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

影像處理

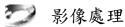
0. 課程介紹

D.-C. Tseng, DLCV Lab. in NCU 10

- 🏶 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



影像處理

0. 課程介紹

D.-C. Tseng, DLCV Lab. in NCU 12

🏶 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

- 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。

1

影像處理

0. 課程介紹

D.-C. Tseng, DLCV Lab. in NCU 14

₩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。