

正修學校財團法人正修科技大學

教師承接政府部門計畫案、產學計畫案及技術服務案

年度	教師姓名	專案案號	專案案名	執行起始日期	執行結束日期	計畫總金額(元)	單位名稱
102	李安揚	正研產學字(101)第293號	蘭花萃取液應用	2013/5/1	2013/11/30	80000	教育部
102	楊國明	正研產學字(101)第288號	聚乳酸用於脫硫渣水洗泥料製成生物可分解農用複合膜	2013/5/1	2013/11/30	80000	教育部
102	楊宗樺	CS-2-102-04	開發與評估去除乙型微球蛋白之交替再生免疫吸附牆迴路系統	2013/5/1	2013/11/30	45000	教育部
102	葉安祺	CS-2-102-02	利用微流體反應器合成多功能性孔隙的高分子微球之研究	2013/5/1	2013/11/30	55000	教育部
102	陳立憲	CS-2-102-01	聚氧化乙烯高分子電解質之結晶型態學研究	2013/5/1	2013/11/30	60000	教育部
102	黃元品	CS-2-102-03	奈米碳管戴銀的合成及其靜電紡絲敷料抗菌性之研究	2013/5/1	2013/11/30	60000	教育部
103	施琦玉	正研產學字(102)第304號	黃豆芽萃取物美白化妝品之研究	2014/5/1	2014/10/31	90000	教育部
103	楊國明	103C10	長效型殺菌微膠囊用於活魚長途運輸	2014/4/1	2014/11/30	40000	教育部
103	楊國明	正研產學字(102)第320號	OCL2微膠囊用於溫泉長效型殺菌設備	2014/5/1	2014/11/30	70000	教育部
103	葉安祺	CS-2-103-48	利用新型液滴微流體反應器合成Janus粒子之研	2014/4/1	2014/11/30	50000	教育部
103	黃元品	CS-2-103-47	機能型超細纖維敷料	2014/4/1	2014/11/30	40000	教育部
103	黃和全	103C09	明膠/阿拉伯膠複凝聚法製備肉桂醛微膠囊之研	2014/4/1	2014/11/30	50000	教育部
104	楊國明	104C15	製備長效釋放之茶樹精油微膠囊技術	2015/5/1	2015/10/31	38000	教育部
104	許清雲	臺教技(二)字第1040139739L號	化妝品產學及產品商品化學實驗基地平台建立	2015/11/1	2016/10/31	1125000	教育部
104	黃元品	CS-2-104-38	奈米碳管-銀化合物作為化妝品防腐添加劑與抗菌性包材之研究	2015/5/1	2015/10/31	40000	教育部
104	黃和全	CS-2-104-39	明膠/CMC複凝聚法製備精油微膠囊之研究	2015/5/1	2015/10/31	39000	教育部
105	楊國明	105C27	製備新式天然複方植物精油長效微膠囊技術	2016/5/1	2016/10/31	45000	教育部

105	黃元品	105C29	活化銀皂基之製備及抗菌性研究	2016/5/1	2016/10/31	40000	教育部
105	黃和全	105C28	火龍果莖多醣體萃取及抗氧化活性之研究	2016/5/1	2016/10/31	45000	教育部