**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：**