 給予警示。 S.U.S#304 工作盤，拆卸不需工具。 工作盤圓弧角，易於清理，避免死角。 工作櫃內兩側各三個預留孔及壹組二聯式插座。 blower/motor 提供我們的內部可能接受由在過濾器抵抗的 230% 增量決定和仍然符合美國國幅科學基金會被推薦的氣流規格的跑夠的儲備氣流容量，延伸的過濾器效期和減少維修費用。 送風量：357-391 Cu.ft./min. 工作尺寸：124.5X72.1X57.7cm (WxHxF-B) 或以上 外面尺寸：137.2X162.6X82.6cm (WxHxF-B) 或以上 (具可調式腳架，總高度從 229.6~253.2cm 都可調整) 低層流警報需包含有 NO, NC, and COM dry contacts 等功能。 符合美國殘障協會 (ADA) 標準之可調整式腳架，調整範圍不得大於 1 吋 (2.5cm)	1	200,000	200,000	溫泉泉質對細胞 (表皮細胞、黑色素細胞等各類細胞株) 之溫泉生物醫學效益評估研究之無菌操作工作檯。適用於研究生教學研究。	溫泉所	
132	資料擷取軟硬體	進階資料擷取軟體 訊號波形資料分析處理軟體	1	119,000	119,000	溫泉理療實驗教學用，用於各種生理機能數據資料處理及儲存	溫泉所	
133	溶氧度計	1. 溶氧濃度 0-20ppm 2. 溶氧濃度 0-1999.9%	4	30,000	120,000	教學用	環工系	水質分析實

		<ul style="list-style-type: none"> 3. 溫度-6—49℃ 4. 鹽度補償設定範圍 0-40ppt 5. 壓力補償設定範圍 600-1100M Bar 6. 電源 110V 						驗分析水樣中氧氣溶解量分析測試
134	攜帶型濁度計	<ul style="list-style-type: none"> 1. 燈源:90 度角 IR-LED 散射光偵測器 2. 範圍四種測定範圍選擇 0.2—2NTU，2—20NTU，20—200NTU，200—2000NTU 3. 解析度兩種選擇 0.1NTU，1NTU 4. LED 顯示 5. 材質 ABS 6. 電源 9V 電池 7. 重量約 4KG 	2	35,000	70,000	教學用	環工系	為水質分析實驗或戶外教學時方便型水樣濁度測試
135	桌上型濁度計	<ul style="list-style-type: none"> 1. 測量範圍 0-1000NTU 2. 解析度 0.01NTU(0.00-9.99)，0.1NTU (10.0—9.99) 1NTU(100-1000) 3. 精確度±2% 4. 再現性±1% 5. 校正方式全自動 1-3 點校正 6. 樣品需求量 25ml 7. 比色瓶尺寸 28*70mm <p>電源：90-250VAC</p>	2	78,000	156,000	教學用	環工系	水質分析實驗水樣濁度測試且準確度較高
136	電磁攪拌器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 操作溫度: 5 - 540℃.(每 5℃為單位調整) 2. 攪拌速度: 60 - 1200rpm. 3. 盤面尺寸: 18.4 x 18.4 cm. 4. 盤面材質: 抗酸鹼純白陶瓷盤面. 5. 攪拌控制及指示: 旋鈕調控,面板上攪拌速度比例刻劃,獨特 	4	13,500	54,000	教學用	環工系	水質固廢空污實驗分析中皆有使用於配藥攪拌或加熱時使

		<p>Stir Trac 技術能針對低速、 恆速、高速停止等控制 做快速控制回應</p> <p>6. 高溫警示系統: 當盤面溫度大於 50°C 時獨立大型三角高溫警示圖形即開始閃爍,避免人員誤觸傷.</p> <p>7. 加熱功率: 1070 Watts,高功率提供快速加熱能力.</p> <p>8. 附加結構: 內建支架座及分離式電源線.</p> <p>9. 電源: 120V, 60HZ, 8.9Amps</p>						用
137	可程式高溫爐	<p>1. 內部尺寸 W200*D200*H200 m/m</p> <p>2. 外部尺寸 W420*D425*H1565 m/m</p> <p>3. 溫度範圍 100—1100°C</p> <p>4. 外部鋼板承作粉體烤漆</p> <p>5. 具有 8 即可成是溫度控制 PID 微電腦控制</p> <p>6. 電源 200V</p>	1	68,000	68,000	教學用	環工系	固廢分析實驗測樣品灰份時使用，可依據所需之加熱溫度及時間設定達到灰化目的
138	高溫消化爐	<p>1. 溫度範圍 100-440°C</p> <p>2. 溫度設定在現性 1°C</p> <p>3. 溫度穩定度 100±5°C</p> <p>4. 溫度穩定度 400±2°C</p> <p>5. 加熱升溫時間 20-400 約 35 分鐘</p> <p>6. 內建功能: 溫度控制器及定時器使用者定義數字顯示溫度及時間</p> <p>7. 控制器與加熱器經由 air core 分離避免熱傳導及潑濺以保護元件</p> <p>8. 抽氣系統消耗水量前五分鐘 3-5L/分鐘</p>	1	206,000	206,000	教學用	環工系	固廢分析時 驗測樣品 TKN 前所需 需高溫消化 反應使樣品 達到消化反 應功能以利 後需分析測 試使用

		<p>9. 加熱器材質：整塊鋁合金底部為加熱線圈據溫度感測器</p> <p>10. 加熱快材質為鐵氟龍包覆金屬</p> <p>11. 抽氣蓋為耐酸鋼材</p> <p>12. 消化容量 8 孔適用 250ml 消化管</p> <p>13. 電源 AC110V 50-60HZ</p>						
139	熱風循環烘箱	<p>1.內部尺寸 W600*D500*H1000 m/m</p> <p>2 外部尺寸 W840*D620*H1560 m/m</p> <p>3.溫度範圍 50—200°C</p> <p>4.外部鐵板粉體烤漆內部 SUS304</p> <p>5.PID 微電腦溫度控制器±0.2°C</p> <p>6.安全裝置超溫保護裝置</p> <p>7.電源 220V</p> <p>需接排氣系統</p>	1	55,000	55,000	教學用	環工系	固廢分析使用，將採集之垃圾樣品需有先行烘乾之步驟，原有之烘箱已老舊且常有故障現象故汰舊換新購買新的烘箱
140	高流量採樣器	<p>1. 採樣流量 1.1-1.7m3/min</p> <p>2. 具質量流量控制器</p> <p>3. 數位時間流量紀錄器</p> <p>4. 馬達 0.6HP 110V/60HZ</p> <p>5. 濾紙固定裝置(8*10 吋)</p> <p>6. 鋁製遮蔽物</p> <p>7. 適用溫度-30--+50°C</p> <p>8. 濕用濕度 0-100%</p> <p>電源 110V</p>	2	140,000	280,000	教學用	環工系	空污分析使用於開放空間以一定吸引量來測試空氣中所含之懸浮微粒數量，而原有之設備有部分老舊，

								故提議購買儀器方便學生學習
141	電磁波測量儀	測量範圍 0~100mG 精密度 0.2~3mG 電場測量 0.2~20kV/m 電磁波範圍 0.01~1mW/cm ²	2	12,500	25,000	教學用	環工系	一般教學使用，於相關課業中介紹此儀器之使用可作為教學輔助儀器
142	輻射強度計	量測射線:γ、α、β及γ 量測範圍:0~300,000cpm, 0.01~1000 mSv/hr.	2	35,000	70,000	教學用	環工系	一般教學使用於相關課業中介紹此儀器之使用可作為教學輔助儀器
143	快速粉碎機	1. 電源 110V/60HZ 2. 入料大小<15mm 3. 出料大小<100um 4. 標準收集器 5L 另有 30L 收集器可供選擇 5. 最大處理量 80KG/H 6. 轉速 2850rpm 7. 磨具：有鑄鐵不鏽鋼及鉻鋼材質可選擇，具 3 片刮刀且可替換 8. 篩網可選擇孔徑為 0.12mm-10mm 之篩網均為可抽換式 9. 入料口須具備安全檔板以防操作安全 10. 安全裝置具馬達超負荷自動關閉保護系統	1	310,000	310,000	教學用	環工系	固廢分析使用，樣品烘乾後需乾燥破碎保存，以利後續分析。

144	液晶投影機	1 液晶投影機(解析: 1024×768, 亮度: 2000ANSI) 2 具 USB 存取介面,重量: 1.7KG	2	38,964	77,928	教學用	環工系	一般教學使用
145	一般型投影機	反射式投影機(桌上型直接穿透式 6000ANSI)	1	12,248	12,248	教學用	環工系	一般教學使用
146	總有機碳測定儀 (低溫分析)	1.分析模式 TC TIC TOC TIC/TOC 2.TOC:100℃濕式過硫酸鹽氧化法 3.TIC 酸化法 4.單反應槽 5.進樣量 25ul-10ml 6.進樣方式:注射針 自動進樣器 7.量測範圍 2ppbC-30000PPmC 8.再現性 TOC/TIC±1% 9.分析時間 TOC/TIC4 分鐘 10.容許顆粒尺寸<500um 11.操作方法:具 LCD 全彩觸控面板,可使用網路連線由電腦控制具 電子壓力控制系統功能	1	1,030,000	1,030,000	教學用	環工系	固廢分析及 水質分析樣 品中總碳分 析使用
147	創新與創意發展軟體 Creax 教育版 CREAX innovation suite 3.1	CREAX Innovation Suite FULL,含基本模組及 Technical、business 二種模組	1	168,000	168,000	生命週期評估、綠色 設計課程使用	環管系	
148	數位式核酸電泳系統	含 800 萬畫數數位相機、2/3"最高畫數 831 萬 CCD、3 吋液晶螢幕、 暗箱、EtBr 濾片、光學鏡片組、8 倍光學變焦鏡頭	1	76,000	76,000	環保工作實習課程 暨研究使用	環管系	
149	伺服器	雙 CPU,SATA 機 [Opteron2.2*1,2G(2*1G) RAM,250G SATA(硬 碟)*2, DVD-ROM,Win 作業系統]	1	94,350	94,350	環境資訊應用課程 使用	環管系	
150	超純水製造機	※包含逆滲透純水製造機：	2	96,000	192,000	精密儀器分析用	環管系	

		<p>製水量：50 加崙/天</p> <p>TFC 材質逆滲透膜</p> <p>桶槽 30L 含液位自動控制，空氣過濾器（內 0.65um，活性炭 Soda-Lime 去除 CO2）</p> <p>※分析級超純水製造機：</p> <p>顯示標準電阻校正值</p> <p>平板式電極，電極常數（Cell Constant）0.01-1cm</p> <p>可指示及調整純化管柱壽命</p> <p>純度：</p> <p>比阻抗值（M-ohm-cm）.....18.2</p> <p>有機物（as TOC.ppb）.....<5~10</p> <p>微生物（cfm/ml）.....<1</p> <p>付原廠操作手冊及中文操作說明</p>						
151	電磁加熱攪拌器	<p>操作溫度: 5 - 540°C.(每 5°C 為單位調整).攪拌速度: 60 - 1200rpm.盤面尺寸: 18.4 x 18.4 cm.以上.盤面材質: 抗酸鹼純白陶瓷盤面.溫度控制及顯示: 旋鈕調控,大型 LED 字幕顯示.攪拌控制及指示: 旋鈕調控,面板上攪拌速度比例刻劃.高溫警示系統:高溫時警示圖形即開始閃爍,避免人員誤觸燙傷.加熱功率: 1070 Watts 以上,高功率提供快速加熱能力.附加內建支架座及分離式電源線.安全規範: 符合 CE, CSA 規範.電源: 120V, 60HZ.</p>	1	13,500	13,500	環保工作實習課程 暨研究使用	環管系	
152	採樣組	SPMDs+Canister/carriers Small	1	19,000	19,000	環保工作實習課程 暨研究使用	環管系	
153	超音波震動器	外觀尺寸：530×345×380mm，操作空間:(500*300*200mm)，定時 90 分鐘以上，恆溫水循環，PID 溫控，震盪頻率 40KHz，LCD 數位顯示，循環幫浦出水量 7L/min.揚程 3-4m 等	1	48,000	48,000	支援化學、環境技術 暨研究	環管系	

154	電子天平	1.最小可讀數 : 0.1 mg 2.稱重範圍 : 220 g 3.重複性 : 0.1 mg 4.線性 : ± 0.2 mg 5.敏感度漂移 : ± 2.5 ppm / °C 6.穩定時間 : 4 秒以下 7.稱盤尺寸 : $\varnothing 80$ mm 以上 8.稱重室高度 : 230 mm 以上 9.具內藏砝碼自動校準及外部砝碼自動校準功能。 10.四種稱重模式調整功能(靈敏度) 11.大型背光液晶顯示螢幕(LCD)。 12.具計算數量、百分比稱重、動態稱重(手動與自動)等功能。 13.稱重單位可供選擇與互相轉換。 14.具底部稱重裝置。 15. 具耐衝擊與過載超重保護裝置。 16. 通過國際標準組織 ISO9001 品保認證及 ISO14001 環保認證。	1	56,000	56,000	環保工作實習課程暨研究使用	環管系	
155	高流量空氣採樣泵浦	空氣採樣流量範圍 750-5000 cc/min 低流量範圍: 1-750 cc/min 內建流量調節鈕 Multiple sorbent tube capability Instant-fault function 安全 UL listed intrinsically 認證 MSHA, CE & SIRA 附件:電池,充電器,工具包, 36" 軟管, cassette holder, air boss restrictor kit and manual	4 台	34,000	136,000	實驗增補套數	職安系	
156	噪音測定器	適用標準 : ANSI S1.25-1991, A weighting 顯示範圍 : 0~9999%DOSE 門檻音壓位準 : 80, 84, 85, 90dB Selectable Threshold level : Selectable from 70 to 90dB, 1dB step 位準-時間轉換率 : Selectable 3dB, 4dB, 5dB or 6dB 過載指示 : 115dBA 分貝峰值 : 140dB	5 台	14,,000	70,000	物測實驗增補套數	職安系	

		<p>動態測量範圍：70-140dBA 準確度：±1.5dB ref. 94dB @1KHz 解析度：0.1dB 頻率加權：A 時間加權：FAST, SLOW Selectable 麥克風：1/2 inch 全向性預極化電容式麥克風 電源：4pcs size AAA Alkaline Battery 電池壽命：About 36 hours 尺寸：106(L)×64(W)×34(H)mm 重量：approx. 350g (include batteries) 附件：使用說明書、Windows(TM)軟體、RS-232 Cable、9針轉25針轉換器,電池,調整棒,皮套</p>						
157	紅外線熱顯像儀	<p>技術規格 鏡頭觀測角度(FOV)20°x15° 聚焦：手動方式 最短聚焦距離：30cm 紅外線頻譜：8μm to 14μm 溫度靈敏度：150mk@25C° 溫度檢知元件：160 x 120 pixels Uncooledmicrobolometer 影像儲存 儲存數量：使用 SD Card 可儲存 1000 張畫面 Medium：MMC / SD Card 顯示器 3/2 彩色 LCD 含 LED 背景燈光</p>	1 套	250,000	250,000	職業安全實習新增單元	職安系	

		<p>4 colour palettes</p> <p>雷射指示點</p> <p>內藏雷射光點定位</p> <p>內藏式 2 級雷射光點定位器</p> <p>測試規格</p> <p>溫度測量範圍：-10°C to +250°C</p> <p>溫度顯示方式：</p> <p>2 點可移動式溫度測定游標</p> <p>可顯示 2 點溫度差</p> <p>放射率修正範圍：</p> <p>使用者可選擇從 0.2~1.0 每次</p> <p>可改變 0.01 並有周圍環境溫度補償</p> <p>精確度:讀值的±2%或±2°C取最大值</p> <p>電源供應</p> <p>可充電式的鋰電池</p> <p>工作時間:連續使用 4 小時</p> <p>AC 電源:使用 AC/DC 轉換器,儲存箱</p> <p>使用介面</p> <p>USB Type B</p>						
158	數位式大氣壓力計	<p>測量大氣壓範圍 750 ~ 1100 hPa</p> <p>測量濕度範圍 10 ~ 95% RH</p> <p>測量溫度範圍 0°C ~ 50°C</p> <p>1. 可透過 USB 同時整合 4 台記錄器並處理 8 管道(8 CHANNEL)的資料。</p> <p>2. 圖表顯示，滑鼠操作容易。</p>	1 台	15,000	15,000	實驗增補套數	職安系	

		<p>3. 自動運算功能(最高、最低、平均值)。</p> <p>4. 商業報表運算與輸出功能。</p> <p>5. 電池保用 10 個月。</p> <p>6. 立即顯示效果</p> <p>7. 可調整圖像與數據</p>						
159	氧氣測定儀	<p>體積小易操作的個人工安氣體偵測器(具背光顯示)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 具自動校正功能及自動歸零功能 • 檢測氣體:氧氣 0-25.0%數字顯示 • 具 RFI 及 UL 防爆功能 • 符合 ISO 9001 	1 台	30,000	30,000	實驗增補套數	職安系	
160	電子式溫濕度計	<p>範圍：-40~+80°C,0~100%RH</p> <p>精度：於 23°C 下±1.5%RH,±0.3K</p> <p>解析度：0.1°C, 0.1%RH</p> <p>功能：數字顯示,對談式畫面,具露點及濕球溫度顯示,電腦傳輸連線功能</p> <p>校正：面板可執行內部校正功能</p> <p>電力：9V 電池(可用 100hr 以上)</p> <p>附件：分離式測棒*1ea、原廠校正器及校正液*1 組、電腦連絡軟體及信號轉接器*1 套</p>	1 台	30,000	30,000	實驗增補套數	職安系	
161	磁場觀察儀(PS.另連線軟體 CHKMATE)(option)	<p>(一) 軟體規格</p> <p>本軟體容易操作使用;使用者保持結果當作一個永久固定的資料或要畫一個條狀圖。</p> <p>CheckMate 不僅僅下載測定結果及列印出並且同時會產生圖表(歷史圖表及累積分配),顯示附加估算統計,輸出至延申的表單相容的檔案,可合併 2 或更多的資料檔案,且永許使用者進入 Mate</p>	1	20,000	20,000	物測實驗增補套數	職安系	

		<p>操作的結果。</p> <p>計算模式 平均值、最大值、最小值、取樣筆數、測試時間、標準偏差值、六個不同分佈百分比</p> <p>(二)機台規格</p> <p>測試範圍 0.1 - 1,000 mG</p> <p>解 析 度 0.1 mG</p> <p>精 度 ± 1%</p> <p>頻率反應 40 - 1,000 Hz</p> <p>校正頻率 60 Hz</p> <p>取樣頻率 0.5 秒</p> <p>自我測試校正 2 分鐘</p> <p>顯 示 8 字 LCD 數字顯示,顯示參數:瞬間值、平均值、最大值、最小值、</p> <p>取樣筆數、測試時間、六個不同分佈百分比</p> <p>檢波方式 真均方根值</p> <p>輸 出 外部校正及 RS-232 輸出</p> <p>電池壽命 9V 鹼性電池 x1;可使用時間 50 小時</p> <p>尺 寸 11.7 x 7.1 x 3.8 公分</p> <p>重 量 170 公克</p>						
162	高斯計	<p>磁場強度量測檔位: 1G/300 G/ 3 KG/ 30 KG (G 高斯單位)</p> <p>量測單位顯示:高斯(Gauss),特斯拉(Tesla) Ampere/Meters 可切換</p> <p>精確度: DC/ AC:±1.0%,解析度: 1 毫高斯/ 0.1 微特斯拉。</p> <p>頻率響應範圍: DC-20KHz(5170)/ DC-30KHz(5180),</p> <p>液晶顯示器:3 1/2 位數字讀值</p> <p>峰值鎖定(Peak Hold)/最大值/最大值/鎖定(Max/Min /Hold),</p>	1	70,000	70,000	物測實驗增補套數	職安系	

		介面:USB 電腦連線,類比輸出:DC± 3V F.S(僅 5180 型),量測自動歸零/Auto Range 電源:3 號電池,尺寸:175(W)*99(H)*36(D)mm,重量:約 800g						
163	表面光澤度計	可測一般材料表面及塗裝之光澤度 測試角度:60 度 顯示:LCD 數字顯示 校正:自動校正 測試面積:17 x 9 mm 測試範圍:0.0 ~ 170.0 測試精度:±0.5 測試值:自動鎖定,自動關機裝置 輸出:RS232C,可接小型印表機(另售) 電源:乾電池 1.5 V x 2 附件:校正板一個、攜帶箱一個、操作說明書一份、乾電池 1.5V 二個	1	60,000	60,000	物測實驗增補套數	職安系	
164	象現輝度計	測定角度:2° 光學系統:焦點距離 36 mm、F = 2.5 視野:5° 測定距離:350 mm~∞ 顯示:LCD 分光感度特性:8%以內(JIS C 1609-1993) 測定範圍:0.01~199900cd/m2(BM -920D) 通信條件:RS-232C 電源:DC 9V(電池006P)、AC 電源轉換器	1	120,000	120,000	物測實驗增補套數	職安系	

165	直讀式 WBGT	可直接量測乾球(Dry Bulb)、溼球(Wet Bulb)、黑球(Globe)溫度及相對濕度 另可直接顯示 WBGT 數值及可自動計算暨顯示出停留時間及工作/休息時間分配以符合 ETL、cETL、UL Class I,II,III Groups A,B,C,D,E,F,G 及歐洲標準 EEx ia IIC T3, CE 65000 筆歷史資料，取樣區間可由 1 分鐘到 60 分鐘	2	71,000	142,000	物測實驗增補套數	職安系	
166	桌上型電腦	Core 2 Quad 2.4GHz (含 17" TFT 彩色液晶顯示器)	10	47,486	474,860	GIS 專業教室建置 用	休閒系	
167	筆記型電腦	Intel Celeron M 1.6GHz (Windows 作業系統)(14 吋)	10	44,776	447,760	改善教學設備	休閒系	
168	E-化講桌	內含:單槍液晶投影機 防盜吊架 相關設備安裝.佈線 一般型鵝頸式麥克風 擴大機 警報系統 電腦主機(高規主機) 互動式數位手寫螢幕 不斷電系統	3	271,222	813,666	改善教學設備	休閒系	
169	桌上型電腦	Intel Core 2 Duad E4400 2.0G 雙核心處理器，250GB SATA2 大硬碟，1GB DDR2 RAM、高速 DVD 燒錄機	10	35,000	350,000	觀光地理資訊與多 媒體設計教學	觀光系	
170	彩色雷射印表機	A3 規格、彩色印表機、含網路傳輸	1	80,000	80,000	提供教學列印資料	觀光系	
171	夜視 DV 攝錄放影機	高解析度並具有低暗度攝錄功能	2	90,000	180,000	多媒體系統建置與 教學	觀光系	

172	單筒望遠鏡	口徑 82mm，對焦範圍 5 公尺到 ∞ ，濾鏡 86 mm	2	32,500	65,000	觀光資源調查	觀光系	
173	旅行業航空訂位系統軟體	票務訂位系統	1	120,000	120,000	票務訂位系統課程	觀光系	
174	大型海報機	寬 x 深 x 高 1702x678x1196mm 重量 90 公斤 (不包含耗材) 微針點式壓電噴墨技術 USB 2.0 High Speed (相容於 USB1.1) 獨立式墨水卡匣	1 台	130,000	130,000	教學/研究用	運管系	
175	移動式血壓監測器	可攜帶式動態監測血壓、脈搏，並搭配電腦分析軟體，分析 2-4 小時血壓變化值	2 組	72,000	144,000	教學/實驗用	運管系	
176	坐立兩用身體組成分析儀	可檢測體重、肌肉重量、體脂重量、營養評估等項目，重量較輕，具有高機動性，可配合活動進行移動測量。	1 台	160,000	160,000	教學/研究用	運管系	
177	多功能交叉訓練機	14 段可調式滑輪，完全訓練胸部、肩部、背部、腿部及手臂。 每個滑輪皆有超過 180 度的運動範圍 1.單一體的角度調整,可使訓練強度做不同改變 2.使用者可視身高做靠墊調整 3.支撐手把提供最佳支撐,防滑防臭. 尺寸：129"/328cm(長) 35"/89cm(寬) 93"/235cm(高) 機器重量：914 lbs / 416 kg	1 台	170,000	170,000	教學/實驗用	運管系	
178	垂直式臀部/雙槓訓練椅	直立訓練台 2"x2"高張力強度鋼鐵 尺寸長 99 cmx寬 60 cmx高 152 cm	1 台	90,000	90,000	教學/實驗用	運管系	
179	數位單眼相機組	有效畫素約 1,224 萬畫素,APS-C CMOS 影像感應器, Bionz 影像處理器,機身防手震,JPEG、RAW、CRAW、RAW + JPEG 影像格式,TTL 測光,內建閃光燈系統,速度圍,1/8000 秒- 30 秒，手控快門,閃光燈	1 台	86,000	86,000	教學使用 / 免電腦 可獨立使用，進行簡報以及教學時使用	社科院	

		同步快門最高速度 1/250 秒, LCD7.5 cm (3.0 型) TFT,具有自動眼 啓動對焦系統,支援迷你 HDMI 端子,具雙重除塵功能,含 16-80mmT*F3.5-4.5 數位單眼相機鏡頭及外接 GN 值 56-ADI 式閃 光燈等						
180	桌上型電腦組(Mac 系統)	24 吋液晶螢幕,2.8Hz Intel Core 2, Extreme, 2GB 記憶體,320GB 硬 碟, 內建 AirPort Extreme 無線網路,吸入式 8 倍速 Super Drive,PRO 配備 256 MB 記憶體,內建 10/100/1000 BASE-T Gigabit 乙太網路, ATI Radeon HD 2600 PRO 繪圖處理晶,數位解 析度達 1920 x 1200,含滑鼠及鍵盤等	1 台	65,000	65,000	教學使用 / 教學示 範、多媒體展示,以 及進行簡報等教學 使用	社科院	
181	筆記型電腦 (Mac 系統)	2.2GHz Intel Core 2 Duo 處理器, 15.4 吋 寬螢幕顯示器, 1440 x 900 像素記憶體, 120GB 硬碟, 8 倍速雙層 SuperDrive (DVD±R DL/DVD±RW/CD-RW) 光碟機, NVIDIA GeForce 8600MGT, 配備 128MB 的 GDDR3 SDRAM 顯示卡, 2GB 記憶體等	1 台	70,000	70,000	教學使用 / 放置電 腦教室進行電腦廣 播系統教學, 教導 SPSS 電腦統計軟體 以及其他實務演練	社科院	
182	一般型電腦組	Core 2 Quad 2.4 GHz,DVD±R/RW 雙模式寫入與覆寫,19 吋彩色液 晶顯示器,DDR2 800 2G 記憶體等	4 組	45,000	180,000	教學使用 / 提供教 學列印資料	社科院	
183	數位投影機	光學系統 LCD 三片式液晶面板 / 真實解析度 XGA1024*768 / 亮 度 2000ANSI 流明 / USB 隨身碟端子輸入介面 / 1.7Kg	1	38,964	38,964	教學使用 / 免電 腦可獨立使用, 進 行簡報以及教學 時使用	社工系	中信局規 格
184	筆記型電腦	14 吋 WXGA 鏡面/Intel Celeron-M 420 1.6GHz/Intel 943GML 整 合晶片 /儲存硬碟容量 120GB/主記憶體 512MB DDR2/WLAN 802.11 a/b/g 無線網路/DVD Dual 燒錄器 /5 x USB 2.0、1x IEEE 1394、TV OUT、Express Card、5 in 1 讀卡機、 35 萬畫素網路攝影機、Express Card	3	32,516	97,548	教學使用 / 教學 示範、多媒體展 示, 以及進行簡報 等教學使用	社工系	中信局規 格

185	桌上型電腦	INTEL CORE 2 DUO E6320 1.86 GHz/L2 快取 1MB*2, 1066 MHzFSB/INTEL 945G/IHC7/DDR2-667 1GB/2*PCI;1*PCI-E;1*16PCI-E/1.44MB 軟碟機/160GB SATAII 7200R16X DVD-ROM/300W POWER /復活卡 / 17" 彩色液晶螢幕顯示器	20	36,237	724,740	教學使用 / 放置電腦教室進行電腦廣播系統教學，教導 SPSS 電腦統計軟體以及其他實務演練	社工系	中信局規格
186	彩色雷射印表機	A3 規格、彩色印表機、含網路傳輸	1	79,000	79,000	教學使用 / 提供教學列印資料	社工系	中信局規格
187	數位攝影機	500 萬畫素彩色數位攝影機,40GB 容量數位式硬碟,內建攝影用 LED 補光燈與閃光燈,可夜視攝影,DVD 燒錄鍵設計,可與電腦連接上 USB 端子直接備份影片於電腦.	1	34,900	34,900	教學實習輔導及系列講座錄制使用	通識教育中心	
188	落地型擴音機	MIPRO MA-707(CD,MP3,頭戴式無線麥克風*2 支)	1	34,600	34,600	活動式教學示教時使用	通識教育中心	
189	筆記型電腦	CPU:Intel Core 2 Duo T7100 1.8GHz,晶片組 Intel 965PM,顯示晶片:NVIDIA GeForce 8400 128MB (支援 Turbo Cache 384MB)記憶體(內建/最大):1GB(兩條擴充槽 /2GB) ,HDD 硬碟:160GB (5400rpm),ODD 光碟機 DVD-Super Multi 支援 Double Layer 單面雙層	4	44,776	179,104	教學實習輔導使用	通識教育中心	
190	投影機	投影機可無線 PC 影像/聲音傳輸包含第二畫面傳輸及 16 畫面索引模式,具自動操作功能的环境光源感應器(ALS)高效率及可攜,亮度 2,000 lumens 以上,輕巧快速操作,快速啓動,自動搬尋,全自動即時梯形修正,可直接關閉電源(Direct power off)	4	39,492	157,968	教學實習輔導使用	通識教育中心	
191	ERP 軟體	Work Flow ERP II (生管、財務、醫療分析)	1	750,000	750,000	1.提供學生考取 ERP 證照	資管系	

						2.提供老師研究與教學用途 (修改)		
192	三維顯示螢幕套件	Auto3D Display Auto3D Wedver Auto3D Driver	1	153,500	153,500	學生專題製作與數位學習內容製作與顯示	資管系	
193	網路操作行為觀察分析軟體	Observer(最新 7.0 版)	1	280,000	280,000	數位學習使用者行為研究與分析	資管系	
194	PDA	Dopod P800W ● 微軟 Microsoft Windows Mobile 5.0 Operating System ● GSM/GPRS/EDGE; 850、900、1800、1900 ● 支援 2.0 藍芽傳輸 與 Wi-Fi 無線網路(必備要求)	2	16,800	33,600	學生專題製作 題目：行動式飯店管理系統	資管系	
195	全數位多媒體語言教學主控系統	教師可將螢幕及聲音廣播給全班、一組或一位學生，學生廣播功能，具手動/自動掃描監聽，具有固定配對及隨機配對，教師端外接影音播放單元，具有檔案傳送與接收的功能，學生錄音可儲存為 WAV 及 MP3 的格式，可儲存教材音軌含有書籤、語音、影像、字幕成一課題檔，音訊處理器，耳機/麥克風，教室喇叭，無線麥克風，音訊混合器，4.DVD 影音播放器。(30+1 人版)	1	494,000	494,000	教學使用(多功能翻譯/寫作教室(Y510):提供小班翻譯/口譯課、正音訓練、線上寫作訓練課程使用)	外語系	
196	桌上型電腦	Intel Pentium Dual-Core 1.6GHz 處理器，160GB HDD，雙螢幕顯示介面，17 吋液晶顯示器 2 台,1GB RAM,	1	28,000	28,000	教學使用	外語系	
197	一般電腦	Intel Pentium Dual-Core 1.處理器,512MB RAM, 80GB HDD, 內建整合型顯示晶片, 17 吋液晶顯示器	30	22,000	660,000	教學使用	外語系	
198	錄影系統	高速球型攝影系統，水平解析度:480 TV line 鏡頭倍數:12 倍(含)以上，自動/固定白平衡,自動/手動光圈控制，攝影機控制盤 a.具	1	60,000	60,000	教學使用	外語系	

		有操作高速球型攝影系統功能,b.具有 RS-485 或 RS-232 控制埠, c.可設定多組攝影預設點, 160GB HDD DVD 錄放影機,a.可撥放 DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW/DVD±R, b.具有預約錄影功能, c.具有 DVD 備份功能。						
199	液晶電視機	42 吋,明亮度：500 cd/m2(含)以上,解析度：1366 x 768 ,對比：1000：1(含)以上, 具有 AV 輸入端子、S 端子輸入、色差端子輸入,可相容 HDTV。	1	48,000	48,000	教學使用（專題教室(Y503):提供戲劇演練、演講訓練、美語教學演練等。）	外語系	
200	無線麥克風系統	頭戴式無線麥克風 6 組, 無線接收器, 具有音量輸出控制功能, 靜音控制模式：雜訊鎖定靜音控制。	1	27,000	27,000	教學使用	外語系	
201	舞台燈光系統	具有單獨迴路控制舞台燈光,具有明亮度調光功能。	1	23,000	23,000	教學使用	外語系	
202	視聽系統	教室喇叭, 麥克風混音器,DVD 影音播放器	1	22,000	22,000	教學使用	外語系	
203	編輯軟體	Adobe PageMaker6.5 盒裝中文教育版	1	13,500	13,500	教學使用	文化系	
204	統計軟體	SPSS14.0Base 中文教育多人版	1	163,500	163,500	教學使用	文化系	
205	實物投影機	2000 流明 3D 實物單槍投影機	2	72,500	145,000	教學使用	文化系	
206	彩色雷射網路印表機	A3 規格 (Color 21-25 頁) 彩色雷射印表機 (含網路傳輸)	2	80,000	160,000	教學使用	文化系	
207	單槍投影機	光學系統 L C D 三片式液晶面版 / 真實解析度 XGA1024*768 / 2000 流明度	2	39,000	78,000	教學使用	文化系	
208	筆記型電腦	Intel Celeron M 1.6GHz / CPU : INTEL CM540 1.86GHz / 記憶體 : 512MB / 硬碟 : 120 G / ROM:DVD 燒錄器	2	39,000	78,000	教學使用	文化系	
209	螢幕校正器	ColorVision Spyder2PRO TM	2	12,000	24,000	教學使用	文化系	
210	數位單眼相機	1000 畫素 / APS-CMOS 影像感應器萬畫素 / Bionz 影像處理器 / 機身防手震 / JPEG、RAW、CRAW、RAW + JPEG 影像格式	2	67,700	135,400	教學使用	文化系	

		／TTL 測光／內建閃光燈系統／速度圍／1/8000 秒- 30 秒／手控快門／閃光燈同步快門最高速度 1/250 秒／LCD7.5 cm(3.0 型) TFT／具有自動眼啓動對焦系統／支援迷你 HDMI 端子／具雙重除塵功能／含 16-80mmT*F3.5-4.5 數位單眼相機鏡頭及外接 GN 值 56-ADI 式閃光燈等						
211	資料庫	Oracle Standard Edition one-by CPU	1	180,000	180,000	教學使用(支援醫療資訊理系統資料庫之建置)	醫管系	
212	桌上型個人電腦	一般型電腦 Core 2 Quad 2.4GHz, 記憶體 DDR2 800 1GB, DVD±R/RW 雙模式寫入與覆寫, 彩色液晶顯示器 TFT LCD19吋等	15	39,500	592,500	教學使用(專題研究討論室提供學生進行專題製作時使用)	醫管系	
213	筆記型電腦	一般筆記型電腦 Intel Core 2 Duo 1.8GHz, 內建 2MB 快取記憶體, Intel 965 PM 晶片組, 14吋TFT 彩色 LCD, 最大解析度: 1280x800, 128MB 顯示記憶體, Windows 作業系統, 內建 1024MB DDRII 667 SDRAM, 160GB (5400rpm)硬碟機 等	6	48,000	288,000	教學使用(提供專兼任老師上課時借用)	醫管系	
214	彩色雷射印表機	A3 規格(Color 21-25 頁)彩色印表機, 解析度 600 dpi、300dpi, 處理器 PowerPC 600MHz, IEEE1284 雙向並行介面相容模式, Nibble 模式與 ECP 模式, Ethernet 10 Base T / 100 Base-Tx 網路卡, 記憶體 128MB 等	1	80,000	80,000	教學使用(提供教師與學生列印資料)	醫管系	
215	伺服器	中階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 1.6GHz 二顆), 22 吋(含)以上寬螢幕彩色液晶顯示器, 伺服器電腦記憶體模組 ECC FB-DIMM DDR2 667 2GB, DVD±R/RW 雙模式寫入與覆寫燒錄器(內接式)等	1	195,000	195,000	教學使用(支援 SPSS、資訊相關等課程軟體之建置)	醫管系	

216	筆記型電腦	一般筆記型電腦 Intel Core 2 Duo 1.8GHz, 內建 2MB 快取記憶體, Intel 965 PM 晶片組, 14" TFT 彩色 LCD, 最大解析度: 1280x800, 128MB 顯示記憶體, Windows 作業系統, 內建 1024MB DDRII 667 SDRAM, 160GB (5400rpm) 硬碟機 等	15	48,000	720,000	教學使用(提供研究生進行研究論文寫作與資料查詢)	醫資所	
217	知識管理系統	1.Vitals KM 知識管理系統(含知識社群及專家黃葉模組)-200 人版。 2.導入服務:單次性系統安裝、管理者及一般使用者教育訓練各一場。	1	477,600	477,600	教學使用	醫資所	
218	顧客關係管理資訊系統	1.Heart 顧客關係管理資訊系統教學版: Heart-ACM 顧客管理系統, Heart-SFM 銷售管理系統, Heart-MMS 行銷管理系統, Heart-AM 活動與費用管理系統, Heart-SMS 服務管理系統。 2.導入服務:系統安裝、Demo data 轉入、教育訓練 2 場次	1	486,000	486,000	教學使用	醫資所	
219	彩色雷射印表機	A3 規格(Color 21-25 頁)彩色印表機, 解析度 600 dpi、300dpi, 處理器 PowerPC 600MHz, IEEE1284 雙向並行介面相容模式, Nibble 模式與 ECP 模式, Ethernet 10 Base T / 100 Base-Tx 網路卡, 記憶體 128MB 等	1	80,000	80,000	教學使用(提供教師與學生列印資料)	醫資所	
合 計						38,241,655		

附表五

資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1	線上同步課程/會議系統	100 人版同步線上系統	1	1,000,000	1,000,000	數位教學	圖資館	
2	伺服器	Intel 四核心雙 CPU, 146G 硬碟*4(有 RAID 功能), 4GB ECC RAM, 兩組全雙工 Giga 網路	2	233,220	466,440	數位教學	圖資館	
3	後製作設備	DV/HDV 專業錄放映機、飛梭剪輯控制盤及專業級彩色監視器	1	224,450	224,450	數位教學	圖資館	
4	資檢室電腦汰舊換新 20 台 PC(主機不含螢幕)	一般型電腦 Core 2 Duo 1.8GHz(800MHz FSB)主機, Windows 作業系統, 512MB DDR2 667 記憶體, 145GB(含)以上 Serial ATA 硬碟	20	21,000	420,000	讀者服務	圖資館	
5	VOD 伺服器主機	2U 超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 1.6GHz 二顆, Windows Server 作業系統, SAS(Serial Attached SCSI) 磁碟陣列控制器, 支援 RAID 0,1,5, 10000rpm(含)以上 SAS 140GB(含)以上硬碟 4 顆(含), 主記憶體: 2×1GB 或 4×512 MB ECC DDR2 667 SDRAM DIMM	1	170,000	170,000	讀者服務	圖資館	
6	VOD 多媒體系統 (50 人版)	VOD 系統軟體 50 人版	1	500,000	500,000	讀者服務	圖資館	
7	Disk Array	機架式 2U SCSI to SCSI 或 SAS to SAS 磁碟陣列儲存系統 獨立主機本身標準 19 吋機架式, 機架 3U(含)以上, 磁碟陣列控制器 RISC 或 CISC 運算處理器, 主記憶體 256MB(含)以上, 支援 RAID Level 0,1,5, 硬碟	1	350,000	350,000	讀者服務	圖資館	

		10000 RPM(含)以上, Wide Ultra 320 SCSI 或 SAS 140GB(含)以上硬碟 12 顆, 主機硬碟空間 12 顆 Hot Swap 硬碟盒(含)以上						
8	Windows 2005 SQL Server MLOP 教育版+50 users	Windows 2005 SQL Server MLOP 教育版+50 users	1	75,000	75,000	讀者服務	圖資館	
9	IPC(不含螢幕)	◆ 一般型電腦 Core 2 Duo 1.8GHz(800MHz FSB) (Windows 作業系統) (獨立主機不含螢幕) ◆ 512MB DDR2 667 記憶體 ◆ 145GB (含) 以上 Serial ATA 硬碟	33	22,000	726,000	讀者服務	圖資館	
10	3K UPS	額定容量 3000VA/1800W(含)以上, 採密閉式鉛酸免 加水型電池, 備用時間在半載時提供 10 分鐘(含)以上	1	30,000	30,000	讀者服務	圖資館	
11	Core Switch	高階骨幹核心交換器 48 個 1000Base-T 埠, 24 個光纖埠, 可支援 1000Base-SX 或 1000Base-LX, 具備 IPv6 Phase II Ready Logo 金質標章	1		1,600,000	網路資訊	圖資館	
12	網路認證設備閘道器 (SSLVPN, 50 人版)	低階網路認證閘道器, concurrent user 至少 50 人,SSL 協定連線, 提供詳細角色定義對應規則	1		380,000	網路資訊	圖資館	
13	燈具	含灯架, 灯頭, 雷達罩, 四面罩(各 1 個), 石英灯(6 個)	4	17,500	70,000	數位教學	圖資館	
14	攝影機	DVCAM 專業級攝影機(含腳架與收音模組)	2	327,000	654,000	數位教學	圖資館	
15	數位內容錄製設備	手提型影音與 VGA 教材同步錄製即時鍊結系統, 可 同步直播, 符合 SCORM 輸出	1	756,000	756,000	數位教學	圖資館	
合 計					7,421,890			

附表七

資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1	會議型無線擴音機	輸出功率：70W(RMS)/4Ω, T.H.D.低於 0.1%，喇叭：8吋全音域，尺寸(m/m)：445×310×240，重量 13.5kg	2	32,000	64,000	青年服務團暨街舞社等社團於帶活動及平時練習使用。	青年服務團/ 街舞社	
2	木吉他	37/6 絃-Scale Length 647mm Neck Width at Nut 44mm	1	28,500	28,500	吉他社練習及演奏	吉他社	
3	木吉他	37/6 絃-Scale Length 647mm Neck Width at Nut 44mm	1	31,500	31,500	吉他社練習及演奏	吉他社	
4	21 條弦箏（含箏架、譜架）	21 條弦(130cm×25cm，雕刻 21 纏弦四君子箏)	2	30,000	60,000	箏樂社練習及演奏	逸情箏樂社	
5	數位攝影機防水盒	3.5"螢幕背蓋、可調式錄影/待機、可調式變焦速度、手/自動對焦、雙 O-Ring + 安全扣設計 模式變更鈕（錄影/照相）、電子滲水警告器、水深 40 米以上防水、適用 SONY 數位攝影機使用，右手電子握把操作功能	1	90,000	90,000	社團教學使用	水上活動社	
6	帳篷出人魔術套組	長 150~160cm×寬 150~160cm×高 140~150cm,帆布材質(訂製品)	1	38,000	38,000	魔術社練習及表演	魔術社	
7	高品質浮桌	長 30cm×寬 30cm×高 85cm,木板材質(訂製品)	1	20,000	20,000	魔術社練習及表演	魔術社	
8	小號	調性 Bb，管徑 11.65mm，喇叭口徑 123mm，喇叭口材質為銅合金，表面處理為透明烤漆	3	22,500	67,500	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	
9	低音號	調性 BBb，管徑 18mm，喇叭口徑 381mm，活塞數：3，表面處理為烤漆	1	67,000	67,000	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	

10	室內小鼓含架	尺寸 14×5.5”，鼓肚規格 8.5mm 胡桃木，鼓肚表面處理為亮光漸層，鼓框 3.0mm 鋼模鑄製	1	14,000	14,000	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	
11	鈴鼓	尺寸 10”，鈴片：銀製	1	10,000	10,000	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	
12	豎笛	按鍵類型：19 鍵含 7 閉孔鍵，管身材質 ABS 樹脂，按鍵材質度鍍鍍銅合金，拇指座可調整	1	66,000	66,000	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	
13	無限對講機(兩入)	尺寸：15CM×5.5CM×3CM，配件：附背夾、耳機(共 6 組)	1	16,500	16,500	學生自治會暨學生社團活動使用	學生自治會	
14	操作教具槍	電池動力，全長 1015mm，全高 250mm(含彈匣)，重量 3200g，口徑 6mmBB 彈，裝彈數 300 發，單發/連發可調，外部材質：合成樹脂，亞鉛合金，鋁合金槍身，內部材質：亞鉛合金。	2	12,000	24,000	社團教學及活動時使用	軍事研究社	
15	操作教具槍	電池動力，全長：縮起槍托 800mm，伸出槍托 880mm。全高 250mm(含彈匣)，重量 2970g，口徑 6mmBB 彈，裝彈數 300 發，單發/連發可調，外部材質：合成樹脂，亞鉛合金，鋁合金槍身，內部材質：亞鉛合金。	2	10,000	20,000	社團教學及活動時使用	軍事研究社	
16	防潮箱	212 公升,6 層塑鋼滑軌層板,外控式雙掛錶類比指針型,電子防潮箱電子式防潮箱	1	19,690	19,690	放置電子產品減低產品電子損耗率	龍服社	
17	中文掌上型衛星定位儀	自動定位時間 120s，獨立式 USB 及 RS232 雙介面設計，IEC 529 IPX7，水下一公尺內、30 分鐘防水能力，全中文顯示及操作，並具中文注音輸入法，顯示幕：配置 3.8×5.6 公分之液晶螢幕，高對比夜光背光顯示功能，操作溫度：-15℃~70℃	1	15,225	15,225	童軍團出隊服務導航	童軍團	
18	定音鼓	尺寸 23”，張力調整螺旋栓 6 個，鼓體材質銅合金，平衡油壓式踏板設計，扇形調音指針器，無段式演奏調音	1	174,000	174,000	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	

		裝置，3 支點移動輪						
19	定音鼓	尺寸 32”，張力調整螺旋栓 6 個，鼓體材質銅合金，平衡油壓式踏板設計，扇形調音指針器，無段式演奏調音裝置，3 支點移動輪	1	198,000	198,000	管樂社練習及典禮演奏	管樂社	
20	混音器 Power Mixer	輸出功率：2*500 watt RMS Amplifier, 8 軌輸入：8Mic Input/2Stereo Input,Ultra low noise mic preamplifier,3-band EQ on input channels,256 position multieffect	1	22,000	22,000	熱音社練習及演奏		
合 計					1,045,915			

附表八

資本門經費需求其他項目規格說明書（*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1	受信總機	50 迴路	1	90,000	90,000	消防安全		
2	受信總機	40 迴路	1	75,000	75,000	消防安全		
3	廣播主機	200W	1	22,000	22,000	消防安全		
4	緩降機及緩降架	不銹鋼	20	7,500	150,000	消防安全		
5	CO ₂ 滅火器	5P	20	2,550	51,000	消防安全		
6	抽水機	2"	1	25,000	25,000	給水用		
7	污水幫浦	3HP*3"	1	34,000	34,000	抽水循環		
8	粉碎機	MD-B7，馬力 3-5，迴轉刀數 3pcs	1	95,000	95,000	資源回收		
9	室內空氣品質偵測器 (CO 與 CO ₂ 分析儀)	CO ₂ 採雙波長非分散性紅外線偵測 CO 採電力化學方式偵測 溫度採熱敏電阻偵測 相對溼度採薄膜電容偵測	1	95,000	95,000	檢測實驗室內空氣品質	環安衛中心	
10	四合一氣體偵測器	偵測氣體(1)O ₂ : 0~25%、(2)H ₂ S : 0~100ppm (3)O ₃ : 0~1ppm、(4)H ₂ : 0~1000ppm 含電動 PUMP 及充電器	1	90,000	90,000	檢測實驗室或侷限空間 內是否存有有害氣體	環安衛中心	

11	PVC 內循環外拉式 廢液暫存櫃	長：75 cm × 寬：53 cm × 高 100 cm 容量：25L×2 桶	3	40,000	120,000	實驗室廢液 暫存櫃	實驗場所	
12	緊急洩漏處理車	緊急洩漏處理車*1 內置：吸液棉*1 盒、防毒面具*2、濾毒罐*4、化學手套*2、安全 靴*2、廢棄物處理袋、警示帶	10	15,300	153,000	於實驗室發生化學品大 量洩露時使用	實驗場所	
合 計					1,000,000			

附表九

經常門經費需求項目明細表

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	研究	專題研究計畫補助、執行研究計畫	\$ 8,370,000	
2	研習	補助專任教師參加國外學術研討會	\$ 4,185,000	
3	進修	補助進修學位	\$ 1,395,000	
4	著作	補助投稿及獎勵著作發表	\$ 5,580,000	
5	行政人員相關業務研習及進修	補助行政人員相關業務研習及進修	\$ 1,395,000	
6	教師薪資	補助新增聘助理教授以上教師部分薪資	\$ 6,417,000	
7	學生事務與輔導相關工作 (占經常門經費 2%以上)		\$ 558,000	
合 計			\$ 27,900,000	

校長

教務主任

總務主任

會計主任

人事室主任

註一：本表請填列所有經常門經費預估項目，為增聘教師薪資、現有教師薪資、獎補助教師研究之經費、行政人員業務研習進修、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)、學生事務與輔導相關工作等項目。若填列單價一萬元以下之非消耗品請另填附表十明細表。

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費

專責小組會議第五次會議程序

- 一、主席致詞
- 二、工作報告
- 三、提案討論
- 四、臨時動議
- 五、主席裁示與結論
- 六、散會

嘉南藥理科技大學九十六年度教育部整體發展獎補助經費

專責小組會議第五次會議記錄

時間:97年01月17日15時30分

地點:本校行政大樓二樓第一會議室

紀錄:黃耿諒

主席: 余之傑

出席人員簽名:

副校長		主任秘書	余之傑
教務長	錢紀銘	學務長	
總務長	蔣根明	研發長	張錦松
人事室主任	張仁明	圖資館館長	郭去芬
藥理學院院長	楊朝成	會計室主任	陳毅雯
社會科學學院院長	傅成諒	環境永續學院院長	李國華
民生學院院長	花平君	藥物科技研究所所長	李國華
溫泉產業研究所所長	余之傑	產業安全衛生與防災研究所所長	高青雲

進修部主任	關文賜	藥學系主任	林姬弘
醫藥化學系主任	汪文忠	化粧品系暨粧研所 主任	汪梅英
生物科技系主任	張淑英	職業安全衛生系主任	江翠玲
環境工程與科學 系主任	杜清如	環境資源管理系主任	盧明倫
休閒保健管理系 主任	陳冠位	觀光事業管理系主任	李淑如
運動管理系主任	楊朝行	食品科技系主任	
嬰幼兒保育系主任	王季英	生活應用與保健系 主任	黃季英
保健營養系暨營 養與保健科技研 究所主任	何如	餐旅管理系主任	王瑞甄
醫務管理系暨 醫資所主任	林啟敏	資訊管理系主任	陸海林
社會工作系主任	王郁辰	應用外語系主任	王雅麗
文化事業發展系 主任	徐世英	通識教育中心主任	邱蘭英
師資培育中心主 任	施志昂	環安衛中心主任	翁藏遠

儀器承辦教師代表簽名：

藥物科技研究所	周國義	藥學系	謝世明
醫藥化學系	張朝明	粧品系暨粧研所	何文岳
生物科技系	李國榮	職業安全衛生系	謝世明
環境工程與科學系	謝國銘	環境資源管理系	馮偉哲
休閒保健管理系	高清雲	運動管理係	郭欣庭
觀光事業管理系		食品科技系	
嬰幼兒保育系	高如儀	生活應用與保健系	林美芳
保健營養系	林翠心	餐旅管理系	
醫務管理系暨醫資所	吳昭志	資訊管理系	楊慶良
社會工作系	何淑新	應用外語系	李立柏
文化事業發展系	王詠端	通識教育中心	黃源謀
產業安全衛生與防災研究所	高清雲	溫泉產業研究所	
師資培育中心	施志偉		

嘉南藥理科技大學

九十六年度整體發展獎補助經費專責小組會議第五次會議紀錄

記錄：黃耿諒 組長

時間：97年1月17日 下午15:30
地點：行政大樓二樓第一會議室
主席：余主任秘書
出席人員：整體發展獎補助經費專責小組委員
列席人員：黃耿諒 組長

甲、報告事項：

壹、主席報告

貳、工作報告：

- 一、96年度獎補助資本門儀器採購已全數完成採購及核銷作業，感謝大家的協助，其中於執行採購標餘款項目時，優先序180項超音波細胞破碎機因其原預算金額65,000元為前年價格，因價格上漲，故本年度採購時提高預算至99,500以利辦理採購作業。
- 二、97年度獎補助支用計畫書已於96年11月30日報部，後續若有需修正的，還請各單位能多加配合。

乙、提案討論：

提案一：

提案單位：總務處

案由：提請審議「九十六年度私立技專校院整體發展獎補助經費執行清冊」，請審議。

說明：

- 一、執行清冊詳如附件。
- 二、本案通過後將報送教育部備查。

決議：照案通過。

丙、臨時動議：無

丁、主席裁示與結論

戊、散會

九十六年度私立技專校院整體發展獎補助經費執行清冊

一、獎補助款經費說明

學校名稱	嘉南藥理科技大學		
A.補助款金額	B.績效型獎助款金額	C.自籌（配合）款10%	D.總經費（A+B+C）
\$19,863,641	\$18,884,444	\$5,134,160	\$43,882,245

附件：

附件一：資本門經費購置教學儀器設備執行表

附件二：資本門經費購置圖書館自動化及圖書期刊暨教學媒體及教學研究及學生事務與輔導相關設備執行表

附件三：資本門經費購置省水器材實驗實習校園安全設備與環保廢棄物無障礙空間設施或其他項目執行表

附件四：經常門經費執行表

附件四之（一）：獎助教師薪資經費支出明細表

附件四之（二）：獎助教師研究進修分項執行表

附件四之（三）：獎助行政人員業務研習進修分項執行表

附件四之（四）：[改善教學之相關物品分項執行表分項執行表](#)

附件四之（五）：[學生事務與輔導（占經常門經費2%以上）分項執行表](#)

注意事項：

(1)各校應於次年一月三十一日前，將本項獎補助經費使用情形（即執行清冊）、前一學年度之會計師查核報告(含平衡表、收支餘絀表、現金流量表及財務報表附註)、會議紀錄(含專責小組、經費稽核委員會與公開招標紀錄、簽到單)與修正前、後之經費支用計畫書彙整書面報告乙份，經各校經費稽核委員會先行審核通過後始備文報部，俾便考核運用成效。同份資料亦應公告於本部與各校網站，未公告上網之學校將予以扣減獎補助經費。

二、資本門與經常門分配比例

	經常門		資本門		合計
	比例	金額	比例	金額	
補助款分配	40%	\$7,945,456	60%	\$11,918,185	\$19,863,641
績效獎助款分配	40%	\$7,553,778	60%	\$11,330,666	\$18,884,444
自籌款分配	0%	\$0	100%	\$5,134,160	\$5,134,160
總經費分配	35%	\$15,499,234	65%	\$28,383,011	\$43,882,245

學校名稱 (請加蓋學校官防)	校長簽章	填表單位	單位主管簽章	填表日期
嘉南藥理科技大學		總務處		97.01.17

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
1	自動注射器	3101103437 00016-00016	L-2200標準樣品數：200支，注射樣品量：0.1μL-50μL，耐壓：34Mpa	1	\$218,000	\$218,000	提昇FPLC效能用	生技中心	5	F203		\$218,000		
2	蒸臉器	6020402 00001-00006 6020402 00007	HER-TAY KT-1000A	7			學生護膚課實習用	粧品系所	3	B201				改列 經常 門
3	床罩組	6050104 00001-00028	神采飛揚T-11 水藍色	28			學生護膚課實習用	粧品系所	2	B201				改列 經常 門
4	純水製造機	3101103033 00048-00048	1.兩段供水，第二段比組抗>18 MΩ，TOC<5ppb 2.第一段出口設加壓儲水桶，體積≥60L 3.ROA-100G	1	\$84,000	\$84,000	化粧品與調製實驗 實習用	粧品系所	3	C114		\$84,000		
5	單槍投影機	322010521 00527-00527	1.亮度2000ANSI 2.解析SVGA 3.投影尺寸40"~300" 2.PJ560D 單槍	1	\$30,000	\$30,000	藝術欣賞、色彩 學、造形設計放映 用	粧品系所	8	B105		\$30,000		
6	分析級天平	310060608 00195-00195	1.稱量範圍:225g 2.最小讀值:0.0001g 可3.扣除毛 重:225g 4.再現性:0.0001g 5.線性誤差:±0.0002g 6.浮顯 時間: 0.04/0.08/0.16/0.32秒 7.稱盤:鍍鉻合金φ80mm 8. 防風罩:玻璃材質，高260mm 9.天平尺寸:W/D/H 210/340/345mm 10.天平淨重:5.9kg 11.反應時間:2~4秒 12.溫度漂移:2ppm/°C 13.XS225A-SCS 0.1mg	1	\$48,000	\$48,000	有效性評估課程及 支援檢測用	粧品系所	3	B401		\$48,000		
7	皮膚檢測儀	311060103 00039-00040	1.保溼探棒兩支 2.皮脂分析卡夾及紅外線感應器兩組 3.酸鹼值玻璃探棒兩組 3.學生型酸鹼值探棒二組 5.附 軟體兩套 6.電腦一台 7.系統內採用電腦式RAM作記憶 8.各系統具有校正聲音，測量聲音，分析結果聲音已作 使用提示 *測量值數據: 皮膚保溼性測定值0--130，皮 膚油脂測定值:0--350μ/cm2，皮膚酸鹼值:PH0-12	2	\$192,500	\$385,000	有效性評估課程及 支援檢測用	粧品系所	5	B401		\$385,000		
8	皮膚光纖顯 現儀	311060103 00042-00042	1.主機-電視及電腦兩用,壹台 2.保溼分析筆一支 3.油脂 分析儀操作棒-具有T字部位U字部位影像式掃描，自動 計算皮脂刻度一支 4.彩色影像式膚質檢測掃描儀一支 5.一倍鏡頭-拍大頭照用 一個 6.10倍鏡頭-皺紋鏡一個 7.60倍鏡頭-具有表皮觀測及電子偏光鏡轉換功能 8.油 脂石蕊貼片10片/盒(5盒) 9.油脂顯影 10.角質代謝能力 11.USB傳輸線12.中文軟體 13.USB密碼鎖 14.電源線 15.ARAM-SG	1	\$185,000	\$185,000	有效性評估課程及 支援檢測用	粧品系所	5	B401		\$185,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
9	攪拌器	301310301 00078-00081	1. 轉速2000rpm 2. 黏度圍1000mpas 3.LCD液晶顯示轉速(共4台) 4.Eurostar digital/P1	4	\$24,750	\$99,000	乳化混合攪拌用	粧品系所	10	C114		\$99,000		
10	皮膚彈力儀	311060103 00038-00038	主機一台:1.具可擴充性,至少能連接4組膚質測試探棒,且能在同一畫面執行至少四種相同或相異探棒之量測 2.分析探棒共四支:負壓吸力,超音波保溼,超音波油脂,超音波柔軟度 3.軟體一份 4.須具備探棒置放架,可置放六組以上探棒 5.電源供應:110, 50-60Hz 6.附桌上型電腦一台, 19"液晶螢幕一台 7.MPA580 SMO	1	\$385,000	\$385,000	有效性評估課程及支援檢測用	粧品系所	5	B401		\$385,000		
11	脂肪檢測儀	311010121 00028-00028	1.策定範圍:皮下8公分 2.圖像規格:32灰階式 3.圖片保存容量:45張,4.超音波功率:5.0MHz/7.5MHz,可切換 5.印表機:內建感熱式印表機 6.電源:100V 50/60MHz 60VA	1	\$387,500	\$387,500	有效性評估課程及支援檢測用	粧品系所	5	B401		\$387,500		
12	天平	6310060602 00001-00004	1.稱量範圍:600g 2.最小讀值:0.02g 3.稱盤:φ110mm	4			各類原料稱量	粧品系所	7	C114				改列經常門
13	原子吸收光譜儀	3101103061 00009-00009	1.Double-beam; built-in color LCD touch screen control; 10-cm solid titanium burner head 2.AA-200	1	\$569,000	\$569,000	儀器分析實驗用	醫化系	5	C221		\$569,000		
14	自動塗佈機	3101103494 00002-00002	電子啟動速度: 50~500 mm/s; LED數字顯示; 樣本塗佈最大尺寸: 250 mm *195 mm; 塗膜厚度: 0~8 mm	1	\$175,000	\$175,000	生醫材料實驗用	醫化系	7	C503		\$175,000		
15	電動式輾壓滾輪	3100901089 00001-00001	輾速: 25~320 mm/min; 重量: 40 kg; 機台尺寸: 60*36*26(H)cm	1	\$39,900	\$39,900	生醫材料實驗用	醫化系	8	C503		\$39,900		
16	電磁加熱攪拌器	310050509 00327-00328 310050509 00329-00331	1.PC-420D 2.溫度範圍: 5~550°C; 轉速: 60~1150 rpm; 陶瓷板尺寸: 5" * 7"	5	\$11,000	\$55,000	普通化學實驗用	醫化系	10	C505, C118		\$55,000		
17	電磁加熱攪拌器	310050509 00334-00341	1.PC-420D 2. 5-550°C, 60-1150rpm, 5" x 7" (陶瓷板尺寸)	8	\$11,000	\$88,000	學生實驗之加熱攪拌	藥學系	10	N501, N302		\$88,000		
18	製冰機	301310309 00023-00023	生產量450LBS的冰24小時,儲存容量290LBS,尺寸76.2cm寬*86.3cm深*151cm高	1	\$70,000	\$70,000	學生實驗製冰用	藥學系	5	N502		\$70,000		
19	玻璃器皿乾燥箱	310110201 00006-00006	外部尺寸:W1070 xD600 xH1765 mm內部尺寸:W435 x 2 xD550 xH1250 mm / 2WD	1	\$40,000	\$40,000	烘乾學生用玻璃器皿	藥學系	5	N302		\$40,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
20	電子天平	310060608 00196-00196	1.TB-215D 2.0.01mg	1	\$65,000	\$65,000	學生實驗用	藥學系	3	N301		\$65,000		
21	顯微鏡	3100708004 00339-00342	雙眼CX21	4	\$27,000	\$108,000	藥理實驗室需求	藥學系	5	N301		\$108,000		
22	費氏水分測定儀	310070313 00002-00002	費氏 MKS-500 / 135×40×122cm	1	\$98,000	\$98,000	學生實驗之汰舊換新	藥學系	5	N401		\$98,000		
23	冰箱	322010701B 00033-00033	1.R6131C 2. 雙門605L, 遠紅外線, 光觸媒	1	\$24,000	\$24,000	冰實驗室之藥品	藥學系	8	N501		\$24,000		
24	自動注射器	3101103437 00018-00018	L-2200 HPLC用	1	\$230,000	\$230,000	提升HPLC操作功能	藥學系	5	N401		\$230,000		
25	水冷箱型冷氣	301200304 00431-00431	PW1086C / 3萬仟卡KCIL	1	\$99,000	\$99,000	學生實驗用	藥學系	10	N401		\$99,000		
26	數位照相系統	314030813 00118-00118	Digital camera E-330轉接頭 Video adapter 1X T-mount adapter	1	\$70,000	\$70,000	學生實驗用	藥學系	5	P201		\$70,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
27	免疫酵素分析儀	310080408 00009-00009	<p>1. 1. 光源系統：12measurement channels 1Reference channelHigh energy Halogen Lamp具Lamp Save功能，不需暖機2. 自我檢查系統:於每次測量前自動檢測光源，光纖，偵測器，與A/D轉換器等3. 吸光度範圍：400-700 0.000 to 4.000 OD4.線性度：<math>\lt; \pm 1.0\%</math>from 0.0 to 2.0 at 400 to 700nm <math>\lt; \pm 1.5\%</math>from 2.0 to 3.0 at 400 to 700nm5. 再現性：<math>\lt; \pm 0.5\%</math>from 0.0 to 2.0 at 492nm <math>\lt; \pm 1.0\%</math>from 2.0 to 3.0 at 492nm6. 準確度：<math>\lt; \pm 1.0\%</math>from 0.0 to 2.0 at 492nm <math>\lt; \pm 1.5\%</math>from 2.0 to 3.0 at 492nm7. 解析度：0.001 OD 8. 波長選擇模式：單波長、雙波長。9. 判讀速度：單波長6秒、雙波長8秒10. 濾鏡：400nm-700nm全波長 Gradient filter,adjustable in 1 nm step slide holder。11.濾鏡置放於 slide holder裝置上，為前置型吸入模式，slide之更換無需任何手工 具及拆卸任何螺絲。12.震盪模式：Linear Shaking，4種強度模式，可由軟體控制。13. 儀器及操作軟體需符合IVD認證。14.具有溫度控制、條碼判讀器之模組升級選配。15.軟體功能: *精靈式引導操作介向。 *可同時進行定性或定量或酵素動力法試驗。 *每盤可設定6種不同實驗及其運算參數。 *可支援螢光及冷光試驗的測量。 *可設定多種分析參數(Cut off、濃度標準品、外插百分比、稀釋倍數、回歸方式、圖表顯示方式、自動QC參數、計算原始值、比對對照值)，轉換原始值為判定之報告。 *可針對酵素動力法試驗設定循環參數，終止條件，Linear或Quadratic斜率計算，Onset條件設定等。 *完整的內建運算公式，可自行定義常數與變數，計算方程式，並包括統計與邏輯運算功能。</p> <p>*自動列印報告，報告型式可自由選擇，矩陣或表列式，包含標準線性圖、平均值、濃度、陰性、陽性、Cutoff，並可依照特定結果排序。 *實驗結果可輸出至EXCEL或ASCII格式，並可自行定義輸出的資訊。配件：電腦主機x1 17"LED液晶螢幕x1 印表機x1</p>	1	\$298,000	\$298,000	支援學生、碩士論文課程及其他系所	藥物科技研究所	5	F402		\$298,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
28	二氧化碳培養箱	311110113 00017-00017	1. 外部尺寸：1003 × 647.7 × 673.1mm(H × W × D)2. 內部尺寸：647.7 × 546.1 × 533.4mm(H × W × D)3. 有效容積：188.5公升 4. 型式：直接加熱氣夾式5. 溫度範圍：室溫5°C到+55°C 6. 溫度精確度：±0.125°C7. 溫度誤差：±0.1°C 8. 恢復時間：0.3°C/分鐘9. CO2控制範圍：0 to 20% 10. CO2精確度：±0.1% 11. CO2恢復時間：三分鐘內可達5% ±0.2% 12.CO2靈敏度：±0.1% 13. CO2感測方式：紅外線14.溫度及CO2顯示：LED數字顯示及設定，設定值可密碼鎖定，可防止誤觸或更改。15.內部層架：四個箱體可疊放。高效率過濾網HEPA FILTRATION，1分鐘內清淨度可達CLASS 100之等級。箱體內部為無接縫圓角設計，止污染，易於清理保養。16.警報裝置：1. 超溫保護 2. 門未緊閉 3. CO2濃度高低 17.電源：115V 60HZ single phase	1	\$156,000	\$156,000	支援學生、碩士論文課程及其他系所	藥物科技研究所	10	F402		\$156,000		
29	全自動溶離專用UV光譜儀分析系統及配件	3100708005 00021-00021	1. 18槽自動化樣品置換槽，樣品置換槽並具備恆溫控制功能2. 配備10mmFlow Cell*8支及1mmFlow Cell*8支，具原廠序號執行3Q，流池串聯應用，可配合高低溶度測定 1mmFlow Cell及10mmFlow Cell3. 波長範圍(Wavelength Range):190~1100nm4. 解析度：<1.5nm；掃描速度：50-24000nm/min5. 光源：氙燈，全波域不需切換燈源6. 狹縫寬度(Spectral Bandwith)：1.5nm7. 附21CFR PART 11、G..L.P標準軟體、軟體可擴充功能如：生化動力、溶離及校驗軟體8. 可由電腦直接控制自動溶離試驗儀進行設定與同步連線，進行線上偵測及數據處理，並且可隨時監控實際狀況功能；亦可經溶離主機獨立操控(線上偵測)9. 波長精確度(Wavelength Accuracy)：UV-Vis(541.9nm)：±0.5nm	1	\$495,000	\$495,000	支援學生、碩士論文課程及其他系所	藥物科技研究所	7	F208		\$495,000		
30	倒立顯微鏡組(含顯微影像拍照組合)	3100708004 00343-00343	CKX41 frame, including 30W lamp socket AR3553, insert plate AQ1180, allen wrench GA3720, tag AD0764,6V30WHAL (2 pcs.) and AB4X10SA screwTrinocular tube, FN20, fixed light pase, Bi/Photo: 50/50Stage extension plate (2PCS) Attachable mechanical stage with right	1	\$218,000	\$218,000	動物細胞培養實驗用,主要是用於細胞型態之觀察及生理特性之鑑別	生科系	5	Q712		\$218,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註	
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數		
31	高速冷凍多用途離心機	311110109 00150-00150	1、最高轉速：15,000 rpm 2、最大容量：4x100ml in a swing-out rotor 3、最高離心力：21,382g 4、單鈕旋轉控制溫度、時間、轉速 5、溫度控制：-20℃ ~ +40℃ 6、時間控制：可間歇操作（Impulse），1~99 min定時操作或連續操作 7、標準配有Angler rotor 15ml x 12支max . RCF16582，並可搭配8支50ml 尖底 Falcon 離心管之離心轉子，且轉速可達5000rpm（離心力：3875g）及6支85ml 離心管轉速可達9000rpm 8、可搭配Swing-out Rotor 擴充10 plates Mjcrotitre Plate，8 splates Culture Plate， 2 Plates Micronic syste， 2 Plates Filter Plate 及2 Plates DeeP Well Plate 且轉速可達一4000rpm（離心力：2218g） 9、須可搭配Cyto System 做細胞病理離心使用，且可放8組Allgle Chambers 及8 組Slide Carners 最多須可放64 種抗體 10、微電腦程式控制LCD 面板，數字式顯示轉速、溫度、操作時間、加速狀況、 煞車狀況、離心力，離心半徑……等，並可設定三組程式（program）控制上述條件 11、九段加、減速選擇及記憶功能 12、可自動辨認轉子型式並自動設定最高轉速，防止超過所能承受之轉速具過熱 保護裝置 13、金屬上蓋具安全鎖定裝置，轉子完全靜止才可打開上蓋，上蓋鎖死，機器才 能啓動，附燈號指示 14、當轉子運轉不平衡時，具自動關機功能，並附燈號指示 15、符合歐盟EN55011、ISM Class B 之抗輻射干擾標準，品質通過ISO-9001 國際認證，使用R134A 環保冷媒系統	1	\$210,000	\$210,000	生化實驗輔助教學用,用於製備蛋白質,DNA或RNA時所需	生科系	5	Q613		\$210,000			
32	震盪循環控制水槽	310040319 00062-00063	1、溫度工作範圍:室溫 +5℃~100℃ 2、溫度精確度:±0.02~0.05℃ at 37℃ 3、溫度控制器:採用為電腦全自動控制器,二字幕窗顯示,一為設定溫度,一為實際溫度.數字式溫度設定與顯示. 4、全機開關均採用可防水之觸摸式開關.面板為一體成形 5、計時器:具延遲開機或關機功能.由溫度控制器直接設定,可設分或小時為單位,時間為0-9999分或0-9999小時 6、具過溫保護裝置(數字設定) 7、加熱器:500W 8、攪拌器:具內部沉水循環馬達 9、水槽尺寸(內槽):W295×D235×H15 10.B206-T1	2	\$15,500	\$31,000	生化實驗輔助教學用,用於酵素反應之進行	生科系	5	Q613			\$31,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
33	桌上型高速離心機	311110109 00151-00152 311110109 00153-00153	1、主機最大轉速：13,000rpm 2、主機最大離心力：16,060 G 3、容量：Fixed-angle rotor 1.5/2.0 ml x 244、控制系統：微電腦速度，時間系統控制/觸控式面板/LED銀幕5、加速/減速時間：15/12 sec6、動力系統：無碳刷，感應式馬達，變頻驅動7、Spindle Drive：專利軸動力傳動，安全，安靜，耐用8、最高噪音量：<55dB9、時間控制：0~99min，continuous，operation，quock run10、安全系統：主機頂蓋雙11.Biofuge Pico	3	\$48,167	\$144,500	生技實驗及遺傳工程中心輔助教學用,用於製備蛋白質,DNA或RNA時所需	生科系	5	Q610, Q606		\$144,500		
34	紫外光/可見光分光光譜儀	3100708005 00022-00022	波長範圍：200-1100nm波長精確度：≤±1nm狹縫寬度：4nm光學系統：凹面鏡光柵,電腦比例切割光束系統波長精密性：±0.3nm顯示器：大型背光式液晶體顯示器測光方式：吸光度，透過率，濃度直讀測光範圍：吸光度：-0.500至3.000Abs透過率：0至300% 濃度直讀：0.000至9999測光精度：吸光度：±0.002 (0-0.5A) ±0.004 (0.5-1A) 透過率：±0.3%T (0-3A) 測光再現性：吸光度：±0.001 (0-0.5)；±0.002 (0.5-1) 透過率：±0.15%T雜訊：低於0.0005 Abs (在500 nm時) 透光：低於0.05%T 以下波長設定速度：每分鐘3600nm (包括濾光片與光源燈變換時間) 穩定度：低於0.001 Abs/Hr光源燈：重氫燈與鹵素燈自動切換光源燈變化：電腦控制在340nm處自動變換濾光片變化：電腦控制隨波長自動變換檔案列印：可選購內建熱感式印表機或外接噴墨式一般紙印表機操作器：內建鍵盤操作軟體功能：1)具DNA/RNA Ratio程式 2)最少可建立10點標準品做檢量線 3)具GLP/GMP程式通訊功能：標準配備RS232C介面 (雙向控制) 類比輸出：0至2 ABS →0至1V	1	\$215,000	\$215,000	生技實驗輔助教學用,用於定量蛋白質,DNA或RNA時所需	生科系	7	Q610		\$215,000		
35	小型直立式低溫迴轉式震盪培養箱	301260204 00006-00006 301260204 00007-00007	Temperature Range：0°C~60°C Temperature Control：PID Temperature Display：LED Temperature Accuracy：±0.05°C Shaking Speed：10~250 rpm Shaking Stroke：50 mm Compressor：1/4 hp Dimensions (mm) Platform：W×D (480×380 mm) Dimensions (mm) Chamber：W×D×H (600×500) LM-570R 低溫迴轉式	2	\$62,500	\$125,000	生技實驗及遺傳工程中心輔助教學用,進行細菌或酵母菌培養所需	生科系	5	Q606 Q610		\$125,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
36	聚合酶連鎖反應槽	3101103600 00016-00016	Status and history of each run recorded in run and validation reports Self-adjusting heated lid that accommodates standard 0.2 ml thin-wall PCR tubes, strips, and plates Heating rate : 2.5°C/sec Cooling rate : 1.5°C /sec Method of heating/cooling : Peltier Range :	1	\$188,000	\$188,000	遺傳工程中心輔助教學用,主要用於特定之DNA片段的放大及偵測	生科系	5	Q606		\$188,000		
37	垂直落地型無菌操作台	3101103017 00067-00067	垂直式 4VF / 操作範圍 1320mm (W) × 810mm (D) × 2050mm (H) 以上主體材質 鋼板烤漆材質台面材質 SUS 304不鏽鋼材質排氣馬達 1/2 HP以上排氣濾網 高效率過濾片 (HEPA FILTER) 主過濾片一片,排氣過濾片一片 效率99.97% D.O.P Test , at 0.3 micron, 預濾片2片 通風量≥2100 CFM出風口 須安裝整流格板照明 燈管式40 W 兩支殺菌燈 燈管式15 W 兩支玻璃門 拉滑式玻璃門	1	\$62,000	\$62,000	動物細胞培養實驗用,主要是用於細胞繼代培養之操作	生科系	5	Q712		\$62,000		
38	高速冷凍多用途離心機	311110109 00149-00149	1、最高轉速：15,000 rpm2、最大容量：4x100ml in a swing-out rotor 3、最高離心力：21,382g 4、單鈕旋轉控制溫度、時間、轉速5、溫度控制：-20°C ~ +40°C 6、時間控制：可間歇操作 (Impulse) , 1~99 min定時操作或連續操作7、標準配有Angler otorl 15ml x 12支max . RCF16582 , 並可搭配8支50ml 尖底 Falcon 離心管之離心轉子, 且轉速可達5000rpm (離心力：3875g) 及6支85ml 離心管轉速可達9000rpm使用8、可搭配Swing-out Rotor 擴充10 plates Mjcotitre Plate , 8 splates Culture Plate , 2 Plates Micronic syste , 2 Plates Filter Plate 及2 Plates DeeP Well Plate 且轉速可達一4000rpm (離心力：2218g) 9、須可搭配Cyto System 做細胞病理離心使用, 且可放8組Allgle Chambers 及8 組Slide Carners 最多須可放64 種抗體10、微電腦程式控制LCD 面板, 數字式顯示轉速、溫度、操作時間、加速狀況、 煞車狀況、離心力, 離心半徑……等, 並可設定三組程式 (program) 控制上 述條件11、九段加、減速選擇及記憶功能12、可自動辨認轉子型式並自動設定最高轉速, 防止超過所能承受之轉速具過熱 保護裝置 13、金屬上蓋具安全鎖定裝置, 轉子完全靜止才可打開上蓋, 上蓋鎖死, 機器才 能啟動, 附燈號指示14、當轉子運轉不平衡時, 具自動關機功能, 並附燈號指示15、符合歐盟EN55011 、ISM Class B 之抗輻射干擾標準, 品質通過ISO-9001 國際認證, 使用R134A 環保冷媒系統	1	\$210,000	\$210,000	遺傳工程中心輔助教學用,用於製備蛋白質,DNA或RNA時所需	生科系	5	Q606		\$210,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
39	電子天平	310060608 00194-00194	型號：GR-200稱重：210g最小讀數：0.0001g感度漂移：±2ppm/°C線性偏差：±0.0002再現性：0.0001g秤盤：直徑85mm外型尺寸：249(W)x330(D)x327(H)mm秤室尺寸：178(W)x160(D)x233(H)mm穩定時間：3.5秒(標準狀態,可調)環境溫度：5°C ~ 40 °C電 源：110/220VAC,50/60Hz重 量：6.0KG附贈：WINDOW 95/98自動 XS225A-SCS	1	\$47,000	\$47,000	遺傳工程中心輔助教學用,化學藥物之稱重	生科系	3	Q606		\$47,000		
40	4°C冰箱	322010701B 00035-00036	1、外部尺寸：1260×800×2070 m/m2、LED觸摸式控制、具有防漏電插座×2只3、溫度使用範圍：0°C~室溫4、冷卻系統：3/4 HP5、壓縮機具有延時起動保護裝置6、溫度調節精度：±0.1 °C7、層架：10片、電源：110V8、使用CFC-Free環保冷媒9、故障率低、可長時間運轉、本機為實驗室機型	2	\$31,000	\$62,000	遺傳工程中心輔助教學用,用於保存微生物及動物細胞培養基,暫存蛋白質,DNA或RNA樣品時所需	生科系	8	Q606		\$62,000		
41	伺服器資料備份系統	314010407 00074-00074 314020404 00854-00854 314020404 00855-00856	1.HP DL-100G2 2.Acronis Ture Image 9.1 Enterprise server 3.Acronis Ture Image 9.1 server for Window	1	\$219,271	\$219,271	網頁及資料庫備份用	民生學院 (民保中心)	5	E501		\$219,271		
42	液晶螢幕	314030703 01032-01034	22吋以上螢幕,點距0.85×0.285等級以上,亮度至少300cd/m2,對比1000:1或更高	3	\$11,898	\$35,694	教學用螢幕更新	民生學院 (民保中心)	6	E501		\$35,694		
43	電子天平	6310060608 00001-00017	充電式 6Kg~0.1g	17			烘焙實習教學用	餐旅系	3	R301				改列 經常門
44	冷凍冰箱	322010706 00006-00006	雙門、75x75x180cm	1	\$47,000	\$47,000	烘焙實習教學用	餐旅系	8	R301		\$47,000		
45	磁力爐	322030618 00001-00001	COOK TEK MC3500 / 220V, 液晶LCD螢幕	1	\$94,500	\$94,500	烘焙實習教學用	餐旅系	4	R301		\$94,500		
46	多功能蒸烤箱	322011006 00044-00044	寬517mmx深600mmx 高627mm電子觸控式按鍵,30°C~250°C,6個2/3GN(354 x 325mm)烤盤,記憶功能程式,同時進行蒸烤,雙溫,可設定250種程式以上,密閉式溼氣調整功能,100組的主廚秘方設定,CE、GS、PVGW之認證。	1	\$250,000	\$250,000	中餐實習教學用	餐旅系	5	R201		\$250,000		
47	儲油桶	301360105 00001-00001	台製	1	\$38,500	\$38,500	中餐實習教學用	餐旅系	10	R001		\$38,500		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
48	反射鏡	307060201 00002-00002	190x70cm，352mm X 448mm X 120mm	1	\$37,000	\$37,000	烘焙實習教學用	餐旅系	8	R301		\$37,000		
49	洗衣機	322010804 00002-00002	14Kg，洗脫烘三用	1	\$45,000	\$45,000	中餐實習教學用	餐旅系	5	R003		\$45,000		
50	恆溫巧克力 鍋	322011051 00003-00003	6公升，36cm	1	\$59,000	\$59,000	烘焙實習教學用	餐旅系	5	R301		\$59,000		
51	拉糖機	322030619 00001-00002	MATTER 262201 / 220V/1000 Watt	2	\$32,500	\$65,000	烘焙實習教學用	餐旅系	4	R301		\$65,000		
52	教學用筆記 型電腦	314010103 02877-02878	一般型筆記型電腦,Intel Core Dual 1.8GHz, Windows作業系統, 12.1吋WXGA, 120G(SATA), DVD super multi(DL), 5-in-1 card slot, 130萬畫素網路攝影機	2	\$47,974	\$95,948	輔助教學用	生活系	4	B801		\$95,948		
53	單槍投影機	322010521 00525-00526	1.XGA, 1024X768, 2400ANSI(日本製) 2.CP-X5單槍液晶	2	\$50,558	\$101,116	輔助教學用	生活系	8	B802		\$101,116		
54	桌上型電腦	314010103 02879-02880	Intel core 2 dual1.86GHz,P5LD2-VM/S, DDRII 512*2(1G*1), 160G SATA, 16X DVD ROM, 3.5"1.44MB, 17吋防刮LCD, DVD內接 式燒錄機	2	\$29,412	\$58,824	長青活動設計等教 學用	生活系	4	B801 B802		\$58,824		
55	異物梗塞處 理假人	311010124 00033-00033	半身式、梗塞豆	1	\$21,500	\$21,500	居家照顧,急救實 習等教學用	生活系	5	C108			\$21,500	
56	病人照護練 習模型	311010127 00015-00015	鼻胃管、尿管、氣切開口等練習	1	\$90,000	\$90,000	居家照顧,急救實 習等教學用	生活系	10	B506		\$90,000		
57	電動病床	311010102 00007-00007	電動式合床頭櫃床墊	1	\$31,000	\$31,000	居家照顧,急救實 習等教學用	生活系	10	B506		\$31,000		
58	身體組成分 析儀	3101103196 00002-00002	1.Genius-220 2.站立式8到12點觸感式電極,Tetra-polar雙向四電極波, 高速 熱感列印	1	\$98,000	\$98,000	健康檢查與評估, 居家照顧實習等教 學用	生活系	5	B801		\$98,000		
59	硬碟攝影機	314030814 00068-00068	400萬畫素，40G硬碟，2.7吋16：9雙模式觸控LCD， 內建閃光燈，夜視功能，1/3吋CCD蔡司鏡頭，10倍光 學/20倍數位變焦，3D繁體中文操作介面	1	\$33,000	\$33,000	老人飲食製備等教 學用	生活系	5	B801		\$33,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
60	營養管家系列	314020404 00874-00874	PlusI-單機版 HN. NUTP. V1. 38	1	\$26,250	\$26,250	老人飲食製備等教學用	生活系	5	Q910		\$26,250		
61	正負片掃描器	314030403 00025-00025	ScanMaker i800 A3	1	\$13,825	\$13,825	製作教具用	幼保系	5	Y303		\$13,825		
62	實物投影機	322010521 00520-00522	Aver Vision300p	3	\$30,254	\$90,762	投射實物教材	幼保系	8	Y607 Y303		\$90,762		
63	軟體	314020404 00872-00873	虛擬人體解剖光碟軟體套 (Voxel-man, Brain and skull, Inner organs. Springer-Verlag Heidelberg)	2	\$40,000	\$80,000	播放人體解剖圖像	幼保系	5	Y403		\$80,000		
64	協助動作測定器	322030805 00010-00010	張力滾筒86x74x41cm	1	\$20,000	\$20,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y604		\$20,000		
65	步行補助器	311100217 00001-00001	小型多功能助行器骨架97x70x60cm	1	\$25,000	\$25,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y604		\$25,000		
66	步行補助器	311100217 00002-00002	小型三用站立架(輔具)107x56x140cm	1	\$32,000	\$32,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y604			\$32,000	
67	哭泣娃娃	322030816 00002-00007	(NASCO, Ready-or-Not Tot, wa18306u, white, male)	6	\$19,000	\$114,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y403		\$114,000		
68	訓練機	322030747 00006-00006	懸吊步態訓練機74X85cm，高度可調	1	\$45,000	\$45,000	學生實際操作練習	幼保系	3	Y604		\$45,000		
69	凱立椅及其手推車	322030405 00001-00001	學前型擺位以及其推車	1	\$127,000	\$127,000	學生操作作用	幼保系	8	Y604		\$127,000		
70	醫療用品	311010130 00011-00011	套(京都科學, 妊娠婦體驗服, m65)	1	\$25,000	\$25,000	學生實際體驗	幼保系	5	Y403		\$25,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
71	分離式冷氣	301200304 00401-00401	9-11坪 SMA-631F/SMB-63F	1	\$35,000	\$35,000	*Y701教室為 「社區兒童活動企 劃實習」、「嬰幼 兒教保實習」等創 意課程使用。*裝 置冷氣為改善教學 環境助益學生學習 品質之提昇。	幼保系	10	Y602		\$35,000		
72	醫療用品	311010130 00012-00012	逃生滑椅 (Evac-Chair, Model 300H)	1	\$37,000	\$37,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y402		\$37,000		
73	協助動作測 定器	322030805 00011-00011	草上精靈組,12塊不同形狀彈波泡棉板塊,5條不同功能 帶子	1	\$100,000	\$100,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y604		\$100,000		
74	全彩擴視機	322030814 00001-00001	台(Telesensory/Aladdin APEX20"全彩	1	\$130,000	\$130,000	學生實際操作練習	幼保系	5	Y405		\$130,000		
75	離心機	311110109 00147-00147	Hsiangeai cetrifuge Model CN-820	1	\$14,700	\$14,700	於營養評估實驗中 進行分離血清之 用。	營養系	5	F202		\$14,700		
76	迴轉式震盪 器	3101103136 00067-00068	型號：TS-500轉速：10-250rpm附轉速表轉速控制無段 調整振幅：25mm盤面：30×30mm電源：110V 60Hz	2	\$14,000	\$28,000	於生化實驗中 Western blo使用。 可使用於蛋白質之 分離。	營養系	8	F403 Q511 A		\$28,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
77	往復式恆溫 振盪水槽	310040319 00060-00061	SB-90 溫度控制範圍：-20 to 100℃ 溫度使用範圍：室溫+5℃ to 100℃需加蓋 溫度調節精度：±0.02度C 溫度分佈精度：±0.05℃ to 0.1C at 37℃ 溫度控制器：微電腦PID溫度控制器無接點SSR驅動,PT100歐姆感測器 溫度顯示方式：LED數字顯示,溫度設定方式：觸摸式設定 加熱器：1.2kw(SUS#304) 內槽攪拌：噴流式(槽外循環,另可加裝) 振盪次數：10 to 200RPM無段變速 振盪幅度：最大振幅38m/m 安全裝置：動力馬達安全緩慢起動裝置,自我異常診斷顯示電子式過熱斷電保護,最小刻度0.1℃ 內槽體：SUS#304 載盤尺寸：400*290 m/m (W*D) 內部尺寸：590*350*180 m/m (W*D*H) 外部尺寸：840*400*400 m/m (W*D*H) 電源：110/220V 50/60Hz 12/6A	2	\$40,000	\$80,000	於生物化學實驗中製造酵素反應最佳條件。	營養系	5	F403		\$80,000		
78	水冷箱型冷 氣機	301200304 00392-00393	冷氣功率22.4 KW及安裝費	2	\$137,380	\$274,760	生化實驗及營養生化實驗室(F403)	營養系	10	F403		\$274,760		
79	電腦(主機 不含螢幕)	314010103 02886-02886 314010103 02887-02887	AS-D772 Core 2 Dual 1..86GHz(無作業系統)	2	\$19,296	\$38,592	Q003視聽教室，主要用於影音檔撥放、授課教師及學生之授課與專題報告使用。	營養系	4	Q511 A		\$38,592		
80	T760DH數 位型超音波 洗淨器	3101103141 00044-00044	T760DH / 洗淨槽尺寸：300L×240D×200H mm..洗淨槽容量：12.75L.震盪子頻率：40 KHz..內外槽結構：不銹鋼.時間控制：數位調控.除氣功能：具備degas功能.電力需求：700 VA..加熱器：數位調控.電源：120V,60Hz.高峰功率輸出：480W.週期連續高頻輸出：2×300 peak..高功率操作〈100/140%〉：170/240W 附不銹鋼上蓋一個	1	\$75,000	\$75,000	主要用於實驗玻璃器皿的洗滌，如玻璃試管、離心管等。	營養系	5	Q511 A		\$75,000		
81	皮下脂肪測 徑器Caliper						營養評估	營養系						停止採購
82	PowerCam 5套(教育 版)簡報暨 螢幕錄影軟 體	314020404 00853-00853	PowerCam提供簡報錄影與知識管理的方便性與整合性，在powerpoint中同時簡報並錄影高品質而低頻寬的內容。	1	\$21,000	\$21,000	營養教育：將衛教影音檔資料或POWERPOINT檔完整存放，以紀錄留檔。	營養系	5	Q513		\$21,000		
83	電冰箱	322010701B 00034-00034	480L	1	\$19,000	\$19,000	營養生化實驗：儲存動物飼料	營養系	8	F601		\$19,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
84	超低溫冷凍櫃	301310113 00040-00040	1. 外 尺 寸 : 770(W) x 875(D) x 1990(H) mm 2. 內 尺 寸 : 630(W) x 600(D) x 1380(H) mm 3. 有 效 容 積 : 519 公升 (18.3cu.ft) 4. 外 門 : 單門 (附加門鎖), 省力型門栓一個(附鎖孔) 5. 內 門 : 兩個獨立式附加門扣(硬質聚氨酯發泡體)(HCFC FREE)(可選購4個內門) 6. 隔 熱 材 料 : (真空發泡壁 VIP)硬質聚氨脂 (NON-HFC)厚度小於3英吋(檢附專利證明文件) 7. 外 部 材 質 : 鍍鋅鋼板外覆壓克力烤漆 8. 內 部 材 質 : 鍍鋅鋼板外覆壓克力烤漆 9. 棚 板 : 3個(不銹鋼)可調整間距 10. 通 道 孔 : 3個(背後φ17mmX1)(左側底部φ17mmX1)(右側底部φ17mmX1) 11. 溫 度 範 圍 : -50°C ~ -86°C (環境溫度30°C時) 12. 溫 度 顯 示 : 紅色LED顯示最小刻度1°C(外門上方) 13. 電 源 : 220V / 60Hz單相(附電源斷路器) 14. 壓 縮 機 : 全密閉式1100W(1.5HP)X1, 750W(1HP)X1 15. 操 作 面 板 : 外門頂部(防止他人誤觸), 微電腦控溫系統 : 有 16. 溫 度 異 常 警 報 : 高低溫警報(溫度設定值+/-5°C到20°C可設定(警示燈與蜂鳴聲響)) 17. 過 濾 網 清 潔 警 報 : 有(警示燈) 18. 外 門 警 報 : 外門未關妥警報(指示燈警視, 2分鐘後蜂鳴器動作) 19. 斷 電 警 報 : 斷電時指示燈及蜂名器警報, 遠端警報接點動作(靠自動充電電池) 20. 可 清 洗 式 濾 網 : 有 21. 毛 細 管 加 熱 器 : 12WX2(每18小時加熱8分鐘防止毛細管阻塞) 22. 遠 端 警 報 接 點 : 有(預留常閉與常開接點)與警報系統同步, 承受附載(DC30V, 2A) 23. 腳 輪 : 4 個 (附可調整水平固定裝置兩個) 25. 可 充 電 電 池 : 自動充電電池(停電時供給警報系統) 26. 重 量 : 304kg(670磅), 配 件 : 鑰匙一支, 除霜鏟一支 28. 冷 媒 : 高溫部: 環保冷煤 R-407D (HFC), 低溫部: 環保冷煤 R508 (HFC) 29. 選 購 品 : 溫度記錄器(MTR-G85)、CO2備用系統(CVK-UB2)、通訊介面及	1	\$248,000	\$248,000	實驗動物樣品、菌種及細胞保存支用	營養與保健科技所	10	Q511		\$248,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
85	電泳凝膠影像分析系統	314030601 00008-00008	<p>規格說明一、硬體：CCD攝像機:1.感應器解析度需達1344 x 1024像素以上。2.最大訊號雜訊比需達12-Bits。3. 感應器光電轉換比(Quantum Efficiency)需達43% (500nm)。4. 攝像機影像擷取模式需具備連續積分、動態積分及晶片積分等三種模式。5. Binning能力：需可操作1x1，2x2，4x4。6. 線性動態範圍需大於3 order of magnitude。7. 需採用需採用Fireware傳輸介面。8. 畫面更新率需不小於30 frame/second(FPS)。9. 灰階深度至少需達4096灰階以上。10. 光學鏡頭需採用12.5 x 75 mm，F1.2manual zoom Lens手動無刻度調節鏡頭，並配備UV Filter, and close-up diopter。暗箱：1. 暗箱前門需具備隱藏式之抗紫外光安全觀察窗，方便觀察膠片。2. 需內建抽屜式濾鏡槽，方便由暗箱外部直接更換濾片。3. 暗箱濾片組需配備Ethidium Bromide濾片。4. 需具有表層白光光源及UV光源安全保護設計。5. 需配備為波長302nm，工作面積需達20X20cm之UV透光儀,且具high/low強度兩種選擇。6. 暗箱需內建UV透光儀計時器，可設定使用時間，時間到達即關閉光源。7. 暗箱需採鋼體烤漆一體成型結構，不漏光之高密合門設計，及紫外光自動turn-off安全防護裝置。8. 需檢附使用背景光偵測器，偵測以確定無熱點（hot spot）光訊號產生之報告。二、專業影像擷取與定量分析軟體：1. 軟體需具備Audit trail and Image file signature及Password功能，並符合FDA 21CFR Part11 Compliance國際電子簽章規範。2. 檢測訊號擷取與分析需採用同一套軟體，擷取影像後可同步進行分析，不需另存新檔重新開啓。3. 軟體之擷取模式需具備單頁整合、動態整合及連續整合等三種模式，擷取過程可Real Time同步顯示影像，並即時調整曝光時間。4. 軟體影像擷取功能需具備數位影像飛梭軟體與瓷磚貼圖比較視窗，可進行動態攝影，且將多張影像集合成單一檔案，進行影像播放功能。5. 軟體需內建自動巨集功能，單鍵即可自動進行訊號擷取、訊號加強、訊號分析、資料存檔、與報告輸出等各項功能。6. 訊號擷取後需可歸檔至資料庫，且檔案至少需具備以下6種：TIFF, JPEG, BMP, TGA, PNG及GIF等格式。7. 軟體需具有記數定量細菌菌株數目能力，同時具有</p>	1	\$308,000	\$308,000	主要用於各類實驗之DNA、RNA定量及定性分析	營養與保健科技所	5	Q511 A		\$308,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
86	HPLC—autosampler (冷凍)	3101103437 00017-00017	1. 標準樣品數：200支 (1.5ml)，可擴充128 × 4ml, 336 × 1ml, 1152 (384-Hole Plate × 3)2. 注射器量：100 μl (標準)，可擴充 500 μl, 2.5ml, 1ml, 5ml3. 注射樣品量：0.1 μL ~ 50 μL，可擴充 5 ~ 4500 μl4. 注射速度：可預先設定5段式5. 樣品注射方法：直接注入方式6. 注射機置：X 方位，樣品架移動Y/Z方位，注射針移動7. 清洗：每認分析後流路及針頭可清洗8. 注射體積?性：Correlation coefficient: > 0.9999. 注射體積的再現性：小於 0.3% RSD (在10 μL注射時)10. 交叉污染：< 0.01% 11. 耐壓：34 MPa12. 接液部份材質：SUS 316, Fluororesin, PEEK, resin, borosilicate glass, Vespel.13. 每個樣品注射次數：1 ~ 99次14. 樣品槽檢測功能：可檢測樣品擺放正確與否，避免誤操作發生15. 分析時間：0 ~ 999.9分鐘16. 外接聯絡：e-Line，可與Hitachi L-2000 系列操控連線17. 漏液自動感測 18. 溫度控制：2 ~ 室溫-5℃19. GLP反應功能：操作誤差檢測，止漏圈置換日期記憶及置換零件後注射次數之累計。20. 此台所有功能皆可獨立控制，亦可與邦浦連線操作，並可擴充到電腦網路連線。	1	\$390,000	\$390,000	HPLC自動注射器 主要分析各類細胞或實驗物品之成份，亦或進行萃取之用。	營養與保健科技所	5	Q511 A		\$390,000		
87	培養箱	311110113 00018-00018	721SR / 迴轉振盪器(低溫)	1	\$65,000	\$65,000	學生實驗(微生物實驗、食品衛生實驗、食品生物技術及實驗)、檢驗服務	食品系	10	Q518		\$65,000		
88	培養箱#721	311110113 00020-00020	迴轉振盪器(低溫)	1	\$47,000	\$47,000	學生實驗(微生物實驗、食品衛生實驗、食品生物技術及實驗)、檢驗服務	食品系 F103	10	F103		\$47,000		
89	超純水製造機	3101103033 00047-00047	出水水質：阻抗質18.2M -cm / TOC<15ppb / 使用0.05um濾膜 / 流速0.5L/min / 耐空轉之直流幫浦	1	\$92,000	\$92,000	檢驗服務、學生實驗、教學(食品儀器分析實驗-原子吸收光譜儀測定鈉含量,高效能液相層析測定嘌呤含量)	有機與保健食品科技中心 F112	3	F111		\$92,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
90	分光光度計	3100708040 00097-00098	SP-830+ / 波長320-999nm / 測試 A/%T/C ...	2	\$40,000	\$80,000	學生實驗(食品分析實驗-亞硝酸鹽含量測定, 硫巴比妥酸價測定, 胡蘿蔔素含量測定)	食品分析實驗室 F113	5	F113		\$80,000		
91	真空減壓濃縮機(直立式), 含無油真空幫浦	310010225 00056-00056	一、N-1000V 主體、感應式馬達、直立式雙冷凝管 / 二、SB-1000數位化恆溫水浴槽、5-90C / 三、A-1000S 水流抽氣幫浦、排氣量19L/minx2、pp材質、10 L等；無油真空幫浦,排氣量>30L/min	1	\$120,000	\$120,000	學生實驗、教學、檢驗服務(食品儀器分析實驗-原子吸收光譜儀測定鈉含量, 高效能液相層析測定嘌呤含量)	食品系 F112	2	F111		\$120,000		
92	無菌操作台	3101103017 00064-00065 3101103017 00066-00066	(4BH/垂直式)	3	\$51,667	\$155,000	食品生物技術實驗常利用微生物進行各項實驗, 此為無菌操作時之必要儀器, 若無此儀器, 微生物或細胞會受污染, 實驗無法進行。對於一般教學與教師研究皆有重要功能。	F105食品生技實驗室	5	F105		\$155,000		
93	恆溫振盪培養箱	301260204 00005-00005	LM-570R (0~60℃)	1	\$62,000	\$62,000	食品生物技術實驗常利用微生物進行各項實驗, 故需使用此設備以利實驗之進行。除供學生實驗使用外, 對於教師研究亦提供重要功能。	F105食品生技實驗室	5	F105		\$62,000		
94	真空乳化細切機	301990170 00001-00001	1.容量:10L 2.轉速:1800rpm/3600rpm 二段可調 3.包含真空裝置 4.真空幫浦1臺 5.電源:AV220V, 60Hz 6.廠牌:ROBOT COUPE R10/法國	1	\$158,000	\$158,000	食品加工實驗有關百頁豆腐, 素食肉排, 香腸, 貢丸等乳化使用	N001食品加工廠	6	N001		\$158,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
95	培養箱	311110113 00019-00019	迴轉振盪器(恆溫)721S	1	\$56,000	\$56,000	學生實驗(微生物實驗、食品衛生實驗、食品生物技術及實驗)、檢驗服務	食品系 F103	10	Q518			\$56,000	
96	手動充填機	301061136 00004-00004	1.容量6L 2.附膜具1組	1	\$52,000	\$52,000	食品加工實驗有關香腸,素火腿等灌腸使用	N001食品 加工廠	10	N001			\$52,000	
97	事務機	322010214 00006-00006	1.多功能彩色複合機(1) 1024MB記憶體,40GB硬碟,雙面影印列印自動掃描,具分頁、管控、機密列印等功能,紙張磅數240磅以上,列印90CM紙長 2.C252數位全彩色	1	\$230,000	\$230,000	輔助教學用	環境學院	5	A501			\$230,000	
98	紫外線可見光分光光度計	3100708040 00094-00095	UV7504C1.光譜帶寬4nm 2.波長範圍200-1000nm 3.波長精度±1nm4.在現性0.5nm 5.stray light ≤0.3%T at 220and340nm6.樣品測試架4-position7.光學系統single beam, grating sysrem 1200lines/nm8.光電測量範圍:0-125%t 9.光電精確度:0.004@0.5A	2	\$85,000	\$170,000	水質實驗教學用,用於多項液相中吸光度分析實驗,以測得各項濃度值	環工系	5	E003			\$170,000	
99	分光光度計	3100708040 00093-00093	1.Gebesys20可見光 波長範圍325—1100nm 波長精度:±2.0nm光學帶寬:8nm 測定範圍:0—125%T精確度:±1.0% 漂移<0.003A/hour	1	\$50,000	\$50,000	水質實驗教學用,用於多項液相中吸光度分析實驗,以測得各項濃度值	環工系	5	E003			\$50,000	
100	比電導度計	310050308 00020-00023	SC-170 1.0.00μS/cm-2000mS/cm六段範圍可自動或手動切換2.具自動溫度補償 3.精確度在50mS/cm內精度為±1%4.0-4.0%/K溫度係數可調 5.溫度0-100℃6.解析度:電導度滿刻度之0.05% 7.電極常數:.700-1.300cm-1	4	\$16,500	\$66,000	水質實驗教學用,測定水溶液中電導度用來表示水溶液中的相關物質多寡	環工系	3	E003			\$66,000	

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
101	餘氯測定儀	312030401 00013-00016	型號KH-35646-20(C-201)1.range 0.01 to 1.99ppm 2.total range 2.0 to6.0 ppm3.resolution 0.01ppm ; 0.1ppm 4.波長525nm5.光學精度±0.0015 6.光學範圍0- 2A 7.光源LED8.具操作錯誤指示及省電裝置連續5分鐘未使用即自動關機功能 9.防水等級IP67	4	\$15,500	\$62,000	水質實驗教學用，用於偵測水終餘氯量，用以比較水體中餘氯情形及法規標準	環工系	5	E003		\$62,000		
102	抽氣幫浦(SS)含真空幫浦	3013001058 00001-00002	VP60D排氣量：60L/min 真空度：10Torr外部尺寸300W*190D220H 電源110V不需使用真空油，耐久性佳配有吸盤式過濾器及2L原裝進口抽氣瓶2個	2	\$26,000	\$52,000	水質實驗教學用，各相水溶液分析前進行過濾，利用真空吸引加快過濾速率。	環工系	5	E003		\$52,000		
103	噪音計SL-4022	310071035 00030-00031	型號SL-4022,測量範圍35dB~130dB，解析度0.1dB準確度±1dB	2	\$10,000	\$20,000	於課堂授課或實驗中可另學生直接學習儀器使用，方便學習測定能力	環工系	5	E108		\$20,000		
104	汽機車廢氣分析儀	310090214 00001-00001	MEXA 324J (HORIBA) 1.測量成份CO,HC,CO2.再現性：0.06%vol CO，±12ppmHC，±0.5%vol CO2. CO：0.00-10.00% HC：0-2000ppm vol (2) or 0-10000ppm vol CO2：0.00-- 20.00% vol(0.02)反應時間：TD+T90 小於10秒TD+T95 小於15秒	1	\$193,000	\$193,000	空污實驗教學用，以此項儀器讓學生學習汽機車廢氣直接分析相關數值，以提升學生專業技能。	環工系	5	E005		\$193,000		
105	硬碟式DVD錄放影機PHILIPS(DVD-R520H)	322010533 00078-00079	80GB 硬碟、24 小時容量的雙層 DVD-R、Quick Preview 快速預覽、DivX 視訊播放	2	\$12,500	\$25,000	多媒體教學使用，方便上課教師實施多元化教材，使學生能透過多元教材學習較多知識	環工系	5	E108		\$25,000		
106	液晶投影機	322010521 00505-00506	日製日立, XGA, <2000A>NSI, 1.7KG	2	\$37,500	\$75,000	多媒體教學使用，方便上課教師實施多元化教材，使學生能透過多元教材學習較多知識	環工系	8	E108		\$75,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
107	攜帶式voc 氣體偵測器 (含氣體校 正組、 10ppm isobutylene 校正氣體 34L, 調壓 閥及控制 器)	3101103204 00008-00009	PGM7240 PPb等級測量範圍 0-999ppb解析度1ppb 10-99.9ppm解析度0.1ppm 100-2000ppm解析度1ppm2.感測度10.6eV super bright lamp3.校正係數：內置100個有機氣體校正係數4.採樣pump內置流速400cc/min可水平及垂直吸引30m5.校正零點與標準氣體兩點校正 6. 含配件組	2	\$265,000	\$530,000	空污實驗教學用，讓學生學習測定環境中揮發性有機物氣體濃度,且學習儀器的使用加強實機的操作增進學生的專業技能	環工系	5	E005		\$530,000		
108	室內空氣品 質監測器	312010410 00003-00004	7574 / (CO2, Temp. , Humidity, CO)量測方式:-CO2 : NDIR 方式 CO : 電化學 方式量測範圍:-CO2 : 0~5000 ppm CO : 0~500 ppm精確度:-CO2 :±3% of reading or ±50ppm at 25°C CO :±3% of reading or ±4ppm 4. 解析度: 1 ppm 5. 顯示幕: 4-digit LCD , 15m/m digit height 6.掃瞄時間:.,5, 10, 15, 20, 30, 60秒,或 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60分7. 電源: Alkaline 電池, 可使用12 小時以上.	2	\$89,000	\$178,000	空污實驗教學用，讓學生學習測定各項室內空氣污染濃度用以判定室內空氣品質的好壞，且學習儀器的使用加強實機的操作增進學生的專業技能	環工系	2	E005		\$178,000		
109	顯微鏡（附 數位照相 機）	3100708004 00338-00338	Olympus CX31(附數位相機)	1	\$147,000	\$147,000	環境監測分析實驗 學生實驗用	環管系	5	C401		\$147,000		
110	筆記型電腦	314010103 02858-02858	asus A6QT34D-VAQXTA	1	\$47,974	\$47,974	電化教學用	環管系	4	E308		\$47,974		
111	單槍	322010521 00507-00508	Panasonic PT-LB50U	2	\$39,492	\$78,984	電化教學用	環管系	8	E308		\$78,984		
112	數位攝影機	314030814 00057-00057	SONY DCR-SR200	1	\$31,876	\$31,876	課程、演講、系所 簡介等錄影用	環管系	5	E308			\$31,876	
113	數位相機	314030813 00109-00109	CANON EOS 400D 加閃光燈、廣角鏡頭	1	\$39,300	\$39,300	紀錄各項活動	環管系	5	E308		\$39,300		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
114	SimaPro single user License	314020404 00866-00866	2 years Service contract 生命週期評估軟體2年維護合約	1	\$36,700	\$36,700	為環境資訊應用與 實習及產品生命週 期評估兩門課程之 需求軟體	環管系	5	E309		\$36,700		
115	Evolver Standard 系 統分析軟體	314020404 00862-00862	Professional_single user	1	\$34,000	\$34,000	為環境資訊應用及 水資源管理課程運 用，亦可作為教師 研究工具	環管系	5	E309		\$34,000		
116	Captivate 中 文教育板盒 裝2.0	6011207 00001	single user	1			輔助教學用	環管系	2	E309				改列 經常 門
117	分光光度計	3100708040 00096-00096	SPECTRONIC 20 GENESYS	1	\$53,000	\$53,000	環境監測分析實驗 用	環管系	1	C401		\$53,000		
118	Stella 行爲 思考模式分 析軟體	314020404 00867-00867	single user	1	\$28,000	\$28,000	教學研究環境資訊 應用與實習及產品 生命週期評估兩門 課程之需求軟體	環管系	5	E309		\$28,000		
119	安全閥實驗 模組	3100901141 00002-00002	20kg/cm2	1	\$30,000	\$30,000	職業安全實習	職安系	3	O404		\$30,000		
120	磁粒探傷儀	3101103579 00002-00002	含磁軛，螢光燈×2，磁場指示器×2，磁粒標準規塊(貝氏環)	1	\$98,000	\$98,000	職業安全實習	職安系	5	O404		\$98,000		
121	肌力電位測 定儀	311080202 00001-00001	lafayette 78115	1	\$95,000	\$95,000	勞動生理實驗用	職安系	5	O502		\$95,000		
122	個人空氣採 樣泵浦 (COUNT)S KC/U.S.A.	312010433 00024-00027	223-DK / 範圍:50~200ml/min	4	\$32,500	\$130,000	化測實驗上課用 (學生實驗增補套 數)	職安系	5	O505		\$130,000		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
123	低流量調節器	6312010433 00001-00004	個人採購泵浦GilAir 3/GilAir 5 用Gilian/U.S.A.	4			化測實驗上課用 (學生實驗增補套數)	職安系	5	O505				改列 經常 門
124	攜帶式風壓 測定器	318010403 00001-00002	EMA-200 / 0-199.9mmH2O	2	\$26,000	\$52,000	物測實驗增補套數	職安系	5	O403		\$52,000		
125	皮托管	6310030101 00001-00002	Dwyer	2			物測實驗增補套數	職安系	5	O404				改列 經常 門
126	輻射測定器	310070954 00006-00006	Mini 900	1	\$91,000	\$91,000	物測實驗增補套數	職安系	5	O403		\$91,000		
127	電子溫濕度 計型 號:Hygro Palm 1	318010203 00002-00002	範圍:-40~+85℃ ,0~100%RH	1	\$30,000	\$30,000	教導學生評估作業 場所空氣狀況精確 環境測定結果用	職安系	2	O505		\$30,000		
128	掌上型電磁 波測定器	310030119 00001-00001	ELF-4080	1	\$16,000	\$16,000	物測實驗增補套數	職安系	5	O403 -1		\$16,000		
129	筆記型電腦 ASUS A8H	314010103 02849-02852 314010103 02853-02857	INTEL CM 1.6GHz/14" TFT/512MB RAM/60GB HDD/COMBO	9	\$33,715	\$303,432	一般e化教學用(休 閒規劃法令分析、 休閒質化研究方 法、休閒行為學... 等課程教學使用)	休閒系	4	Q棟 12樓		\$303,432		
130	單槍 EPSON EMP-X3	322010521 00511-00516	2000流明/解析度 1024*768/對比度 400:1/快速開關機	6	\$35,416	\$212,496	一般e化教學用(旅 遊保健、研究方 法..等課程教學使 用)	休閒系	8	Q棟 12樓		\$212,496		
131	筆記型電腦 ASUS W6F	314010103 02876-02876	INTEL T2300E 1.66GHz/13.3" TFT/1GB RAM/80GB HDD/DVD SUPER MULTI	1	\$47,000	\$47,000	配合三D影像模擬 軟體教學用	休閒系	4	Q110 1-5		\$47,000		
132	ASUS雙核 心桌上型電 腦	314010103 02881-02883	C2D2.13G(E6400)/512MB×1/160G/DVD- ROM+MM17DS-G17"LCD 含喇叭	3	\$30,118	\$90,354	配合三D影像模擬 軟體教學用	休閒系	4	Q110 1-5		\$90,354		
133	ASUS雙核 心極致桌上 型電腦	314010103 02884-02885	C2D2.13G(E6400)/1GB×1/160G/DVD-ROM+MM17DS- G17"LCD 含喇叭	2	\$31,557	\$63,114	配合三D影像模擬 軟體教學用	休閒系	4	Q110 1-5		\$63,114		

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
134	單眼數位相機	314030813 00110-00111	機身:有效 1010萬像素, 2.5英寸廣角LCD, 9 點寬區自動對焦系統, EOS自動除塵系統, 400D	2	\$27,500	\$55,000	作為觀光資源調查與觀光多媒體設計實習課程之輔助教學儀器使用	觀光系	5	B701		\$55,000		教學用
135	單筒望遠鏡	318030101 00002-00002	ED82mm, 對焦範圍5公尺到∞, 濾鏡86 mm	1	\$38,000	\$38,000	做為觀光資源輔助調查之儀器	觀光系	8	B701		\$38,000		教學用
136	繪圖系統工作站	314010407 00081-00081	1.HP XW6400,SAS 146*2硬碟,2GB RAM / Dual-Core Xeon 5130 2.0GHz*2Window作業系統 2.Apacer AP1024FE667K / 伺服器記憶體ECC FB-DIMM 1GB DDR2 667 240PIN 3.VIEWSONIC VA903b / 19"LCD	1	\$118,017	\$118,017	做為觀光資訊系統與觀光多媒體設計實習課程之輔助教學設備並輔以行政之用	觀光系	5	B701			\$118,017	教學行政用
137	導遊數位廣播系統	319030329 00029-00029	含導遊主機與50部接收器	1	\$91,875	\$91,875	做為導遊領隊實務課程及相關導覽解說課程教學之用	觀光系	5	B601		\$91,875		教學用
138	網頁版旅行業行銷管理系統	314010103 02866-02866 314020404 00861-00861	1.2 Dual-Core AM2 5200 含19" LCD. 2.搭配科威旅行業管理系統使用, 具網頁版教學	1	\$132,000	\$132,000	此系統為旅行業經營管理課程,觀光行銷企劃課程所需之輔助教學應用	觀光系	5	B701		\$132,000		教學用
139	標準皮下脂肪夾	311010121 00022-00027	BETA LANGE 18×13×2cm	6	\$12,500	\$75,000	輔助教學使用 (運動生理學實驗)	運管系	5	J02		\$75,000		
140	心跳表	311020309 00010-00012	1.電腦介面 2.專業級心跳脈搏表 3.有120組自動記憶心跳值及30組手動記憶心跳值 4.適用運動選手訓練與研究用 ※進口品	3	\$13,800	\$41,400	輔助教學使用 (運動生理學實驗)	運管系	5	J02		\$41,400		
141	CPR訓練用人偶	311010124 00025-00032	CPR訓練組 成人用(半身)及幼兒用各一為一組	8	\$11,400	\$91,200	輔助教學使用 (急救學)	運管系	5	J02		\$91,200		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
142	嬰兒半身(CPR訓練用大偶)		原項目「嬰兒半身」為單價一萬元以下之項目，為配合教學需要及財產能妥善管理，將本項目與141項「成人半身CPR訓練人偶」合併購買											與141項目合併購買
143	肺活量器	311020505 00006-00006	電子型 / 185mm×235mm×65mm，680g	1	\$30,600	\$30,600	輔助教學使用 (運動生理學實驗)	運管系	4	J02		\$30,600		
144	標準型握力器	311100264 00004-00004	220mm×150mm×57mm，測量範圍：0~100 kg	1	\$10,800	\$10,800	輔助教學使用 (運動生理學實驗)	運管系	5	J02		\$10,800		
145	體適能(心肺耐力)三分鐘登階測量儀 有氧音律階梯	311020309 00004-00009	ACCURATUS-750 (內建節拍器)；有氧音律階梯(90cm X 32.5cm X 15-35cm)	6	\$10,500	\$63,000	輔助教學使用 (健康體適能)	運管系	5	J02		\$63,000		
146	電子身高體重秤	311010123 00003-00003	270mm×370mm×130mm、秤量:200kg 感量:50g、手動身高計 76-200cm	1	\$22,000	\$22,000	輔助教學使用 (健康體適能)	運管系	5	J02		\$22,000		
147	體適能測量組	322030719 00002-00004	體適能坐姿體前彎側器 (ACCURATUS-696，67×49.5×2.5cm)；碼表 (S051-100組記憶)；電子節拍器 (SQ100-88，63×144×30 cm)；立定跳遠墊 (ACCURATUS-660、350×80×0.3cm)	3	\$15,000	\$45,000	輔助教學使用 (健康體適能)	運管系	3	J02		\$45,000		
148	彩色繪圖印表機	314030202 00016-00016	EPSON A0規格 / Stylus Pro9800	1	\$121,535	\$121,535	活動文宣教學用	社科院-文藝中心	5	Q415		\$121,535		
149	數位相機	314030813 00103-00103	500萬以上畫素 / I70	1	\$12,000	\$12,000	教學實習輔導使用	社科院	5	A501		\$12,000		
150	無限接收器	319020303 00027-00027	ACT-32 / 超高頻、附二支麥克風	1	\$10,000	\$10,000	教學實習成果發表使用	社科院	8	A501		\$10,000		
151	數位攝影機	314030814 00056-00056	1.GZ-MG155ATW 2.內建30GB硬碟、一百萬畫素、2.7吋16:9雙模式觸控液晶螢幕、12倍光學變焦800倍數位變焦	1	\$27,500	\$27,500	教學實習輔導使用	社科院	5	A501		\$27,500		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
152	筆記型電腦	314010103 02823-02823	1.F3筆記電腦 2.中央處理器：Intel Pentium M 1.73 GHz 以上晶片組：Intel 915PM+Ati M24 X600 64MB、顯示器:15.4" TFT彩色LCD寬螢幕、記憶體：512MB DDRII 400DRAM、硬碟機:60GB以上	1	\$45,000	\$45,000	教學實習成果發表 使用	社科院	4	A501		\$45,000		
153	數位手寫資訊講桌	322030107 00045-00047	(設備：LCD Display15吋、Tablet電磁式資訊講桌/精簡型控制系統/個人電腦主機/擴大機/三音路喇叭/無線麥克風/額頸麥克風/線材/配管線及器材安裝測試)	3	\$110,000	\$330,000	提供各種課程教學 使用，可做影帶視聽教學、E化網路教學、團體活動之音樂放映及各項演講中使用。	社會工作系	5	Y802, Y803, Y804		\$330,000		
154	單槍投影機	322010521 00517-00517	CP-X5 / 2000流明度	1	\$60,000	\$60,000	提供影帶、簡報教學時使用。	社會工作系	8	Y802		\$60,000		
155	繪圖印表機	314030202 00015-00015	Stylus Pro 9800 / 六色彩色噴墨	1	\$121,535	\$121,535	輔助教學活動宣導 使用	通識教育中心	5	C227			\$121,535	
156	中階伺服器	314010407 00078-00078 314010407 00079-00079 314010407 00080-00080	X3650 2U超薄型 含記憶體	3	\$168,047	\$504,141	實驗室研究	資管系	5	Q316			\$504,141	
157	軟體	314020404 00860-00860	最新版本一套-Lisrel8.8版	1	\$47,000	\$47,000	研究教學用	資管系	5	Q316		\$47,000		
158	雙核心電腦	314010103 02859-02861 314010103 02862-02826 314010103 02863-02863 314010103 02864-02864	Core 2 Dual 2.4GHz 含記憶體模組 19" LCD	6	\$38,433	\$230,599	專題研究	資管系	4	Q316 Q311 Q323 Q118			\$230,599	

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
159	數位影印機	322010202 00026-00026	ARM-451U數位式	1	\$279,360	\$279,360	製作教材印製考卷 用	應用外語 系	5	K103		\$279,360		
160	一般型筆記 型電腦	314010103 02845-02848	1.Acer Travel Mate 5720 2.Intel Core 2 Duo1.8GH	4	\$44,776	\$179,104	視聽教學使用，提 供多媒體教材播放 ，並運用網路教學 資源	應用外語 系	4	K103			\$179,104	
161	數位投影機	322010521 00509-00510	2200ANSI 流明（含）以上/投影方式：RGB三片TFT LCD同時聚合/明暗對比度400：1/投影畫面比例4：3/ 內建垂直±30度梯形修正/過熱自動斷電；EMP-1700液 晶	2	\$38,964	\$77,928	視聽教學使用，提 供多媒體教材播放	應用外語 系	8	K103			\$77,928	
162	彩色數位相 機	6312010433 00001-00002	Nikon COOLPIX-S4	2			學生學習成果紀錄	應用外語 系	5	K103				改列 經常 門
163	數位攝影機	314030814 00063-00064	300萬畫素 SONY DCR-DVD805	2	\$30,500	\$61,000	紀錄學生學習成 果、教師教學示範	應用外語 系	5	K103		\$61,000		
164	數位DVD 投影機	322010521 00518-00519	Optoma Movie Time DV10	2	\$29,848	\$59,696	提供老師教學影片 播放、 POWERPOINT	文化系	8	E805		\$59,696		
165	筆記型電腦	314010103 02867-02868	華碩	2	\$47,974	\$95,948	提供老師教學影片 播放、 POWERPOINT	文化系	4	E805			\$95,948	
166	數位攝影機	314030814 00059-00060	SONY 三百萬畫素 DVD	2	\$34,542	\$69,084	提供老師教學、學 生活動及演講拍照 使用	文化系	5	E805			\$69,084	
167	數位攝影機	314030814 00061-00062	JVC 硬碟式	2	\$24,900	\$49,800	提供老師教學、學 生活動及演講拍照 使用	文化系	5	E804			\$49,800	
168	數位相機	6314030608 00003-00006	NIKON--coolcix	4			提供老師教學、學 生活動及演講拍照 使用	文化系	5	E804				改列 經常 門

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點	限制性招標(請勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
169	電腦	314010103 02869-02872	螢幕、主機	4	\$26,919	\$107,676	提供老師及學生編輯製作、文字處理	文化系	4	E802			\$107,676	
170	影像編輯軟體	314020404 00863-00863	Adobe PhotoShop CS2	1	\$15,000	\$15,000	提供老師教學及學生製作影像編輯	文化系	5	E802			\$15,000	
171	電腦軟體	314020404 00865-00865	Corel Draw最新版	1	\$16,000	\$16,000	提供老師教學及學生繪製3D圖像	文化系	5	E802			\$16,000	
172	電腦軟體	314020404 00864-00864	Marcomedia Dreamware 最新版	1	\$19,000	\$19,000	提供老師教學及學生製作網頁多媒體設計	文化系	5	E802			\$19,000	
173	醫院資訊管理系統(HIS)	314020404 00870-00870	醫院資訊管理系統(HIS)教學軟體包含 1.門急診掛號管理系統 2.門急診批價收費系統 3.門急診間醫令系統 4.門健保申報系統 5.門急診藥局連線系統 6.病歷調閱系統 7.住院健保申報系統 8.住院床位管理系統 9.護理站批價收費系統 10.住院帳務作業系統 11.住院藥局連線系統 12.長期處方作業系統 13.教育訓練二天	1	\$450,000	\$450,000	提供教師教學與學生操作實習時使用	醫管系	5	Q418			\$450,000	
174	伺服器	314010407 00075-00075	1.IBM eServer x226(8488-IPT) Xeon DP 3.4GHz 雙CPU 架構 配備512MB RAM(512M*2) 及 Gigabit 全雙工網路連線功能 2.X3400含22"LCD	1	\$192,601	\$192,601	支援上述醫訊管理系統之建立	醫管系	5	Q118			\$192,601	
175	SPSS Regression Model 12.0 統計軟體	314020404 00876-00876	SPSS 12.0 Regression Model 中文教育網路50人版	1	\$495,000	\$495,000	教學使用	醫療資訊管理研究所	5	Q410			\$495,000	
176	桌上型個人電腦	314010103 02835-02842 314010103 02843-02843	Intel Pentium D930 3.0GHz FSB 800MHz, L2快取記憶體2Mx2,晶片組 Intel 945G/ICH7, 主記憶體DDR533MHz, SDRAM256Mx2,硬碟機160GB,光碟機16XDDVD-ROM, 液晶顯示器TFT LCD17吋	9	\$31,429	\$282,862	碩研生教學使用	醫療資訊管理研究所	4	Q211			\$282,862	

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
177	EndNote 網路教育版	314020404 00875-00875	EndNote 網路版 for windows version, for 20 users license, for academic institute	1	\$118,000	\$118,000	論文編排軟體提供研究生撰寫碩士論文時使用。	醫療資訊管理研究所	5	Q211		\$118,000		
178	黑色素測定儀	311060103 00041-00041	主機一台:1.光源LED(綠568nm、紅655nm) 2.溫度適用10-40° C 3.電池待機3年,連續使用30hrs 4.溼度適用10~90%	1	\$172,000	\$172,000	黑色素與紅斑偵測	粧品系所	5	Q808			\$172,000	
179	分光光度計	3100708040 00100-00101	1.20Genesys 2.波長範圍:325 nm~1100 nm;重複性:±0.5 nm;波長準確性:±2.0 nm	2	\$49,000	\$98,000	分析化學實驗用	醫化系	5	C221		\$98,000		
180	超音波細胞破碎機	311110119 00004-00004	XL-2000	1	\$95,000	\$95,000	食品生物技術實驗常利用微生物進行各項實驗,當萃取微生物胞內物質(如酵素)時必須使用此設備以利實驗之進行。除供學生實驗使用外,亦可提供教師研究之用。	食品系	5	F105			\$95,000	
181	桌上型電腦	314010103 03022-03022 314030703 01172-01172	Core2 Quad2.4GHz / 17"LCD	1	\$33,529	\$33,529	製作報告用	環境學院	6	A501			\$33,529	
182	電磁加熱攪拌器	310050509 00342-00342	PC-420D	1	\$13,500	\$13,500	環境監測分析實驗學生實驗用	環管系	10	C401			\$13,500	
183	軟體-Maya	314020404 00883-00883 314020404 00884-00884	Autodesk Maya Unlimited 8.5 Education New NLM 10 Seats + 1 年 Membership + maya 8.5 數位教材乙套 400 門課程(皆採用 MP4 高解析1280*720 dpi 錄製,分初中高三階段授課內容)	1	\$440,000	\$440,000	研究教學用(全校適用)	資管系	5	Q318			\$440,000	
184	軟體-Virtool	314020404 00885-00885	Virtools tm4 教育版10套	1	\$320,000	\$320,000	研究教學用(全校適用)	資管系	5	Q318			\$320,000	

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
185	數位教材製作套件	314020404 00879-00881	MimicBuilder 大師手筆(3人教育版)	3	\$16,500	\$49,500	數位教材使用(全校適用)	資管系	5	Q318			\$49,500	
186	筆記型電腦	314010103 03015-03015	A8T筆記型電腦AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows作業系統) (14吋)	1	\$36,247	\$36,247	教學使用，主要用於授課講義編輯、課堂授課，以及學生資料登錄、存放	保營系	4	Q604			\$36,247	
187	筆記型電腦	314010103 03016-03016	A8T筆記型電腦AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows作業系統) (14吋)	1	\$36,247	\$36,247	餐旅專業教學使用	餐旅系	4	Q604			\$36,247	
188	筆記型電腦	314010103 03042-03042	一般型筆記型電腦AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows作業系統) (14吋)	1	\$36,247	\$36,247	教學使用	藥科所	4	F205			\$36,247	
189	筆記型電腦	314010103 03019-03019 314010103 03020-03020 314010103 03021-03021	F3TC一般型筆記型電腦AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows作業系統) (14吋)	3	\$36,247	\$108,741	教學使用	幼保系	4	C106-3 C106-4 C106-2			\$108,741	
190	桌上型電腦	314010103 03017-03017 314010103 03318-03018	1.AS-D792 2.Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階17吋彩色液晶顯示器 (內建防刮玻璃功能)	2	\$33,529	\$67,058	教學使用	幼保系	4	C107-4 C107-2			\$67,058	
191	筆記型電腦	314010103 03023-03032	AST8一般型筆記型電腦AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows作業系統) (14吋)	10	\$36,247	\$362,470	提供97學年度新成立之應用空間資訊系/休閒與空間資訊研究所教學使用	環境學院 (應用空間資訊系/休閒與空間資訊研究所)	4	暫放 A501			\$362,470	

優先 序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	用途說明	使用單位	使用 年限	放置 地點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
192	雷射印表機	314030201 00331-00332	1.LJ9040N 2.A3規格(36-40頁)雷射印表機(雙面列印器)	2	\$49,627	\$99,254	提供97學年度新成 立之應用空間資訊 系/休閒與空間資 訊研究所教學使用	環境學院 (應用空 間資訊系/ 休閒與空 間資訊研 究所)	5	暫放 A501			\$99,254	
193	桌上型電腦	314010103 03033-03034 314030703 01173-01174	Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階 17吋彩色液晶顯示器 (內建防刮玻璃功能)	2	\$33,529	\$67,058	提供97學年度新成 立之應用空間資訊 系/休閒與空間資 訊研究所教學使用	環境學院 (應用空 間資訊系/ 休閒與空 間資訊研 究所)	4	暫放 A501			\$67,058	
194	筆記型電腦	314010103 03036-03041	1.A8T 2.AMD Turion 64 X2 TL-56 1.8GHz (Windows作 業系統) (14吋)	6	\$36,247	\$217,482	教學使用	社科院 (老人服 務事業管理 系)	4	A501			\$217,482	
195	雷射印表機	314030201 00333-00333	1.LJ9040N 2.A3規格(36-40頁)雷射印表機(雙面列印器)	1	\$49,627	\$49,627	教學使用	社科院 (老人服 務事業管理 系)	5	A501			\$49,627	
196	桌上型電腦	314010103 03035-03035	Core 2 Quad 2.4GHz (1066MHz FSB)無作業系統、高階 17吋彩色液晶顯示器 (內建防刮玻璃功能)	1	\$33,529	\$33,529	教學使用	社科院 (老人服 務事業管理 系)	4	A501			\$33,529	
197	主動式 RFID讀取 器套件	314010310 00002-00002	1. 主動式2.45G人員定位軟體授權-教育版 2. SR3500 Active Reader (RFID Reader)	1	\$61,000	\$61,000	學生專題使用	資管系	3	Q311		\$61,000		
198	主動式定位 套件	314010310 00003-00003	1. L-1 2.45G主動式定位器2. 45G Active 雙頻卡(RFID Tage)	1	\$50,000	\$50,000	學生專題使用	資管系	3	Q311		\$50,000		
199	LiveABC英 語互動學習 課程軟體	314020404 00886-00886	網路版永久授權，一套	1	\$215,000	\$215,000	提昇英語教學/自 學之成效	外語系	5	K103			\$215,000	
合計						\$21,678,122						\$16,543,962	\$5,134,160	

附件二九十六年度資本門經費購置圖書館自動化及圖書期刊暨教學媒體及教學研究及學生事務與輔導相關設備執行表

優先 序	設備類別(請填列： A圖書館自動化 B圖書期刊 C 教學 媒體 D教學研究及學生事務與 輔導相關設備 E 其他)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	使用單位	使用年 限	放置地 點	限制性 招標 (請勾 選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配 合)款金額 數	
1	A	e-learning系統 median伺服器	314010407 00076-00076	IBM System X3650	1	\$162,580	\$162,580	圖資館	5	Q316		\$162,580		數位教學
2	A	e-learning備份硬體	314010407 00077-00077	IBM System x3650 NAS 機架式 2U高階網路附加儲存系統	1	\$213,220	\$213,220	圖資館	5	Q316		\$213,220		數位教學
3	A	中文期刊架三層雙 面	322030303 00540-00543	135*182*45公分	4	\$18,000	\$72,000	圖資館	5	L棟		\$72,000		期刊區
4	A	檢索電腦	314010103 02825	ASUS D772E630 Core 2 Dual 1.86GHz	10	\$22,056	\$220,560	圖資館	4	L棟		\$243,429		館藏查詢
			314030703 01035	17"LCD	3	\$7,623	\$22,869		6					
1	B	中文圖書	5030060 00110-00110	圖書一批等1551冊	1	\$544,531	\$2,820,000	圖書館	5	L棟		\$2,820,000		
			5030060 00111-00111	圖書一批等2746冊	1	\$807,004								
			5030060 00113-00113	中文書一批等2028冊	1	\$490,836								
			5030060 00114-00114	中文圖書等2472冊	1	\$787,167								
			5030060 00115-00115	中文書一批等1176冊	1	\$190,462								

附件二九十六年度資本門經費購置圖書館自動化及圖書期刊暨教學媒體及教學研究及學生事務與輔導相關設備執行表

優先 序	設備類別(請填列： A圖書館自動化 B圖書期刊 C 教 學媒體 D教學研 究及學生事務與 輔導相關設備 E 其他)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	使用單位	使用年 限	放置地 點	限制性 招標 (請勾 選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配 合)款金額 數	
2	B	西文圖書	50304 00008-00008	西文圖書等一批	1	\$687,642	\$1,208,760	圖書館	5	L棟		\$1,208,760		
			5030400 00025-00025	專業西文圖書等一批	1	\$521,118								
3	B	視聽資料	5031003 00041-00041	VCD .DVD 一批等47片	1	\$99,000	\$1,004,000	圖書館	5	L棟		\$1,004,000		
			5031003 00044-00044	視聽資料一批等195片	1	\$845,000								
			5031003 00045-00045	DVD等46片	1	\$60,000								
1	D	天文望遠鏡	3100708012 00002	天文用口徑80mm焦距60mm	1	\$60,000	\$60,000	學生自治會	6	S401		\$60,000		學生自治會暨服務性社團於帶動中小學活動，社團服務及團康活動時做星象介紹、流星雨及月蝕現象等之觀測與解說等。
2	D	桌上型電腦	314010103 02820-02821	Core 2 Dual 1.86GHz含 17"LCDASUS	2	\$24,500	\$49,000	學生自治會等社團	4	A102		\$49,000		業務使用
3	D	CD音響設備一組 (喇叭、擴大機)	319030319 00002	點唱機	1	\$26,000	\$48,000	青年服務團	8	學生會		\$48,000		舉辦活動青年服務團
			319030332 00057	擴大機混音器 EMXSO14C 1000瓦、12軌MIX	1	\$13,200			5					
			319030336 00321-00322	喇叭	2	\$8,800			5					
4	D	棒壘球發球機系列	322030717 00004	(凱西二號)重量 27KGS、球速 96公里/時(棒球)/ 88公里/時(壘 球)	1	\$80,000	\$80,000	棒壘社	5	棒壘社		\$80,000		棒、壘球社練習打擊用

附件二九十六年度資本門經費購置圖書館自動化及圖書期刊暨教學媒體及教學研究及學生事務與輔導相關設備執行表

優先 序	設備類別(請填列： A圖書館自動化 B圖書期刊 C教 學媒體 D教學研 究及學生事務與 輔導相關設備 E 其他)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	使用單位	使用年 限	放置地 點	限制性 招標 (請勾 選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配 合)款金額 數	
5	D	豎笛(木管)含銅鈸 放置架	322040401 00006	CL03S(含PSY9804C)	1	\$25,000	\$25,000	管樂社	6	管樂社		\$25,000		管樂社演奏
6	D	短笛(木管)	322040401 00005	YPC-62	1	\$39,000	\$39,000	管樂社	6	管樂社		\$39,000		管樂社演奏
7	D	桌上鐵琴附盒	322040223 00001	D-H桌上型附盒	1	\$26,000	\$26,000	管樂社	5	管樂社		\$26,000		管樂社演奏
8	D	DVD攝影機	314030814 00065-00066	內建 30G 硬碟，400萬總畫素以 上 10 倍光學變焦 80 倍數位變 焦，1/3吋 ClearVid CMOS Sensor 210 萬總畫素，12.3 萬畫 素彩色觀景窗，杜比數位 5.1 聲道 錄音系統 (內建麥克風)， 隨機附件：電源供應器、鋰電池 NP-FM50、遙控器RMT-835、 Multi AV線 (無S端子)、USB 線、CD-ROM(中文影音編輯軟 體)	2	\$39,000	\$78,000	體能性社 團	5	S301		\$78,000		體能性社團
9	D	力波墊	322030710 00001	100*100cm，厚度3cm	1	\$80,000	\$80,000	柔道、跆拳道社	5	J101		\$80,000		柔道、跆拳道社
10	D	桌球發球機	322030717 00003	9種旋轉，出球頻率30-90次/分 ，出球速度4-45m/分	1	\$29,000	\$29,000	學務處課 外組	5	桌球社		\$29,000		桌球社
11	D	數位相機	314030813 00101-00102	810 萬有效畫素，高感光防手 震，3 倍光學變焦(6x 精準數位 變焦)，智慧型變焦 (1.5 x Shooting in VGA) 德國專業 Carl Zeiss 蔡司 Vario-Tessar 鏡頭， 16:9 HDTV 模式，隨機附件： 1G高速記憶卡、鋰電充電電池2 顆、充電器、電源線(除 U2/CA2)、USB線、手腕掛繩、 CD-ROM光碟	2	\$20,000	\$40,000	學生自治 會等社團	5	S301		\$40,000		社團活動成果 紀錄使用

附件二九十六年度資本門經費購置圖書館自動化及圖書期刊暨教學媒體及教學研究及學生事務與輔導相關設備執行表

優先 序	設備類別(請填列 : A圖書館自動化 B圖書期刊 C教 學媒體 D教學研 究及學生事務與 輔導相關設備 E 其他)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	使用單位	使用年 限	放置地 點	限制性 招標 (請勾 選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配 合)款金額 數	
12	D	彩色雷射印表機	314030201 00330	LPC2100彩色雷射	1	\$18,900	\$18,900	學務處學 輔中心	5	S402		\$18,900		
13	D	筆記型電腦	314010103 02875	Celeron 420 1.5GHz筆記型HP	1	\$25,000	\$25,000	攝影社	4	C109		\$25,000		攝影社
合計							\$6,321,889					\$6,321,889	\$0	

附件三 九十六年度 資本門經費購置省水器材實驗實習校園安全設備與環保廢棄物無障礙空間設施或其他項目執行表

優先 序	設備類別(請填列:A 省水器材 B 實驗實習 C 校園安全設備 D 環 保廢棄物 E 無障礙空 間 F 其他)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單價	總價	使用單 位	使用年 限	放置地 點	限制性招 標(請勾 選)	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合) 款金額數	
1	C	CO2滅火 器5P	322050403 0031-00050	具	20	\$1,500	\$30,000	全校	8	全校		\$30,000		消防安全
2	C	緩降機及 緩降架	322050405 00001-00010	組	10	\$2,500	\$25,000	全校	5	全校		\$25,000		消防安全
3	C	火警受信 總機35迴 路	322010554 00015-00015	台	1	\$25,000	\$25,000	全校	10	全校		\$25,000		消防安全
4	C	緊急廣播 主機300W	322050404 00012-00015	台	4	\$7,000	\$28,000	全校	5	全校		\$28,000		消防安全
5	C	乾粉滅火 器10P	322050403 00051-00100	具	50	\$240	\$12,000	全校	8	全校		\$12,000		消防安全
6	A	鶴見污水 泵浦	310010219 00002-00003	2HP*3"	2	\$23,000	\$46,000	全校	10	全校		\$46,000		抽水循環
7	A	鶴見污水 泵浦	310010219 00004-00005	1HP*1"	2	\$14,500	\$29,000	全校	10	全校		\$29,000		抽水循環
8	B	緊急沖淋 裝置與洗 眼器(手拉 手推式)	311070226 00005-00005	全高：230cm；沖淋器： 高220cm；洗眼器：高110 cm	1	\$28,000	\$28,000	生技中 心	5	F203		\$28,000		緊急危險處理 裝置
9	B	緊急沖淋 裝置與洗 眼器(手拉 手推式)	311070226 00006-00010	全高：230cm；沖淋器： 高220cm；洗眼器：高110 cm	5	\$26,667	\$133,335	食品系	5	食品系		\$160,000		緊急危險處理 裝置
			311070226 00011-00011		1	\$26,665	\$26,665		1					
合計							\$383,000					\$383,000	\$0	

經常門經費總計：15,499,234 元

支用項目	內容說明	經費合計
增聘教師 薪資	教授：0 人 副教授：3 人 助理教授：8 人 講師：0 人	\$3,973,179
現有教師 薪資	教授：0 人 副教授：0 人 助理教授：0 人 講師：0 人	
獎助教師 研究之經 費	進修：8 案 研究：49 人次 研習：41 人 著作：171 案 升等送審：0 件 改進教學：0 案 編纂教材：0 件 製作教具：0 件 <u>*佔獎補助款經常門之總經費（不含自籌款）比例：</u> 68.42 % <u>*佔經常門自籌款金額比例：</u> 0 %	\$10,604,397
行政人員 業務研習 進修	業務研習：2 人次 進修：5 人 <u>*佔獎補助款經常門之總經費（不含自籌款）比例：</u> 2.15 % <u>*佔經常門自籌款金額比例：</u> 0 %	\$333,234
改善教學 之相關物 品(單價一 萬元以下 之非消耗 品)	資訊器材：\$55,790 元 實習實驗用品：\$157,200 元 專業教室用品：\$34,000 元 其他非消耗品：\$8,200 元 <u>*佔獎補助款經常門之總經費（不含自籌款）比例：</u> 1.65 % <u>*佔經常門自籌款金額比例：</u> 0 %	\$255,190
學生事務 與輔導相 關工作（ 占經常門 經費2%以 上）	外聘社團指導教師鐘點費(最多佔1/4)：0 元 研習活動：\$333,234 元 其他：0 元 <u>*佔獎補助款經常門之總經費（不含自籌款）比例：</u> 2.15 % <u>*佔經常門自籌款金額比例：</u> 0 %	\$333,234

(一) 九十六年度 獎助教師薪資經費支出明細表

序號	教師姓名	職級	獎助項目(A.增聘教師薪資B.現有教師薪資)	每月獎助金額	獎助月數	合計獎助金額	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
									A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
1	江一民	副教授	A	76,715	5	\$383,575	960803 960905 961005 961105 961205	6	\$383,575	0	
2	李豐良	副教授	A	86,080	5	\$430,400			\$430,400	0	
3	洪萬吉	副教授	A	88,665	5	\$443,325			\$443,325	0	
4	陳彥傑	助理教授	A	71,100	5	\$355,500			\$355,500	0	
5	游豐吉	助理教授	A	73,035	5	\$365,175			\$365,175	0	
6	高清雲	助理教授	A	68,190	5	\$340,950			\$340,950	0	
7	蔡一如	助理教授	A	68,190	5	\$340,950			\$340,950	0	
8	陳昆伯	助理教授	A	68,190	5	\$340,950			\$340,950	0	
9	黃靖文	助理教授	A	68,190	5	\$340,950			\$340,950	0	
10	林佳燕	助理教授	A	68,190	5	\$340,950			\$340,950	0	
11	劉麗嫻	助理教授	A	58,090.8	5	\$290,454			\$290,454	0	
合計						\$3,973,179			\$3,973,179	\$0	

(二) 九十六年度 獎助教師研究進修分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

一、獎助教師進修

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
1	葉仲超	文化 講師	講字68908號	9108	成功大學企業管理系進修博士	30,595	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	30,595	0	
2	蕭淳豐	資管 講師	講字78714號	9308	成功大學資訊工程系進修博士	25,115	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	25,115	0	
3	黃輝雄	餐旅 講師	講字073729號	9208	中正大學企業管理系進修博士	29,840	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	29,840	0	
4	陳溪清	通識 講師	講字41390號	8208	台南大學教育經營與管理研究所進修博士	29,110	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	29,110	0	
5	林振文	應外 講師	講字40678號	8208	英國The university of Sussex 進修博士	100,000	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	100,000	0	
6	邱顯懿	應外 講師	講字065886號	9302	英格蘭Durham University進修博士	100,000	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	100,000	0	
7	丁淑芸	粧品 講師	講字54882號	8708	英國羅伯丁大學進修博士	100,000	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	100,000	0	
8	施宏彥	師培 助理教授	助理字6269號	9008	赴美國Lancaster-Lebanon Intermediate unit 1-暑期短期進修	100,000	教師進修獎助辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	3	100,000	0	
小計	8人					\$514,660						\$514,660	\$0	

二、獎助教師研究

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
												A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數		
1	蔡玫琳	粧品 助理教授	助理字1044號	8908	中草藥提取原料及在化粧品之應用	136,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961119	1	136,000		0	
										961122					
										961204					
										961217					
2	楊朝成	粧所 教授	教字第9839號	8108	利用簡易有機合成方法製備具有抗氧化效果之化合物應用於保養化粧品之研究	136,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204	1	136,000		0	
3	林恆弘	藥學 副教授	副字23541號	8008	中草藥之藥物劑型設計與應用	136,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961109	1	136,000		0	
										961122					

附件四之(二)

											961204				
											961217				
4	李淵博	粧品 助理教授	助理字3424號	8808	中草藥應用於保養品化妝品之分析評估	92,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961218	1	92,000		0	
										961222					
										961227					
5	陳椒華	食品 副教授	副字第15325號	7908	探討乳酸菌發酵液之維生素成份分析	70,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961203	1	70,000		0	
										961217					
6	陳佳慧	食品 副教授	副字第027547號	8008	乳酸菌抑菌功能之評估及發酵生產	140,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122	1	140,000		0	
7	邱致廣	食品 副教授	副字第18446號	8208	乳酸菌發酵物調節生理氧化壓力活性評估	140,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961106	1	140,000		0	
										961122					
										961217					
8	林佳蓉	幼保 副教授	副字第21638號	8408	外籍聯姻家庭中幼兒之營養狀況及飲食行為調查	79,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217	1	79,000		0	
9	陳師瑩	營所 副教授	副字第030816號	8608	外籍聯姻家庭母親及主要照顧者之幼兒營養知識、態度及行為調查	71,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204	1	71,000		0	
10	邱曉婷	資管 助理教授	助理字3873號	8902	以SEM分析用藥安全之架構	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961102	1	100,000		0	
										961116					
11	陸海林	資管 教授	教字第013388號	6908	對用藥安全的問卷做探索性因子分析與建立分類規則	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961101	1	150,000		0	
12	王四切	藥學 副教授	副字第18671號	8208	南部地區國中小反煙與反毒研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122	1	100,000		0	
										961217					
										961218					
										961221					
										961225					
13	蔡珍瑋	藥學 副教授	副字第23965號	8508	南部地區國中小學用藥安全研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204	1	100,000		0	
										961213					
										961217					
										961218					
										961231					
14	林指宏	溫所 副教授	副字第23672號	8508	溫泉泉質分析與泉質促進健康之研究	200,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961203	1	200,000		0	
										961204					
										961217					
15	甘其銓	環工 助理教授	助理字第014726號	9402	溫泉產業現況調查與營運分析	140,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961101	1	140,000		0	
										961122					
										961203					
16	陳鴻瑩	職安 助理教授	助理字第018327號	9508	溫泉產業危害分析評估與防災對策	60,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122	1	60,000		0	
										961203					
										961217					
17	林敬涵	醫化 助理教授	助理字011576號	9202	Design and synthesis of G-quartet binders and applications toward G-quadruplex structures	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961105	1	150,000		0	
										961119					
										961203					
										961213					
										961217					
18	林彰泰	醫化 助理教授	助理字1163號	7908	甲殼素分子量對甲殼素藥物顆粒控制釋放行為之影響	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961213	1	100,000		0	
										961217					
19	劉常興	醫化 副教授	副字第18451號	8208	鈹金屬錯化物催化物鹵化物及末端炔與7-異核雙環烯衍生物進行三分子偶合反應	50,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217	1	50,000		0	

附件四之(二)

20	江建民	生科 助理教授	助理字8781號	9208	建立針對含雙硫鏈蛇毒蛋白的大腸菌表達系統	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961203 961217	1	150,000		0
21	沈國愉	生科 助理教授	助理字14011號	9308	CpG motifs 誘發魚類免疫系統產生細胞素之分析研究	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217 961218	1	150,000		0
22	王姿文	生科 副教授	副字第19532號	8208	藥用植物雷公藤癒傷組織之培養技術建立	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204 961213	1	100,000		0
23	林美惠	生科 教授	教字第015923號	8308	檳榔成分誘發細胞自體吞噬訊息傳導路徑之探討	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217 961227	1	100,000		0
24	呂敏勇	粧品 助理教授	助理字011159號	9202	胜肽應用於化妝保養品之研究	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204 961217	1	150,000		0
25	張妙玲	粧品 助理教授	助理字9578號	8208	探討多酚化合物在化妝品乳劑中之安定性	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122 961213 961217	1	100,000		0
26	常振鎧	食品 助理教授	助理字第015863號	9408	產細菌素乳酸菌株之篩選與鑑定	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122 961204 961213 961217	1	150,000		0
27	王柏森	食品 副教授	副字第034956號	8908	普洱茶對肝細胞抗氧化酵素蛋白與mRNA之調控	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961102 961122 961217	1	100,000		0
28	王淑珍	食品 教授	教字第012600號	8008	應用分離之醋酸菌於果醋發酵生產之研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961119	1	100,000		0
29	王明雄	營養 助理教授	助理字第13556號	9308	鋅對於吳郭魚細胞色素P450之影響	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961101 961204	1	150,000		0
30	傅世貴	生活 助理教授	助理字14012號	9308	以模式控制來模擬鑑定-原生性腐敗菌在海蝦儲存期間所生成之氣味關鍵物質	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961101 961106 961122 961217	1	100,000		0
31	陳俞成	醫所 副教授	副字第23673號	8508	探討實際應用RFID之醫療機構面臨的問題	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204 961217	1	100,000		0
32	陳慶輝	醫管 副教授	副字第033050號	9302	醫療行銷在台灣南部某教學醫院之行銷應用研究	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961012 961015 961101 961119 961122 961204 961217	1	150,000		0
33	陳惠芳	醫管 助理教授	助理字4206號	8108	以價值鏈模式建構護理之家主管對經營目標價值鏈認知、人力資本與組織經營績效	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217	1	100,000		0
34	隋安莉	醫管 副教授	副字第20284號	8308	健康保險IC卡實施後一(II)民眾對隱私與安全性滿意度的分析	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961204 961213 961217	1	100,000		0
35	吳世望	醫管 講師	講字69777號	9308	團隊學習與學習成效關係之探討	50,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961106 961122 961217 961225	1	50,000		0

附件四之(二)

36	林秀碧	醫管 助理教授	助理字第020933號	8608	資訊呈現方式與資訊整合方式對決策效能與團隊學習的影響	50,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961105 961122 961213 961217	1	50,000		
37	蘇致遠	資管 助理教授	助理字第013958號	9408	以局部碎形分布比例指數分析法分析GenBank基因資料庫之DNA序列	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	960919 961003 961012 961101 961119	1	150,000		
38	薛雅明	資管 副教授	副字第034784號	9102	探討學習動機在網路學習課程中對於學習成效的影響	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961012 961015 961101 961122	1	150,000		
39	劉燕儷	文化 副教授	副字第030309號	8008	唐律中的親子關係	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217 961227 961228	1	100,000		
40	曾蕃霓	社工 助理教授	助理字011152號	9108	臺南市社區老人照顧機構社會工作人力角色定位之研究	75,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217	1	75,000		
41	施宏彥	師培 助理教授	助理字6269號	9008	國民小學組織學習與教師生涯發展關係之研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122 961204 961217 961218	1	100,000		
42	陳宏亮	職安 助理教授	助理字第019477號	7508	營造業防墜教育數位化多媒體教材編製研探	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122	1	100,000		
43	郭明堂	職安 副教授	副字第22152號	8408	職業安全衛生之危害物質標示之認知研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217	1	100,000		
44	魏明治	職安 副教授	副字第028438號	8108	黃耆中抗腫瘤成分之分離研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217	1	100,000		
45	鄭世岳	職安 副教授	副字第035959號	7908	以腦波事件關聯電位評估提神飲料對疲勞之影響	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961217 961218	1	100,000		
46	江昇修	職安 副教授	副字第18983號	8208	反應速度與資訊顯示形式的關係	90,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961122 961225	1	90,000		
47	陳煜斌	環工 助理教授	助理字015240號	8208	觸媒濕式氧化反應處理水溶液中污染物之研究	100,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961012 961122 961203 961204	1	100,000		
48	鄭蕙玲	環管 助理教授	助字第14004號	9408	橫斑型褐吻蝮虎之分子系統分類	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961213 961217	1	150,000		
49	蔡新茂	休閒 助理教授	助理字第015853號	9408	S-腺核甘同半胱氨酸對RAW264.7巨噬細胞在LPS誘發免疫反應下的影響	150,000	教師研究獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	研究報告	961102 961122	1	150,000		
小計	49案					\$5,515,000						\$5,515,000	\$0	

附件四之(二)

三、獎助教師研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
1	黃秀琴	藥所 副教授	副字第18386號	6602	赴馬來西亞參加第12屆Asia Chemical Congress(12ACC, 亞洲化學聯盟會議)	30,593	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	30,593	0	
2	黃創華	幼保 助理教授	助理字014719號	9402	赴中國蘇州參加首屆表達性心理治療和心理劇國際學術研討會	28,388	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	28,388	0	
3	梁淑娟	幼保 副教授	副字第033852號	8008	赴中國大陸山東省參加「海峽兩岸(濟南)中等教育校長論壇」發表論文	12,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	12,000	0	
4	吳世望	醫管 講師	講字69777號	9308	赴中國上海參加「2007 International Symposium on Information Systems & Management)	44,071	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	44,071	0	
5	翁瑞宏	醫管 助理教授	助理字第018332號	9302	赴廈門大學參加2007年「第十屆兩岸中華文化與經營管理學術研討會」	17,280	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	17,280	0	
6	洪萬吉	醫管 副教授	副字第21960號	9608	赴日本熊本市參加2007年「The Sceond International Conference on Innovative Computing, Information and Control」發表論文	37,800	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	37,800	0	
7	米孝萱	環工 副教授	副字第028754號	8608	27th International Symposium on Halogenated persistent Organic pollutants - Dioxin2007	28,670	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	28,670	0	
8	陳意銘	環管 副教授	副字第032196號	8902	赴泰國曼谷坤敬大學參加「2007Asian-Pacific Regional Conference on Practical Environmental Technologies」國際研討會	25,527	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	25,527	0	
9	鄭靜玲	藥學 副教授	副字第029490號	8708	赴日本參加國際藥品吸收、輸送及傳釋第四界年會(4th WCDATD)	45,203	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	45,203	0	
10	陳世雄	環工 教授	教字第011282號	8508	赴德國威斯巴登2007年世界過濾技術會議	100,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	100,000	0	
11	林健榮	環工 副教授	副字第028439號	7808	赴泰國曼谷坤敬大學參加「2007Asian-Pacific Regional Conference on Practical Environmental Technologies」國際研討會	25,527	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	25,527	0	
12	馮惠萍	食品 副教授	副字第22549號	7508	赴美國芝加哥參加食品科技學會	76,360	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	76,360	0	
13	張嘉玲	環管 助理教授	助理字017087號	9502	赴大陸成都參加「The 5th International Watershed Management Conference。」	27,277	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	27,277	0	
14	施美份	藥學 副教授	副字第034061號	8608	赴歐洲巴黎參加營養學研討會10th European Nutrition Conference	91,107	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	91,107	0	
15	李佳芬	妝品 教授	教字第011275號	8308	赴大陸北京參加The2nd Asian Symposium on Emulsion Polymerization And Functional Polymeric Microspheres	44,897	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	44,897	0	
16	邱顯懿	應外 講師	講字第065886號	9302	赴夏威夷大學國際研討會	53,970	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	53,970	0	

附件四之(二)

17	林為森	醫管 副教授	副字第22254號	8408	赴日本東京參加2007年「International Conference on Business And Information(BAI2007)」	35,936	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	35,936	0
18	蔡利局	環工 副教授	副字第029479號	8008	赴德國法蘭克福參加2007年微量毒物及水中有毒危險物國際性研討會	96,865	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	96,865	0
19	蔡瀛逸	環工 教授	教字第014795號	8208	赴歐洲奧地利薩爾茲堡參加「European Aerosol Conference 2007」國際會議	46,028	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	46,028	0
20	張錦松	環工 教授	教字第9947號	7808	Particle Separation 2007 - International Water Association(IWA)	92,202	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	92,202	0
21	余元傑	通識 副教授	副字第029226號	8008	海峽兩岸學術研討會	9,900	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	9,900	0
22	傅世貴	生活 助理教授	助理字14012號	9308	美國食品科技年會 (Institute of Food Technologists 2007 Annual Meeting & Food Expo)	69,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	69,000	0
23	林盈均	幼保 講師	講字47171號	8408	日本幼兒保育學會	21,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	21,000	0
24	張家源	環工 副教授	副字第028750號	8608	2007年國際水協會粒子分離技術國際研討會(Particle Separation - IWA 2007)	92,202	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	92,202	0
25	彭衍順	環管 助理教授	助理字第016254號	9408	2007年國際水協會粒子分離技術國際研討會(Particle Separation - IWA 2007)	92,202	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	92,202	0
26	盛夢徽	醫所 助理教授	助理字015855號	9408	赴北京大學參加「先進電磁研究」國際研討會(PIERS2007)	34,110	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	34,110	0
27	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	赴法國巴黎參加The Urban Remote Sensing Joint Event 2007學術研討會	52,819	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	52,819	0
28	王心宜	幼保 助理教授	助理字015936號	9408	赴卡達杜哈市參加夏哈洛中心舉辦第二屆特殊兒童國際研討會	31,400	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	31,400	0
29	杜平惠	食品 教授	教字第9838號	7708	赴歐洲芬蘭赫爾辛基參加動脈粥狀硬化協會	48,338	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	48,338	0
30	溫如慧	社工 講師	講字第083780號	9408	The 4th Annual East Social Policy Research Network International Conference	22,200	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	22,200	0
31	廖志祥	環管 教授	教字第011262號	8308	赴泰國曼谷坤敬大學參加「2007年亞太區實用技術研討會」	25,527	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	25,527	0
32	林美芳	生活 助理教授	助理字014721號	9402	Institute of food Technologists Annual Meeting&Food Expo	100,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	100,000	0
33	郭榮華	藥所 教授	教字第013370號	8208	赴美國洛杉磯參加第三十四屆控制釋放協會年會暨展覽會	30,560	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	30,560	0
34	邱敏麗	幼保 講師	講字49957號	8708	日本箱庭療法學會第21回大會	33,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	33,000	0
35	丁信中	幼保 助理教授	助理字13562號	9308	國際科學教育研討會- 2007亞洲論壇	27,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	27,000	0
36	陳榮秀	妝所 特聘教授	教字第7448號	6103	赴荷蘭參加「25th IFSCC(2007)」發表論文	96,732	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	96,732	0
37	郭玉萍	醫化 副教授	副字第16789號	7508	赴荷蘭參加「25th IFSCC(2007)」研討會	64,214	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	64,214	0
38	邱曉婷	資管 助理教授	助理字3873號	8902	赴香港參加資訊科技與管理國際研討會(ICITM2007)	18,000	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	18,000	0

附件四之(二)

39	汪中文	通識 教授	教字第7488號	9508	赴西北師範大學第七屆國際辭賦學學術研討會	44,448	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	44,448	0
40	劉玉文	職安 教授	教字第9932號	7108	赴澳門參加第十五屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會(2007)	35,601	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	35,601	0
41	何先聰	職安 教授	教字第4580號	6208	赴澳門參加第十五屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會(2007)	35,601	教師出席國際會議獎助辦法	961116專責小組會議通過	會議報告	961216	2	35,601	0
小計	41人次					\$1,943,555						\$1,943,555	\$0

四、獎助教師著作

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
1	宋國峻	藥所 教授	教字010615號	8308	Submicron lipid emulsion as a drug delivery system for nalbuphine and its prodrugs	56168	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	56168	0	
2	宋國峻	藥所 教授	教字010615號	8308	Ester prodrugs of morphine improve transdermal drug delivery: a mechanistic study	21462	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	21462	0	
3	郭榮華	藥所 教授	教字第013370號	8208	Cytotoxic properties of tyloxapol.	39872	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	39872	0	
4	郭榮華	藥所 教授	教字第013370號	8208	Remnant cationic dendrimers block RNA migration in electrophoresis after monophasic lysis.	36400	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	36400	0	
5	郭榮華	藥所 教授	教字第013370號	8208	Interactions between U-937 human macrophages and poly(propyleneimine) dendrimers.	56168	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	56168	0	
6	施美份	藥學 副教授	副字第034061號	8608	Improving glycogenesis in Streptozocin(STZ) diabetic mice after administration of green algae Chlorella	28,668	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	28,668	0	
7	鄭靜玲	藥學 副教授	副字第029490號	8708	Determination of norfloxacin in rat liver perfusate using capillary electrophoresis with laser-induced fluorescence detection	26,470	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	26,470	0	
8	王來好	醫化 教授	教字第012112號	7508	Design of a Flow - Through Polarographic Sensor Based on Metal Films for Determination N-nitrosodiethanolamine in Rabbit Biological Fluids	19,222	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	19,222	0	

附件四之(二)

9	王來好	醫化 教授	教字第012112號	7508	Simultaneous determination of p-aminobenzoic acid and its metabolites in the urine of volunteers, treated with p-aminobenzoic acid sunscreen formulation	28,448	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	28,448	0
10	王來好	醫化 教授	教字第012112號	7508	Use of disposable modified carbon paste electrode for liquid chromatography-amperometric detection of theophylline and three of metabolites in human serum	8,078	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	8,078	0
11	王來好	醫化 教授	教字第012112號	7508	Vehicle and enhancer effects on human skin penetration of aminophylline from cream formulations: Evaluation in vivo	3,472	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,472	0
12	王來好	醫化 教授	教字第012112號	7508	General Method for Determining Flavonoids in Medicinal Plants and Raw Cosmetics Using HPLC with a Photodiode Array Detector	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
13	王來好	醫化 教授	教字第012112號	7508	Determination of sulfur in cosmetic products using Ion-selective electrode	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
14	蕭明達	醫化 教授	教字第9268號	7408	Platelet adsorption and hemolytic properties of liquid crystal composite polymers	30,968	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	30,968	0
15	蕭明達	醫化 教授	教字第9268號	7408	Preparation and characterization of PDLC Films Formed using a Two-Step Procedure	9,772	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	9,772	0
16	蕭明達	醫化 教授	教字第9268號	7408	膜厚、環氧樹脂/硬化劑當量比及冷卻方式對高分子分散液晶複合膜光電性質之影響	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
17	陳榮才	醫化 副教授	副字第14283號	7208	Cucurbitacin B2-Sulfate and Cucurbitacin Glucosides from the Root Bark of <i>Helicteres angustifolia</i>	14,865	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	14,865	0
18	郭素卿	醫化 助理教授	助理字第021773號	7508	Characterization of PM2.5 Fugitive Metal in the Workplaces and the Surrounding Environment of a Secondary Aluminum Smelter	36,820	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	36,820	0
19	張竣凱	生科 教授	教字第015241號	7008	Bone morphogenetic protein-2 and -4 (BMP-2 and -4) mediates fraxetin-induced maturation and differentiation in human osteoblast-like cell lines.	28,076	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	28,076	0
20	吳明娟	生科 教授	教字第014065號	8408	Identification of Phenolic Antioxidants from Sword Brake Fern (<i>Pteris ensiformis</i> Burm.).	34,062	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,062	0
21	吳明娟	生科 教授	教字第014065號	8408	Immunomodulatory Properties of <i>Grifola frondosa</i> in Submerged Culture.	32,508	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	32,508	0
22	吳明娟	生科 教授	教字第014065號	8408	Distinctive Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects of Flavonols	32,508	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	32,508	0

附件四之(二)

23	田乃月	生科 副教授	副字第19555號	8302	以 Cell Counting Kit-8 分析秋夜盜蛾 Sf9 細胞株活性之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
24	鄭淨月	生科 副教授	副字第032921號	8208	Using High-Concentration Trypsin-Immobilized Magnetic Nanoparticles for Rapid In Situ Protein Digestion at Elevated Temperature	37,520	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	37,520	0
25	林美惠	生科 副教授	副字第20282號	8308	Functional role of matrix metalloproteinase-28 in the oral squamous cell carcinoma.	31,724	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	31,724	0
26	林美惠	生科 副教授	副字第20282號	8308	Requirement of MMP-3 in anchorage-independent growth of oral squamous cell carcinomas	19,932	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	19,932	0
27	鄧燕妮	生科 副教授	副字第031029號	8808	A simplified gene-specific screen for Y chromosome deletions in infertile men.	45,878	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	45,878	0
28	鄧燕妮	生科 副教授	副字第031029號	8808	Expression of <i>CDC25B</i> in human spermatozoa.	26,216	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	26,216	0
29	鄧燕妮	生科 副教授	副字第031029號	8808	Screening of Prader-Willi syndrome and Angelman syndrome in school children with moderate to profound mental retardation in southern Taiwan.	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
30	郭玫君	生科 講師	講字50705號	8508	I Immunomodulatory effect of exopolysaccharides from submerged cultured <i>Cordyceps sinensis</i> : enhancement of cytokine synthesis, CD11b expression, and phagocytosis.	34,174	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,174	0
31	陳昱仲	生科 助理教授	助理字13558號	9308	Antifungal activity and enhancement of plant growth by <i>Bacillus cereus</i> grown on shellfish chitin wastes	30,520	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	30,520	0
32	周淑芬	生科 副教授	副字第028443號	7908	C-反應蛋白多株抗體之製備與純化	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
33	許雅玲	生科 助理教授	助理字第062381號	9508	Plumbagin (5-hydroxy-2-methyl-1,4-naphthoquinone) induces apoptosis and cell cycle arrest in A549 cells through p53 accumulation via c-JUN NH2-terminal kinase-mediated phosphorylation at serine 15 <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> .	55,384	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	55,384	0
34	許雅玲	生科 助理教授	助理字第062381號	9508	San-Zhong-Kui-Jian-Tang, a traditional Chinese medicine prescription, inhibits the proliferation of human breast cancer cell by blocking cell cycle progression and inducing apoptosis.	21,308	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	21,308	0
35	許雅玲	生科 助理教授	助理字第062381號	9508	Isoobtusilactone A induces cell cycle arrest and apoptosis through reactive oxygen species /apoptosis signal-regulating kinase 1 signaling pathway in human breast cancer cells.	123,308	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	123,308	0

附件四之(二)

36	郭柏麟	生科 助理教授	助理字12361號	9308	Ellipticine induces apoptosis through p53-dependent pathway in human hepatocellular carcinoma HepG2 cells.	33,446	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	33,446	0
37	郭柏麟	生科 助理教授	助理字12361號	9308	Chalcone inhibits the proliferation of human breast cancer cell by blocking cell cycle progression and inducing apoptosis.	33,502	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	33,502	0
38	郭柏麟	生科 助理教授	助理字12361號	9308	Putranjivain A from <i>Euphorbia jolkini</i> inhibits proliferation of human breast adenocarcinoma MCF-7 cells via blocking cell cycle progression and inducing apoptosis.	66,108	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	66,108	0
39	郭柏麟	生科 助理教授	助理字12361號	9308	Fraxetin inhibits the induction of anti-Fas IgM, tumor necrosis factor-alpha and interleukin-1beta-mediated apoptosis by Fas pathway inhibition in human osteoblastic cell line MG-63.	30,198	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	30,198	0
40	郭柏麟	生科 助理教授	助理字12361號	9308	Piceatannol stimulates osteoblast differentiation that may be mediated by increased bone morphogenetic protein-2 production.	35,308	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	35,308	0
41	郭柏麟	生科 助理教授	助理字12361號	9308	Plumbagin induces G2-M arrest and autophagy by inhibiting the AKT/mammalian target of rapamycin pathway in breast cancer cells.	1,438	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	1,438	0
42	梁家華	粧品 助理教授	助理字第014723號	9402	Solamaryine upregulation of Fas. Jk downregulation of HER2, and enhancement of cytotoxicity using H epirubicin in NSCCC cells	51,434	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	51,434	0
43	李佳芬	粧品 教授	教字第011275號	8308	Synthesis and Morphology of an Iron Oxide/Polystyrene/Poly(isopropylacrylamide-co-methacrylic acid) Thermosensitive Magentic Composite Latex with Potassium Persulfate as the Initiator	47,670	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	47,670	0
44	李佳芬	粧品 教授	教字第011275號	8308	Synthesis and Morphology of Fe3O4/Polystyrene/poly(isopropylacrylamide-co-methacrylic acid) Magentic Composite Latex - 2,2-Azobis(2-methylpropionamidine) Dihydrochloride as Initiator	47,670	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	47,670	0
45	呂姿瑩	粧品 講師	講字049031號	8508	現代美學-在真實與心靈之間	5,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	5,000	0
46	呂姿瑩	粧品 講師	講字049031號	8508	彩繪造型設計	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
47	林維紹	粧所 副教授	副字第028441號	7708	Improved analysis of dialkylphates in urine using strong anion exchange disk extraction and in-vial derivatization	35,490	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	35,490	0

附件四之(二)

48	杜平蕙	食品 教授	教字第9838號	7708	Napiergrass(Pennisetum purpureum S)Protects Oxidative Damage of Biomolecules and Modulates Antioxidant Enzyme Activity..2007,1364-1374	34,062	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,062	0
49	杜平蕙	食品 教授	教字第9838號	7708	Antimutagenic and Antimicrobial Activities of Pu-erh Tea	18,186	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	18,186	0
50	王柏森	食品 副教授	副字第034956號	8908	Antioxidative Effect of Sesame Coat on LDL Oxidation and Oxiative Stress in Macrophages.	34,062	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,062	0
51	陳師瑩	營所 副教授	副字第030816號	8608	Dietary supplement usage among elementary children in Taiwan - their school performance and emotional status	20,762	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	20,762	0
52	吳淑靜	營所 副教授	副字第19408號	7808	Tetrandrine Inhibits Proinflammatory Cytokines , iNOS and COX-2 Expreession in Human Monocytic Cells	12,176	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	12,176	0
53	吳淑靜	營所 副教授	副字第19408號	7808	Antioxidant and antihepatoma activities of palm oil extract	8,456	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	8,456	0
54	吳淑靜	營所 副教授	副字第19408號	7808	Armillariella mellea shows anti-inflammatory activity by inhibiting the expression of NO, NOS,COX-2 and Cytokines in THP-1 Cells	9,940	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	9,940	0
55	吳淑靜	營所 副教授	副字第19408號	7808	Supercritical carbon dioxide extract enhanced antioxidant and anti-inflammatory of Physalis peruviana	22,750	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	22,750	0
56	鄭裕耀	營所 助理教授	助理字13700號	9508	使用鉀點數表提高飲食鉀攝取量	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
57	林翠品	營養 助理教授	助理字第3867號	8902	Synergistic effects between the ethanolic extract from Morindia citrifolia L. fruits and B-lactams against Staphylococcus aureus	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
58	杜艷櫻	營養 副教授	副字第028442號	7808	Affinity measurement of Lactoferrin (LF)-anti-LF immunoglobulin in yolk (IgY) complexes by competitive indirect enzyme-linked immunosorbent assav(CI-ELISA)	6,888	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	6,888	0
59	楊彩秀	營養 助理教授	助理字第13557號	9308	Hypothermic retrograde jugular vein flush with saline and perfluorocabons in heat stroke of rats	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
60	楊彩秀	營養 助理教授	助理字第13557號	9308	Synergistic effects of S-adenosylhomocysteine and homocysteine on DNA damage in a murine microelial cell line	27,936	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	27,936	0
61	張立東	幼保 副教授	副字第028435號	8108	Protective Performance of Plate-Cell Rubber Tiles against Childhood Head Injury on Playground Surfaces – A Finite Element Analysis	10,426	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	10,426	0
62	張立東	幼保 副教授	副字第028435號	8108	Craniofacial Injuries in Children from Slip, Trip and Fall Accidents	20,350	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	20,350	0

附件四之(二)

63	陳如萍	幼保 助理教授	助理字08905號	9208	浪漫風華—陳如萍2006年大提琴獨奏會	20,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	發表類	961228	4	20,000	0
64	李百麟	幼保 助理教授	助理字014735號	9402	The Effects of Teaching Notetaking Strategies on Elementary Students' Science Learning	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
65	李百麟	幼保 助理教授	助理字014735號	9402	幼兒延後享樂能力之探討	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
66	李百麟	幼保 助理教授	助理字014735號	9402	幼兒自律行為與父母教養	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
67	李百麟	幼保 助理教授	助理字014735號	9402	The Relationship of Family Closeness with College Students' Self-Regulated Learning and School Adjustment	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
68	顏董文	幼保 助理教授	助理字第020931號	9402	優質學校創新經營的理念與策略	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
69	黃創華	幼保 助理教授	助理字014719號	9402	音樂治療十四講	5,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	5,000	0
70	李悅綾	幼保 助理教授	助理字015935號	9408	2007李悅綾鋼琴獨奏會	20,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	發表類	961228	4	20,000	0
71	葉慧容	幼保 講師	講字41404號	8208	Microwave-assisted acid hydrolysis of toluene diamine conjugates in urine samples for biomarkers in toluene diisocyanate analysis	33,720	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	33,720	0
72	賴伶蜜	幼保 助理教授	助理字7793號	8108	兒童事故傷害調查研究-以台南某醫學中心為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
73	顏名聰	生活 助理教授	助理字第017086號	9502	Preparation of fungal chitin and chitosan from shiitake stipes	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
74	王瑞顯	餐旅 教授	教字第9851號	8202	中古汽車業的產品品質與形象對顧客滿意度與忠誠度之影響	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
75	宋文杰	餐旅 副教授	副字第033630號	9108	卡德蘭膠製作夾心麵條之可行性研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
76	宋文杰	餐旅 副教授	副字第033630號	9108	低熱量藥膳烏髮蜜粉條生產配方之探討	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
77	吳蕙君	餐旅 助理教授	助理字13564號	9308	Antioxidative activity of swordfish tissues	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
78	楊美雪	醫所 教授	教字第5223號	6502	應用決策樹於TW-DRGs第三版醫院財務衝擊之分析--以DRG12701心臟衰竭及休克有合併症或併發症為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
79	楊美雪	醫所 教授	教字第5223號	6502	疾病分類編碼一致性與其DRGs分派之影響---以膽結石處置病例為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
80	楊美雪	醫所 教授	教字第5223號	6502	疾病分類編碼品質之文獻探討	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
81	徐宏修	醫所 副教授	副字第031028號	8908	A Study on Friction Stir Process of Magnesium Alloy AZ31 Sheet.	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
82	隋安莉	醫管 副教授	副字第20284號	8308	阿茲海默症與奈米生物感測技術	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
83	隋安莉	醫管 副教授	副字第20284號	8308	民眾對健康保險IC卡的認知與使用情況之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0

附件四之(二)

84	隋安莉	醫管 副教授	副字第20284號	8308	物理暨生物科學教育:髮力無邊-頭髮張力的測量與展現	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
85	洪萬吉	醫管 副教授	副字第21960號	9608	An Impact of the U.S. and the U.K. Return Rates' Volatility on the Stock Market Returns: An Evidence Study of Japan's Stock Market Returns.	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
86	洪萬吉	醫管 副教授	副字第21960號	9608	A Static Relatedness Analysis of U.S., Japan, and Hong Kong Stock Markets Returns Volatility: Using the Trivariate Asymmetric GARCH Model.	16,029	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	16,029	0
87	洪萬吉	醫管 副教授	副字第21960號	9608	An Impact of Foreign Investment Turnover and Exchange Rate Volatilities on the Taiwan's Stock Market Returns: A Double Threshold-IGARCH Model.	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
88	陳惠芳	醫管 助理教授	助理字4206號	8108	全面健保實施前後醫院財務面經營績效之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
89	翁瑞宏	醫管 助理教授	助理字第018332號	9302	Do Relationship Quality, Relational Benefit and Relationship Strength Affect Patient Loyalty?	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
90	翁瑞宏	醫管 助理教授	助理字第018332號	9302	市場與組織因素對醫院技術創新多元性之影響	9,610	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	9,610	0
91	林秀碧	醫管 助理教授	助理字第020933號	8608	以建教合作制度開發人力資源對企業競爭力之個案研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
92	林秀碧	醫管 助理教授	助理字第020933號	8608	以紮根理論探討醫院病人權利與安全常規的形成與演化機制	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
93	林秀碧	醫管 助理教授	助理字第020933號	8608	台灣地區行銷研究議題之演化與發展趨勢—以四種TSSCI管理期刊為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
94	謝碧容	醫管 講師	講字74948號	9402	以策略導向分析醫療產業顧客關係管理之消費者關鍵需求特性	3,010	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,010	0
95	陸海林	資管 教授	教字第013388號	6908	Wu, Tsi-Weich, Lu Hai-Lin(2007)Prediction intervals of an order observation from Logistic distribution based on censored samples. Journal of Statistical Computation and Simulation, Vol.77,No.55,pp.389-405.	3,010	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,010	0
96	張峻彬	資管 副教授	副字第030881號	8708	辰溫泉知識庫與線上查詢系統之規劃	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
97	蘇致遠	資管 助理教授	助理字第013958號	9408	Music Walk, Fractal Geometry in Music	18,354	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	18,354	0
98	劉忠峰	資管 助理教授	助理字第018320號	9508	醫療資訊管理	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	0	0
99	江啓惠	資管 講師	講字72438號	8809	製造業導入ERP系統之效益研究-以x公司為例	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
100	王春展	社工 助理教授	助理字2781號	8908	高中職生情緒智慧、憂鬱傾向與情緒調整之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
101	王春展	社工 助理教授	助理字2781號	8908	大學生的生活壓力與其因應策略	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0

附件四之(二)

102	張智雅	社工 講師	講字66135號	9402	另類療法醫病關係之初探：從傳統跌打損傷館患者就診行為之田野觀察談起	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
103	謝綉治	文化 講師	講字24334號	7508	管輅易學述論	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
104	藍麗春	文化 副教授	副字第028444號	7508	姚彥渠【春秋會要】評析	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
105	吳慶烜	文化 副教授	副字第035055號	8908	大學生壓力調適與休閒運動參與關連性分析：以嘉南藥理科技大學學生為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
106	吳慶烜	文化 副教授	副字第035055號	8908	以意象行銷概念探討影響溫泉旅館消費者參與因素：以關子嶺溫泉為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
107	吳慶烜	文化 副教授	副字第035055號	8908	後SARS時代台灣休閒參與行為改變之研究-以醫護人員為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
108	葉仲超	文化 講師	講字68908號	9108	學生知識管理-運用知識螺旋理論探討科技大學學生學習成效	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
109	劉燕儷	文化 副教授	副字第030309號	8009	唐代家訓中的夫妻關係及其淵源	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
110	劉燕儷	文化 副教授	副字第030309號	8009	唐律中的夫妻關係	5,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	5,000	0
111	林明珠	通識 助理教授	助理字第019578號	7708	台南市撞球運動場館消費者之參與動機與休閒運體驗之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
112	林明珠	通識 助理教授	助理字第019578號	7708	大專院校體育室(組)組織文化與組織效能之研究	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	0	0
113	林麗華	通識 助理教授	助理字第019353號	8008	世界頂尖男子桌球直拍運動員綜合技術運用之得分效果研究	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	0	0
114	黃金榔	通識 副教授	副字第034347號	7808	魏晉玄學識之辨及其對後代詩學理論之影響	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	0	0
115	鄭世岳	職安 副教授	副字第035959號	7908	Electroencephalographic Study of Mental Fatigue in Visual Display Terminal Tasks	3,010	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,010	0
116	魏榮男	職安 教授	教字第015399號	8108	Higher rate of obesity and hypertension in adolescents with type 2 than in those with type 1	14,142	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	14,142	0
117	魏榮男	職安 教授	教字第015399號	8108	Mothers tend to over-report categorical infant birth weight for their	37,156	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	37,156	0
118	魏榮男	職安 教授	教字第015399號	8108	Birth Weight and Type 1 Diabetes among School Children in Taiwan - A Population - based Case-Controlled Study	24,220	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	24,220	0
119	黃小林	職安 助理教授	助理字011166號	9208	Filtration characteristics of polysulfone membrane filters	41,328	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	41,328	0
120	黃小林	職安 助理教授	助理字011166號	9208	Removal of Monodisperse Liquid Aerosols by Using the Polysulfone Membrane Filters	34,958	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,958	0
121	魏明治	職安 副教授	副字第028438號	8108	半枝蓮抗腫瘤活體成份之分離研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0

附件四之(二)

122	李美貴	職安 副教授	副字第21970號	7708	Fast pyrolysis of rice husk : product yields and compositions.	30,520	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	30,520	0
123	徐玉堂	職安 助理教授	助理字第016924號	7308	工業區工業安全區域聯防產學合作規劃研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
124	徐玉堂	職安 助理教授	助理字第016924號	7308	技職校院職業安全衛生系與高中職銜接問題初探-以南部某科技大學為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
125	胡世明	職安 助理教授	助理字第019428號	6908	林務工人之手-手臂振動量測與其危害評估	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
126	謝國鎔	環工 講師	講字073726號	9208	An analysis of cogeneration system utilized as sustainable energy in the industrial sector in Taiwan	24,566	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	24,566	0
127	宋孟浩	環工 助理教授	助理字011160號	9208	Kinetics of the Degradation of 2-Chlorophenol by Ozonation at pH 3	25,970	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	25,970	0
128	宋孟浩	環工 助理教授	助理字011160號	9208	Enhancing the separation of nano-sized particles in low-salt suspensions by electrically-assisted cross-flow filtration	34,958	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,958	0
129	劉瑞美	環工 副教授	副字第23676號	8508	Pervaporation Separation of Water/Ethanol Mixture Using Asymmetric Ion-Exchange Membranes Containing Aluminum Ions	18,284	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	18,284	0
130	劉瑞美	環工 副教授	副字第23676號	8508	Fe+3樹脂觸媒/過氧化氫系統應用於受五氯酚污染地下水之氧化作用	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
131	蔡瀛逸	環工 教授	教字第014795號	8208	Characterization of Asian Dust Storm and Non-Asian Dust Storm PM2.5 Aerosol in Southern Taiwan	36,820	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	36,820	0
132	蔡瀛逸	環工 教授	教字第014795號	8208	Atmospheric Aerosol Composition and Source Apportionments to Aerosol in Southern Taiwan	36,820	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	36,820	0
133	蔡瀛逸	環工 教授	教字第014795號	8208	Development of Diffuse Reflectance Infrared Fourier Transform Spectroscopy for the Rapid Characterization of Aerosols	36,820	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	36,820	0
134	蔡利局	環工 副教授	副字第029479號	8008	Cadmium distribution in sediment profiles of the six main rivers in southern Taiwan	25,970	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	25,970	0
135	蔡利局	環工 副教授	副字第029479號	8008	醋酸及硫修飾法提升大麥渣對重金屬離子吸附效能之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
136	林秀雄	環工 教授	教字第012669號	8508	CWAO of phenol using CeO ₂ /γ-Al ₂ O ₃ with promoter—Effectiveness of promoter addition and catalyst regeneration	34,188	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,188	0

附件四之(二)

137	陳世雄	環工 教授	教字第011282號	8508	Effect of the polarity of additional solvent on membrane formation in polysulfone/N-methyl-2-pyrrolidone/water ternary system	29,582	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	29,582	0
138	陳世雄	環工 教授	教字第011282號	8508	Pervaporation Separation of Water/Ethanol Mixture by Poly(phenylene oxide) and Sulfonated Poly(phenylene oxide) Membranes	18,284	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	18,284	0
139	陳世雄	環工 教授	教字第011282號	8508	鐵型-活性炭觸媒氧化反應中過氧化氫對含苯胺廢水降解效能之影響	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
140	林瑩峰	環工 教授	教字第012721號	8208	Nitrate removal and denitrification affected by soil characteristics in nitrate treatment wetlands (SCI=0.786)	11,004	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	11,004	0
141	林瑩峰	環工 教授	教字第012721號	8208	Use of constructed wetlands in treating recirculating aquaculture water for indoor intensive shrimp production.	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
142	米孝萱	環工 副教授	副字第028754號	8608	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in bio-crudes from induction-heating pyrolysis of biomass wastes	21,800	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	21,800	0
143	盧明俊	環管 教授	教字第011072號	8408	Catalytic treatment of petrochemical wastewater by electroassisted Fenton technologies	7,196	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	7,196	0
144	盧明俊	環管 教授	教字第011072號	8408	Degradation and detoxification of formaline wastewater by advanced oxidation processes	25,970	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	25,970	0
145	盧明俊	環管 教授	教字第011072號	8408	二氧化氯在泥漿溫泉環境中之滅菌效能	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
146	廖志祥	環管 教授	教字第011262號	8308	Characteristics of nitrate reduction by zero-valent iron powder in the recirculated and CO ₂ -bubbled system	34,426	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,426	0
147	廖志祥	環管 教授	教字第011262號	8308	Diisobutyl phthalate degradation by Fenton treatment	8,028	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	8,028	0
148	廖志祥	環管 教授	教字第011262號	8308	Effects of water characteristics on nitrate reduction by the Fe ⁰ /CO ₂ process	34,188	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	34,188	0
149	陳意銘	環管 副教授	副字第032196號	8902	Evaluation of Polychlorinated Biphenyl (PCB)-Dechlorination Potential of Sediment Microbes in Erh -Jen River	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
150	陳意銘	環管 副教授	副字第032196號	8902	二仁溪底泥多氯聯苯污染分佈之研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
151	張竝瑜	環管 助理教授	助理字12299號	9302	Cross-borehole ground-penetrating radar for monitoring and imaging solute transport in the vadose zone	26,516	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	26,516	0
152	張嘉玲	環管 助理教授	助理字第017087號	9502	應用模糊理論分析降雨空間變異性在非點源污染模擬	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0

附件四之(二)

153	張嘉玲	環管 助理教授	助理字第017087號	9502	Uncertainty in watershed response prediction induced by spatial variability of precipitation	11,102	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	11,102	0
154	張嘉玲	環管 助理教授	助理字第017087號	9502	Reply to discussions on “Applying fuzzy theory and genetic algorithm to interpolate precipitation” by Zekai Sen”	12,702	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	12,702	0
155	許菁珊	環管 助理教授	助理字第017659號	7408	寵物犬洗毛精技術之開發	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
156	許菁珊	環管 助理教授	助理字第017659號	7408	應用二氧化氯提升室內游泳池環境品質	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
157	陳冠位	休閒 副教授	副字第029332號	9402	台南市民生活品質滿意度之研究	3,010	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,010	0
158	陳冠位	休閒 副教授	副字第029332號	9402	從組織容受力探討政府入口網站之經營特質	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
159	張秀卿	休閒 助理教授	助理字10267號	7408	試述女子競技體操規則的變化與技術發展的格局	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
160	張秀卿	休閒 助理教授	助理字10267號	7408	從規則變化分析女子女子競技體操地板項目起評分之結構與應用	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
161	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	Performance of a Constructed Wetland-Pond System for Treatment and Reuse of Sewage from Campus Building	14,182	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	14,182	0
162	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	百貨公司生命週期室內裝修環境衝擊評估-裝修二氧化碳減量對策之研究	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	0	0
163	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	一種與環境親和的淨水技術—人工濕地	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
164	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	人工濕地淨化校園污水之效益評估研究	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
165	歐文生	休閒 助理教授	助理字015144號	9308	台灣太陽能設計用標準日射量之研究	4,500	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	4,500	0
166	吳濟民	休閒 助理教授	助理字第020935號	9408	組織學習、知識分享與新產品開發績效關係之研究—台灣知識密集產業之實證	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
167	張翊峰	觀光 副教授	副字第033819號	8808	台灣地區溫泉旅遊之生態承載量分析-以關子嶺風景區為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
168	張翊峰	觀光 副教授	副字第033819號	8808	台灣地區鋼鐵業CO2排放變動效果因素分析-投入產出結構分析法之應用	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
169	張翊峰	觀光 副教授	副字第033819號	8808	實驗室資訊管理系統建置與研究—以高雄縣政府環保局為例	3,000	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	期刊論文	961228	4	3,000	0
170	劉仁民	觀光 專技助理教授	講字第076311號	9508	領隊導遊實務(一)(二)	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	0	0
171	劉仁民	觀光 專技助理教授	講字第076311號	9508	觀光資源概論	0	教師著作獎補助作業辦法	961116專責小組會議通過	專書	961228	4	0	0

附件四之(二)

小計	171案					\$2,631,182						\$2,631,182	\$0	
----	------	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	-------------	-----	--

五、獎助教師升等送審

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
	無													
小計	0件					\$0						\$0	\$0	

六、獎助教師改進教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
	無													
小計	0案					\$0						\$0	\$0	

七、編纂教材

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
	無													
小計	0案					\$0						\$0	\$0	

八、製作教具

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎補助金額	B.自籌(配合)款金額數	
	無													
小計	0案					\$0						\$0	\$0	

附件四之(三)

(三) 九十六年度 獎助行政人員業務研習進修分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

一、獎助行政人員進修

序號	姓名	單位、職級	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體 成果資料	傳票日期	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
											A. 獎補助金 額	B. 自籌(配 合)款金額數	
1	王愉禎	校長室 辦事員	9207	本校生物科技系碩專班	78,555	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	5	78,555		
2	邱蘭英	通識中心 組員	9508	本校醫療資訊管理研究所碩士班	53,233	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	5	53,233		
3	鄭椅淮	總務處 組長	7307	本校產業安全衛生及防災研究所碩專班	71,505	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	5	71,505		
4	黃耿諒	總務處 辦事員	9508	南台科技大學資訊管理研究所碩專班	55,895	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	5	55,895		
5	郇小冬	教務處 組員	9509	國立成功大學管理學院碩專班	60,996	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	繳費收據	961216	5	60,996		
小計	5人				\$320,184						\$320,184	\$0	

二、獎助行政人員業務研習

序號	姓名	單位、職級	到職日	接受獎助事實摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	評審日期與結果	存校具體 成果資料	傳票日期	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
											A. 獎補助金 額	B. 自籌(配 合)款金額數	
1	黃稚然	師培中心 組員	9404	全英語會話班	5,700	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	結業證書	961216	5	5,700		
2	蔡佩真	圖資館 辦事員	9108	中華民國圖書館學會96年(圖書館藏與自由 資訊研習班)	7,350	薦送行政人員進修研習辦法	961116專責小組會議通過	結業證書	961216	5	7,350		
小計	2人				\$13,050						\$13,050	\$0	

附件四之(四)

(四) 九十六年度 改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

優先序	項目名稱	物品編號	規格	數量	單價	總價	使用單位	使用年 限	放置地 點	限制性 招標(請 勾選)	經費來源		備註
											A.獎補助金 額	B.自籌(配合)款 金額數	
2	蒸臉器	6020402 00001-00006 6020402 00007	HER-TAY KT-1000A	7	\$2,857	\$20,000	粧品系所	3	B201		20,000		學生護膚課實習用
3	床罩組	6050104 00001-00028	神采飛揚T-11 水藍色	28	\$1,000	\$28,000	粧品系所	2	B201		28,000		學生護膚課實習用
12	天平	6310060602 00001-00004	1.稱量範圍:600g 2.最小讀 值:0.02g 3.稱盤:φ110mm	4	\$8,500	\$34,000	粧品系所	7	C114		34,000		各類原料稱量
43	電子天平	6310060608 00001-00017	充電式 6Kg~0.1g	17	\$4,000	\$68,000	餐旅系	3	R301		68,000		烘焙實習教學用
116	Captivate中文 教育板盒裝2.0	6011207 00001	single user	1	\$8,200	\$8,200	環管系	2	E309		8,200		輔助教學用
123	低流量調節器	6312010433 00001-00004	個人採購泵浦GilAir 3/GilAir 5 用Gilian/U.S.A.	4	\$5,700	\$22,800	職安系	5	O505		22,800		化測實驗上課用 (學生實驗增補套 數)
125	皮托管	6310030101 00001-00002	Dwyer	2	\$9,200	\$18,400	職安系	5	O404		18,400		物測實驗增補套數
162	彩色數位相機	6312010433 00001-00002	Nikon COOLPIX-S4	2	\$9,915	\$19,830	外語系	5	K103		19,830		學生學習成果紀錄
168	數位相機	6314030608 00003-00006	NIKON--coolcix	4	\$8,990	\$35,960	文化系	5	E804		35,960		提供老師教學、學 生活動及演講拍照 使用
合計						\$255,190					\$255,190	\$0	

(五) 九十六年度 學生事務與輔導相關工作 (占經常門經費2%以上) 分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

一、外聘社團指導教師之鐘點費

序號	教師姓名	任職單位/職稱	所屬社團	鐘點費(元/小時)	年度補助金額	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	無									
合計				\$0	\$0			\$0	\$0	

二、獎助研習活動及其他事項

序號	姓名	任職單位/職稱	所屬社團	研習活動名稱或其他事項摘要	獎助金額	校定辦法條文依據	存校具體成果資料	傳票日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
										A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	方品惠	環管系學會會長	環管系學會	2007生態環保體驗營	40,000		申請表、計畫書、粘貼憑證、成果表	961004	1	40,000	0	帶動中小學活動
2	韓明穎	課外活動指導組辦事員	無(校際性)	2007嘉南科大-大陸高校夏令營	293,234		簽呈、活動計畫書、粘貼憑證、成果	961020	2	293,234	0	
合計					\$333,234					\$333,234	\$0	

校長

教務長

總務長

會計主任

人事主任