

99學年度教育部計畫

1	電子系	教育部	教育部顧問室100年度-大學跨學門科學人才培育銜接計畫	100/01/01~100/12/31	教育部	林熊徵	600,000
2	電子系	教育部	教育部-仿真智慧型機器人通訊介面與控制系統之設計與實現	100/07/01~101/02/29	教育部	林熊徵	250,000
3	電子系	教育部	100-101年度教學卓越計畫C-2強化在校生成業輔導機制	100/01/01~100/12/31	教育部	林熊徵	40,800
4	電子系	教育部	100-101年度教學卓越計畫C-2強化在校生成業輔導機制：徵才活動	100/01/01~100/12/31	教育部	林熊徵	30,000
5	電子系	教育部	100-101年度教學卓越計畫D-1-1持續推動本位課程	100/01/01~100/12/31	教育部	林熊徵	11,050
6	電子系	教育部	100-101年度教學卓越計畫D-1-2持續推動教育認證	100/01/01~100/12/31	教育部	林熊徵	453,500
7	電子系	教育部	100-101年度教學卓越計畫C-1-3學生產業參訪與實習	100/01/01~100/12/31	教育部	林崧銘	10,000
8	電子系	教育部	100-101年度教學卓越計畫B-2-4多元預警輔導機制：教師課輔	100/01/01~100/07/31	教育部	林熊徵	20,000

9	電子系	教育部	教育部補助技專院校開設校外實習課程計畫	100/06/01 ~ 101/06/30	教育部	林熊徵	252,000
10	電子系	教育部	100年度教學卓越計畫C-1-2就業導向實務專題製作與競賽計畫	100/01/01~ 100/12/31	教育部	林熊徵	30,000
11	電子系	教育部	教育部-智慧家庭休閒娛樂與健康照顧整合系統開發及創新教學環境建構計畫	100/03/18- 100/12/10	教育部	劉正忠	504,450
12	電子系	教育部	教育部-智慧家庭休閒娛樂與健康照顧整合系統開發及創新教學環境建構計畫	100/03/18- 100/12/10	教育部	蔡忠和	504,450
		合計					2,706,250