**育達科技大學 智慧機電工程與應用系**

 **學年度畢業專題(複評)評分表**

**評分日期：　年　月　日**

**複評日期：　年　月　日**

|  |
| --- |
| **專題名稱：** |
| **學號** |  |  |  |  |  |
| **組員****姓名** |  |  |  |  |  |
| **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%** |  |  |
| **複評成績****（必評）** | **通過(60 分)****不通過(60 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，並將缺失或改善意見紀錄於評審意見欄中，供學生參考。****2、就專題之評鑑結果是否仍有重大缺點，決定該專題製作是否合格，若合格者給予 60 分；若不合格者， 給予 60 分以下。** |

**評審委員簽名：**

 **專題指導老師簽名：**