



F. 上課時間

星期一下午 2 - 5 點
上課時數：48 小時

碩士專班

星期一下午 6:30 - 9:30
48 小時

G. 上課教室 E6-A209

E6-A209

H. 成績計算

1 個作業 (50%)
1 次考試 (50%)
考試 open book

1 個作業或論文報告
1 次考試 (各占50%)
考試 open book



✿ 撰寫作業報告及內容

1. 封面

題目, 系級, 學號, 姓名, & 日期, 如下頁所示

2. 介紹

例如, 用什麼方法解決什麼問題

3. 怎麼做 (how to do)

例如, 提出或使用什麼方法或演算法

4. 結果

要先文字敘述結果, 再呈現影像輔助說明

5. 討論 (discussion) 與 / 或 結論 (conclusion)

✿ 使用 **Microsoft Word** (doc, docx) 撰寫報告.



❁ 作業報告封面範例

改為自己題目

影像處理作業

Color Image Enhancement
based on Wavelet Transform

系級：資工碩一

學號：1234567

姓名：傅立葉

2022年1月10日



❁ 繳交作業報告及程式

1. 繳交作業時限：期末考當周星期六 12 pm 前
2. 在自己電腦上新增一個資料夾，以個人學號+中文姓名命名。把作業報告、程式夾、及資料夾放入；例如，資料夾名稱“1234567 傅立葉”
資料夾內放
 - i. 報告檔：傅立葉-ip.doc
 - ii. 程式資料夾：programs (放所有程式)
 - iii. 資料夾：data (放原始或處理後影像)
3. 將上述整個資料夾複製到下列網站上：
<http://ip.csie.ncu.edu.tw/> (或另行公佈 ftp)
課程 → 影像處理 上傳作業 (ftp)



❁ 非常重要

1. 作業必須自己寫程式，如果不想或不能寫程式，請不要選修本課程。
2. 寫程式可以使用 C, C++, Java, 或 MatLab 等語言。不同的付出將得不同的成績。成績是依繳交 (1) 報告內容、(2) 報告份量、(3) 使用語言、(4) 實作創意、(5) 實作份量而定。(報告比實作重要，不要實作做很多，報告卻只寫一點點)
3. 你必須自己寫程式、寫報告；若涉及不當行為，將會受到處罰。



❁ 期末成績

- i. 報告遲交扣分。遲交1天作業成績乘以 0.95，2天乘 0.9，..；未交作業，作業成績 0 分。
- ii. 作業繳交最後期限後的4天內，成績送繳教務處，成績一旦繳交教務處，就一定不能更改。
- iii. 考卷及作業都是我親自批改；對於成績我很慎重，也絕對公平。被當的考卷我會再看一遍；成績登錄我會看三遍；所以不要在被當後，一再苦苦哀求或質疑成績不應該那麼低；且這樣的 email 我一定不會回覆。
- iv. 不能接受以上處理方式者，請不要修這門課。