

臺北市立大安高工109學年度第2學期資訊科三年甲班 A 組實習教學活動計畫

科目名稱	電腦週邊電路實習			教學目標	1. 瞭解 Python 的語法概念 2. 學會 Python 相關套件使用 3. 利用 Python 進行系統設計				
每週授課時數	3	星期	一	教學用書	自編	出版社	無	教師	張佩琪

週次	日期	預定進度	作業/測驗	重大議題融入 <small>請參閱次頁，填入後本行刪除。</small>	教學要求				
1	02/22~02/26	Python 語法介紹		■環境教育 ■生涯發展 ■資訊教育 ■能源教育 ■品德教育 ■科技教育 ■安全教育 ■生涯規劃教育	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。				
2	03/01~03/05	228補假							
3	03/08~03/12	Python 函式的使用	作業						
4	03/15~03/19	模組與套件的應用	作業						
5	03/22~03/26	模組與套件的應用	作業			評量方法			
6	03/29~04/02	期中測驗				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			
7	04/05~04/09	兒童節補假							
8	04/12~04/16	第五次模擬考	作業						
9	04/19~04/23	校慶補假	作業				成績計算		
10	04/26~04/30	應用系統設計	作業				1.日常技能成效評量(40%) 2.實習報告(20%) 3.期終技能測驗(10%) 4.期中測驗及期末測驗(20%) 5.職業道德(10%)		
11	05/03~05/07	統測落點分析							
12	05/10~05/14	期末測驗							
13	05/17~05/21	準備甄選資料						親師配合	
14	05/24~5/28	準備甄選資料						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。	
15	05/31~06/04	準備甄選資料							
16	06/07~06/11								
17	06/14~06/18								
18	06/21~06/25								
19	06/28~07/02								查
20	07/05~07/09								核

*本表每班每組填寫1份，上網登錄。