繳交文件時請將本頁自行刪除

學校及系辦logo　（供同學自行運用）

****

****

智慧自動化工程系學生專題成果報告書(範本)

國立勤益科技大學智慧自動化工程系

Intelligent Automation Engineering,NCUT

＿＿學年度

學生專題成果報告書

專題題目：ＯＯＯＯ

分組成員：四智ＯＯＸＸＸ、四智ＯＯＸＸＸ

指導老師：ＸＸＸ教授

中華民國　　年　　月　　日

**本文內容參考**

* 報告內容架構之參考模式如下：

學術研究型：

第一章、序論：包括研究背景與動機、研究目的、研究範圍與架構、研究方法與流程、預期效益等

第二章、文獻探討

第三章、研究方法

第四章、研究成果

第五章、結論與後續研究建議

實務開發型：

第一章、序論：系統發展背景、問題與動機、目的、系統範圍與架構、建構方法與流程、預期效益

第二章、系統功能、特色

第三章、使用對象、環境

第四章、開發工具

第五章、系統畫面

第六章、結論與未來發展

備註：可隨指導教授之意見自行調整。

**誌謝**

* 感謝協助單位、老師之指導，亦可感謝家人朋友之支持，內容力求簡單扼要，以不超過一頁為原則。