校內編號	年度	計畫主持 人姓名	執行單位	委託單位	計畫編號	計畫中文名稱	執行日期(起)	執行日期(迄)
111-159	111	林明星	電機工程系	美商伊士曼化學有限公司	111-159	隔熱紙的電磁波屏蔽效應測試03	20220201	20221231
111-121	111	洪崇文	電機工程系	高明鐵企業股份有限公司	111-121	EtherCAT馬達扭力驅控技術	20220101	20221231
110-217	110	華志強	電機工程系	旭邦科技股份有限公司	110-217	電動車太陽能充電站自適應脈衝電流控制	20210501	20210430
110-158	110	林明星	電機工程系	美商伊士曼化學有限公司	110-158	隔熱紙的電磁波屏蔽效應測試02	20210201	20211231
109-410	109	華志強	電機工程系	偉訓科技股份有限公司	109-410	數位控制諧振轉換器之研製	20201101	20211031
109-371	109	林明星	電機工程系	Chemical Company)	109-371	隔熱紙的電磁波屏蔽效應測試	20201001	20210331
109-165	109	華志強	電機工程系	旭邦科技股份有限公司	109-165	太陽能充電站系統儲能之研究	20200501	20210430
108-559	108	林明星	電機工程系	安立知股份有限公司	108-559	電磁屏蔽與吸波用之同軸夾具	20191101	20201031
108-526	108	洪崇文	電機工程系	茂綸股份有限公司	108-526	DJ唱盤馬達控制技術	20191001	20191231
108-365	108	翁萬德	電機工程系	鑫意科技有限公司	108-365	工業控制系統無線遠端監控技術之實現	20190701	20200630
108-308	108	華志強	電機工程系	旭邦科技股份有限公司	108-308	再生能源電廠系統健康之診斷研究	20190501	20200430
108-140	108	張軒庭	電機工程系	耕源科技股份有限公司	108-140	USBPD及其它快充電源應用系統技術服務	20190211	20190811
107-463	107	林明星	電機工程系	國家中山科學研究院	107-463	電磁屏蔽量測用之同軸夾具	20181001	20190731
107-284	107	林伯仁	電機工程系	明緯企業股份有限公司	107-284	增加LLC架構輸出電壓可調範圍之控制方法	20180601	20190228
107-271	107	華志強	電機工程系	旭邦科技股份有限公司	107-271	太陽光電電廠系統檢測研究	20180501	20190430
107-156	107	張軒庭	電機工程系	耕源科技股份有限公司	107-156	USBPD電源系統技術服務	20180221	20180820
106-312	106	林明星	電機工程系	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	106-312	雲林縣口湖縣文明路及中正路道路空間磁場量測作業	20170601	20171130
105-358	105	林明星	電機工程系	伍迪科技有限公司	105-358	電磁屏蔽量測用同軸夾具Ⅱ	20160801	20170731
105-286	105	洪崇文	電機工程系	科技部中部科學工業園區管理局	105-286	105學年度科學工業園區人才培育補助計畫-微控制器應用與設計企業實習課程	20160701	20170831
105-239	105	林明星	電機工程系	美商伊士曼化學有限公司	105-239	隔熱紙的電磁波屏蔽效應測試	20160501	20170430
105-134	105	林明星	電機工程系	伍迪科技有限公司	105-134	電磁屏蔽量測用之同軸夾具	20160201	20170131
104-398	104	林明星	電機工程系	樂活資訊服務股份有限公司	104-398	RFID激發器的探討	20150901	20160831
104-252	104	王偉修	電機工程系	財團法人國家實驗研究院國家太空中心	104-252	以FPGA實現福七太陽能板步進馬達轉動微步進控制器研發	20150428	20160427
103-276	103	洪崇文	電機工程系	科技部中部科學工業園區管理局	103-276	103學年度中部科學園區人才培育補助計畫-微控器與系統晶片應用設計模組課程	20140701	20150831
103-236	103	林明星	電機工程系	財團法人工業技術研究院	103-236	EMI遮蔽材料特性評估	20140501	20150430
103-176	103	王偉修	電機工程系	財團法人國家實驗研究院國家太空中心	103-176	太陽能板步進馬達轉動微步進控制器技術研發	20140308	20150307
103-153	103	林明星	電機工程系	翌驊實業股份有限公司	103-153	高頻同軸微波測試夾具加工	20140301	20150228
103-136	103	林明星	電機工程系	財團法人工業技術研究院	103-136	高頻治具設計及加工製作(易碎品)	20140201	20150131
103-129	103	何前程	電機工程系	財團法人研華文教基金會	103-129	2014年度TiC100智能城市與物聯經營模式競賽-中區校園自命題競賽	20140301	20140531
103-112	103	林明星	電機工程系	佳虹科技股份有限公司	103-112	同軸微波測試夾具加工	20140101	20141231
103-109	103	何前程	電機工程系	行政院原子能委員會	103-109	同步定位與建圖技術於核設施除役工程之擴增實境應用研究	20140101	20141231
102-474	102	林明星	電機工程系	漢翔航空工業股份有限公司	102-474	複材電氣危害防護技術研發學術合作案	20131206	20141205
102-369	102	吳先晃	電機工程系	大銀微系統股份有限公司	102-369	位置回饋裝置開發	20130801	20150331
102-320	102	王偉修	電機工程系	大銀微系統股份有限公司	102-320	平面馬達驅動平台	20130701	20140630
102-282	102	洪崇文	電機工程系	理局	102-282	102學年度科學工業園區人才培育補助計畫-系統晶片應用與設計模組課程	20130701	20140831
102-239	102	王偉修	電機工程系	財團法人工業技術研究院	102-239	馬達驅動控制演算法快速開發驗證平台	20130401	20131130
102-170	102	林明星	電機工程系	翌華實業股份有限公司	102-170	微波吸波材料之特性量測(2013)	20130301	20140228
102-163	102	林明星	電機工程系	西北臺慶科技股份有限公司	102-163	高頻同軸微波測試夾具加工	20130301	20140131
102-127	102	何前程	電機工程系	行政院原子能委員會	102-127	感測辨識技術於核設施除役工程之擴增實境應用研究	20130101	20131231
101-412	101	林明星	電機工程系	財團法人工業技術研究院	101-412	高頻同軸微波測試夾具加工	20121201	20131130
101-358	101	干偉修	電機工程系	台智精密科技股份有限公司	101-358	高精度數控光學尺高倍細分與通訊傳輸開發計畫	20120601	20130531

101-350	101	蘇國嵐	電機工程系	吉偉儀器股份有限公司	101-350	多點量測驅動模板之開發	20120801	20130131
101-296	101	華志強	電機工程系	協欣電子工業股份有限公司	101-296	高效率在線式不斷電系統之研製	20120801	20130731
101-218	101	洪崇文	電機工程系	理局	101-218	101學年度科學工業園區人才培育補助計畫-系統晶片應用與設計模組課程	20120701	20130831
101-178	101	蘇國嵐	電機工程系	盛群半導體股份有限公司	101-178	第七屆盛群杯HOLTEK MCU創意大賽	20120401	20121130
101-157	101	華志強	電機工程系	銓泰環能科技股份有限公司	101-157	電池充放電系統驗證	20120801	20121130
101-140	101	林明星	電機工程系	財團法人工業技術研究院	101-140	EMI/EMC Analysis TC1 0C 004	20120214	20120731
101-139	101	林明星	電機工程系	翌華實業股份有限公司	101-139	微波吸波材料之特性量測	20120301	20130228
101-110	101	許崇宜	電機工程系	高儀科技有限公司	101-110	量測儀器電腦介面控制程式之開發與測試	20120101	20130430
100-379	100	何前程	電機工程系	國家中山科學研究院	100-379	·····································	20110921	20111210
100-361	100	許崇宜	電機工程系	索羅爾企業有限公司	100-361	同調點輻射源線性陣列非對稱場型合成之最佳化探討	20111001	20130131
100-351	100	蘇仲鵬	電機工程系	國家中山科學研究院	100-351	砲塔穩定系統設計	20110901	20111210
100-303	100	王偉修	電機工程系	台智精密科技股份有限公司	100-303	智慧型網路控制運動控制器開發計畫	20110601	20120531
100-290	100	陳永裕	電機工程系	科學工業園區管理局	100-290	100年科學工業園區研發精進研究計畫-以微機電運動感測器為操作核心的智慧型電視遙控器	20110501	20120430
100-274	100	蕭宇宏	電機工程系	理局	100-274	100學年度科學工業園區人才培育補助計畫-SoC系統晶片應用與設計人才培育模組課程	20110701	20120831
100-181	100	陳永裕	電機工程系	國家中山科學研究院	100-181	中繼機之多機導控設計及模擬展示	20110324	20111210
99-379	99	許崇宜	電機工程系	索羅爾企業有限公司	99-379	同調點輻射源線性陣列之場型最佳化探討	20101001	20110930
99-378	99	陳一通	電機工程系	欣瑞聯科技股份有限公司	99-378	AC轉DC風扇電路設計	20101001	20110930
99-316	99	蘇國嵐	電機工程系	洹豪科技股份有限公司	99-316	—————————————————————————————————————	20100801	20110228
99-315	99	王偉修	電機工程系	台智精密科技股份有限公司	99-315	整合型儀器專用控制器研發計畫	20100516	20110515
99-301	99	林明星	電機工程系		99-301		20100701	20101231
99-291	99	華志強	電機工程系	行政院國科會工程處工程科技推展中心	99-291	2010年台北國際發明暨技術交易展-國科會科技創新館活動委外	20100622	20110531
99-138-05	99	蘇國嵐	電機工程系	煜丞企業有限公司	99-138-05		20100125	20101231
98-262	98	何前程	電機工程系	中華電信研究所	TL-98-7101	應用於嵌入式系統之即時資料加解密傳輸技術建立	20090508	20100507
98-195-03	98	林伯仁	電機工程系	群光電能科技股份有限公司		產業研發碩士專班98年度秋季班 - 電力電子產業研發碩士專班(群光)	20090901	20110630
98-195-02	98	林伯仁	電機工程系	日能企業有限公司		產業研發碩士專班98年度秋季班 - 電力電子產業研發碩士專班(日能)	20090901	20110630
98-195-01	98	林伯仁	電機工程系	財團法人資訊工業策進會		產業研發碩士專班98年度秋季班 - 電力電子產業研發碩士專班	20090115	20111130
98-186	98	林明星	電機工程系	台灣電力股份有限公司雲林區營業處		口湖二次變電所磁場量測	20090301	20090731
98-154-3	98	林伯仁	電機工程系	日能企業有限公司		業研發碩士專班98年度春季班計畫 - 電力電子產業研發碩士專班-日能	20090201	20110131
98-154-2	98	林伯仁	電機工程系	高效電子股份有限公司		業研發碩士專班98年度春季班計畫 - 電力電子產業研發碩士專班-高效	20090201	20110131
98-154-1	98	林伯仁	電機工程系	財團法人資訊工業策進會		業研發碩士專班98年度春季班計畫 - 電力電子產業研發碩士專班	20090201	20110430
98-138-05	98	蘇國嵐	電機工程系	洹豪科技有限公司	98E-03-206	智慧型機器人自動充電	20090122	20091231
97-271	97	蘇仲鵬	電機工程系	國家中山科學研究院		微型化UVA整合感測系統飛行控制器之應用研究	20080101	20081231
97-264	97	林明星	電機工程系	佳虹科技股份有限公司		電磁屏蔽測試用同軸夾具製作	20080701	20090131
97-245-10	97	蘇國嵐	電機工程系	煜丞企業有限公司		智慧型機器人平台之設計	20080601	20090131
96-360	96	蘇國嵐	電機工程系			AI伺服馬達機械手臂之控制	20071201	20080731
94-343	94	何前程	電機工程系			行政院勞工委員會職業訓練局一網路電話軟硬體協同設計學程	20050711	20061015
94-258	94	王偉修	電機工程系			泰能機器工業有限公司-繞線機同步旋轉的步進馬達控制系統	20050808	20060807
92-143	92	寶奇	電機工程系			國防部中山科學研究院-封包式語音在三代行動通訊系統及無線區域網路上的服務品質研究	20030225	20031120
91-140	91	竇奇	電機工程系			工研院-無線網際網路資訊收集系統的多代理人架構設計與實作	20020101	20021231