

# 程式設計(二)

## 重要公告

資工新生專屬Line官方帳號





由於部份大一新生或有不熟悉Teams操作的情況，所以另外設立專供資工大一新生使用的Line官方帳號 [698awipp] 有任何問題都可以透過此官方帳號求助。但此帳號僅開放至03/10，未來所有課程資訊、交流全部移至Teams課程團隊裡。

## 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：

資工一甲	 <a href="https://reurl.cc/7R2MdD">https://reurl.cc/7R2MdD</a>	資工一乙  <a href="https://reurl.cc/Y8l0Vl">https://reurl.cc/Y8l0Vl</a>
------	---	---

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。

## 課程資訊

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

## TA

- 林柏邑、高英欽
- 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	02/17	02/14		
02	02/24	02/21		
03	03/03	02/28放假		
04	03/10*	03/07*		12:40-13:30
05	03/17*	03/14*		12:40-13:30
06	03/24*	03/21*		12:40-13:30
07	03/31*	03/28*		12:40-13:30
08	04/07	04/04放假		
09	04/14	04/11	期中考暫定於04/14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	04/21(出國開會)	04/18	*於第4、5、6週各補課一小時	
11	04/28	04/25(出國開會)	*於第4、5、6週各補課一小時	
12	05/05*	05/02*		12:40-13:30
13	05/12*	05/09*		12:40-13:30
14	05/19*	05/16*		12:40-13:30
15	05/26	05/23		
16	06/02	05/30	期末考定於06/02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	06/09	06/06	本週採彈性補充教學(分別於第7、9、12週各補課一小時) 6/9日五子棋AI程式設計初賽	
18	06/16	06/13	6/16日五子棋AI程式設計決賽(遠距視訊) 本週採彈性補充教學(分別於第13、14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(04/14舉行) 2小時
  - 20% 上機考
  - 15% 上機筆試
- 期末考(06/02舉行) 2小時
  - 20% 上機考
  - 15% 上機筆試
- 五子棋AI程式設計競賽

- 10% 參加獎(完成參賽且能正常運作)
- 10% 決賽前16名(需通過人工程式碼查驗無抄襲者)
- 10% 決賽前4名(需通過人工程式碼查驗無抄襲者)

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.csie2.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\(烏哥\)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: 293168



Permanent link:

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

Last update: **2023/02/17 06:04**