聖約翰科技大學資訊工程系 104學年度專題製作計畫書

封面頁範例

遠端監控嵌入式系統

組長：張三（學號）

王五（學號）

李四（學號）

黃六（學號）

陳七（學號）

指導老師：XXX 老師

|  |
| --- |
| 摘要 |

中華民國 104 年 6 月 1 日

# 緒論

介紹背景、動機、目的、限制、及專有名詞定義。

## 研究背景與動機(請用14點粗體字，靠左對齊)

### 1.1.1 背景(請用12點粗字體，靠左對齊，首行縮排)

內文請均以12點字體，靠左對齊，首行縮排2字元…

(1) ． ． ． ． ． ．

a. ． ． ． ． ． ．

(a) ． ． ． ． ． ．

### 1.1.2 動機

介紹背景、動機、目的

## 製作目的

如有必要，簡要說明製作目的

# 技術文獻探討(本章各段落內容可自行決定)

簡介所附的參考資料，回顧過去其他做過相同主題的技術及成就、解決那些問題等，視需要自行決定節數與內容。

# 專題規劃(本章除時程規劃為必備外，其餘自行決定)

描述預定的專題功能特色

系統架構及進行方式。

與分工時程等。

# 預期成果

(可條列式)

# 參考文獻

1. 王文科譯，「學習心理學--學習理論導論 (B. R. Hergenhahn原著)」，初版，五南圖書出版公司，台北，民國78年8月。(翻譯書)
2. 沈中華，「臺灣遠期美元外匯市場效率性之再檢定----兩狀態Markov模型的應用」，台大經濟論叢，第21卷第1期，民國82年，頁87-115。(期刊)
3. Bagozzi, R. P. *Causal Models in Marketing*, Wiley, New York, 1980. (Book)
4. Taylor, S., and Todd, P. “Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models,” Working Paper, Queen's University, Kingston, Ontario, 1994. (Working paper)
5. Cook, S. A. “The Complexity of Theorem-Procedures,”3rd. *Annual ACM Symp, Theory of Computing*, 1971, pp. 151-158. (Conference)
6. Joyce, J. D., and N. N. Oliver. “REGIS-A Relational Information System with Graphics and Statistics,” *Proceedings of the National Computer Conference*, Vol. 45, 1975, pp. 839-844. (Conference)

# 附錄： (如有，請列出)