

## 106 年度科技部計畫

## 多年期計畫

| 姓名  | 單位         | 計畫<br>編號                    | 科技部計畫名稱  | 執行<br>起始  | 執行<br>結束  | 總金額       | 重點<br>特色 |
|-----|------------|-----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 卓○○ | 機械工程系      | MOST 104-2221-E-252-008-MY3 | 在線放電加工法中添加粉末對金屬基鑽石砂輪線上整型與修銳及修銳後對碳化鎢材料研磨加工探討(3/3) | 106/08/01 | 107/07/31 | 721,000   | 否        |
| 林○○ | 機械工程系      | MOST105-2221-E-252-006-MY3  | 超音波振動複合高速旋轉與電化學放電加工技術之研究(2/3)                    | 106/08/01 | 108/07/31 | 796,000   | 否        |
| 沈○○ | 自動化工程系     | MOST105-2221-E-252-005-MY2  | 含任意形狀黏性界面壓電異質纖維複合材料之壓電應力分析(2/2)                  | 106/08/01 | 107/07/31 | 437,000   | 否        |
| 段○○ | 福祉科技與服務管理系 | MOST 104-2218-E-252-001-MY3 | 以照顧服務者角度提升科技照護服務系統效能之研究(2/3)                     | 106/10/01 | 107/09/30 | 1,076,000 | 是        |
| 江○○ | 電子工程系      | MOST 106-3011-F-252-001     | 以創新科技實現健康樂齡活躍老化—以創新科技實現健康樂齡活躍老化(1/2)             | 106/02/01 | 107/01/31 | 2,223,000 | 是        |

## 106 年度科技部計畫

## 產學計畫

| 姓名  | 單位     | 計畫<br>編號                    | 科技部計畫名稱            | 執行<br>起始  | 執行<br>結束  | 總金額     | 重點<br>特色 |
|-----|--------|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|----------|
| 李○○ | 自動化工程系 | MOST 106-2622-E-252-001-CC3 | 智慧快速變換產品規格之收縮膜包裝機械 | 106/06/01 | 107/05/31 | 720,000 | 否        |

## 106 年度科技部計畫

## 單年計畫

| 姓名  | 單位           | 計畫<br>編號                    | 科技部計畫名稱   | 執行<br>起始  | 執行<br>結束  | 總金額     | 重點<br>特色 |
|-----|--------------|-----------------------------|---|-----------|-----------|---------|----------|
| 李○○ | 電機與資訊<br>技術系 | MOST 106-2116-M-<br>252-001 | 巨量數據分析與區域數據分析之<br>差異對區域煤及含碳有機質生煙<br>潛能評估之影響(II) | 106/08/01 | 107/07/31 | 495,000 | 否        |
| 柯○○ | 自動化工程<br>系   | MOST 106-2221-E-<br>252-001 | 混沌量子化粒子群聚優化脈衝耦<br>合類神經網路建構自動分類系統<br>之研究         | 106/08/01 | 107/07/31 | 469,000 | 否        |
| 洪○○ | 自動化工程<br>系   | MOST 106-2221-E-<br>252-002 | 可撓式金屬微針陣列製程技術開<br>發                             | 106/08/01 | 107/07/31 | 578,000 | 否        |
| 郎○○ | 數位生活創<br>意系  | MOST 106-2221-E-<br>252-004 | 以偏振態分析為基礎之快速變化<br>雙折射參數量測干涉技術研究                 | 106/08/01 | 107/07/31 | 514,000 | 否        |
| 梁○○ | 多媒體動畫<br>應用系 | MOST 106-2511-S-<br>252-001 | 植基於巨量資料分析技術探究產<br>業實務導向課程 成效評估的行<br>動研究方案       | 106/08/01 | 107/07/31 | 555,000 | 否        |
| 許○○ | 工業管理系        | MOST 106-2221-E-<br>252-003 | 具有功能限制和替代性非等效平<br>行機台與一部共用機台排程問題<br>之研究(I)      | 106/08/01 | 107/07/31 | 616,000 | 否        |
| 楊○○ | 行銷與流通<br>管理系 | MOST 106-2410-H-<br>252-001 | 兼具變動工作處理時間及工作可<br>拒絕之多共同交貨時窗排程問題<br>研究          | 106/08/01 | 107/07/31 | 447,000 | 否        |