

# 物件導向程式設計

## 重要公告

資工學生專屬Line官方帳號





由於部份資工學生或有不熟悉Teams操作的情況，所以另外設立專供資工學生使用的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：

資工二甲	 <a href="https://reurl.cc/rLlrNO">https://reurl.cc/rLlrNO</a>	資工二乙	 <a href="https://reurl.cc/eX5zvW">https://reurl.cc/eX5zvW</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

- 上課時間：9:00am-12:00pm [二甲 Wednesday][二乙 Friday]
- 上課教室：教學二館S2422人工智慧教室
- 課本:[線上自編教材](#)

## 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(二甲)	日期(二乙)	考試時間	彈性授課時間
01	02/15	02/17		
02	02/22*	02/24*		08:10-09:00
03	03/01*	03/03*		08:10-09:00
04	03/08*	03/10*		08:10-09:00
05	03/15*	03/17*		08:10-09:00
06	03/22*	03/24*		08:10-09:00
07	03/29*	03/31*		08:10-09:00
08	04/05放假	04/07	期中考暫定於04/10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
09	04/12*	04/14*		08:10-09:00
10	04/19	04/21(出國開會)	*於第2、3、4週各補課一小時	
11	04/26(出國開會)	04/28	*於第2、3、4週各補課一小時	
12	05/03	05/05		
13	05/10	05/12		
14	05/17	05/19		
15	05/24	05/26		
16	05/31	06/02	期末考定於06/05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	06/07	06/09	本週採彈性補充教學(分別於第5、6、7週各補課一小時)	
18	06/14	06/16	本週採彈性補充教學(分別於第8、9及17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(04/10舉行) 2小時
  - 20% 上機考
  - 15% 上機筆試
- 期末考(06/05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.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\(鳥哥\)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: 293188

Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=cpp:start2023>

Last update: **2023/02/17 01:45**

