

作業內容

手寫作業：

- 證明題請寫上計算過程
- 討論題型請依題目內容作答（舉例解釋...等）
- 請用 **A4 紙張** 作答，若有多張，請統一裝釘避免遺失
- 請標明學號姓名，若是無法辨認視作 **缺交**
- **禁止課堂中繳交**，避免影響大家上課權益

程式作業：

- **Code**：以 MATLAB 語言實作（亦可用 python），並以 `ex{n}_{題號}` 格式命名（e.g. `ex1_6.m` / `ex1_6.py`）。
(3/2 新增) `main` 檔以上述格式命名，若有額外的 `function` 檔案，請以有意義的名稱命名。
(3/7 新增) 可以用 `ipynb` 當作 `main` 檔（以上述格式命名），但 `function` 須在每題初始時就 `import` 進來。
- **Report.pdf**：開頭請附上學號姓名，只須附上題目所要求的結果。
- **Readme.txt**：說明如何執行你的程式。

註：抄襲經確認後該題零分

繳交方式

手寫作業：紙本繳交。

程式作業：將上述作業內容壓縮至以學號命名的單一壓縮檔（e.g. `110062511.zip`），並將該壓縮檔上傳 `elearn` 平台。

繳交期限

手寫作業：會於截止日期當天在教室收作業，直到下課後 10 分鐘，**不接受遲交**。

程式作業：請於規定日期當天 23:59 前上傳，**不接受遲交**。