

# 臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

網路程式設計實習

教學活動計畫

教學目標	1. 瞭解 Python 的應用概念 2. 培養網路程式的設計能力 3. 明瞭網路程式的匯出方式。									
每週時數	4	教材	自編教材	出版社	班級	資訊三甲 資訊三乙	教師	黃紹緯		
教學進度及內容							教學要求			
週次	日期	預定教學進度	時數	預定作業 (平時考)	重大議題融入 (融入者請置換為■)					
1	2/22-2/26	上課規則，成績計算方式說明	4		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 生涯發展 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input checked="" type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 家政教育 <input type="checkbox"/> 消費者保護教育 <input type="checkbox"/> 交通安全教育 <input type="checkbox"/> 世界母語日 <input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 科技教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民族教育					
2	3/1-3/5	資料結構處理	4	作業						
3	3/8-3/12	Python 函式的使用	4	作業						
4	3/15-3/19	模組與套件的應用	4	作業						
5	3/22-3/26	物件導向概念	4	作業						
6	3/29-4/1	第一次期中考	4							
7	4/5-4/9	關聯式資料庫與儲存機制		作業						
8	4/12-4/16	建構 web 用戶端、伺服器、API 與服務	4	作業						
9	4/19-4/23	管理系統工作	4	作業						
10	4/26-4/30	應用設計	4	作業						
11	5/3-5/7	統測落點分析	4							
12	5/10-5/14	畢業考	4							
13	5/17-5/21	準備推甄資料	4							
14	5/24-5/28	統測落點分析	4							
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										

1. 上課攜帶課本、講義及筆記。
2. 課前預習，課後複習。
3. 上課勇於發問，願與同學分享心得。
4. 上課能用心聽講
5. 作業按時繳交。

- 評量方法**
1. 口頭問答
  2. 隨堂小考
  3. 作業
  4. 學習態度與參與感
  5. 定期考查

**成績計算**

平時隨堂考試與作業 40%  
第一次期中考 30%  
畢業考 30%

- 親師配合**
1. 提醒子弟注意並完成作業。
  2. 鼓勵子弟多發問，以求甚解。
  3. 有問題或疑難與老師聯絡。

**其他**

查核：請於學校日前至 [http://ta.taivs.tp.edu.tw/upload\\_mark.asp](http://ta.taivs.tp.edu.tw/upload_mark.asp) 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。