**高等教育深耕計畫**

**各核心議題推動策略計畫書**

* **研究發展處\_OO單位(學術研究組/醫資與統計中心/動物中心/研究資源中心)**

|  |  |
| --- | --- |
| **推動策略** | **構面三：****產學合作連結─「專業加值暨產學共培共學增能計畫」**  核心議題二：推動產業導向多元課程模組，發展彈性學習地圖  策略1：鏈結校/院特色研究，賡續開辦學術研究為導向之實務培訓  **【暑期研發技術培訓】** |
| **執行期間** | 112年 OO 月 OO日至112年 OO 月 OO日  是否具備正式學分或微學分：□否 □是，\_\_\_\_\_學期；\_\_\_\_\_學分  \*鏈結正式學分或微學分之課程，校外教師務必列明職級類別並鐘點費依據「兼任教師鐘點費支給表」編列。校內教師不另支薪且不得編列膳費。  是否同前一年度課程：□否 □是 □其他(部分相同或延續)  是否為實驗(作)課程：□否 □是  \*日期請清楚標示。若日期未定，請註明大略期間。  \*若規劃為具正式學分或微學分之課程，請提前完成相關程序。  是否需印製研習證明：□否 □是 |
| **執行系/所/處室** | 研究發展處 |
| **計畫主持人** | 袁行修研發長 |
| **計畫參與人員** | 課程負責人OOO  參與人員OOO、OOO |
| **計畫參與行政同仁** | OOO單位OOO組員 |
| **聯絡窗口** | 姓名：OOO  連絡電話：OOOO  e-mail： |
| **執行內容**  **（含實施策略、具體方案、相關議程）** | **課程名稱：**  **課程目標：**  **課程總時數：**  **研習對象：**  **課程內容：**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 日期 | 時間 | 課程總時數 | 內容大綱 | 講師 | 地點/備註 | | O/OO | 08:00-10:00 | 2 |  | 林○○主任 |  | | 10:00-12:00 | 2 |  | 林○○主任 |  | | O/OO |  |  |  | 陳○○老師 |  | |  |  |  | 陳○○老師 |  |   **整體預期成效**：(請條列) |
| **預計課程參與人數** |  |
| **關鍵量化績效指標** |  |
| **所需經費(元)** |  |
| **核定經費(元)** | 承辦單位填寫 |
| **本策略**  **（含課程或活動）**  **是否有其他經費來源** | □否  □是，補助單位＿＿＿、補助項目＿＿＿、補助金額＿＿＿ |
| **超額說明** |  |

* **經費明細表（請依據「教育部補助及委辦計畫經費編列基準表」編列，且不得編列「人事費」）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一級科目** | **項目** | **金額（元）** | **說明** |
| **業務費** | **講師費** |  | **無鏈結正式學分或微學分之課程：**   1. O月O日、時段、時數、OOO(校內講師)：   1人\*1,000元/節\*OO節=OO元。  二代健保補充保費OO元\*0.0211=OO元   1. O月O日、時段、時數、OOO (附屬機構講   師)：1人\*1,500元/節\*OO節=OO元。(請確認無俱備校內講師身分，若有，請歸納於校內講師)  二代健保補充保費OO元\*0.0211=OO元   1. O月O日、時段、時數、OOO (校外講師)：   1人\*2,000元/節\*OO節=OO元。  二代健保補充保費OO元\*0.0211=OO元  合計：OO元  \*請按課表依上課日期、時間、時數、教師姓名依序列出  \*鏈結正式學分或微學分之課程，校外教師務必列明職級類別並鐘點費依據「兼任教師鐘點費支給表」編列(校內教師不另支薪)。 |
| **業務費** | **交通費** |  | 搭乘日期：O月O日~ O月O日  搭乘委員：OOO  **1.長途車資：**  高鐵：  台鐵：  \*電子票據證明請蓋承辦人章  **2.短程車資：**  計程車：  **合計：**OO元 |
| **業務費** | **膳宿費** |  | **1.住宿費：**OOO、OOO等校外講師共OO人  1,600元/晚\*OO晚\*OO人=OO元  \*校外講師連續2日講授課程，得編列1日住宿費，1,600/晚，但不得為校友會館  **2.誤餐費(便當)：**上限80元/人\*OO人=OO元  \*含學員、教師、工作人員  \*鏈結正式學分或微學分之課程，不得編列膳費  **合計：**OO元 |
| **業務費** | **工讀費** |  | 預計聘任校內學生共O名  工讀日期：O月O日~ O月O日；共計OO天  每日工讀時數：O小時  總工讀時數OO小時  ………………………………  先計算聘任校內學生1名：  學生工資：176元/小時\*總工讀時數OO小時= OO元  雇主支付：OO元  ………………………………  **合計學生工資：OO元\*O名= OO元**  **合計支出(雇主支付)：OO元\*O名= OO元**  **\*請搭配excel試算表並按上列方式計算** |
| **業務費** | **印刷費** |  | 課程講義(A4雙面列印)：OO元/冊\*OO冊=OO元 |
| **業務費** | **物品費** |  | OO：OO元/組\*OO組=OO元。  OO：OO元/組\*OO組=OO元。  \*列出3項以上品項  **合計支出OO元** |
| **業務費** | **雜支** |  | 文具、長尾夾、檔案夾、標籤等  \*雜支請以不超過總經費6%編列，並列出3項以上品項  \*碳粉匣、墨水匣、記憶卡、隨身碟等不得列入 |
| **業務費合計(元)** | |  |  |

\*本部計畫款項之支用，除1萬元以下之小額付款得由相關人員墊付外，其餘均應逕付受款人，不得由計畫主持人或執行單位人員代領轉付，若有特殊情況，須先行預借或墊付者，應詢行政程序簽准後辦理。