**義守大學**

**學生修習「虛實整合設計」跨領域微學程申請表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申請人基本資料** | | | | |
| **姓 名** |  | **申請學年期** | 學年度 第 學期 | |
| **學 號** |  | **系所/年級** | 系 年級 | |
| **聯絡手機** |  | **輔導/推薦教師**  (教師評鑑加分依據) | |  |
| **E-mail** |  | | | |
| **所屬學系**  **審查意見** | **□同意**  **□不同意**  **意見說明：**  **主任簽章：** | | | |
| **學程委員會審查意見** | | | | |
| **□同意**  **□不同意**  **意見說明：**  **學程主席簽章：** | | | | |

申請人修習跨院系(微)學分學程情況（請勾選**已及格**科目）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □尚未修過任一科目 | | |
| **課程分類** | **已修課程請🗹** | |
| 基礎課程 | □傳播與設計概論  □創意思維與創客實作  □智慧科技與管理初探 | □大數據概論與應用軟體  □醫學工程概論 |
| 核心課程 | □電腦輔助設計(一)  □電腦輔助設計(二)  □創意商品設計(一)  □人因工程 | □產品創意設計  □人工智慧概論  □醫用智慧感測與互動技術  □電子儀表原理與操作 |
| 應用課程 | □醫療輔具設計  □模型製作  □互動設計  □製造程序  □3D列印技術與應用 | □科技趨勢與商機  □產品設計開發管理  □3D建模與列印  □骨科器械應用導論  □輔助科技學與設計實務 |

備註

一、本學程共計9學分，總學分至少應有6學分為非原系課程(原學院的院必修課程視為原系課程)，且得計入畢業學分。

二、實際開課學期依應用資訊系統為主。

三、課程若有調整時，由學程委員會決定學分之認列。