

程式設計(二)

重要公告

Teams課程團隊

本課程採用Microsoft Teams做為交流、討論與公告，以及因應防疫需求的遠距教學及安心就學方案之用，請同學務必：

1. 安裝桌機版，以便進行遠距上課
2. 安裝隨身使用的手機版，以利隨時接收課程相關資訊與最新公告
3. 依修課班級選擇加入以下課程團隊：



所有課程作業、考試、成績等重要資訊皆透過Teams課程團隊公告，請務必開啟接收訊息通知，並隨時注意相關公告。因未接收或未讀取訊息公告內容，所造成任何問題皆自行負責。

JW助教群Line官方帳號(資工)



JW助教群 官方 帳號

由於少部份修習吳老師課程的學生或有不熟悉Microsoft Teams操作的情況，所以於開學初期另外設立JW助教群Line官方帳號 @698awipp，同學可透過透過此官方帳號向助教或吳老師尋求協助。但此帳號僅開放至3月13日，未來吳老師所有課程資訊、交流全部移至Microsoft Teams課程團隊裡，請即早完成設定。

課程資訊

- [課程目標](#)
- 上課時間：1:30pm-4:30pm □一甲 Thursday□□一乙 Friday□
- 上課教室：一甲圖資0804 一乙圖資1004
- 課本:[C語言程式設計：入門與實務演練\(第三版\)堪誤表](#)

TA

- 施漢昇
- 即時與嵌入式系統實驗室(教學一館北棟4F)□分機34229

Tentative Schedule

| 週次 | 日期(一甲) | 日期(一乙) | 考試時間 | 彈性授課時間 |
|----|------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 01 | 09/08 | 09/09 | 09/09 | 09/09 |
| | | | 中秋節彈性放假 | |
| 02 | 09/15 | 09/16 | | |
| 03 | 09/22 | 09/23 | | 12:40-13:30 |
| 04 | 09/29 | 09/30 | | 12:40-13:30 |
| 05 | 10/06 | 10/07 | | 12:40-13:30 |
| 06 | 10/13 | 10/14 | | 12:40-13:30 |
| 07 | 10/20 | 10/21 | | |
| 08 | 10/27 | 10/28 | | |
| 09 | 11/03 | 11/04 | 期中考暫定於11/04日晚上6:00-8:00舉行 | 其中6:00-7:00視為甲班補課 7:00-8:00視為乙班補課 |
| 10 | 11/10 | 11/11 | | |
| 11 | 11/17 | 11/18 | | |
| 12 | 11/24 | 11/25 | | |
| 13 | 12/01 | 12/02 | | |
| 14 | 12/08 | 12/09 | | |
| 15 | 12/15 | 12/16 | | |
| 16 | 12/22 | 12/23 | 期末考定於12/23日晚上6:00-8:00舉行 | 其中6:00-7:00視為甲班補課 7:00-8:00視為乙班補課 |
| 17 | 12/29 | 12/30 | 本週採彈性補充教學(分別於第3、4、5週各補課一小時) | |
| 18 | 2023/01/05 | 2023/01/06 | 本週採彈性補充教學(分別於第6、9及16週各補課一小時) | |

評分方式

- 平時成績
 - 15% Turnin作業 (所有作業皆採計分數)
 - 15% 隨堂測驗 (所有測驗皆採計分數)
- 期中考(11/04舉行) 2小時
 - 20% 上機考

- 15% 上機筆試
- 期末考(12/23舉行) 2小時
 - 20% 上機考
 - 15% 上機筆試

註：

1. 如因故缺席隨堂測驗，請務必於課程團隊的「呼叫TA」頻道留言檢附已核定之請假證明，經助教查驗無誤後，當次測驗分數將不採計。
2. 全學期累計18小時缺席(不論是否完成請假)，將依學則規定扣考。

實習環境與作業繳交

gmail說明

本課程實習環境由本系系計中建置、規畫與管理，提供同學修課及練功之用。我們非常歡迎有興趣的同學加入系計中的行列，意者請與我或SA聯繫。

本課程使用Linux作業環境

- HostName: ws.csie2.nptu.edu.tw
- Port: 22 僅限校內ip
- Port: 2000 可用於校外ip

請使用ssh方式連結

- 於Linux/Unix/Mac OS環境，開啟terminal使用ssh指令連接

```
ssh ws.csie.nptu.edu.tw -p 2000
```

- Windows環境，建議使用Putty
 - [Putty](#)
 - [putty入門教學](#)
 - [Pietty](#)

由於本課程使用Linux工作站，所以你必須具有基本的Linux/Unix指令操作能力

- [蔡德明\(鳥哥\)的Linux網站](#)
- [常用指令彙編](#)
- [Google](#)一下
- 用以編寫程式的文字編輯器(本課程以joe進行程式編寫示範)
 - [Joe's Own Editor](#)
 - vi
 - emacs

turnin指令教學

From:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/> - Jun Wu的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系

CSIE, NPTU

Total: 275782



Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:start2>

Last update: **2023/02/14 06:08**