**國立陽明交通大學創創工坊**

**課程經費補助申請表**

**※以下綠字提示，請自行刪除。**

**一、課程資料**

| 課程領域 | □XR微學程  □機器人微學程  □物聯網微學程  □無人機實作微學程 □數位製造微學程  □多模態感測技術與醫材開發微學程  □新媒體創作微學程□人工智慧微學程 |
| --- | --- |
| 課程屬性 | □核心課程  □總整課程 |
| 課程名稱 | （中文）（英文） |
| 開課單位 |  | 學期別 | □　　　學年度上學期□　　　學年度下學期 |
| 課號 | （當期課號）（永久課號） | 人數上限 |  |
| 上課時間 |  | 上課教室 |  |
| 先修科目或先備能力 |  |
| 創意及特殊規劃 |  |
| 與同/跨領域課程交流規劃 |  |
| 預期具體成果或成品 | 包括檢核點、完成期限、學生課程成果、對作品的期待等，例如成果展覽、實作成品展示、報告、專題、競賽活動。 |
| 展演規劃 | □是，請說明：　　　　□否 | 課程錄製 | □是 □否 |
| 其他備註 |  |

**二、授課教師資料 ※授課教師若有2位以上，請自行增列欄位。**

| 授課教師 | 姓名 |  | 職級 | □教授　　 □副教授□助理教授 □講師 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 任職單位 |  | E-mail |  |
| 授課教師 | 姓名 |  | 職級 | □教授　　 □副教授□助理教授 □講師 |
| 任職單位 |  | E-mail |  |
| 聯絡人 | 姓名 |  | 手機 |  |
| 校內分機 |  | E-mail |  |

**三、課程助教資料※課程助教若有2位以上，請自行增列欄位。**

| 助教姓名 |  | 身份別 | □大學部      □碩班□博班   |
| --- | --- | --- | --- |
| 系所名稱 |  | 學號 |  |
| 聯絡手機 |  | E-mail |  |

**四、申請補助經費**

| **一、課程業務費：每門課程至多200,000元。** |
| --- |
|

| （一）耗材費用1. 耗材費用包含課程實作所需之材料、影印等相關消耗性用品。
2. 請詳細填寫說明各項目之用途、數量、單位及單價。
3. 高教深耕計畫經費無法支應辦公用品，文具類耗材應符合課程實際需求並另附說明。
4. 耗材單價不得超過6,000元。
 |
| --- |
| 項目名稱 | 說明（廠牌/型式/規格/用途） | 單位 | 數量 | 單價 | 小計 |
| Raspberry Pi開發板 | 嵌入式系統實驗與應用開發(Raspberry Pi 4 Model B) | 個 | 3 | 2,000 | 6,000 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 總計： |  |

 |
|

| （二）勞動型教學工讀生費用1. 因輔助課程教學所需之勞動型教學工讀生，至多聘任4個月。
2. 時薪為博士生200元、碩士生195元、大學生190元。
 |
| --- |
| 工作項目 | 系級 | 學號 | 姓名 | 薪資（時薪x每月時數x月數） | 小計 |
| 協助帶領學生進行實驗操作 | 待聘 | 待聘 | 待聘 | 170元x16小時x4個月 | 10,880 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 總計： |  |

 |
|

| （三）校外專家學者講座費用1. 因課程需求得邀請校外專家學者，進行實作講座、學習坊等。
2. 課程總時數滿16小時，可申請講座時數為3小時，以此類推。
3. 講座鐘點費支給依教育部「講座鐘點費支給表」及本校相關規定辦理。
 |
| --- |
| 講座內容 | 任職單位 | 職稱 | 姓名 | 薪資（時薪x時數x二代健保） | 小計 |
| [講座標題] | [公司名稱] |  |  | 2000元x3小時x1.0211(補保) | 6,127 |
|  |  |  |  |  |  |
| 總計： |  |

 |
| 預期成效說明（本經費挹注下，具體目標及成果） | 1. 質化效益：通過課程期望達到的目標或訓練學生具備的能力等。
 |
| 1. 量化效益：預計完成實驗、組裝作品數量等。
 |
| 申請總經費 |  | 核定經費 | 本欄由創創工坊核定填寫。 |
| 申請教師 | 開課單位 |
| 承辦人 | 單位主管 |
|  |  |  |
| 會辦及批示 | 小組召集人 | 創創工坊 |
| 承辦人 | 單位主管 |
|  |  |  |