實踐大學高雄校區商學與資訊學院智慧物聯網微學程證書申請書

申請日期：　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學生  姓名 | |  | 學號 |  | | 年班  系所 |  |
| 核准修習本 學程學年度 | |  | 出生年月日 | 年  月　 日 | | 身分證 字號 |  |
| 審查  結果 | 必/選修 | | 課程名稱 | 分數 | | 學分 | 備註  （開課系所） |
| □合格 | 必修 | | Python程式設計 |  | | 2 |  |
| □合格 | 選修 | | 人工智慧概論 |  | | 3 |  |
| □合格 | 選修 | | 感測器整合實作 |  | | 3 |  |
| □合格 | 選修 | | 人工智慧與物聯網 |  | | 3 |  |
| □合格 |  | |  |  | |  |  |
| 1. 請同學檢附**歷年成績單**並詳實填寫上列資料，審查結果由學程規劃單位審查。 2. 修課規定：本微學程應修學分總數為8 學分。 3. 若基礎核心課程「Python程式設計」已於原系所修習，於申請本微學程時請註明即可以抵免。 4. 修習本微學程可對接軟體工程師、及物聯網工程師的職缺，或是相關人工智慧工作的整合。 | | | | | | | |
| 申請人簽章 | | | 主修學系主任簽章 | | 學程管理單位簽章 | | |
| 經查確已修畢應修科目學分，請發予學程證書。 | | | | | | | |