資訊智慧實驗室研究成果交接說明

- 1. 實驗室畢業生需製作光碟兩片,分別附於兩本精裝論文封面背頁內側。一本留置於實驗室,一本交與老師。
- 2. 光碟外面需註明"畢業年份 學位 姓名","論文中文名稱",如93年碩士班畢業生王大明,則寫"93-碩-王大明"。
- 3. 光碟内容說明如下
 - Readme.word 用來說明programs 內之prog1- prog? 等目錄內之程式之功能, 其輸出 結果為論文之Fig幾等, 及說明\others目錄內之資料, 及其他應注意事項。

\Thesis\裡面放論文全文檔案,口試之Powerpoint檔,海報檔案。

\Figures\Fig1.1\如為手繪圖檔,請存放原圖檔。

\Fig1.2\如為Matlab檔,請存放.fig檔,繪圖所需之data檔,及繪圖用之.m檔。

.

\Fig5.1\

\Programs\prog1\裡面需含程式之source code, 相關之輸入與輸出檔案, 及一readme.word 檔。

Readme檔用來詳細說明程式之輸入或輸出檔之資料檔所代表的 意義,如輸入檔每一行代表哪一輸入變數,輸入檔如何產生。並 說明程式中需設定之變數的意義,及其對應於論文中哪一變數。

\prog?\

\Others\其他不屬於上列之相關資料。

4. 畢業生需將各程式之執行法及相關注意事項詳細交接給指定交接者。交接者須知道論文中每個實驗與模擬結果之相關產生程式,並以能產生相同結果為交接原則。