

臺北市立大安高工109學年度第2學期 電子科三年甲乙班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	微處理機控制實習			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。				
每週授課時數	3	星期	三	教學用書	自編	出版社		教師	張顯盛

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	開學週 2/28 228和平紀念日 物聯網初探(一)		資訊教育	1. 上課帶課本及筆記本 2. 課前預習 3. 上課不睡覺、聊天 4. 上課不看小說漫畫、報紙
2	03/01~03/05	3/1補假、3/6學校日 物聯網初探(一)		資訊教育	
3	03/08~03/12	物聯網初探(二)		資訊教育	
4	03/15~03/19	物聯網初探(二)		資訊教育	
5	03/22~03/26	微處理機綜合練習(一)		資訊教育	評量方法
6	03/29~04/02	4/2補假、3/31-4/1第一次期中考			1. 口頭問答 2. 實作成果 3. 期末測驗
7	04/05~04/09	4/5補假 微處理機綜合練習(一)		資訊教育	
8	04/12~04/16	4/17校慶 微處理機綜合練習(二)		資訊教育	
9	04/19~04/23	4/19 校慶補假一天 4/22~4/23 第51屆全國賽 微處理機綜合練習(二)		資訊教育	
10	04/26~04/30	4/27~4/30 高二校外教學(畢業旅行) 5/1~5/2 四技二專統測 期末技能測驗			成績計算
11	05/03~05/07	期末技能測驗			1. 日常成績 (40 %)。 2. 職業道德 (10 %)。 3. 期末專題成品 (50 %)。
12	05/10~05/14	5/11、5/12 第二次期中考、高三期末考			
13	05/17~05/21				
14	05/24~5/28				
15	05/31~06/04	6/1 畢業典禮			親師配合
16	06/07~06/11	6/8 實習報告抽查			1. 協助督促程式設計作業進度
17	06/14~06/18	6/14端午節放假			
18	06/21~06/25				
19	06/28~07/02	6/30~7/01高一、二期末考			查 核
20	07/05~07/09	7/02休業式 7/03暑假開始			