

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

_____ 電子 _____ 科

教學活動計畫

教學目標	1.培養學生微處理機綜合實作能力。 2.培養學生製作專題之能力與技巧。									
每週時數	三	教材	自編教材	出版社		班級	綜高三年孝班	教師	陳新秀	
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.專心上課並操作。 2.上課不睡覺、聊天。 3.按時繳交實習報告。 4.上課帶實習工具。 5.遵守工廠安全規定。 <hr/> 評量方法 1.實際操作評量。 2.實習報告。 3.期中及期末測驗。 4.職業道德。 <hr/> 成績計算 1.口頭問答 2.實作成果 3.期末測驗 <hr/> 親師配合 1.善用電腦資源學習相關知識。 2.配合生活應用，應用微電腦。 <hr/> 其他		
1	2/21-2/27	開學/Dev C++初探			3	歷屆試題測驗	<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 type="checkbox"/> 環境教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯發展 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input 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			
2	2/28-3/6	Dev C++實作			3	歷屆試題測驗				
3	3/7-3/13	物聯網初探			3	歷屆試題測驗				
4	3/14-3/20	3/18、19 高三統測第 4 次模擬考			3					
5	3/21-3/27	物聯網初探			3	歷屆試題測驗				
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考			3					
7	4/4-4/10	微處理機綜合練習(一)			3	歷屆試題測驗				
8	4/11-4/17	微處理機綜合練習(二) 4/13 第一次作業抽查			3	歷屆試題測驗				
9	4/18-4/24	微處機綜合應用			3	歷屆試題測驗				
10	4/25-5/1	5/1-2 統測			3	歷屆試題測驗				
11	5/2-5/8	準備備審資料			3	備審資料				
12	5/9-5/15	準備備審資料			3	備審資料				
13	5/16-5/22	準備備審資料			3	備審資料				
14	5/23-5/29	準備備審資料 5/26 第二次作業抽查			3	備審資料				
15	5/30-6/5	6/1 畢業典禮			3					
16	6/6-6/12									
17	6/13-6/19									
18	6/20-6/26									
19	6/27-7/2									
20										
21										

查核：請於學校日前至 <https://photo.taivs.tp.edu.tw/schDay/teacher/> 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。