**育達科技大學 智慧機電工程與應用系**

**學年度畢業專題評分表**

**填表日期：　　年　　月　　日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **專題名稱：** | | | | | | | | |
| **組員姓名** | |  | |  |  |  |  | |
| **學　　號** | |  | |  |  |  |  | |
| **評分項目** | | | **評審意見** | | | | | **評分** |
| **系統完整程度25%**  **(必評)** | | |  | | | | |  |
| **可應用程度 20%**  **(必評)** | | |  | | | | |  |
| **文件品質 15%**  **(必評)** | | |  | | | | |  |
| **介面設計 15%** | | |  | | | | |  |
| **實用價值 15%** | | |  | | | | |  |
| **原創性 10%** | | |  | | | | |  |
| **評審成績**  **（請打分數）** | | | **通過(60 分以上)**  **不通過(59 分以下)** | | | | | |
| **備 註** | **評分項目：**  **系統完整程度：達到系統目標之百分比及內容豐富性與完整性。(必評) 可應用程度：系統建構後，是否可運作。(必評)**  **文件品質：達到文件開發要求項次之程度。(必評)**  **介面設計：使用者使用介面親和度。**  **實用價值:系統發展之實用價值。**  **原創性：其內容是否具有創新觀念，不得有抄襲之情形。 評分原則：**  **1. 評審教師請依各項評分項目分別評鑑，並將缺失或待改善意見紀錄於評審意見欄中，供學生修改。**  **2. 就專題之評鑑結果是否存有重大缺點，決定該專題製作成績，60 分以上給予通過之審查結果，59 分 以下則為不通過。**  **3. 審查結果不合格者，須重修物聯網實務專題。** | | | | | | | |

**評審委員簽名：**