**國立屏東大學跨領域實作導向業界專家共時授課課程申請表**(112-1課程)

1. **計畫申請類型**

本計畫以**「跨領域」、「實作導向」兩種共授方式**為主，由專任教師與業界專家共同規劃將產業實務知識及技能訓練融入課程，提供學生多元跨域的學習機會與場域，請教師根據預計實施的共授方式擇一勾選。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 勾選欄位 | 類型 | 實施方式 |
| **□** | **跨領域業界專家共時授課** | 邀請不同領域之業界專家與原授課教師共同規劃教學內容並進行跨領域共授的教學型態。 |
| **□** | **實作導向業界專家共時授課** | 共時授課教學內容必須由業師在課堂中帶領學生實務操作、實際演練指導為主。 |

1. **課程資料表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 業界專家姓名 | 業界專家服務機關名稱/職務 | 共時授課週次/日期/時間 | 共時授課時數 |
| 範例 |  |  | 第OO週/112年O月O日(星期O)/14:00-17:00 | 3 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  | | | 總計 | (小時) |

備註1：每學分補助業界專家共時授課時數至多3小時，每門課程補助業界專家共時授課時數上限為9小時。

例如：2學分課程至多補助6小時，3學分課程至多補助9小時，4學分課程至多補助9小時。

備註2：申請時請自行刪除【範例】欄位。

1. **課程規劃**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請學系/  原任課教師 | 課程名稱 | 開課號 | 學分數 | | 必/選修別 | | 授課時數 | | | **課程規劃說明**  (請條列式說明) | | **業界專家共時授課內容**  (請條列式具體說明業界專家在此課程中如何與原授課教師進行共授？請說明業界專家在這門課程的教學角色定位。) |
| 課程  總時數 | | 共時授課總時數 |
|
|  |  |  |  | | □必修  □選修 | | 小時 | | 小時 |  | |  |
| **課程內容是否包含聯合國SDGs永續發展目標**  **(請勾選)** | | ⬜ 是，符合SDGs核心目標為：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。【範例：SDG 17 多元夥伴關係】  [(什麼是聯合國永續發展目標 SDGs ？](https://futurecity.cw.com.tw/article/1867))  ⬜ 否。 | | | | | | | | | | |
| **欲培養學生之關鍵能力**  **(可複選)** | | ⬜ 資訊科技 ⬜ 人文關懷 ⬜ 跨領域 ⬜ 自主學習  ⬜ 國際移動 ⬜ 社會參與 ⬜ 問題解決 ⬜ 其他：  (參考資料：[培養學生之關鍵能力說明](https://reurl.cc/eWDQ17)) | | | | | | | | | | |
| **是否參與共通職能施測** | | 1.本課程於期初/期末各實施1次「教育部UCAN共通職能」學生問卷施測。(共通職能問卷內容由本中心提供)  ⬜是　　⬜否  2.若同意參與，請勾選學生問卷施測構面。(至少勾選1項)  ⬜資訊科技應用　⬜溝通表達　⬜持續學習　⬜問題解決　⬜創新　⬜團隊合作  ⬜全部構面皆施測 | | | | | | | | | | |
| **經費項目** | | **單價** | | **數量** | | **總價** | | **說明** | | | **備註** | |
| **施測獎勵補助**  (請勾選「同意」輔導學生參與期初/期末共通職能施測者，再填寫此欄位。) | |  | |  | | 3,500元 | | 「教育部UCAN共通職能問卷」施測之文具用品。 | | | \*參與實施「教育部UCAN共通職能問卷」之課程，可額外獲補助3,500元。  \*補助參與問卷施測學生的文具用品，單價上限為100元。 | |

1. **預期成效**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 共同績效指標  **【必填】** | 項次 | 勾選 | 衡量方式 | 量化說明 (請填數據) |
| **學生跨領域能力提升及成效**  【請申請類型為「跨領域業界專家共時授課」之課程勾選】 | 1 | □ | 以跨領域為導向所開發的**教學教法**之數量 | \_\_\_\_\_\_種。 |
| 2 | □ | 以跨領域為導向所開發的**評量工具**之數量 | \_\_\_\_\_\_種。 |
| **學生自主學習能力提升及成效**  【請申請類型為「實作導向業界專家共時授課」之課程勾選】 | 1 | □ | 教師開設**實作課程**之數量 | 1門。(指申請本計畫之課程) |
| 自訂績效指標  **【選填】** | 項次 | 勾選 | 衡量方式 | 量化說明(請填數據) |
| 1 | □ | 爭取學生到業界專家服務之公司**實習名額**  （詳述預計實習之學生人數） |  |
| 2 | □ | 教師至業界專家公司**研習服務**  （詳述預計研習之期程與主題） |  |
| 3 | □ | 簽訂**產學合約**並有具體合作內容  （詳述件數） |  |

**申請教師簽章(請加註日期)： 系主任核章(請加註日期)：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 審核結果 | | □ | 通過 |
| □ | 修正後通過；說明： |
| □ | 不通過；原因： |
| 承辦人員核章 | |  | |
| 承辦單位主管核章 | |  | |
| 經費核定結果 | □ | | 全額補助 |
| □ | | 部份補助；說明： |