

# 臺北市立大安高工109學年度第2學期 電子科 二年 甲乙班 B 組實習教學活動計畫

科目名稱	行動裝置 應用實習	教學 目標	1. 探索行動裝置領域相關技術 2. 學習行動裝置程式設計技能 3. 以行動裝置相關應用練習。						
每週授課時數	3	星期	四	教學用書	行動裝置應用實習	出版社	台科大圖書	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 CH1-2	CH2技能活動	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 CH3	CH3技能活動	資訊教育	
3	03/08~03/12	CH4	CH4技能活動	資訊教育	
4	03/15~03/19	CH5	CH5技能活動	資訊教育	
5	03/22~03/26	CH6	CH6技能活動	資訊教育	評量方法
6	03/29~04/02	4/2補假、3/31-4/1 <b>第一次期中考</b>			1. 口頭問答 2. 實作成果 3. 期末測驗
7	04/05~04/09	4/5補假 CH7	CH7技能活動	資訊教育	
8	04/12~04/16	4/17校慶 CH8	CH8技能活動	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 期中技能測驗	期中技能測驗	資訊教育	成績計算
10	04/26~04/30	4/27~4/30 高二 <b>校外教學</b> (畢業旅行) 5/1~5/2 四技二專統測			
11	05/03~05/07	CH9	CH9技能活動	資訊教育	1. 日常成績 ( 40 % ) 。 2. 職業道德 ( 10 % ) 。 3. 期中技能測驗 (20%) 4. 期末專題成品 (30 % ) 。
12	05/10~05/14	5/11、5/12 第二次期中考、高三期末考 CH10	CH10技能活動	資訊教育	
13	05/17~05/21	CH11	CH11技能活動	資訊教育	
14	05/24~5/28	AI2與藍芽相關週邊控制	藍芽控制週邊	資訊教育	
15	05/31~06/04	6/1 畢業典禮 AI2與人工智慧相關技術	物體辨識	資訊教育	親師配合
16	06/07~06/11	6/8 實習報告抽查 期末小專題實作		資訊教育	1. 協助督促學習進度
17	06/14~06/18	6/14端午節放假 期末小專題實作	期末專題驗收	資訊教育 生涯教育	
18	06/21~06/25	校內技藝競賽(程式設計)			
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			

\* 本表每班每組填寫1份，上網登錄。