**Ministry of Education (MOE) Teaching Improvement Project for the 2024-2025 Academic Year**

| NO | Department | Project Title | Project Duration | Principal Investigator | Sponsoring Agency | Approved Subsidy Amount |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Computer Science and Engineering | 113年度「智慧晶片系統與應用課程推廣計畫」 | 2024.8.1-2025.7.31 | Yu-Ting Tsai | MOE | 1,400,000 |
| 2 | Electrical Engineering | 113年度「智慧晶片系統與應用課程推廣計畫」 | 2024.8.1-2025.7.31 | Po-Chiang Lin | MOE | 1,180,000 |
| 3 | Information Communication | 113-114年虛擬實境教學應用教材開發與教學實施計畫(板塊移動大冒險：因地製移) | 2024.10.16-2025.7.31 | Shao-Chen Chang | MOE | 750,000 |
| 4 | Mechanical Engineering | 113年度「產業學院計畫」 | 2024.8.1-2025.7.31 | Yu-Chun Chiang | MOE | 630,000 |
| 5 | College of Management | 114年度「人文社會與產業實務創新鏈結計畫」第二期計畫-人文與永續的交響曲:社科學生在綠色管理中的自主學習與跨域實踐研究 | 2025.2.1-2027.1.31 | Huai-Chieh Chen | MOE | 450,000 |
| 6 | Computer Science and Engineering | 114 年度「跨域智慧晶片設計教學聯盟計畫-模組教材發展計畫」 | 2025.4.1-2026.3.31 | Rung-Bin Lin | MOE | 800,000 |
| 7 | Electrical Engineering | 行動通訊專業核心課程改進及推廣計畫（第2期） | 2025.3.13-116.1.31 | Wen-Ping Lai, Po-Chiang Lin | MOE | 1,425,000 |
| 8 | Electrical Engineering | 行動通訊主題式跨層次系統整合教學聯盟計畫-低軌道衛星通訊非地面網路跨層次系統整合教學聯盟之課程發展計畫以及跨層次系統整合平臺（第2期）計畫 | 2025.4.1-116.3.31 | Juinn-Horng Deng, Chien-Chang Huang | MOE | 1,164,000 |
| Data as of August 1, 2025 | | | | | Total | 7,799,000 |