

臺北市立大安高工109學年度第2學期電子科一年甲班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	基本電學實習			教學目標	1. 能正確使用基本電儀表量測電阻值與交直流電壓及電流值。 2. 能組裝各種交直流電路，並驗證其電路原理及功能。 3. 能正確使用各種基本電子儀表量測電路信號。				
每週授課時數	6 隔週	星 期	四	教學用書	基本電學實習	出版社	全華	教師	張瑞芬

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 CH1 A 組 2/28 228和平紀念日		<input type="checkbox"/> 能源教育	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、電子產品
2	03/01~03/05	3/1補假、3/6學校日 CH1 B 組		<input type="checkbox"/> 能源教育	
3	03/08~03/12	CH2 A 組	CH2		
4	03/15~03/19	CH2 B 組	CH2		
5	03/22~03/26	CH3 A 組	CH3		評量方法
6	03/29~04/02	4/2補假、3/31-4/1第一次期中考 CH3 B 組 學科：相關知識	CH3		1. 筆記作業 2. 定期考查 3. 隨堂小考 4. 小組討論 5. 學習態度與參與感
7	04/05~04/09	4/5補假 CH4 A 組	CH4		
8	04/12~04/16	4/17校慶 CH4 B 組	CH4		
9	04/19~04/23	4/19 校慶補假一天 4/22~4/23 第51屆全國賽 CH5 A 組	CH5		
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 CH5 B 組	CH5		成績計算
11	05/03~05/07	CH6 A 組	CH6		共同/專業理論科目： 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 % 實習科目： 操作技術：45 % 實習報告：25 % 職業道德：30 %
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	CH6 B 組	CH6		
14	05/24~5/28	CH7 A 組	CH7		
15	05/31~06/04	6/1 畢業典禮 CH7 B 組	CH7		親師配合
16	06/07~06/11	6/8 實習報告抽查 期末術科考 A 組			1. 協助督促電路製作作業進度 2. 協助瞭解電路製作學習成效
17	06/14~06/18	6/14端午節放假 期末術科考 B 組			
18	06/21~06/25				
19	06/28~07/02	6/30~7/01 高一、二期末考			查

20	07/05~07/09	7/02休業式 7/03暑假開始			核	
----	-------------	---------------------	--	--	---	--

1、預定進度欄位內之相關重要活動日期，可自行刪去。

2、各週課程融入重大議題僅供老師參考，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。各週課程融入重大議題項目如下：(融入者請置換為■)

- 家庭教育
- 生命教育
- 法治教育
- 人權教育
- 海洋教育
- 環境教育
- 生涯發展
- 資訊教育
- 能源教育
- 家政教育
- 消費者保護教育
- 交通安全教育
- 世界母語日
- 性別平等教育
- 品德教育
- 科技教育
- 安全教育
- 防災教育
- 生涯規劃教育
- 多元文化教育
- 閱讀素養教育
- 戶外教育
- 國際教育
- 原住民族教育

3、請於學校日前至 http://ta.taivs.tp.edu.tw/upload_mark.asp 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。

※ 本頁僅供參考，上傳之電子檔(PDF)可不附本頁。