

# 臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

微處理機

教學活動計畫

教學目標	一、認識微處理機的發展背景、內部結構與指令執行的原理。 二、瞭解微處理機與微電腦的整體系統概念。 三、認識微處理機的週邊裝置並培養應用能力。								
每週時數	3	教材	微處理機	出版社	台科大	班級	資訊二甲、乙	教師	沈彥良
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、上課帶課本及筆記簿 2、課前預習 3、上課不睡覺、聊天 4、上課不看小說、漫畫、不玩手機	
1	2/21-2/27	第一章		3		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input checked="" type="checkbox"/> 法治教育 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 性別平等教育		評量方法  1、課堂口頭問答 2、作業 3、期中測驗及期末測驗	
2	2/28-3/6	第一章		3	第一章				
3	3/7-3/13	第二章		3					
4	3/14-3/20	第二章		3	第二章				
5	3/21-3/27	第三章		3				成績計算  平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 15% 第二次期中考 15% 期末考 30%	
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考		3					
7	4/4-4/10	第三章		3				親師配合  1、督促預習 2、督促撰寫作業 3、督促複習 4、親師保持聯繫	
8	4/11-4/17	第三章		3	第三章				
9	4/18-4/24	第四章		3				其他	
10	4/25-5/1	第四章		3					
11	5/2-5/8	第四章		3	第四章				
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考		3					
13	5/16-5/22	第五章		3					
14	5/23-5/29	第五章		3					
15	5/30-6/5	第五章		3	第五章				
16	6/6-6/12	第六章		3					
17	6/13-6/19	第六章		3					
18	6/20-6/26	第六章		3	第六章				
19	6/27-7/2	6/30-7/1 期末考							
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。

#### 填表說明

1. 在本表的預定教學進度欄中，有增列重大考試行事曆，供老師酌參，老師在撰寫教學進度時可參考編列進度，之後可將之刪除，本欄可供老師自由發揮。
2. 在本表的預定作業欄中，同樣有增列作業抽查時程供老師參酌，老師填寫完作業進度後，同樣可以刪除。
3. 最後一欄的融入議題中，老師可選擇有融入的議題，將□改為■。
4. 本表僅供老師參考，老師可自由設計版面，為因應教育部要求，煩請老師**務必設計融入教學議題**。