

智慧機器人學系『專題研究期末報告』撰寫格式

成果展後期末專題報告，請在本學期112.12.15(星期五)下午5:00前，由組長將指導教授簽名頁(紙本)交至系辦公室及期末報告(電子檔)寄至系辦，統一由系辦送印。

一、紙張尺寸：A4直式橫書，上下各空2.54cm，左右各空3.17cm，裝訂邊為0cm，與頁緣距離：首頁為1.5cm，頁尾為1.75cm，文件沒有格線。

二、報告書字數：5,000~8,000字左右，惟以清楚描述報告書之各項內容為原則。

三、報告書內容：內文至少15頁，若超過30頁，請雙面列印及印書背。

1. 封面（如次頁）
2. 摘要（200字以內，並含3-5個關鍵字）
3. 目錄、圖表目錄
4. 緒論（研究動機、研究目的等）：頁碼第1頁開始
5. 文獻探討
6. 研究方法與步驟（含系統或研究架構）
7. 研究成果
8. 結論與建議（含未來發展方向）
9. 參考文獻：中文依作者筆劃順序編號，英文依作者英文字母順序排列
10. 誌謝

四、報告書內文標題及內容中文字體為標楷體12-14點，英文字為12-14點，字行距1.5倍行高為原則，排列為左右對齊，內容與下標題間應空一行。圖、表勿跨頁，並分別依序編號，頁碼置中插在頁尾，首頁顯示頁碼，其他未盡事宜參照一般論文撰寫格式。

國立屏東大學
智慧機器人學系
Department of Intelligent Robotics

112學年度

專題研究期末報告

題目 (楷書28點；置中)

組 員：○○○ (CBD109)
○○○ (CBD109)
○○○ (CBD109)
○○○ (CBD109)

指導老師：○○○ 博士

中 華 民 國 112 年 12 月

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。