**111年度智慧晶片系統與應用課程推廣計畫**

**111-2期中查核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **查核項目** | **查核填寫** | | | | | | |
| 1 | 經費執行情形  (含自籌款) | **經費項目** | **人事費** | **業務費** | | | **設備費** | **小計** |
| 核定計畫經額 | 12,311 | 12,312 | | | 12,312 | 36,935 |
| 實支數 | 1,231 | 1,111 | | | 11111 | 13,453 |
| 執行率 | 36.42% | | | | | |
| 2 | 教學設備採購進度 | **預計購買項目(含金額)** | | | | **已完成招標/完成請購之項目(含金額)** | | |
| XXXX\*1/$52,300 | | | | XXXX\*1/$52,300 | | |
| 3 | 課程與模組結合使用情形(詳情請見附件)  (請列出課程大綱並註明重點模組採用總時數) | A-6 智慧晶片系統生醫領域應用之安全性規範簡介模組教材開發 使用教材 12小時 A-8 Handling Placement Constraints in Analog Layout Synthesis 使用教材 9小時 | | | | | | |
| 4 | 課程開授成效 | **目標值** | | | | **達成值** | | |
| 1. 修課人次:12人次 2. 專題作品數:2件 3. 質化成效說明: qwertysdfgaszxdcfvgbxcvbzxcvbn sdxfghdsfghsdfghjdfgh | | | | 1. 修課人次:12人次 2. 專題作品數:2件 3. 質化成效說明: zxsdcfvgbhnjdfghwedrtywertyhu | | |
| 5 | 參與聯盟活動、競賽情形 | **目標值** | | | **達成值** | | | |
| 1. 參與聯盟相關課程推廣研習、座談：1人次1場次 2. 參與聯盟相關競賽學生人數：1人 | | | 1. 參與聯盟相關課程推廣研習、座談：1人次1場次 2. 參與聯盟相關競賽學生人數：1人 | | | |
| 6 | 業界或校外講師參與教學情形  (業界專家學者及其他跨領域教師實際參與計畫情形，請以條列摘要具體說明。) | None | | | | | | |