

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 計畫類別 | 技術領域 |
|----|---------------------|------|--------------|-------------|----------------------|
| 1 | JAP104005-TW | 中華民國 | I614498 | 無計畫 | 生化醫藥 |
| 2 | J6P98131-TW | 中華民國 | I419481 | 教育部 拔尖計畫 | 通信傳輸 |
| 3 | J6P96044-TW | 中華民國 | I363500 | 無計畫 | 資訊工程 |
| 4 | J6P98106-TW | 中華民國 | I415396 | 教育部 拔尖計畫 | 通信傳輸 |
| 5 | J9P99228-TW | 中華民國 | I409951 | 國科會 | 電子電機 |
| 6 | J9P103194-US | 美國 | 9, 218, 965 | 經濟部 學界科專 | 電子電機 |
| 7 | I7P102142-TW | 中華民國 | I543083 | 經濟部 學界科專 | 資訊工程 |
| 8 | I7P102142-US | 美國 | 9, 016, 571 | 經濟部 學界科專 | 資訊工程 |
| 9 | I7P100178-US | 美國 | 8, 803, 914 | 經濟部 學界科專 | 資訊工程 |
| 10 | I7P103162-US | 美國 | 8, 552, 285 | 經濟部 學界科專 | 資訊工程 |
| 11 | J4P98062-TW | 中華民國 | I473726 | 國科會 | 材料化工 |
| 12 | ELP98133-TW | 中華民國 | I384636 | 國科會 | 材料化工 |
| 13 | ELP98133-US | 美國 | 8, 420, 166 | 國科會 | 材料化工 |
| 14 | ELP99177-TW | 中華民國 | I490117 | 國科會 | 材料化工 |
| 15 | ELP100052-CN | 大陸 | 2091075 | 國科會 | 光電光學 能源科技 |
| 16 | ELP100052-TW | 中華民國 | I430492 | 國科會 | 光電光學 能源科技 |
| 17 | ELP102019-TW | 中華民國 | I536852 | 國科會 | 電子電機 通信傳輸 |
| 18 | ELP102019-US | 美國 | 9, 258, 662 | 國科會 | 電子電機 通信傳輸 |
| 19 | ELP102019DIV- TW | 中華民國 | I596957 | 國科會 | 電子電機 通信傳輸 |
| 20 | ELP102019DIV- US | 美國 | 9, 729, 990 | 國科會 | 電子電機 通信傳輸 |
| 21 | J4P99036-TW | 中華民國 | I476971 | 無計畫 | 材料化工 電子電機 |
| 22 | J4P105107-US | 美國 | 10, 039, 705 | 國科會 | 能源科技 材料化工 生化醫藥 |
| 23 | J4P105108-TW | 中華民國 | I615446 | 國科會 | 能源科技 材料化工 生化醫藥 |

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 計畫類別 | 技術領域 |
|----|----------------------|------|------------|---------------|------|
| 24 | J3P102068-TW | 中華民國 | I483005 | 國科會 | 光電光學 |
| 25 | J3P102068-CN | 大陸 | 1903357 | 國科會 | 光電光學 |
| 26 | J3P102068-US | 美國 | 8,988,781 | 國科會 | 光電光學 |
| 27 | J3P104110-TW | 中華民國 | I606009 | 國科會 | 機械結構 |
| 28 | J3P99247-TW | 中華民國 | I466819 | 清大 增能計畫 | 機械結構 |
| 29 | J3P103041-TW | 中華民國 | I510633 | 長清計畫 | 生化醫藥 |
| 30 | J3P104061-TW | 中華民國 | I599774 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 31 | J3P104066-TW | 中華民國 | I555778 | 國科會 | 材料化工 |
| 32 | J3P103103-US | 美國 | 10,245,570 | 國科會 | 機械結構 |
| 33 | J2P98110-US | 美國 | 8,278,140 | 國科會 | 材料化工 |
| 34 | J2P96050DIV- US | 美國 | 8,367,161 | 國科會 | 材料化工 |
| 35 | J2P98114-US | 美國 | 9,202,635 | 教育部 增能計畫 | 材料化工 |
| 36 | J2P99059-TW | 中華民國 | I390104 | 其他-增能 拔尖計畫 | 材料化工 |
| 37 | J2P99169-US | 美國 | 8,647,482 | 教育部 增能計畫 | 材料化工 |
| 38 | V7P103082-TW | 中華民國 | I535444 | 無計畫 | 生化醫藥 |
| 39 | VCP101017-TW | 中華民國 | I464697 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 40 | VCP101017-US | 美國 | 8,908,915 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 41 | K5P104032-US- DIV | 美國 | 10,233,077 | 國科會 | 光電光學 |
| 42 | K5P104004-TW | 中華民國 | I538701 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 43 | I5P100131-TW | 中華民國 | I454315 | 國科會 | 材料化工 |
| 44 | I5P100131-US | 美國 | 8,962,075 | 國科會 | 材料化工 |
| 45 | I5P99233-TW | 中華民國 | I447069 | 國科會 | 材料化工 |
| 46 | I5P99233-US | 美國 | 8,747,793 | 國科會 | 材料化工 |
| 47 | I5P99233DIV- US | 美國 | 9,073,949 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 48 | I5P96059-TW | 中華民國 | I455889 | 國科會 | 材料化工 |
| 49 | I5P98107-US | 美國 | 8,753,541 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 50 | I5P98108-US | 美國 | 8,932,498 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 51 | I5P99010-TW | 中華民國 | I516479 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 52 | I5P99010- US(2) | 美國 | 8,895,497 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 53 | I5P98117-US | 美國 | 8,293,773 | 國科會 | 生化醫藥 |
| 54 | I4P99187-US | 美國 | 8,552,743 | 國科會 | 電子電機 |