**112級智慧體驗服務課程模組**

一、致理科技大學「112級智慧體驗服務課程模組」修讀申請表

申請日期： 年 月 日

製表日期:112/04/10

|  |
| --- |
| **申請人資料：**學制：□日四技 班級： 學號： 姓名： 住址： E-mail： 電話(H)： 手機：  |

1. 知識經濟世代，誰能掌握知識及整合技術，便是最大贏家，面對快速轉變的資訊科技，如何有效的整合資訊技術，解決企業所面臨的各種問題，培養亟需智慧體驗服務專業人才，本系設立『112級智慧體驗服務課程模組』，著重於培育學生具備資訊技術整合能力，以符合企業資訊人才的需求。
2. 本系課程朝向跨領域、整合性、聚焦的方向規劃，以提供學生多元的學習機會。
3. 學生可跨系選修，惟本課程安排具系統性，高年級能修開設於低年級的課程（下修），但低年級不能修高年級之課程（上修）。
4. 參與本模組之學生，必須修滿本模組選修18學分，不含模組必選，故課程模組總學分數模組選修18學分+必選6學分=24學分。
5. 如有未盡事宜，依本校相關法規與「112級智慧體驗服務課程模組」認定辦理。
6. 修畢模組規定課程者，得於次學年度開學前檢附模組證明申請書及歷年成績單正本，向本系辦公室提出申請。

電話：22576167 校內分機：1313 電子郵件：r100@mail.chihlee.edu.tw

二、致理科技大學「**112級智慧體驗服務課程模組**」修讀記錄表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程屬性 | 課程名稱 | 開課系別 | 學分 | 選別 | 修課學期 | 成績 | 審核 |
| 核心課程 | 動態網頁設計入門 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 虛擬實境應用 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 物件導向程式設計(一) | 資管系 | 3 | 必選 |  |  |  |
| 作業系統與應用 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 資料結構 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 行動裝置應用程式開發 | 資管系 | 3 | 必選 |  |  |  |
| 網頁程式設計 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 物件導向程式設計(二) | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| AI人工智慧與量子電腦應用 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 創意機器人設計應用 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| Android軟體框架及核心服務整合 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 智慧投資與程式交易 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 資料倉儲與採礦 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 問題導向程式設計 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 軟體品質與系統測試 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 人機互動技術 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |
| 機器學習理論與應用 | 資管系 | 3 | 選修 |  |  |  |