

中華科技大學
近期合約書彙總表

單位：電機系

合約項目：產學合作

學年度	編號	名稱	合約對象	執行期間	金額	主持人
100	101_01	建築物電信系統設計研究	瑞麟電機技師事務所	101.1.1-101.10.31	120000	李淵全
100	101_02	電動車(BEV)量產技術之先期研究	台灣立凱綠能移動股份有	101.1.1-101.12.31	300000	李昆益
100	101_03	主動式超短光脈波產生器之研發	銓基光電科技股份有限公	101.1.30-101.11.29	100000	林坤成
100	101_04	以微機電技術製作積體光電高分子雙通道光補/取多工元件	太新光電科技股份有限公	101.1.18-101.12.31	630000	李昆益
100	101_05	DSP-Based極點零點消去法即時控制系統之研究	冠傑儀器有限公司	101.4.11-102.2.10	100000	柯德祥
100	101_06	直流單級高壓鈉燈電子安定器之研究	開富股份有限公司	101.3.15-101.12.14	50000	楊瑞鍊
100	101_07	智慧型門禁系統之設計與開發	聯力達科技有限公司	101.3.16-102.3.16	100000	許地申
100	101_08	多波段發射接收光學系統設計	銓基光電科技股份有限公	101.4.21-102.4.20	100000	李世文
100	101_09	利用小波轉換之影像壓縮	集電股份有限公司	101.3.30-101.9.29	100000	林俊宏
100	101_10	數位影像復原之研究	南高科技有限公司	101.3.30-101.9.29	100000	陳飛欽
100	101_11	建築物電器設備接地設計規劃及施工	肇民工程顧問有限公司	101.4.16-102.4.15	60000	林建隆
100	101_12	直流變頻之研究	情定一生一世婚友社	101.4.20-102.4.19	50000	謝宗煌
100	101_13	最佳契約容量計算及預測	藝寶實業股份有限公司	101.5.30-102.5.29	60000	蔡江鴻
100	101_14	以數位信號處理器實現單相全橋式變頻器之研製	智源科技有限公司	101.5.20-102.1.20	120000	蔡政宏
100	101_15	遠端存取應用於人體身份識別	星華科股份有限公司	101.5.30-102.4.29	100000	柯明鐘
100	101_16	大學生曠課行為的行政處分與一事不二罰及比例原則等法	星華科股份有限公司	101.5.30-102.5.29	100000	羅治同
100	101_17	雲端多媒體伺服器系統之分析,應用,及規劃	星華科股份有限公司	101.5.25-102.5.24	50000	周書碩
101	101_18	太陽光傳光元件系統開發計畫-傳光系統光纖耦合技術研究	正能光電公司	101.9.6-102.4.6	176000	李昆益
101	101_19	太陽光電儲能與照明回饋之效能評估	正能光電股份有限公司	101.11.12-102.10.11	100000	謝宗煌
101	101_20	應用力矩臂設計之電動機馬力放大裝置於節能自動販賣機	晶寶泓國際股份有限公司	101.10.15-102.4.14	500000	李昆益
101	101_21	限流保護型之半導體光放大器模組	銓基光電科技股份有限公	101.12.11-102.10.20	100000	林坤成
101	102_1	便利商店節能技術研究	復源電機技師事務所	102.1.1-102.10.31	120000	李淵全
101	102_2	數位著作權問題之研究與教育訓練	星華科股份有限公司	102.5.31-103.5.30	100000	羅治同
101	102_3	以數位信號處理器為基礎之數位化不斷電系統設計	智源科技有限公司	102.1.20-102.7.20	120000	蔡政宏
101	102_4	熱電堆式紅外線遙測系統	銓剛科技股份有限公司	102.4.15-103.3.14	100000	李世文
101	102_5	USB-Based二次式最佳控制法則即時控制系統之研究	冠傑儀器有限公司	102.4.11-103.2.10	100000	柯德祥
101	102_6	區段調光固定法應用於太陽能路燈照明之研究	傳茂企業股份有限公司	102.4.1-102.12.31	100000	楊瑞鍊
101	102_7	小型流能發電之研製	肇民工程顧問有限公司	102.4.16-103.4.15	60000	林建隆
101	102_8	數位影像雜訊去除與特徵萃取之研究	銓剛科技股份有限公司	102.4.30-103.4.29	100000	陳飛欽
101	102_9	接地工程設計之研究	藝寶實業股份有限公司	102.5.30-103.5.29	60000	蔡江鴻
101	102_10	新型光學式觸控面板之開發	銓基光電科技股份有限公	102.6.16-102.10.31	300000	李昆益
101	102_11	積體光學光子晶體多工光資料處理元件之開發	偉智光電科技股份有限公	102.6.8-102.10.31	50000	李昆益
102	102_12	102年度台北市地方型sbir項下之太陽光放光元件系統開發	正能光電股份有限公司	102.9.1-103.3.31	150000	謝宗煌
102	102_13	基於DSP晶片之高效率電動馬達控制與實現	皇朝開發有限公司	102.10.21-103.10.21	150000	蔡政宏
102	102_14	USB-Based 即時控制系統之研究	皇朝開發有限公司	102.10.21-103.10.21	150000	柯德祥
102	102_15	著作權授權問題之研究與教育訓練	皇朝開發有限公司	102.10.21-103.10.21	150000	羅治同
102	102_16	觸控螢幕機電整合與智慧財產權專業產業人才培育	太新光電、銓基光電	102.8.2-103.6.30	100000	李昆益
102	103_1	空調工程設計技術規範研究	峰慶工程顧問有限公司	103.1.1-103.10.31	150000	李淵全
102	103_2	大行程3D列印機之研究	泓昌國際生物科技有限公	103.1.1-103.6.30	500000	李昆益
102	103_3	智慧照明、植物工廠及光學標準認證分析實驗室	正能光電股份有限公司	103.4.7-105.4.6	420000	謝宗煌
102	103_4	以微機電技術製作新型高分子光波長濾波器	太新光電科技股份有限公	103.1.20-103.12.31	589000	李昆益
102	103_5	應用於儲能裝置之照明與供電系統之研究	開富股份有限公司	103.4.1-103.12.31	100000	楊瑞鍊
102	103_6	應用六標準差改善鋼瓶保壓洩漏率	銓剛科技股份有限公司	103.4.25-104.3.24	100000	李世文
102	103_7	保護協調設計之研究	藝寶實業股份有限公司	103.5.30-104.5.29	100000	蔡江鴻
102	103_8	海流能發電之研製	肇民工程顧問有限公司	103.4.30-104.4.30	100000	林建隆
102	103_9	廠房保全暨環境控制系統	偉智光電科技股份有限公司	103.4.30-104.4.29	100000	陳飛欽
102	103_10	利用e-tag來規劃與設計停車場管理系統	星華科技股份有限公司	103.5.29-104.5.28	100000	周書碩
102	103_11	光纖式生物感測器之研究	銓基光電科技股份有限公	103.6.9-104.10.20	100000	林坤成
102	103_12	大尺寸3D顯示觸控面板核心技術提升	富智光電股份有限公司	103.7.1-104.6.30	300000	林晏瑞
102	103_13	新型光纖光柵濾波元件之開發	太新光電科技股份有限公	103.5.10-103.10.9	50000	李昆益
103	104_1	集合住宅節能技術研究	瑞麟電機技師事務所	104.1.1-104.9.20	150000	李淵全
103	104_2	二氧化碳感測檢知監控系統之研究	濟耀國際股份有限公司	104.1.1-104.6.30	60000	李昆益
103	104_3	具遠端遙控嵌入式人機介面之三維列印系統之研究	鴻聯發科技股份有限公司	104.3.16-104.12.31	500000	李昆益
103	104_4	藍芽遙控之綠能照明調光系統設計	開富股份有限公司	104.4.1-104.12.31	100000	楊瑞鍊
103	104_5	利用光耦合元件於液晶顯示器灰階響應時間量測技術之研	銓剛科技股份有限公司	104.4.23-105.3.22	100000	李世文
103	104_6	配電節約能源管理之研究	藝寶實業股份有限公司	104.5.30-105.5.29	100000	蔡江鴻
103	104_7	管流能發電之研製	肇民工程顧問有限公司	104.5.8-105.5.8	100000	林建隆
103	104_8	新型光纖網路光塞取多工元件之開發	太新光電科技股份有限公	104.4.24-104.9.23	220000	李昆益
104	104_9	側磨型光纖感測器之研究	銓基光電科技股份有限公	104.10.1-105.9.30	100000	林坤成
104	105_1	智慧建築設計技術研究	威立工程顧問有限公司	105.1.1-105.9.30	150000	李淵全
104	105_2	基於物聯網之失智老人看護系統之研究	鴻聯發科技股份有限公司	105.1.1-105.12.31	225000	李昆益
104	105_3	3D印表機之步進馬達驅動系統設計	皇朝開發有限公司	105.4.1-107.7.31	480000	蔡政宏
104	105_4	比例推移法應用於太陽能照明系統之研究	原昇股份有限公司	105.4.15-106.1.14	100000	楊瑞鍊
104	105_5	屋內線路裝置規則之研究	藝寶實業股份有限公司	105.5.30-106.5.29	100000	蔡江鴻

104	105_6	管流能發電之研製(二)	肇民工程顧問有限公司	105.5.20-106.5.20	100000	林建隆
104	105_7	車聯網系統規畫與車聯網對行車安全的研究	星華科技股份有限公司	105.5.23-106.5.23	100000	周書碩
105	106_1	照明系統節能技術研究	邁爾工程顧問股份有限公	106.1.1-106.9.30	150000	李淵全
105	106_2	太陽能分離型冷陰極螢光燈照明系統之點燈電路設計	悅序有限公司	106.4.1-106.12.31	150000	楊瑞鍊
105	106_3	分離式LED車頭燈燈源之開發	鴻聯發科技股份有限公司	106.6.16-106.11.15	210000	李昆益
105	106_4	三維空間曲面觸控面板檢測系統之開發	銓基光電科技股份有限公	106.6.16-106.11.15	250000	李昆益
106	107_1	智慧建築節能技術研究	俊源電機計師事務所	107.2.1-107.9.30	150000	李淵全
106	107_2	植物工廠自動化種苗疏植機之研究	王信記塑膠工業股份有限	107.4.1-108.3.31	120000	李昆益
106	107_3	太陽能冷陰極螢光燈調光技術與異常偵測迴路之研究	悅序有限公司	107.4.15-109.1.14	250000	楊瑞鍊
107	107_4	可撓式面板三維瑕疵檢測系統之開發	探驢科技股份有限公司	107.6.14-107.11.13	212500	李昆益
107	107_5	直流無刷馬達驅動系統設計	采宏開發有限公司	107.10.1-110.6.30	550000	蔡政宏
107	108_1	電力諧波探討與濾波器設計研究	峰慶工程顧問有限公司	108.2.1-108.9.30	150000	李淵全
107	108-2	變流器設計於微電網應用	集鈞顧問股份有限公司	108.5.25-109.5.24	50000	謝宗煌
108	109_1	照明節能之研究及應用	三峯電機工業技師事務所	109.4.1-109.12.31	100000	楊瑞鍊
108	109_2	低周波電刺激器之研製	網智富科技股份有限公司	109.5.1-110.4.30	60000	李偉裕
108	109_3	太陽能發電建置效益評估	三峯電機工業技師事務所	109.4.30-110.2.25	50000	謝宗煌
108	109_4	智慧綠能管理於物聯網建置策略之規畫與應用	慈莘醫療用品有限公司	109.7.1-110.6.30	150000	連振熙
108	109_5	農業用智慧監控系統之研製	立達電機技術顧問有限公	109.7.1-112.6.30	300000	林坤成
108	109_6	雲端物聯網智慧辦公室監控系統研究	重儒電腦股份有限公司	109.7.15-110.6.30	50000	余元培
109	110_1	智慧路燈的功能規劃與節能研究	三峯電機工業技師事務所	110.4.1-110.12.31	80000	楊瑞鍊