日本語文語及人で指導では				1		•			,			最新維護日期】		
### 医子院教授人士培育研究計 情報	序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金		配合款	/補助款
曹 東京都部開催之際部門の理論 次大世 接紅人陸拳会 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一										主持人	學校		合作企業	政府機關
2 世界の表示を対し限に発生する。	1	畫-螺旋卸船機之螺旋桿的動態	陳大智	機械工程學系	會、翊騰企業有限公	94/05/01	95/04/30	432,000		16,000	24,000	10,000	125,000	307,000
整一年用川大路解源企業産産会 宗産堂 程度工程条 会・大理社技能的台 940501 950430 433860 197003-CC3 16,000 24,000 10,000 148,860 285,	2	畫-玻璃纖維複材採用負稜主刃 碳化鎢車刀塗層處理iN,TiCN及	張充鑫	機械工程學系	會、金財興股份有限	94/05/01	95/04/30	454,000		16,000	24,000	10,000	148,000	306,000
□ ・	3	畫-中孔洞光觸媒填充床處理含	張章堂	環境工程系	會、上境科技股份有 限公司	94/05/01	95/04/30	433,860		16,000	24,000	10,000	148,860	285,000
5 本 以籍子空海及泛海県吹頂大式 製作無空程度を末年財産指導機構 (一条化砂湿成材料之研究) 銀点成 会主人が育所分計 所式。 化學工程與材料工程 会主人が有所分計 合き、作用工程關閉線 会主人が持限的方式 有限型工程學系 9405/01 9504/30 617,000 504/30 NSC 94-2622-1 507,005-CC3 22,400 25,600 33,600 33,600 14,000 150,000 190,000 350,000 427,005-CC3 6 担手企業技術及人才培育所分計 素生含紅含紅色化合物之可究 素之就 資金工程與材料工程 學系 (一學工程與材料工程 學系 70,000 9504/30 500,000 506,000 NSC 94-2622-1 197,006-CC3 25,600 38,400 16,000 70,000 350,000 1 建于企業技術及人才培育研究計 者一根養職情解係原用的完計 企業確全的利率和定之温度 范別研究 工程與工程學系 宏学業 會、発生工程與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合物及之间 的有限之间 有效原理家科學委員 合。企業和與的有限 合。企業和與的有限 合物及之间 有效原理和學委員 合。企業和數品股份 有限之间 一校庭國家科學委員 合。企業和數品股份 有限之间 一般方經國家科學委員 合。企業和數品股份 有限之间 一般有限之列解。不能合材 一般工程與材料工程 學系 9505/01 96/04/30 538,000 5004/30 NSC 95-2622-1 197-002-CC3 16,000 24,000 10,000 10,000 150,000 10,000 348, 10,000 5 提升產業技能及人才培育研究計 费一式超速上的研究来能合材 之工程度是工程的研究	4	畫-廢鑄砂作為水泥原料之資材	林凱隆	環境工程系	會、立順興資源科技	94/05/01	95/04/30	529,734		16,000	24,000	10,000	194,734	335,000
6 金 一商高温尼龍和村技術之提升 禁 本就 に学生性験的料土性 常 か	5	畫-以離子交換及溶劑萃取方式 製備熱塑性聚胺基甲酸酯彈性體	賴森茂		會、台界化學工業股	94/05/01	95/04/30	617,000		22,400	33,600	14,000	190,000	427,000
1		畫-耐高溫尼龍配料技術之提升	蔡宏斌		會、允拓材料科技股	94/05/01		500,000		25,600	38,400	16,000	150,000	350,000
世升産業技術及人才培育研究計 畫一年孔洞含貴金屬觸錄填充床 遠理含氣有機仁合物之研究 選達工程學系 青海工程學系 青海工程學系 養養養育機仁名物之研究 選達工程學系 青海工程學系 青海工程學系 養養素 大海、大地育研究計 畫一民配属の工業を持順及人才培育研究計 畫一民配属の工業を持順及人才培育研究計 畫一東接近面的介充計 畫一東接近面的介充計 書一東的選及日子院 大地方面的介充計 書一東的選及日子院 大地方面的介充計 書一東的選及日子院 大地方面的介充計 書一市成型化子院所 青海、市成型化子院所究計 書一市成型化子院所 青海、市成型化子院所究計 書一市成型化子院所 青海、市成型化子院所 青海、市成型化子院所究計 書一市成型化子院所 青海、市成型化子院所究計 書一市成型化子院所究的完計 書一市成型化子院所究的完計 書一市成型化子院所不完計 素素 大地方の人才培育研究計 書一市成型化子院所不完成工程序。 「行政院國家科學委員 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六水医土物 會、八八六、医土物 有、大阪院 等一位 等一位 本、大阪 等一位 本 (人工 大阪 等 5-2622-B-197-005-CC3 自 (人工 大阪 等 5-2622-B-197-005-CC3 日本の (人工 大阪 等 5-2622-B-197-005-CC3 日本の (人工 大阪 等 5-2622-B-197-005-CC3 日本の (人工 大阪							小計	2,966,594		112,000	168,000	,	956,594	2,010,000
1					95年度					主持人	學校		合作企業	政府機關
2 畫 — 磁鐵礦光觸煤應用於去除水溶液中低分子量有機酸之研究 昭求三 曾、榮耀工程股份有限公司 95/05/01 96/04/30 458,000 18,000 24,000 10,000 140,000 318, 140,000 318, 16,000 24,000 10,000 140,000 318, 16,000 24,000 10,000 140,000 318, 16,000 24,000 10,000 140,000 318, 16,000 24,000 10,000 150,000 345, 16,000 345, 16,000 24,000 10,000 150,000 345, 16,000 345, 16,000 345, 16,000 24,000 10,000 150,000 345, 16,000	1	畫-中孔洞含貴金屬觸媒填充床	張章堂	環境工程學系	會、華門工程顧問股	95/05/01	96/04/30	582,000		16,000	24,000	10,000	166,000	416,000
3 畫一玻纖複合材料車削時之溫度 預測研究 張充鑫 提升產業技術及人才培育研究計 畫一尼尼龍百共聚合體配料之 溫度預測研究 機械工程學系 公司 會、金財興股份有限 公司 95/05/01 96/04/30 495,000 NSC 95-2622-E- 194-004-CC3 16,000 24,000 10,000 150,000 345, 4 提升產業技術及人才培育研究計 畫一青殼鴨蛋保健產品之研發 蔡宏斌 化學材料與工程學系 份有限公司 每、放大利蛋品股份 有限公司 95/05/01 96/04/30 538,000 NSC 95-2622-E- 197-003-CC3 25,600 38,400 16,000 150,000 388, 5 提升產業技術及人才培育研究計 畫一抗菌型生分解奈米複合材料 之製備及性質研究 林佳靜 生物技術研究所 資本 95/05/01 96/04/30 581,000 NSC 95-2622-B- 197-001-CC3 16,000 24,000 10,000 150,000 431, 6 提升產業技術及人才培育研究計 之製備及性質研究 賴森茂 之製備及性質研究 增於於國家科學委員 會、台界化學工業股 份有限公司 95/05/01 96/04/30 613,000 NSC 95-2622-B- 197-005-CC3 28,000 14,000 177,000 436, 7 畫一單股可變區月段神經壞死病 毒抗體的研發與應用 類浴順 生物技術研究所 會、八八六水產生物 科技股份有限公司 95/05/01 96/04/30 697,480 NSC 95-2622-B- 197-002-CC3 20,000 20,000 10,000 247,480 450,	2	畫-磁鐵礦光觸媒應用於去除水	邱求三	環境工程學系	會、榮耀工程股份有	95/05/01	96/04/30	458,000		16,000	24,000	10,000	140,000	318,000
4 提升產業技術及人才培育研究計畫—尼尼龍6T共聚合體配料之温度預測研究 蔡宏斌 化學材料與工程學系管、允拓材料科技股份有限公司會、允拓材料科技股份有限公司 95/05/01 96/04/30 538,000 NSC 95-2622-E-197-003-CC3 25,600 38,400 16,000 150,000 388,000 5 提升產業技術及人才培育研究計畫—青殼鴨蛋保健產品之研發 生物技術研究所 生物技術研究所有限公司 95/05/01 96/04/30 581,000 NSC 95-2622-B-197-001-CC3 16,000 24,000 10,000 150,000 431,000 6 提升產業技術及人才培育研究計畫—打協型生分解奈米複合材料工程學系 伊拿系 伊斯尼學工業股份有限公司 95/05/01 96/04/30 613,000 NSC 95-2622-B-197-001-CC3 28,000 14,000 177,000 436,000 7 提升產業技術及人才培育研究計畫—單股可變區片段神經壞死病毒抗體的研發與應用 生物技術研究所科技股份有限公司 行政院國家科學委員會、八八六水產生物科技股份有限公司 95/05/01 96/04/30 697,480 NSC 95-2622-B-197-002-CC3 20,000 20,000 10,000 247,480 450,000	3	畫-玻纖複合材料車削時之溫度	張充鑫	機械工程學系	會、金財興股份有限	95/05/01	96/04/30	495,000		16,000	24,000	10,000	150,000	345,000
5 提升產業技術及人才培育研究計畫-青殼鴨蛋保健產品之研發 林佳靜 生物技術研究所 會、廣大利蛋品股份有限公司 95/05/01 96/04/30 581,000 NSC 95-2622-B-197-001-CC3 16,000 24,000 10,000 150,000 431, 6 提升產業技術及人才培育研究計畫-抗菌型生分解奈米複合材料之製備及性質研究 賴森茂 化學工程與材料工程學系 會、台界化學工業股份有限公司 95/05/01 96/04/30 613,000 NSC 95-2622-B-197-005-CC3 28,000 14,000 177,000 436, 7 提升產業技術及人才培育研究計畫-單股可變區片段神經壞死病毒抗體的研發與應用 生物技術研究所 會、八八六水產生物科技股份有限公司 95/05/01 96/04/30 697,480 NSC 95-2622-B-197-002-CC3 20,000 20,000 10,000 247,480 450,	4	畫-尼尼龍6T共聚合體配料之	蔡宏斌	化學材料與工程學系	行政院國家科學委員 會、允拓材料科技股	95/05/01	96/04/30	538,000	NSC 95-2622-E- 197-003-CC3	25,600	38,400	16,000	150,000	388,000
6 畫—抗菌型生分解奈米複合材料 賴森茂 ^{11、学工程與材料工程} 會、台界化學工業股 分有限公司 95/05/01 96/04/30 613,000 NSC 95-2622-E-197-005-CC3 28,000 14,000 177,000 436, 分有限公司 7 畫—單股可變區片段神經壞死病 賴裕順 生物技術研究所 會、八八六水產生物 科技股份有限公司 95/05/01 96/04/30 697,480 NSC 95-2622-B-197-002-CC3 20,000 10,000 247,480 450,	5		林佳靜	生物技術研究所	會、廣大利蛋品股份	95/05/01	96/04/30	581,000		16,000	24,000	10,000	150,000	431,000
7 畫-單股可變區片段神經壞死病 賴裕順 生物技術研究所 會、八八六水產生物 科技股份有限公司 95/05/01 96/04/30 697,480 NSC 93-2622-B-197-002-CC3 20,000 20,000 10,000 247,480 450,	6	畫-抗菌型生分解奈米複合材料 之製備及性質研究	賴森茂		會、台界化學工業股 份有限公司	95/05/01	96/04/30	613,000		28,000	28,000	14,000	177,000	436,000
小計 3,964,480 137,600 182,400 80,000 1,180,480 2,784,	7	畫-單股可變區片段神經壞死病	賴裕順	生物技術研究所	會、八八六水產生物	95/05/01			197-002-CC3			ŕ	ŕ	450,000
							小計	3,964,480		137,600	182.400	80.000	1.180.480	2,784,000

				1		1		I			最新維護日期】		
序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金		配合款	/補助款
				96年度					主持人	學校	政府機關 (國科會等)	合作企業	政府機關
1	利用裂殖酵母菌與啤酒酵母菌混合發酵開發低酸度紅肉李酒	林世斌	食品科學系	農糧署、怡志國際股份有限公司	96/05/01	96/12/15	500,000	96農科-3.1.4- 糧-Z6	0	0	0	50,000	450,000
2	提升產業技術及人才培育研究計畫·窄頻語音頻寬擴展技術之研發及其晶片設計	胡懷祖	電子工程學系	行政院國家科學委員 會、格瑪數位股份有 限公司	96/05/01	97/04/30	490,000	NSC 96-2622-E- 197-005-CC3	20,000	20,000	10,000	130,000	360,000
3	提升產業技術及人才培育研究計畫·中孔洞含鉑與鐵觸媒處理二 氯乙烷之研究	張章堂	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、榮益環保科技股 份有限公司	96/05/01	97/04/30	636,000	NSC 96-2622-E- 197-004-CC3	20,000	20,000	10,000	187,000	449,000
4	提升產業技術及人才培育研究計畫-工業廢棄物焚化灰渣燒結製 成瓷磚之資源化研究	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、東鴻進股份有限 公司、	96/05/01	97/04/30	590,000	NSC 96-2622-E- 197-003-CC3	20,000	20,000	10,000	163,000	427,000
5	提升產業技術及人才培育研究計畫·利用臭氧/雙氧水/紫外光/觸媒等組合系統處理半導體沸水中的有機物	邱求三	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、榮耀工程股份有 限公司	96/05/01	97/04/30	546,409	NSC 96-2622-E- 197-002-CC3	20,000	20,000	10,000	163,409	383,000
6	提升產業技術及人才培育研究計畫-以微奈米親水性生聚物提升 混合魚漿解凍後流動性及保水力	陳輝煌	食品科學系	行政院國家科學委員 會、佳福股份有限公 司	96/05/01	97/04/30	519,000	NSC 96-2622-B- 197-001-CC3	20,000	20,000	10,000	130,000	389,000
	提昇產業技術及人才培育研究計 畫-耐高溫尼龍配色技術之研究	蔡宏斌	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、允拓材料科技股 份有限公司、	96/05/01	97/04/30	570,000	NSC 96-2622-E- 197-001-CC3	32,000	32,000	16,000	150,000	420,000
8	提昇產業技術及人才培育研究計畫-泛用型無刷直流馬達變頻器 之設計與實現	陳正虎	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、宣瑋電機有限公 司	96/05/01	97/04/30	554,980	NSC 96-2622-E- 197-006-CC3	20,000	20,000	10,000	159,980	395,000
9	提昇產業技術及人才培育研究計畫-應用DataMining方法初探山 豬窟衛生掩埋場回收沼氣抽氣量 與氣象參數之隱藏關係與規則	張益誠	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、可寧衛能資股份 有限公司	95/11/01	96/10/31	445,200	NSC 95-2622-E- 197-006-CC3	;	有變更執行機	传	145,200	300,000
10	提升產業技術及人才培育研究計畫·聚乳酸/聚甘醇酸共聚物薄膜控制藥物釋放之應用開發	楊屹沛	生物機電學系	行政院國家科學委員 會、光南製藥股份有 限公司	96/11/01	97/10/31	488,000	NSC 96-2622-E- 197-011-CC3	20,000	20,000	10,000	170,000	318,000
	提升產業技術及人才培育研究計畫-圖書資訊多媒體互動系統	陳偉銘	資訊工程研究所	行政院國家科學委員 會、奇睿股份有限公 司	96/11/01	97/10/31	642,420	NSC 96-2622-E- 197-010-CC3	20,000	20,000	10,000	249,420	393,000
12	提升產業技術及人才培育研究計畫-WiMAX行動網路智慧型交通 工具系統	趙涵捷	電子工程學系	行政院國家科學委員 會、傳易科技股份有 限公司	96/11/01	97/10/31	661,420	NSC 96-2622-E- 197-009-CC3	20,000	20,000	10,000	249,420	412,000
13	提升產業技術及人才培育研究計畫·車輛輪圈的有限元素分析及 最佳化設計	蔡國忠	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、富成金屬科技股 份有限公司	96/11/01	97/10/31	562,000	NSC 96-2622-E- 197-008 \ -CC3	20,000	20,000	10,000	150,000	412,000
14	提升產業技術及人才培育研究計畫-青殼鴨蛋保健產品之研發(II)	林佳靜	生物技術研究所	行政院國家科學委員 會、廣大利蛋品股份 有限公司	96/11/01	97/10/31	553,960	NSC 96-2622-B- 197-002-CC3	20,000	20,000	10,000	153,960	400,000
15	提升產業技術及人才培育研究計畫·採用高週波塑化碳纖維溶合工程塑膠後之高強度鼻錐元件研製	張充鑫	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、金財興股份有限 公司	96/11/01	97/10/31	441,000	NSC 96-2622-E- 197-007-CC3	20,000	20,000	10,000	148,000	293,000
			•	•	•	小計	8,200,389		272,000	272,000	136,000	2,399,389	5,801,000

序號	計畫名稱			7± 0+ 05 (++	±1. 1 ±+±□	シ1. キャンケ	かぬかが 建し	÷1.=±26□b		一件 计四十二十声 △		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	/ /
	미보다	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	政府機關		/補助款
				97年度					主持人	學校	(國科會等)	合作企業	政府機關
1	產學合作計畫-熱塑性聚醯亞胺 應用技術研究	蔡宏斌	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、允拓材料科技股 份有限公司	97/08/01	98/07/31	627,000	NSC 97-2622-E- 197-005-CC3	32,000	32,000	16,000	150,000	477,000
2	產學合作計畫-mPE改質彈性體 製備及應用於IMD整合射出成型 技術開發	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、員全股份有限公 司	97/08/01	98/07/31	620,000	NSC 97-2622-E- 197-006-CC3	20,000	20,000	10,000	130,000	490,000
3	秧苗箱自動取箱搬運系統之研製	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、鴻伸機器有限 公司	97/04/22	97/12/31		97農科-9.1.1- 糧-Z3	0	0	0	180,000	1,620,000
4	山藥零餘子產品製程技術研究	馮臨惠	食品科學系	行政院農業委員會農 糧署、旭工實業有限 公司	97/05/01	97/12/31		97農科-3.1.4- 糧-ZC	0	0	0	60,000	420,000
5	金棗釀造醋產品產製	林世斌	食品科學系	行政院農業委員會農 糧署、生偉生技股份 有限公司	97/05/01	97/12/31	480,000	97農科-3.1.4- 糧-Z9	0	0	0	60,000	420,000
6	產學合作計畫-開發熱融性速食 包裝薄膜	陳輝煌	食品科學系	行政院國家科學委員 會、三國一有限公司	97/08/01	98/07/31		NSC 97-2622-B- 197-001-CC3	20,000	20,000	10,000	134,000	430,000
7	產學合作計畫-蛹蟲草最適化量 產條件和蟲草素功效之驗證	鄭永祥	動物科技學系	行政院國家科學委員 會、生百興業有限公 司	97/08/01	98/07/31	704,040	NSC 97-2622-B- 197-002-CC3	32,000	32,000	16,000	204,040	500,000
8	產學合作計畫-宜蘭香格里拉虛 擬實境網站	黃于飛	資訊工程研究所	行政院國家科學委員 會、香格里拉冬山河 旅館有限公司	97/08/01	98/07/31		NSC 97-2622-E- 197-007-CC3	22,400	22,400	11,200	144,000	398,000
	產學合作計畫-應用RFID與無 線傳輸技術改善液化瓦斯之配送 與管理	王煌城	電子工程學系	行政院國家科學委員 會、家用資訊股份有 限公司	97/08/01	98/07/31	575,000	NSC 97-2622-E- 197-003-CC3	22,400	22,400	11,200	144,000	431,000
	提昇產業技術及人才培育研究計 畫·藍芽電話交換機之研製	曾志成	電機工程學系	行政院國家科學委員 會、瀚創科技股份有 限公司	96/11/01	97/10/31	500 000	NSC 96-2622-E- 197-012-CC3	,	有變更執行機	·····································	165,000	423,000
	產學合作計畫-螺旋行星齒輪系統的靜態有限元素分析及疲勞壽 命預測	蔡國忠	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、台灣廣用動力科 技股份有限公司	97/08/01	98/07/31	619,000	NSC 97-2622-E- 197-004-CC3	20,000	20,000	10,000	150,000	469,000
	產學合作計畫-利用廢輪胎裂解 所產生碳黑附產物結合可見光光 觸媒單元處理車內VOCs之研究	張章堂	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、榮益環保科技股 份有限公司	97/08/01	98/07/31	850,000	NSC 97-2622-E- 197-002-CC3	36,000	36,000	18,000	345,000	505,000
	產學合作計畫-工業廢棄物焚化 底渣與紙漿污泥作為水泥纖維板 之研發	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、東鴻進股份有限 公司	97/08/01	98/07/31	804,000	NSC 97-2622-E- 197-001-CC3	30,800	30,800	15,400	192,000	612,000
					•	小計	9,253,040		235,600	235,600	117,800	2,058,040	7,195,000

					,						最新維護日期】		
序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金		配合款	/補助款
				98年度					主持人	學校	政府機關 (國科會等)	合作企業	政府機關
1	產學合作計畫-透明熱塑性聚氨 基甲酸酯之應用技術研究	蔡宏斌	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、旭大實業股份有 限公司	98/07/01	99/06/30	669,000	NSC 98-2622-E- 197-003-CC3	32,000	32,000	16,000	150,000	519,000
2	產學合作計畫-廢棄污泥及 TFT-LCD廢玻璃燒製環保水泥之 研發	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、東鴻進股份有限 公司	98/07/01	99/06/30	661,480	NSC 98-2622-E- 197-001-CC3	26,000	26,000	13,000	114,480	547,000
3	產學合作計畫-mPE/聚乳酸之 環保彈性體材料製備及應用於整 合射出成型技術開發	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、員全股份有限公 司	98/07/01	99/06/30	639,000	NSC 98-2622-E- 197-002-CC3	24,000	24,000	12,000	120,000	519,000
4	產學合作計畫-以嵌入式系統技 術協助居家照護管理裝置之開發	王煌城	電子工程學系	行政院國家科學委員 會、格瑪數位股份有 限公司	98/07/01	99/06/30	521,000	NSC 98-2622-E- 197-004-CC3	22,400	22,400	11,200	123,000	398,000
5	產學合作計畫-行動 WiMAXSNG車載平台	趙涵捷	電子工程學系	行政院國家科學委員 會、創景系統工程有 限公司	98/07/01	99/06/30	983,290	NSC 98-2622-E- 197-005-CC3	34,894	34,894	17,447	258,290	725,000
6	產學合作計畫-多媒體RFID互 動系統整合應用先期研究	陳偉銘	資訊工程研究所	行政院國家科學委員 會、艾迪訊科技股份 有限公司、	98/07/01	99/06/30	992,544	NSC 98-2622-E- 197-006-CC3	38,568	38,569	19,284	450,544	542,000
7	產學合作計畫-開發具抗水能力 之熱融性食品包材	陳輝煌	食品科學系	行政院國家科學委員 會、三國一有限公司	98/07/01	99/06/30	659,000	NSC 98-2622-B- 197-002-CC3	21,200	21,200	10,600	139,000	520,000
8	產學合作計畫-熱處理木材開發	卓志隆	自然資源學系	行政院國家科學委員 會、昆儀實業股份有 限公司	98/06/01	99/05/31	2,709,331	NSC 98-2622-B- 197-001-CC2	0	0	0	1,359,331	1,350,000
9	蝴蝶蘭帶梗苗洲際海運輸送技術 與裝置之建立	張明毅	生物機電學系	行政院農業委員會、 宏良甫生物科技有限 公司	98/03/01	98/12/31	800,000	98農科-1.2.1- 科-ae	0	0	0	220,000	580,000
10	秧苗箱自動取箱搬運系統之研製	邱奕志	生物機電學系	行政院農業委員會農 糧署、鴻伸機器有限 公司	98/01/01	98/12/31	1,600,000	98農科-5.4.2- 糧-ZG	0	0	0	160,000	1,440,000
11	多樣性金棗酒產製	林世斌	食品科學系	行政院農業委員會農 糧署、中福酒廠股份 有限公司、	98/01/01	98/12/31	470,000	98農科-5.4.2- 糧-ZM	0	0	0	47,000	423,000
12	孤挺花的快速大量繁殖及種球生 產計畫	朱玉	園藝系	行政院農業委員會農 糧暑、久雅植科股份 有限公司	98/01/01	98/12/31	700,000	98農科-5.4.2- 糧-Z7	0	0	0	70,000	630,000
13	鹿角蕨組培量產之建立	高建元	園藝系	行政院農業委員會農 糧署、宜蘭縣員山農 會	98/01/01	98/12/31	400,000	98農科-5.4.2 糧-Z4	0	0	0	40,000	360,000
14	產學合作計畫-漿紙污泥再利用 為土壤改良劑開發	邱應志	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、興中紙業股份有 限公司	98/11/01	99/10/31	827,000	NSC 98-2622-E- 197-007-CC3	40,000	40,000	20,000	151,000	676,000
15	產學合作計畫-利用事業廢棄物 製作高熱量衍生性燃料替代稻穀 與重油燃料可行性之研究	張章堂	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、三升農機科技股 份有限公司、勢鴻有 限公司	98/11/01	99/10/31	778,500	NSC 98-2622-E- 197-008-CC3	56,000	56,000	28,000	192,500	586,000
16	產學合作計畫-水產飼料添加菇 蕈產物與益生菌增強香魚免疫力 之研究	李德南	動物科技學系	行政院國家科學委員 會、鴻福生態生技股 份有限公司	98/11/01	99/10/31	705,050	NSC 98-2622-B- 197-003-CC3	30,932	30,931	15,466	128,050	577,000
17	產學合作計畫-超精密車床Z軸 床身(刀台),滑軌及進給系統的研 發設計與製造技術	張充鑫	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、銘家機械股份有 限公司	98/11/01	99/10/31	610,000	NSC 98-2622-E- 197-009-CC3	19,600	19,600	9,800	133,000	477,000
			<u> </u>		-	小計	14,725,195		345,594	345,594	172,797	3,856,195	10,869,000

≓ n.⊭	11 李 4 40	1 +4.4	+1.7= == 1	3-4-ml, PP (A-	71 = 14 14	21 -#YE	Arisa Arris adda	소 1 국는 사는 미.는			取新雜護日期』		
序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金		配合款	/
				99年度					主持人	學校	政府機關 (國科會等)	合作企業	政府機關
1	蟲草作為抗生素替代物之商品化 開發	鄭永祥	動物科技學系	行政院農業委員會、 生百興業有限公司	99/01/01	99/12/31	1,200,000	99農科-5.4.2- 牧-U4	0	0	0	120,000	1,080,000
2	無添加物金針加工產品開發	吳柏青	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、峰駿農產行	99/01/01	99/12/31	490,000	99農科-5.4.2- 糧-ZI	0	0	0	49,000	441,000
4	蝴蝶蘭帶梗苗洲際海運輸送技術 與裝置之建立	張明毅	生物機電學系	行政院農業委員會、 宏良甫生物科技有限 公司	99/01/01	99/12/31	1,200,000	99農科-1.2.3- 科-a2	0	0	0	0	1,200,000
	產學合作計畫-熱處理木材開發 (2/2)	卓志隆	森林暨自然資源學系	行政院國家科學委員 會、昆儀實業股份有 限公司	99/06/01	100/05/31	1,817,150	NSC 99-2622-B- 197-001-CC2	0	0	0	916,150	901,000
3	產學合作研究計畫-透明熱塑性 聚氨基甲酸酯之配方研究	蔡宏斌	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、旭大實業股份有 限公司	99/06/01	100/05/31	649,000	NSC 99-2622-E-	32,000	32,000	16,000	150,000	499,000
6	產學合作研究計畫-瘤胃微生物 燃料電池槽體系統設計方法與技 術研究	王金燦	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、育屏科技有限公 司	99/06/01	100/05/31	560,053	NSC 99-2622-E- 197-005-CC3	22,600	22,600	11,300	160,053	400,000
	產學合作研究計畫-TFT-LCD廢 玻璃再利用作為環保隔熱板之研 發	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、東太乙國際股份 有限公司	99/06/01	100/05/31	734,800	NSC 99-2622-E- 197-003-CC3	28,800	28,800	14,400	184,800	550,000
8	產學合作研究計畫-OBC/TPU環 保彈性體合膠製備及加工成形技 術開	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、員全股份有限公 司	99/06/01	100/05/31	581,000	NSC 99-2622-E- 197-001-CC3	20,000	20,000	10,000	130,000	451,000
9	產學合作研究計畫-護理照護輔 具之研發與設計	王煌城	電子工程學系	行政院國家科學委員 會格瑪數位股份有限 公司	99/06/01	100/05/31	586,800	NSC 99-2622-E- 197-006-CC3	24,000	24,000	12,000	130,800	456,000
	產學合作研究計畫-濕式洗滌塔 結合高級氧化及觸媒以處理揮發 性有機廢氣之設備研發	邱求三	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、漢威開發工程有 限公司	99/06/01	100/05/31	522,000	NSC 99-2622-E- 197-004-CC3	32,000	32,000	16,000	122,000	400,000
11	產學合作計畫-與冷卻水塔匹配 用風力發電機流固耦合分析及結 構測試(1/2)	蔡國忠	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、崨豹科技股份有 限公司	99/08/01	100/07/31	1,478,260	NSC 99-2622-E- 197-007-CC2	89,200	89,200	44,600	452,260	1,026,000
	產學合作計畫-超精密氣靜壓磨 床工件軸(主軸)之設計與製造研 究	張充鑫	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、銘家機械股份有 限公司	99/11/01	100/10/31	509,500	NSC 99-2622-E- 197-008-CC3	19,440	19,440	9,720	145,500	364,000
13	產學合作計畫-應用薄膜組合系統回收再利用印刷電路板廠二級處理放流水之研究	林進榮	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、華森環境工程有 限公司	99/11/01	100/10/31	489,000	NSC 99-2622-E- 197-009-CC3	16,800	16,800	8,400	146,000	343,000
						小計	10,817,563		284,840	284,840	142,420	2,706,563	8,111,000

											最新維護日期】	114年11月18	П
序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	Ž	配合款	/補助款
			1	100年度					主持人	學校	政府機關 (國科會等)	合作企業	政府機關
1	絲瓜幾丁聚醣生產之研究	鄔家琪	園藝學系	行政院農業委員會農 糧署、礁溪鄉農會	100/01/01	100/12/31	735,000	100農科-5.4.2- 糧-Z8	0	0	0	73,500	661,500
2	產學合作計畫-開發免拆封烹煮 冷凍調理烏龍麵	陳輝煌	食品科學系	行政院國家科學委員 會、三國一有限公司	100/06/01	101/05/31	658,000	NSC100-2622- B-197-001-CC3	21,200	21,200	10,600	139,000	519,000
3	產學合作計畫-EVA/mPE 環保彈性體合膠製備及加工技術開發	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、員全股份有限公 司	100/06/01	101/05/31		NSC100-2622- E-197-002-CC3	22,400	22,400	11,200	124,000	454,000
4	產學合作計畫-TFT-LCD廢玻璃、集塵灰與黏土共混燒製環保紅磚之技術研發	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、川統窯業股份有 限公司	100/06/01	101/05/31	598,000	NSC100-2622- E-197-003-CC3	30,000	30,000	15,000	148,000	450,000
5	產學合作計畫-與冷卻水塔匹配 風力發電機流固耦合分析及及結 構測試(2/2)	蔡國忠	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、崨豹科技股份有 限公司	100/08/01	101/07/31	1,433,320	NSC100-2622- E-197-001-CC2	86,400	86,400	43,200	432,320	1,001,000
6	產學合作計畫-熱處理木材二次 加工產品與化學副產物開發	卓志隆	森林暨自然資源學系	行政院國家科學委員 會、昆儀實業股份有 限公司	100/11/01	101/10/31	2,066,500	NSC100-2622- B-197-002-CC2	0	0	0	866,500	1,200,000
7	產學合作計畫一-聚氨基甲酸酯 在音頻零件之應用研究	蔡宏斌	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、祐鼎科技股份有 限公司	100/11/01	101/10/31	650,000	NSC100-2622- E-197-004-CC3	32,000	32,000	16,000	150,000	500,000
8	產學合作計畫-同步處理食品有機廢水和含油廢水的生-電-芬頓 微生物燃料電池系統之優化設計與技術研究	王金燦	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、捷翰科技有限公 司	100/11/01	101/10/31	477,337	NSC100-2622- E-197-005-CC3	24,996	24,997	12,498	157,337	320,000
9	產學合作計畫—二氧化鈦奈米管 陣列薄膜電極光電催化快速測定 化學需氧量	林進榮	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、百律有限公司	100/11/01	101/10/31	579,000	NSC100-2622- E-197-006-CC3	20,000	20,000	10,000	134,000	445,000
10	產學合作計畫—磁性吸附劑應用 於處理及回收水溶液中之重金屬 離子	邱求三	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、吉能科技股份有 限公司	100/11/01	101/10/31	568,000	NSC100-2622- E-197-007-CC3	28,000	28,000	14,000	130,000	438,000
11	產學合作計畫-使用廢棄石英砂 研製中孔性材料觸媒處理室內揮 發性有機物廢氣之研究	張章堂	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、創迅科技股份有 限公司	100/11/01	101/10/31	716,000	NSC100-2622- E-197-008-CC3	24,000	24,000	12,000	200,000	516,000
12	產學合作計畫-用於抗疲勞及抗 老化之天山雪蓮萃取物及其純化 物芸香素保健產品之開發	陳怡伶	生物技術研究所	行政院國家科學委員 會、基龍米克斯生物 科技股份有限公司	100/11/01	101/10/31		NSC100-2324- B-197-002-CC2	0	0	0	479,810	1,000,000
		-			•	小計	10,538,967		288,996	288,997	144,498	3,034,467	7,504,500

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	Ž	配合款	/補助款
				101年度					主持人	學校	政府機關 (國科會等)	合作企業	政府機關
1	產學合作計畫-高精密靜平衡儀 採雙軸氣靜壓萬向機構之設計與 製造	張充鑫	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、銘家機械股份有 限公司	101/06/01	102/05/31	599,020	NSC101-2622- E-197-002-CC3	19,200	19,200	9,600	145,020	454,000
2	產學合作計畫-OBC/EVA形狀 記憶高分子發泡材料之加工製備 及應用	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會、員全股份有限公 司	101/06/01	102/05/31	615,000	NSC101-2622- E-197-001-CC3	22,000	22,000	11,000	125,000	490,000
3	產學合作計畫-開發蕎麥萃取物 做為抗精神疲勞之保健產品並以 蛋白質體學分析方法找尋其抗疲 勞生物標記	陳怡伶	生物技術研究所	行政院國家科學委員 會、威適樂有限公司	101/06/01	102/05/31	1,578,700	NSC101-2324- B-197-001-CC2	0	0	0	478,700	1,100,000
4	產學合作計畫-電弧爐煉鋼還原 碴再利用為水泥生料之研發	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、東太乙國際股份 有限公司	101/06/01	102/05/31	625,410	NSC101-2622- E-197-003-CC3	40,000	40,000	20,000	166,410	459,000
5	產學合作計畫-纖維廢棄物分解 產電系統優化技術研究	王金燦	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會、捷翰科技有限公 司	101/06/01	102/08/31	705,793	NSC101-2622- E-197-004-CC3	25,852	25,851	12,926	175,793	530,000
6	產學合作計畫-研製氦氧化物感 測器之高敏感色變材料	林進榮	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、百律有限公司	101/11/01	102/10/31	706,000	NSC101-2622- E-197-005-CC3	22,640	22,640	11,320	144,000	562,000
7	產學合作計畫-使用廢玻璃研製 中孔洞觸媒處理室內揮發性有機 化合物之研究	張章堂	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、質譜科技有限公 司	101/11/01	102/10/31	657,000	NSC101-2622- E-197-006-CC3	22,000	22,000	11,000	137,000	520,000
						小計	5,486,923		151,692	151,691	75,846	1,371,923	4,115,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	取机維設口別		/補助款
13.306	口 里 仁州	丁1477		102年度		可再心	※以外工 具	口」重為用沙心	主持人	學校	政府機關 (國科會等)	合作企業	政府機關
1	產學合作計畫-氟化鈣污泥研製 觸媒及反應設備之開發研究(1/3)	張章堂	環境工程學系	行政院國家科學委員 會、聯華電子股份有 限公司	102/02/01	103/01/31	959,000	NSC102-2622- E-197-001-CC2	104,000	104,000	52,000	530,000	429,000
2	百里酚與草酸防治蜂蟹蟎新資材 的商品化利用	陳裕文	生物技術與動物科學 系	行政院農業委員會動 植物防疫檢疫局、永 祥蜂蜜實業有限公司	102/02/01	102/12/31	1,210,000	102農科-6.4.2- 檢-B5	0	0	0	121,000	1,089,000
3	連續式梅胚去核機之研發	吳柏青	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、美元蜜餞食品 有限公司	102/01/02	102/12/31	764,000	102農科-6.4.2- 糧-Z6	0	0	0	76,000	688,000
4	產學合作計畫-應用生物產電加 速堆肥熟成可行性評估	王金燦	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會捷翰科技有限公司	102/06/01	103/05/31	724,200	NSC102-2622- E-197-006-CC3	27,200	27,200	13,600	174,200	550,000
5	產學合作計畫-矽膠/奈米多孔 二氧化矽包覆染料之智慧彈性體 奈米複材製備	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會橡王股份有限公司	102/06/01	103/05/31	562,000	NSC102-2622- E-197-005-CC3	23,200	23,200	11,600	142,000	420,000
6	產學合作計畫-發光二極體廢棄 石英砂混燒製環保紅磚之研發	林凱隆	環境工程學系	行政院國家科學委員 會昱山環境技術服務 顧問有限公司	102/06/01	103/05/31	820,000	NSC102-2622- E-197-004-CC3	28,000	28,000	14,000	170,000	650,000
7	產學合作計畫-Silicone形狀記 憶環保彈性體材料之加工成型及 應用	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會員全股份有限公司	102/06/01	103/05/31	544,000	NSC102-2622- E-197-003-CC3	22,400	22,400	11,200	124,000	420,000
8	產學合作計畫-可程式(PLC)自動控制高精度單軸2維(多維)碳纖、玻纖複材纏繞設備的設計、開發與製造	張充鑫	機械與機電工程學系	行政院國家科學委員 會金財興股份有限公 司	102/06/01	103/05/31	678,000	NSC102-2622- E-197-002-CC3	27,400	27,400	13,700	158,000	520,000
9	產學合作計畫-音頻零件用聚氨 基甲酸酯配方研究	蔡宏斌	化學工程與材料工程 學系	行政院國家科學委員 會旭大實業股份有限 公司	102/11/01	103/10/31	610,000	NSC102-2622- E-197-008-CC3	32,000	32,000	16,000	150,000	460,000
10	產學合作計畫-應用事件驅動策 略於車用安全監控系統平台之研 製	游竹	電子工程學系	行政院國家科學委員 會格瑪數位股份有限 公司	102/11/01	103/10/31	706,000	NSC102-2622- E-197-007-CC3	24,000	24,000	12,000	151,000	555,000
11	產學合作計畫-智慧型火災警報 系統研製	王煌城	電子工程學系	行政院國家科學委員 會新晶科技股份有限 公司	102/11/01	103/10/31	547,200	NSC102-2622- E-197-010-CC3	24,000	24,000	12,000	147,200	400,000
12	產學合作計畫-利用稻殼灰份製 備擔體金觸媒低溫氧化一氧化碳	林進榮	環境工程學系	行政院國家科學委員 會博凡生技有限公司	102/11/01	103/10/31	462,000	NSC102-2622- E-197-009-CC3	16,000	16,000	8,000	100,000	362,000
						小計	8,586,400		328,200	328,200	164,100	2,043,400	6,543,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	\$\frac{1}{2} \land \frac{1}{2}	配合款	/補助款
				103年度					主持人 (56%)	學校(24%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	政府機關
1	產學合作計畫-輕巧機動型蝦體 自動剝殼機之研製	邱奕志	生物機電工程學系	科技部、鴻伸機器有 限公司	103/06/01	104/05/31	998,000	MOST 103- 2622-B-197- 002-CC3	53,200	22,800	19,000	200,000	798,000
2	產學合作計畫-EVA/Silicone自 我修復環保彈性體材料之加工成 型及應用	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部、員全股份有 限公司	103/06/01	104/05/31	574,000	MOST 103- 2622-E-197- 002-CC3	31,360	13,440	11,200	124,000	450,000
3	產學合作計畫-污水處理微生物 燃料電池系統模組化關鍵技術分 析	王金燦	機械與機電工程學系	科技部、捷翰科技有 限公司	103/06/01	104/05/31	762,040	MOST 103- 2622-E-197- 003-CC3	35,576	15,246	12,706	212,040	550,000
4	產學合作計畫-H型鋼三維鑽孔 機靜動態分析及動態測試	蔡國忠	機械與機電工程學系	科技部、湯晟企業股 份有限公司	103/06/01	104/05/31	692,000	MOST 103- 2622-E-197- 004-CC3	31,360	13,440	11,200	152,000	540,000
5	百里酚與草酸防治蜂蟹蟎新資材 的商品化利用	陳裕文	生物技術與動物科學 系	行政院農業委員會動 植物防疫檢疫局永祥 蜂蜜實業有限公司	103/01/01	103/12/31	1,210,000	103農科-6.2.2- 檢-B1	0	0	0	121,000	1,089,000
6	產學合作計畫-利用多孔洞催化 劑以去除空氣中的氦氧化物	邱求三	環境工程學系	科技部、圖文技術服 務有限公司	103/06/01	104/05/31	665,000	MOST 103- 2622-E-197- 005-CC3	33,600	14,400	12,000	165,000	500,000
7	地衣芽孢桿菌飼料添加劑開發及 功能驗證	鄭永祥	生物技術與動物科學 系	科技部、生百興業有 限公司	103/11/01	104/10/31	999,236	MOST 103- 2622-B-197- 003-CC3	55,488	23,780	19,817	249,236	750,000
8	產學合作計畫-可程式(PLC)控制多軸3維(多維)玻纖複材纏繞設備的設計、開發與製造	張充鑫	機械與機電工程學系	科技部、金財興股份 有限公司	103/11/01	104/10/31	,	MOST 103- 2622-E-197- 007-CC3	35,560	15,240	12,700	158,600	600,000
9	產學合作計畫—利用石墨烯二氧 化鈦奈米管複合材料處理藥物與 個人護理品之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、榮耀工程股 份有限公司	103/11/01	104/10/31	800,000	MOST 103- 2622-E-197- 009-CC3	56,000	24,000	20,000	327,000	473,000
10	產學合作計畫—回收再利用碳化 矽污泥燒製環保磚之技術研發	林凱隆	環境工程學系	科技部、祐桑綠建材 股份有限公司	103/11/01	104/10/31	731,000	MOST 103- 2622-E-197- 008-CC3	33,600	14,400	12,000	147,000	584,000
11	產學合作計畫-電性測試人才培育暨開發高效益綠、節能系統(I)	吳德豐	電機工程學系	科技部、宇正精密科 技股份有限公司	103/11/01	104/10/31	547,000	MOST 103- 2622-S-197- 001-CC3	30,800	13,200	11,000	197,000	350,000
						小計	8,736,876		396,544	169,946	141,623	2,052,876	6,684,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	Ž	配合款	/補助款
				104年度					主持人 (56%)	學校(24%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	政府機關
1	產學合作計畫-多重振膜式微機 電麥克風(1/2)	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部、美律實業股份有限公司	104/02/01	105/01/31	1,161,552	MOST 104- 2622-E-197- 001-CC2	0	0	0	467,552	694,000
2	絲瓜幾丁聚醣產品之開發與應用	鄔家琪	園藝學系	行政院農業委員會農 糧署、宬閎生物科技 有限公司	104/01/01	104/12/31	800,000	104農科-1.4.2- 糧-Z4	0	0	0	80,000	720,000
3	產學合作計畫-複合微射流及二階段熱處理改善擠壓米籽條質地 之技術開發	陳輝煌	食品科學系	科技部、薌園生技股 份有限公司	104/06/01	105/05/31	570,000	MOST 104- 2622-B-197- 003-CC3	28,000	12,000	10,000	120,000	450,000
4	產學合作計畫-OBC/Silicone自 我修復環保彈性體材料之製備及 應用	賴森茂	化學工程與材科工程 學系	科技部、員全股份有 限公司	104/06/01	105/05/31	573,000	MOST 104- 2622-E-197- 002-CC3	31,920	13,680	11,400	123,000	450,000
5	產學合作計畫-以外部混沌馴化 刺激技術強化污水降解及產能效 能	王金燦	機械與機電工程學系	科技部捷翰科技有限 公司	104/06/01	105/08/31	818,580	MOST 104- 2622-E-197- 003-CC3	42,984	18,421	15,351	258,580	560,000
6	產學合作計畫-廢映像管錐管玻璃燒製環保保水散熱鋪面材料之 研發	林凱隆	環境工程學系	科技部、祐桑建材股 份有限公司	104/06/01	105/05/31	780,000	MOST 104- 2622-E-197- 004-CC3	40,320	17,280	14,400	180,000	600,000
7	產學合作計畫—研磨精密晶圓晶 片之鑽石砂輪磨床設計與開發	張充鑫	機械與機電工程學系	科技部、銘家機械股 份有限公司	104/11/01	105/10/31	609,700	MOST 104- 2622-E-197- 005-CC3	30,856	13,224	11,020	149,700	460,000
8	產學合作計畫—地龍生物復育廢 棄物處理回收再利用之可行性研 究	陳博彥	化學工程與材科工程 學系	科技部、兆聯實業股 份有限公司	104/11/01	105/10/31	562,000	MOST 104- 2622-E-197- 006-CC3	26,320	11,280	9,400	122,000	440,000
9	產學合作計畫—蝦體自動去頭機 之研製	邱奕志	生物機電工程學系	科技部、鴻伸機器有 限公司	104/11/01	105/10/31	950,000	MOST 104- 2622-B-197- 004-CC3	53,200	22,800	19,000	200,000	750,000
10	產學合作計畫—利用廢棄石英砂 與氟化鈣研製中孔洞材料以處理 HMDS及反應設備開發計畫	張章堂	環境工程學系	科技部、大毅技術工 程股份有限公司	104/11/01	105/10/31	902,947	MOST 104- 2622-E-197- 007-CC3	56,000	24,000	20,000	498,947	404,000
11	產學合作計畫—回收發光二極體 廢棄石英砂燒製環保功能性多孔 陶瓷之研發	林凱隆	環境工程學系	科技部、祐桑綠建材 股份有限公司	104/11/01	105/10/31		MOST 104- 2622-E-197- 008-CC3	35,840	15,360	ŕ	175,000	530,000
				·		小計	8,432,779		345,440	148,045	123,371	2,374,779	6,058,000

	1				1	T					最新維護日期】		
序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金		配合款	/補助款
				105年度					主持人 (56%)	學校(24%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	政府機關
1	自走式秧苗箱自動卸取機之研發	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、鴻伸機器有限 公司	105/01/01	105/12/31	1,500,000	105農科-1.3.2- 糧-Z4	0	0	0	150,000	1,350,000
2	產學合作計畫-以三階式固態發 酵開發機能性飼料並探討產製之 抗菌胜肽對畜腸道病原菌之功效 與作用機轉	鄭永祥	生物技術與動物科學 系	科技部、生百興業有 限公司	105/02/01	106/01/31	1,313,878	MOST 105- 2622-B-197- 001-CC2	131,751	56,465	47,054	313,878	1,000,000
3	產學合作計畫-射頻熱風乾燥在 金棗蜜餞製程之應用	陳淑德	食品科學系	科技部、旭工實業有 限公司	105/02/01	106/01/31	1,015,050	MOST 105- 2622-E-197- 002-CC2	0	0	0	261,050	754,000
4	產學合作計畫-新型音叉式物位 計	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部桓達科技股份 有限公司	105/02/01	106/01/31	1,229,560	MOST 105- 2622-E-197- 001-CC2	0	0	0	255,560	974,000
5	產學合作計畫—多重振膜式微機 電麥克風(2/2)	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部、美律實業股 份有限公司	105/02/01	106/01/31	1,367,552	MOST 105- 2622-E-197- 003-CC2	0	0	0	467,552	900,000
6	105年度「糞肥施灌機械之研發」	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會、 谷林科技有限公司	105/01/01	105/12/31	1,980,000	105農科-1.3.2- 牧-U9	0	0	0	180,000	1,800,000
7	產學合作計畫—石磨烯修飾電極 技術應用於電費頓反應處理水中 有機污染物	邱求三	環境工程學系	科技部、圖文技術服 務有限公司	105/06/01	106/05/31	675,000	MOST 105- 2622-E-197- 004-CC3	36,400	15,600	13,000	165,000	510,000
8	產學合作計畫—mPE自我修復環保彈性體材料之加工及製備	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部、員全股份有 限公司	105/06/01	106/05/31	543,000	MOST 105- 2622-E-197- 005-CC3	31,920	13,680	11,400	123,000	420,000
9	產學合作計畫—以高壓均質技術 開發快速復水米籽條	陳輝煌	食品科學系	科技部、薌園生技股 份有限公司	105/06/01	106/05/31	599,000	MOST 105- 2622-B-197- 002-CC3	28,000	12,000	10,000	120,000	479,000
	產學合作計畫—高粱酒糟以雲芝 菌在發酵作為肉食性魚類機能性 飼料-以海鱺為模式	陳翠瑤	食品科學系	科技部、天和生物股 份有限公司	105/06/01	106/05/31	1,588,250	MOST 105- 2622-E-197- 006-CC1	0	0	0	222,250	1,366,000
11	產學合作計畫-二氧化鈦發泡金 屬電極靜電集塵模組處理化妝品 業揮發性及粒狀汙染物	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部、立曄股份有 限公司	105/06/01	106/05/31	763,360	MOST 105- 2622-E-19-007- CC3	43,648	10,912 [註]本計畫 自聖母醫護 管理專科學 校移人 聖母1,819 宜大9,093	13,640	183,360	580,000
12	產學合作計畫—以UP樹脂拌合 粒料加鋪於再生瀝青底層於透水 鋪面之研究	張家瑞	建築與永續規劃研究 所	科技部、暐長企業股 份有限公司	105/11/01	106/10/31	895,638	MOST 105- 2622-E-197- 008-CC3	40,880	17,520	14,600	575,638	320,000
13	產學合作計畫—工業廢棄物循環式流體化床(IWCFB)灰渣燒製再生骨材應用於控制性低強度回填材料(CLSM)之研發	林凱隆	環境工程學系	科技部、眾祐聯行有 限公司	105/11/01	106/10/31	803,000	MOST 105- 2622-E-197- 009-CC3	44,240	18,960	15,800	203,000	600,000
	產學合作計畫—光催化降解與生物降解聯用處理抗生素廢水之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、旋天環保設 備製造有限公司	105/11/01	106/10/31	882,000	MOST 105- 2622-E-197- 010-CC3	56,000	24,000	20,000	452,000	430,000
15	產學合作計畫—精密研磨晶圓晶 片鑽石砂輪磨床之主軸與進給系 統設計,製造及全機功能增進計 畫	張充鑫	機械與機電工程學系	科技部、銘家機械股 份有限公司	105/11/01	106/10/31	585,600	MOST 105- 2622-E-197- 011-CC3	35,000	15,000	12,500	155,600	430,000
16	產學合作計畫—可食用植物生物 資源再利用於附加價值生產之可 行性研究	陳博彥	化學工程與材料工程 學系	科技部、兆聯實業股 份有限公司	105/11/01	106/10/31	382,000	MOST 105- 2622-E-197- 012-CC3	24,920	10,680	8,900	12,000	370,000
						小計	16,122,888		472,759	194,817	166,894	3,839,888	12,283,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金		配合款	/補助款
				106年度					主持人 (56%)	學校(24%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	政府機關
1	106年度「自走式秧苗箱自動卸取機之研發」	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、鴻伸機器有限 公司	106/01/01	106/12/31	1,500,000	106農科-1.3.2- 糧-Z2	0	0	0	150,000	1,350,000
2	產學合作計畫—單直管科氏質量 流量計	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部、桓達科技股份有限公司	106/02/01	107/01/31	1,278,560	MOST 106- 2622-E-197- 001-CC2	0	0	0	269,560	1,009,000
3	106年度「糞肥施灌機械之研發」	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會、 谷林科技有限公司	106/01/01	106/12/31	1,800,000	106農科-1.3.2- 牧-U2	0	0	0	180,000	1,620,000
4	產學合作計畫—回收再利用太陽 能電池產業之廢噴砂製備環境調 適性海綿型多孔鋪裝材料之特性 研發	林凱隆	環境工程學系	科技部、眾祐聯行有限公司	106/06/01	107/05/31	696,000	MOST 106- 2622-E-197- 002-CC3	36,960	15,840	13,200	176,000	520,000
5	產學合作計畫—三角銀花型氧化 鋅研製與應用於同時處理含藥物 廢水及回收金屬之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、旋天環保設 備製造有限公司	106/06/01	107/05/31	774,600	MOST 106- 2622-E-197- 003-CC3	39,200	16,800	14,000	314,600	460,000
6	產學合作計畫—自然/人工照明 混合系統結合光催化程序應用於 化妝品業室內空氣品質之提升	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部、源沛康生技 有限公司	106/06/01	107/05/31	738,500	MOST 106- 2622-E-197- 004-CC3	39,200	16,800	14,000	178,500	560,000
7	產學合作計畫—微電解觸媒應用 於去除廢水中之有機汙染物	邱求三	環境工程學系	科技部、圖文技術服 務有限公司	106/06/01	107/05/31	615,000	MOST 106- 2622-E-197- 005-CC3	36,400	15,600	13,000	155,000	460,000
8	產學合作計畫—應用於電腦切割 機之影像輪廓產生系統研製	游竹	電子工程學系	科技部、傳原股份有 限公司	106/06/01	107/05/31	591,000	MOST 106- 2622-E-197- 006-CC3	33,600	14,400	12,000	151,000	440,000
	產學合作計畫—以生物產電技術 強化汗水微生物及藻類共生性以 加速汗水降解及產電效能(1/3)	王金燦	機械與機電工程學系	科技部、捷翰科技有 限公司	106/06/01	107/05/31	710,380	MOST 106- 2622-E-197- 007-CC3	38,055	16,310	13,591	170,380	540,000
10	產學合作計畫—NR/PCL自我修 復環保彈性體材料之加工及製備	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部、員全股份有 限公司	106/06/01	107/05/31	522,000	MOST 106- 2622-E-197- 008-CC3	32,480	13,920	11,600	122,000	400,000
11	產學合作計畫—工業級定翼旋翼 混合型無人機之研製	吳德豐	電機工程學系	科技部、廣懋工業股 份有限公司	106/11/01	107/10/31	930,000	MOST 106- 2622-E-197- 010-CC3	56,000	24,000	20,000	250,000	680,000
12	產學合作計畫—回收氫氟酸廢液 製備鋁及鋁合金精煉用的除渣劑	林進榮	環境工程學系	科技部、鋐亞實業有 限公司	106/11/01	107/10/31	430,000	MOST 106- 2622-E-197- 009-CC3	28,000	12,000	10,000	90,000	340,000
		•				小計	10,586,040		339,895	145,670	121,391	2,207,040	8,379,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	Ž	配合款	/補助款
			İ	107年度					主持人 (56%)	學校(24%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	政府機關
1	加壓注入式糞肥施灌機械之研製	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會、 谷林科技有限公司	107/01/01	107/12/31	1,550,000	107農科-1.2.1- 牧-U4	0	0	0	155,000	1,395,000
2	產學合作計畫-氧化石墨烯-生 質炭中孔洞磁性複合材料之研製 及應用於廢氣中重金屬去除與回 收之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、旋天環保企 業社	107/06/01	108/05/31		MOST 107- 2622-E-197- 001-CC3	59,844	25,647	21,373	254,520	780,000
3	產學合作計畫-濕式洗滌塔結合 微電解以去除氦氧化物	邱求三	環境工程學系	科技部、寶叡綠能科 技有限公司	107/06/01	108/05/31	641,000	MOST 107- 2622-E-197- 002-CC3	33,600	14,400	12,000	140,000	501,000
4	產學合作計畫-健康智慧型之綠 能潔淨空氣處理模組開發	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部、源沛康生技 有限公司	107/06/01	108/05/31	728,838	MOST 107- 2622-E-197- 003-CC3	35,157	15,067	12,556	148,838	580,000
5	產學合作計畫-LED發光二極體 廢棄石英砂添加廢觸媒調質生產 綠色多孔材料於室內環境調濕優 化應用	林凱隆	環境工程學系	科技部、興桑綠能股 份有限公司	107/06/01	108/05/31	786,000	MOST 107- 2622-E-197- 004-CC3	37,520	16,080	13,400	226,000	560,000
6	產學合作計畫-彈性體/環保碳 黑複合材料之製備及應用	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部、橡王股份有 限公司	107/06/01	108/05/31	590,000	MOST 107- 2622-E-197- 005-CC3	33,600	14,400	12,000	140,000	450,000
7	產學合作計畫-混合型生物催化 於微生物燃料電池電性效應分析	王金燦	機械與機電工程學系	科技部、捷翰科技有 限公司	107/06/01	108/05/31	914,500	MOST 107- 2622-E-197- 006-CC3	45,879	19,662	16,385	224,500	690,000
8	產學合作計畫-U型管科氏質量 流量計(1/2)	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部、桓達科技股 份有限公司	107/06/01	108/05/31	2,036,075	MOST 107- 2622-E-197- 007-CC2	0	0	0	441,075	1,595,000
9	產學合作計畫-雲端助聽器線上 即時適配與體驗互動系統開發	吳庭育	資訊工程學系	科技部、元健大和直 販事業股份有限公司	107/11/01	108/10/31	830,000	MOST 107- 2622-E-197- 008-CC3	44,800	19,200	16,000	200,000	630,000
10	產學合作計畫-可循環使用之固 態觸媒用於連續流式光芬頓程序 降解工業廢水中難分解有機物	林進榮	環境工程學系	科技部、騰雲科技有 限公司	107/11/01	108/10/31	611,781	MOST 107- 2622-E-197- 009-CC3	29,223	12,524	10,437	165,781	446,000
11	產學合作計畫-擘劃南高屏地區 PM2/5污染事件日篩選、特徵分 析暨預測建模之大數據導向智慧 資訊服務雲	張益誠	環境工程學系	科技部、信諾科技有 限公司	107/11/01	108/10/31	,	MOST 107- 2622-E-197- 010-CC3	40,056	17,166	14,306	137,640	636,000
						小計	10,496,354		359,679	154,146	128,457	2,233,354	8,263,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號		先期技轉金	取新雑護日期』	-	
分號	司 宣	土村人			百亩心	司宣廷	総經賃	百 直 細 玩	主持人		政府機關		
				108年度					(56%)	學校(24%)	(科技部20%)	合作企業	政府機關
1	自動化羊隻精料餵飼系統之研製	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會、 鴻伸機器有限公司	108/01/01	108/12/31	1,720,000	牧-U4	0	0	0	180,000	1,540,000
2	加壓注入式糞肥施灌機械之研製	邱奕志	生物機電工程學系	行政院農業委員會、 谷林科技有限公司	108/01/01	108/12/31	1,550,000	108農科-1.2.1- 牧-U2	0	0	0	155,000	1,395,000
3	產學合作計畫-以生物產電技術 強化汗水微生物及藻類共生性以 加速汗水降解及產電效能(II)	王金燦	機械與機電工程學系	科技部、捷翰科技有限公司	108/06/01	109/05/31	919,848	MOST 108- 2622-E-197- 002-CC3	49,075	21,032	17,527	189,848	730,000
4	產學合作計畫—U型管科氏質量 流量計(2/2)	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部、桓達科技股 份有限公司	108/06/01	109/05/31	1,818,075	MOST 108- 2622-E-197- 001-CC2	0	0	0	441,075	1,377,000
5	產學合作計畫—可調式中孔洞觸 媒複合材料研發及應用於超音波 處理難分解含藥物廢水與同時產 氫之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、惠民實業股 份有限公司	108/06/01	109/05/31	967,500	MOST 108- 2622-E-197- 003-CC3	67,200	28,800	24,000	367,500	600,000
6	產學合作計畫-3D列印奈米碳管結合綠色科技模組處理餐飲業空氣汙染物	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部、勤媄生醫股 份有限公司	108/06/01	109/05/31	842,300	MOST 108- 2622-E-197- 004-CC3	44,240	18,960	15,800	172,300	670,000
7	產學合作計畫-漿紙汙泥灰再利 用為環保高壓混凝土地磚之研發	林凱隆	環境工程學系	科技部、羅德應用材 料股份有限公司	108/06/01	109/05/31	696,000	MOST 108- 2622-E-197- 005-CC3	33,600	14,400	12,000	156,000	540,000
8	產學合作計畫-改質劑對PLC環 保材料之自我修復性質影響	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部、橡王股份有 限公司	108/06/01	109/05/31	560,000	MOST 108- 2622-E-197- 006-CC3	33,600	14,400	12,000	140,000	420,000
9	產學合作計畫-蜜蜂授粉的創新 服務	陳裕文	生物技術與動物科學 系	科技部、立固溫室工 程有限公司	108/06/01	109/05/31	1,239,680	MOST 108- 2745-8-197-001-	0	0	0	849,000	390,680
10	產學合作計畫-獨立型綠能智慧 電力監控與高效能傳輸系統開發	吳庭育	資訊工程學系	科技部、元皓能源股 份有限公司	108/11/01	109/10/31	970,000	MOST 108- 2622-E-197- 007-CC3	44,800	19,200	16,000	250,000	720,000
11	產學合作計畫-削峰填谷「人工 智慧充電樁」之研製	吳德豐	電機工程學系	科技部、宇正精密科 技股份有限公司	108/11/01	109/10/31	, ,	MOST 108- 2622-E-197- 008-CC3	70,000	30,000	25,000	270,000	980,000
12	產學合作計畫-水熱碳化法再生 廢棄活性碳	林進榮	環境工程學系	科技部、益勵科學有 限公司	108/11/01	109/10/31		MOST 108- 2622-E-197- 009-CC3	29,680	12,720	10,600	181,600	463,000
13	產學合作計畫-擘劃區塊鏈 (Blockchain)技術導人環境管理 與治理範疇之案例式驅動應用系 統框架	張益誠	環境工程學系	科技部、信諾科技有 限公司	108/11/01	109/10/31		MOST 108- 2622-E-197- 010-CC3	40,056	17,166	14,306	137,640	749,000
14	產學合作計畫-應用於有機溶劑 脫水回收程序的滲透蒸發複合薄 膜之關鍵材料開發	黄書賢	化學工程與材料工程 學系	科技部、瑞弘冷凍科 技股份有限公司	108/11/01	109/10/31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MOST 108- 2622-E-197- 011-CC3	44,240	18,960	15,800	165,000	600,000
15	產學合作計畫-中孔洞選擇性吸 附材料與低溫觸媒研製及應用於 半導體業揮發性有機物處理之研 究	張章堂	環境工程學系	科技部、力聚科技股 份有限公司	108/11/01	109/10/31	1,259,906	MOST 108- 2745-8-197-002-	0	0	0	399,906	860,000
	J/U		l	l	I	小計	16,089,549		456,491	195,638	163,033	4,054,869	12,034,680

⇒n .	41 - 14 A 400	1 +4.4	+1.7~四 12.	-4-11-14-4	71-44-10	사무	がなりがま	소 (크는 /토미노			最新維護日期】		
序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位 109年度	計畫起	計畫迄	總經費	計畫編號	主持人 (56%)	先期技轉金 學校(24%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	/補助款 政府機關
1	自動化羊隻精料餵飼系統之研製	吳剛智	生物機電工程學系	行政院農業委員會、 鴻伸機器有限公司	109/01/01	109/12/31	1,600,000	109農科-1.2.2- 牧-U2	0	0	0	160,000	1,440,000
2	蔬果種苗嫁接機之研製	吳剛智	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、鴻伸機器有限 公司	109/01/01	109/12/31	1,800,000	109農科-1.2.2- 糧-Z8	0	0	0	180,000	1,620,000
3	產學合作計畫-利用改質生物炭 複合材料去除空氣中臭氧並產生 超淨氣體之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、利得儀器股份有限公司	109/06/01	110/05/31		MOST 109- 2622-E-197- 001-CC3	53,200	22,800	19,000	193,400	800,000
4	產學合作計畫-微型可攜式超短 波紫外光發光二極體/光觸媒裝 置於個人護理產品之應用	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部、勤媄生醫股 份有限公司	109/06/01	110/05/31		MOST 109- 2622-E-197- 002-CC3	38,307	16,418	13,681	168,380	680,000
5	產學合作計畫-CRT廢面板玻璃 添加廢觸媒調質生產自發性濕度 調節綠色材料於住宅室內空間濕 度之性能優化	林凱隆	環境工程學系	科技部、威雲智能股 份有限公司	109/06/01	110/05/31	816,000	MOST 109- 2622-E-197- 003-CC3	36,960	15,840	13,200	176,000	640,000
6	產學合作計畫—竹林生質廢料次 臨界醇熱技術產製電子級碳材之 研究	謝哲隆	環境工程學系	科技部、鴻宇環境顧 問股份有限公司	109/06/01	110/05/31	1,150,600	MOST 109- 2622-E-197- 004-CC3	0	0	0	300,600	850,000
7	產學合作計畫-自我修復SEBS 環保彈性體材料之加工及製備	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部、員全股份有限公司	109/06/01	110/07/31	642,000	MOST 109- 2622-E-197- 005-CC3	32,480	13,920	11,600	142,000	500,000
8	產學合作計畫—工業用「智慧傳 感器與自動量測系統」之研製	吳德豐	電機工程學系	科技部、宇正精密科 技股份有限公司	109/06/01	110/05/31	1,254,000	MOST 109- 2622-E-197- 006-CC3	92,960	39,840	33,200	317,000	937,000
9	產學合作計畫-科氏質量流量計 的機構與信號處理改善	胡毓忠	機械與機電工程學系	科技部、桓達科技股 份有限公司	109/06/01	110/05/31		MOST 109- 2622-E-197- 007-CC2	0	0	0	601,236	1,412,000
10	產學合作計畫-應用區塊鍵 (Blockchain)智能合約(Smart Contract)技術擘劃環境污染責任 險之自動化理賠系統框架:以加 油站土壤與地下水污染為驅動案 例	張益誠	環境工程學系	科技部、信諾科技有限公司	109/11/01	111/01/31		MOST 109- 2622-E-197- 008-	40,300	17,272	14,393	183,420	697,000
11	產學合作計畫-利用靜電紡絲添加金屬有機骨架複合材料光催化降解嘉磷塞之研究	張章堂	環境工程學系	科技部、富立業工程 顧問股份有限公司	109/11/01	110/10/31		MOST 109- 2622-E-197- 011-	0	0	0	258,280	664,000
12	產學合作計畫-以人工智慧為基 礎之網頁安全測試樣本自動產生 技術	陳麒元	資訊工程學系	科技部、安華聯網科 技股份有限公司	109/11/01	110/10/31		MOST 109- 2622-E-197- 013-	0	0	0	500,000	890,000
13	產學合作計畫-太陽能光電產業 製程碳化矽污泥調質生產綠色節 能減碳磚材之性質優化應用	林凱隆	環境工程學系	科技部、威雲智能股 份有限公司	109/11/01	110/10/31		MOST 109- 2622-E-197- 010-	39,200	16,800	14,000	219,000	616,000
14	產學合作計畫-具安全機制之整 合式推播系統研發	陳懷恩	資訊工程學系	科技部、捷銳行動科 技有限公司	109/11/01	110/10/31		MOST 109- 2622-E-197- 012-	0	0	0	260,700	560,000
15	產學合作計畫-合成磷氦摻雜碳 微米球在可逆電化學儲能的應用	林進榮	環境工程學系	科技部、騰雲科技有限公司	109/11/01	110/10/31	627,000	MOST 109- 2622-E-197- 009-	33,600	14,400	12,000	166,000	461,000
				110年度		小計	16,593,016		367,007 主持人	157,290 學校(24%)	131,074 政府機關	3,826,016 合作企業	12,767,000 政府機關
1	蔬果種苗嫁接機之研製	吳剛智	生物機電工程學系	行政院農業委員會農 糧署、鴻伸機器有限	110/01/01	110/12/31	1,600,000	110農科-1.6.1-	(56%)	0	(科技部20%)	160,000	1,440,000
2	產學合作計畫-整合影像處理與 深度學習技術於偵測疲勞駕駛產		電子工程學系	公司 科技部(國科會)、格瑪 數位股份有限公司	110/06/01	111/10/31	565,000	糧-ZC MOST 110- 2622-E-197- 001-	36,400	15,600	13,000	185,000	380,000
3	品之研發 產學合作計畫-LineBot創新應用 暨App操作行為探勘技術之研發	吳政瑋	資訊工程學系	科技部(國科會)、合珉 文教事業股份有限公 司、辰祥股份有限公	110/06/01	111/05/31		MOST 110- 2622-E-197-002	0	0	0	250,000	510,000
4	產學合作計畫-以高壓醇熱法合成生質活性碳於變壓吸附下純化回收高沸點VOCs再利用研究	謝哲隆	環境工程學系	科技部(國科會)、承源 環境科技企業有限公 司	110/06/01	111/08/31	1,000,000	MOST 110- 2622-E-197-003	112,000	48,000	40,000	300,000	700,000
5	產學合作計畫-發光二極體 (LED)廢石英砂與漿紙污泥作為 水泥纖維板之研發	林凱隆	環境工程學系	科技部(國科會)、威雲 智能股份有限公司	110/06/01	111/05/31	834,000	MOST 110- 2622-E-197-004	44,800	19,200	16,000	234,000	600,000
6	亦光纖維似之研發 產學合作計畫一光固化技術沉積 光觸媒/聚甲基丙烯酸甲酯六角 蜂巢濾材模組應用於粒狀及揮發 性汙染物去除	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部(國科會)、勤媄 生醫股份有限公司	110/06/01	111/05/31	800,000	MOST 110- 2622-E-197-005	44,800	19,200	16,000	200,000	600,000
7	性力架初去版 產學合作計畫-利用立體金屬有 機骨架複合材料去除廢氣中揮發 性有機物之研究	張章堂	環境工程學系	科技部(國科會)、力聚 科技股份有限公司	110/06/01	111/05/31	748,200	MOST 110- 2622-E-197-006	0	0	0	248,200	500,000
8	產學合作計畫-自我修復TPSiV	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部(國科會)、員全 股份有限公司	110/06/01	111/07/31		MOST 110- 2622-E-197-007	32,480	13,920	11,600	142,000	505,000
	環保彈性體材料之加工及製備							MOST 110-					
9	環保運性 最初科之加工及製備 產學合作計畫—雲端智慧「長效電力庫」之研製	吳德豐	電機工程學系	科技部(國科會)、百樂 電池股份有限公司	110/06/01	111/05/31		2622-E-197-008 -	0	0	0	520,000	900,000
9	產學合作計畫-雲端智慧「長效		電機工程學系機械與機電工程學系		110/06/01	111/05/31	1,420,000		0	0	0	520,000 486,856	
10	產學合作計畫—雲端智慧「長效電力庫」之研製 產學合作計畫—新型數位式熱分	胡毓忠		電池股份有限公司 科技部(國科會)、桓達			1,420,000 1,486,856 683,420	2622-E-197-008 - MOST 110-	0 0 40,300	0	0	486,856	900,000 1,000,000 500,000

序號	計畫名稱	主持人	執行單位	補助單位	計畫起	計畫迄	總經費 計畫編號		先期技轉金	ż	配 全	/補助款
13	直里 在	林凱隆		科技部(國科會)、威雲智能股份有限公司	110/11/01	111/10/31	が記算 MOST 110- 730,000 2622-E-197- 014-	44,800		16,000	230,000	500,000
14	產學合作計畫-多孔洞氦摻雜石 墨烯應用於水中酚類的電化學感 測	林進榮	環境工程學系	科技部(國科會)、益勵 科學有限公司	110/11/01	111/10/31	MOST 110- 649,000 2622-E-197- 011-	33,600	14,400	12,000	199,000	450,000
15	產學合作計畫-利用纖維素製作 可變色濾材與應用於隔熱及過濾 微粒之研究	張章堂	環境工程學系	科技部(國科會)、利得 儀器股份有限公司	110/11/01	111/10/31	MOST 110- 1,080,280 2622-E-197- 012-	(0	0	280,280	800,000
16	產學合作計畫-深度學習輔助藍 芽物聯網通訊協定安全測試技術 研發	陳麒元	資訊工程學系	科技部(國科會)、安華 聯網科技股份有限公 司	110/11/01	111/10/31	MOST 110- 1,250,000 2622-E-197- 010-	(0	0	500,000	750,000
17	產學合作計畫-太陽能複合翼 「森林防救災無人機」之研製 (1/2)	吳德豐	電機工程學系	科技部(國科會)、台灣 樹木保育股份有限公 司	110/11/01	111/10/31	MOST 110- 1,660,000 2622-E-197- 016-	(0	0	660,000	1,000,000
						小計	16,658,906	389,180	166,791	138,993	5,033,906	11,625,000
				111年度				主持人 (64%)	學校(16%)	政府機關 (科技部20%)	合作企業	政府機關
1	應用生物質酚甲醛樹脂於大尺寸 木材之防腐	郭佩鈺	森林暨自然資源學系	行政院農業委員會、 昆儀實業股份有限公 司、連橫生技有限公 司	111/01/01	111/12/31	2,367,000 111農科-1.6.1 科-aK		0	0	710,100	1,656,900
2	產學合作計畫-利用廢棄甘蔗渣 製作高靈敏性與高選擇性感應器 與應用於水中氨與四環素量測之 研究	張章堂	環境工程學系	科技部(國科會)、富立 業工程顧問股份有限 公司	111/06/01	112/05/31	MOST 111- 2622-E-197- 002-	62,080	15,520	19,400	305,300	400,000
3	產學合作計畫-可見光觸媒/農業廢棄物循造粒除臭寵物墊料應用於智慧雙重除異味系統寵物屋	陳華偉	化學工程與材料工程 學系	科技部(國科會)、勤媄 生醫股份有限公司	111/06/01	112/05/31	MOST 111- 636,700 2622-E-197- 003-	47,808	11,952	14,940	186,700	450,000
4	產學合作計畫-農業廢棄物模廠 醇熱碳化量產生質活性碳應用於 高沸點VOCs廢氣變壓吸附回收	謝哲隆	環境工程學系	科技部(國科會)、承源 環境科技企業有限公 司	111/06/01	112/08/31	MOST 111- 850,000 2622-E-197- 004-	128,000	32,000	40,000	300,000	550,000
5	產學合作計畫-回收手機保護殼 彈性體在綠色高分子之高質化應 用	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	科技部(國科會)、員全 股份有限公司	111/06/01	112/07/31	MOST 111- 660,000 2622-E-197- 005-	44,800	11,200	14,000	180,000	480,000
6	產學合作計畫-高效大功率沉水 泵浦馬達之研製	吳德豐	電機工程學系	科技部(國科會)、正鋒 實業股份有限公司	111/06/01	112/05/31	MOST 111- 1,659,000 2622-E-197-0)6 (0	0	660,000	999,000
7	產學合作計畫-智慧光電鳳梨無 人田間採收車-智慧光電鳳梨無 人田間採收車(1/3)	林連雄	生物機電工程學系	科技部(國科會)、亞電 國際有限公司	111/06/01	112/07/31	MOST 111- 1,034,132 2622-E-A49-0 -	15 (0	0	0	1,034,132
8	產學合作計畫-工業物聯網之壓電諧振式物位感測器研究	胡毓忠	機械與機電工程學系	國科會、桓達科技股份有限公司	111/11/01	112/10/31	NSTC 111- 1,203,576 2622-E-197-0	79,091	19,773	24,716	343,576	860,000
9	產學合作計畫-低溫催化 製備石墨化孔洞碳材及其在電芬 頓法降解污染物的應用	林進榮	環境工程學系	國科會、哲倫科技有限公司	111/11/01	112/10/31	NSTC 111- 704,000 2622-E-197- 008-	38,400	9,600	12,000	194,000	510,000
10	產學合作計畫-應用區塊 鏈 Non-Fungible Token (NFT) 技 術擘劃碳排放權交易之案例式驅 動雲端管理系統框架	張益誠	環境工程學系	國科會、信諾科技有 限公司	111/11/01	113/01/31	NSTC 111- 883,420 2622-E-197- 009-	46,057	11,514	14,393	183,420	700,000
11	產學合作計畫-利用高性 能相變複合材料處理與回收廢氣 中VOCs之研究	張章堂	環境工程學系	國科會、利得儀器股 份有限公司	111/11/01	112/08/31	NSTC 111- 1,079,927 2622-E-197- 010-	63,483	15,871	19,839	438,760	650,000
12	產學合作計畫-漿紙污泥 灰與廢觸媒共混燒製濕度自調節 環保多孔材料	林凱隆	環境工程學系	國科會、威雲智能股 份有限公司	111/11/01	112/10/31	NSTC 111- 1,057,000 2622-E-197- 011- 12,840,055	62,720 572,43 9	,	19,600 178,888	297,000 3,798,856	760,000 9,050,032
				112年度		小印	12,840,055	主持人	9 143,110 學校(16%)	政府機關	合作企業	政府機關
					T			(64%)	字权(1070)	(國科會20%)	口IF正未	以川坝郊
1	應用生物質酚甲醛樹脂於大尺寸 木材之防腐	郭佩鈺	森林暨自然資源學系	行政院農業委員會、 昆儀實業股份有限公 司、連横生技股份有 限公司	112/01/01	112/12/31	2,260,000 和-a6	- (0	0	678,000	1,582,000
2	產學合作計畫-生成對抗網路自 動產生兒童英語繪本內容	卓信宏	資訊工程學系	國科會、合珉文教事 業股份有限公司	112/06/01	113/05/31	682,000 NSTC 112- 2622-E-197-00)1	0	0	250,000	432,000
3	產學合作計畫-高效大功率沉水 泵浦馬達之研製(II) 產學合作計畫-利用廢棄農林廢	吳德豐	電機工程學系	國科會、正鋒實業股份有限公司	112/06/01	113/05/31	2,160,000 NSTC 112- 2622-E-197-0)2	0	0	660,000	1,500,000
4	棄物研製作可調適孔洞生物炭與 應用於去除水中重金屬與抗生素 之研究	張章堂	環境工程學系	國科會、惠民實業股 份有限公司	112/06/01	113/05/31	915,480 NSTC 112- 2622-E-197-0	105,727	26,432	33,040	235,480	680,000
5	產學合作計畫一回收光電產業廢噴砂與漿紙污泥再利用製備水泥纖維化之研發	林凱隆	環境工程學系	國科會、上禹水泥製 品股份有限公司	112/06/01	113/05/31	831,000 NSTC 112- 2622-E-197-00	57,600	14,400	18,000	241,000	590,000
6	產學合作計畫-耐熱可逆動態鍵 結環保SEBS彈性體之製備與加 工	賴森茂	化學工程與材料工程 學系	國科會、員全股份有限公司	112/06/01	113/08/31	730,000 NSTC 112- 2622-E-197-00		11,200	14,000	180,000	550,000
7	科研創業計畫:低碳排放智慧化 揮發性有機物處理系統開發計畫 產學合作計畫-結合影像辨識的	張章堂	環境工程學系	國科會	112/07/01	113/12/31	6,400,000 NSTC 112- 2823-8-197-00	1	0	0	0	6,400,000
8	座學合作計畫一結合影像拼識的 架空軌道式「移動充電系統」之 研製(I)(1/2) 產學合作計畫一回收再利用化學	吳德豐	電機工程學系	國科會、迪銳能源有限公司	112/11/01	113/10/31	2,360,000 NSTC 112- 2622-E-197-00	06	0	0	660,000	1,700,000
9	機械研磨污泥與廢矽藻土共同燒製儲水性環保多孔保水磚		環境工程學系	國科會、資源自造有限公司	112/11/01	113/10/31	1,024,000 NSTC 112- 2622-E-197-0	57,600	14,400	18,000	294,000	730,000
10	產學合作計畫-運用基於 Digital Twin 與 Industry 4.0 思維評估兼 籌碳效益之案例式驅動工業生產 系統最適化佈署研究框架		環境工程學系	國科會、信諾科技有限公司	112/11/01	114/01/31	773,420 NSTC 112- 2622-E-197-0	46,057	11,514	14,393	183,420	590,000

企學合作計畫 - 為淨琴碳排之熱 操械與機電工程學系 國科會、桓達科技股	配合款/補助款 192,000 410 3,573,900 15,164 合作企業 政府機同 343,576 1,000 187,124 736 251,442 617
用:磁性可回收與相關燃的製備 及其對水中難分解有機物的降解 反應	3,573,900 15,164 合作企業 政府機同 343,576 1,000 187,124 736 251,442 617
113年度 正學合作計畫—為淨零碳排之熱 機械與機電工程學系 國科會、桓達科技股 份有限公司 113/06/01 114/08/31 1,343,576 NSTC 113-2622-E-197-002 79,091 19,773 24,716 至學合作計畫一多一個學家 化學工程與材料工程 國科會、動娛生醫股 份有限公司 113/06/01 114/05/31 923,124 NSTC 113-2622-E-197-003 48,000 12,000 15,000 15,000 24,716 25,200 26,200	今作企業 政府機同 343,576 1,000 187,124 736 251,442 617
1 産學合作計畫 - 為淨零碳排之熱 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機工的 113/06/01 114/08/31 1,343,576 NSTC 113-2622-E-197-002 79,091 19,773 24,716 2 産學合作計畫 - 新漢 - 新	343,576 1,000 187,124 736 251,442 617
1 董學合作計畫一為淨零碳排之熱 深端庭 機械與機電工程學系 國科會、桓達科技股 份有限公司 113/06/01 114/08/31 1,343,576 NSTC 113-2622-E-197-002 79,091 19,773 24,716 2 產學合作計畫—鈣質可見光觸媒 陳華偉 東華偉 學系 原華偉 學系 日學工程與材料工程 國科會、勤媄生醫股 份有限公司 113/06/01 114/05/31 923,124 NSTC 113-2622-E-197-003 48,000 12,000 15,000 3 慶學合作計畫—含層化生物炭研 製及同時處理含砷與抗生素廢水 表章堂 環境工程學系 國科會、惠民實業股 份有限公司 113/06/01 114/05/31 868,442 NSTC 113-2622-E-197-004 0 0 0 0 4 廖研製及同時進行銅回收與抗生素廢水 張章堂 環境工程學系 國科會、利得儀器股 份有限公司 113/06/01 114/05/31 853,442 NSTC 113-2622-E-197-005 0 0 0 0 5 廢棄物能資源回收於空污及減碳 謝哲隆 環境工程學系 國科會、仙豐股份有 限公司 113/06/01 114/05/31 952,000 NSTC 113-2622-E-197-006 128,000 32,000 40,000 2622-E-197-006 2622-E-197-006 128,000 32,000 40,000 2622-E-197-006 26	187,124 736 251,442 617
2 /奈米纖維過濾材導入多功能智慧綠能潔淨簾布模組改善室內空氣品質 陳華偉學系 化學工程與材料工程學系 國科會、勤媄生醫股份有限公司 113/06/01 114/05/31 923,124 NSTC 113-2622-E-197-003 48,000 12,000 15,000 3 整學合作計畫一合層化生物炭研製及同時處理含砷與抗生素廢水之研究 環境工程學系 國科會、惠民實業股份有限公司 113/06/01 114/05/31 868,442 NSTC 113-2622-E-197-004 0 0 4 整學合作計畫一生物可分解氣凝膠研製及同時進行銅回收與抗生素處理之研究 環境工程學系 國科會、利得儀器股份有限公司 113/06/01 114/05/31 853,442 NSTC 113-2622-E-197-005 0 0 5 廢棄物能資源回收於空污及減碳改善研究 謝哲隆環境工程學系 國科會、仙豐股份有限公司 113/06/01 114/05/31 952,000 NSTC 113-2622-E-197-006 128,000 32,000 40,000 本學会作計畫一以來做化会來繼 國科會、仙豐股份有限公司 113/06/01 114/05/31 952,000 NSTC 113-2622-E-197-006 128,000 32,000 40,000	251,442 617
3	
4	251,442 602
5 廢棄物能資源回收於空污及減碳 謝哲隆 環境工程學系	
	300,000 652
6 維四效清淨雙模塊系統處理美麗 邱求三 環境工程學系	184,012 635
産 學合作計畫-資源化再利用碳 根謝隆 環境工程學系 國科會、資源自造有 113/06/01 114/05/31 897,000 NSTC 113-2622-E-197-008 60,800 15,200 19,000 15,200 19,000 15,200 15	262,000 635
企學合作計畫-3D列印光觸媒 微污染淨化器:拓墣結構優化光 傳輸效益及整體裝置設計之研究 陳建樺 化學工程與材料工程 國科會、帆益科技教 育股份有限公司 113/11/01 115/4/30 797,880 2622-E-197-009 40,868 10,217 12,771	200,880 597
産學合作計畫-廢紅磚添加廢觸	282,000 720
産學合作計畫-基於 Low-Code 及 Microservices 思維運用開源大 10 型語言模型(OLLM)佈署案例式 私有雲專案服務系統之導入應用 與維運框架研究 環境工程學系 國科會、瑞昶科技股 份有限公司 113/11/01 115/01/31 863,420 NSTC 113- 2622-E-197-012 46,057 11,514	183,420 680
産學合作計畫-結合影像辨識的	660,000 1,551
小計 11,530,896 511,616 127,904 159,880	3,105,896 8,425
114年度	合作企業 政府機
産學合作計畫-微生物燃料電池 1 設計應用於實驗室規模汙水處理 系統 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 機械與機電工程學系 根 機械與機電工程學系 根 機械與機電工程學系 根 機械與機電工程學系 根 機械與機電工程學系 根 地	279,700 832
産 學合作計畫-有機金屬骨架/	191,662 670
産學合作計畫-可分解性層化材 環境工程學系 環境工程學系	251,652 600
▲ 產學合作計畫-基於自適應特徵 東京縣 ※江工程開系 國科會、川辰股份有 114/11/1 115/10/21 944-560 2/22 F 107-004 51-043 12-086 14-223	214,500 730
4 區域定位模型之指靜脈辨識系統 ^{夏至} 頁 [新工程学系 限公司 114/11/1 113/10/31 944,300 2022-E-19/-004 31,942 12,980 10,232	568,000 850
	300,000
Temple	253,960 670
114/11/1	,
国域定位模型之指靜脈辨識系統	253,960 670