**國立屏東大學**

**產業學院前導型計畫─產業實務人才培育方案成果報告書**

申請日期： 年 月 日

**一、計畫基本資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 計畫名稱 |  | | |
| 申請領域類別 | 【申請領域類別限國家重點發展領域與六大核心產業，詳參國家發展委員會網頁：<https://www.ndc.gov.tw/Content_List.aspx?n=9614A7C859796FFA】>  例如：5+2產業創新計畫：「智慧機械」、「亞洲‧矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」、「循環經濟」。六大核心戰略產業推動方案：「資訊及數位」、「資安卓越」、「臺灣精準健康」、「國防及戰略」、「民生及戰備」、「綠電及再生能源」。 | | |
| 計畫主持人 |  | 單位系所 |  |
| 連絡電話 | 手機： | 職編/職稱 |  |
| 校內分機： |
| E-mail |  | | |
| 協同主持人 |  | 單位系所/職稱 |  |
| 協同主持人 |  | 單位系所/職稱 |  |
| 協同主持人 |  | 單位系所/職稱 |  |

**【**如表格不敷使用，請自行增列。**】**

**二、計畫內容**

**(一)計畫目標及特色**

如申請本計畫之緣起，計畫對焦的國家重點產業目前有哪些企業機構與職缺、與本系學生畢業後可能投入的職場領域之相關性，本計畫預計合作的機構有哪些，所擇定的合作機構在重點領域的地位與重要性。

**(二)教師產業實務增能執行情形**

1. 教師參加產企業舉辦的實務訓練課程、研習，並能將產業實務知識融入課程內容及教學教材，進而開設相關專業實務課程。

2. 補助教師參加勞動部、經濟部等單位舉辦之職能鑑定認證相關訓練課程，例如：經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)認證課程、勞動部職能導向課程品質(iCAP)認證課程等。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 實務訓練課程名稱 | 課程起迄日期/總時數 | 辦訓機構名稱 | 課程費用 | 參與教師 |
| 【範例】  資訊安全工程師中級培訓班 | 2023/04/17~2023/04/18  14小時 | 財團法人工業技術研究院 產業人才訓練一部(台北) | $10,000 | OOO教授 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**【**備註：請檢附研習證明書電子檔。**】**

**(三)預計合作機構資源條件與人才需求**

請對應本計畫選定的國家重點產業領育類別撰寫預計合作機構，接洽/媒合該學系學生畢業後可能求職就業的產企業，促進產學合作機會，例如：學生研習實習、簽訂產學合作意向書、未來規劃產業人才培育專班之業師協同授課合作等等。

合作機構-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合作機構名稱**  (請填寫全銜) |  | | | | | | |
| **產業別**  (以經濟部商業司分類為準) |  | | | **統一編號** | |  | |
| **核准設立登記**  **/最後核准變更日期** | 年 月 日 | | | **登記資本額** | | (萬元) | |
| **員工人數** | 人 | | | **研究人力** | | 人 | |
| **年營業額** | (萬元) | | | **年研發經費** | | (萬元) | |
| **股票上市狀況** | **□上市 □上櫃 □興櫃 □未公開發行 □其他** | | | | | | |
| **負責人姓名** |  | | | | | | |
| **主要聯絡人** |  | | | **部門/職稱** | |  | |
| **聯絡電話** | 電話：(公) | | | | | | |
| **通訊地址** | □□□ | | | | | | |
| **E-MAIL** |  | | | | | | |
| **主要產品或服務** |  | | | | | | |
| **合作機構5年內曾參與之政府相關研發計畫**  (無者免填) |  | | | | | | |
| **過去產學**  **合作成效** | **合作機構與辦理學校過去產學合作成果** | | (如學校協助合作機構技術升級、商品化、專利佈局，或共同培育人才、共同辦理學生競賽等) | | | | |
| **合作機構與其他學校辦理之政府機構人才培育計畫** | | (如共同辦理教育部產學攜手合作計畫、勞委會就業學程方案等) | | | | |
| **人才需求情形**【預計未來1-2年之具體職缺】 | | | | | | | |
| **需求職務名稱** | **人數** | **職務應具備之從業能力或需求** | | | **薪資或福利** | | **同職務/地區/學歷**  **畢業生平均薪資** |
| 【範例】  製程工程師 | 5 | 1. 通過iPAS鑑定 2. 多益650分 3. 具良好電子學基礎及溝通表達能力 4. 實習表現通過公司標準 | | | 保障月薪學士級35,000元、碩士級38,500元(含勞健保及全勤獎金) | | 依據○○○○公協會統計資料，111年度○○地區製程工程師大學畢業約33,000元/月、碩士畢業約36,000元/月。 |
|  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | |  |

**【**如表格不敷使用，請自行增列。**】**

備註：

1. 每一合作機構填寫一表，依序新增合作機構-1、合作機構-2等，以此類推。
2. 合作機構之登記資本額、年營業額、年研發經費單位為「萬元」。
3. 同職務/地區/學歷畢業生平均薪資：請自行參考或查詢勞動部、產業公協會或人力銀行網站等薪資調查資料。

**(四) 學生產業實務增能執行情形**

鼓勵教師帶領學生赴企業參訪研習，了解企業實際工作內容，為未來成立產業實務人才培育專班之甄選學生作業做前置準備，研習參訪機構必須為本計畫預計合作之機構或相同產業別之機構。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 產業實務研習參訪主題 | 活動起迄日期/時間/時數 | 實務研習參訪機構名稱 | 研習參訪內容 | 參與學生人數 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**【**備註：每場活動請檢附6張以上活動照片。**】**

**(五) 學系課程精進研商會議**

支持學系針對系課程架構、系核心能力、課程內容盤點與調整、專班課程發展與討論等內容辦理相關會議，邀請專家學者提供諮詢意見。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 會議名稱 | 會議日期/時間 | 會議主題內容 | 與會專家學者/  業界代表  (每場會議成員需含1位以上專家學者、1位以上業界代表。) | |
|  |  |  | 專家學者 |  |
| 業界代表 |  |
|  |  |  | 專家學者 |  |
| 業界代表 |  |
|  |  |  | 專家學者 |  |
| 業界代表 |  |

**【**備註：請檢附會議紀錄電子檔，若有專家學者、業界代表之諮詢意見亦請一併檢附。**】**

**三、活動照片紀錄**

|  |  |
| --- | --- |
| 【照片1】50字以內文字說明  活動日期：  活動地點： | 【照片2】50字以內文字說明  活動日期：  活動地點： |
|  |  |
| 【照片3】50字以內文字說明  活動日期：  活動地點： | 【照片4】50字以內文字說明  活動日期：  活動地點： |
|  |  |
| 【照片5】50字以內文字說明  活動日期：  活動地點： | 【照片6】50字以內文字說明  活動日期：  活動地點： |
|  |  |