中華大學 學年度第 學期

『**人工智慧(AI)課程**』申請表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 開課單位 | |  |
| 職稱 | |  | 填表日期 | | 年 月 日 |
| 課程名稱 | |  | | | |
| 學期課號 | |  | e-mail | |  |
| 聯絡電話 | |  | 必/選修 | | □必修□選修 |
| 開課班級數 | |  | 學分數/時數 | |  |
| 認列課程類別 | | □入門級課程 □進階級課程 | | | |
| 一、課程內容 | | | | | |
| **入門級課程**  以下請自行勾選，總授課時數至少須15小時：  □大數據資料之處理，共授課\_\_\_小時。  □智慧製造，共授課\_\_\_小時。  □智慧建築，共授課\_\_\_小時。  □智慧行銷，共授課\_\_\_小時。  □智慧零售，共授課\_\_\_小時。  □智慧金融，共授課\_\_\_小時。  □機器人應用，共授課\_\_\_小時。  □任何AI演算法為主題的課程，共授課\_\_\_小時。 | | | | **進階級課程**  以下請自行勾選，總授課時數至少須24小時：  □大數據資料之處理，共授課\_\_\_小時。  □智慧製造，共授課\_\_\_小時。  □智慧建築，共授課\_\_\_小時。  □智慧行銷，共授課\_\_\_小時。  □智慧零售，共授課\_\_\_小時。  □智慧金融，共授課\_\_\_小時。  □機器人應用，共授課\_\_\_小時。  □任何AI演算法為主題的課程，共授課\_\_\_小時。 | |
| 二、教學規劃與設計 | | | | | |
|  | | | | | |
| 三、評量方式 | | | | | |
|  | | | | | |
| 四、教學進度 | | | | | |
| 週次 | 單元主題 | | 請簡述名稱與內容、教學引導模式及教學重點 | | |
| 第一週 |  | |  | | |
| 第二週 |  | |  | | |
| 第三週 |  | |  | | |
| 第四週 |  | |  | | |
| 第五週 |  | |  | | |
| 第六週 |  | |  | | |
| 第七週 |  | |  | | |
| 第八週 |  | |  | | |
| 第九週 |  | |  | | |
| 第十週 |  | |  | | |
| 第十一週 |  | |  | | |
| 第十二週 |  | |  | | |
| 第十三週 |  | |  | | |
| 第十四週 |  | |  | | |
| 第十五週 |  | |  | | |
| 第十六週 |  | |  | | |
| 第十七週 |  | |  | | |
| 第十八週 |  | |  | | |
| 五、其他用於本課程之教學模式 | | | | | |
|  | | | | | |
| 六、應繳交成果資料 | | | | | |
| **入門級課程**  ■上課講義電子檔。  ■三題以該入門級課程主題相關之學生作業成果，數量為修課人數乘以80%份且具差異之作業成果。 | | | | **進階級課程**  ■上課講義電子檔。  ■三題以該入門級課程主題相關之學生作業成果，數量為修課人數乘以80%份且具差異之作業成果。  ■企業型AI應用專題發表。  ■專題教材電子檔。  ■專題系統建置說明文件電子檔。 | |

註：一、本表格若不敷使用請自行增列。

二、若有相關問題，請洽研發處劉佳怡小姐，分機6431。

申請人簽章： 申請單位主管核章：