

臺北市立大安高級工業職業學校

110 學年度

第

1

學期

綜合高中科

基本電學

教學活動計畫

教學目標	1. 能敘述電之特性、單位、功能等基本概念。2. 能辨識了解電阻、電容、電感器。3. 能了解串並聯電路特性及運算。4. 能了解電容與靜電之原及計算。5. 能了解電感與電磁之原理及運								
每週時數	3	教材	基本電學 (上)	出版社	台科大	班級	綜高二仁	教師	李維哲
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	8/29~9/4	暑輔課程複習		1		<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 checked="" 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	9/5~9/11	CH 1-CH 2		3	CH1-2				
3	9/12~9/18	CH3		3					
4	9/19~9/25	CH3		3					
5	9/26~10/2	CH3		3	CH3				
6	10/3~10/9	CH4		3					
7	10/10~10/16	第一次期中考		3					
8	10/17~10/23	CH4		3					
9	10/24~10/30	CH4		3	CH4				
10	10/31~11/6	CH5		3					
11	11/7~11/13	CH5		3					
12	11/14~11/20	CH5		3	CH5				
13	11/21~11/27	第二次期中考		3					
14	11/28~12/4	CH6		3					
15	12/5~12/11	CH6		3	CH6				
16	12/12~12/18	CH7		3					
17	12/19~12/25	CH7		3	CH7				
18	12/26~1/1	CH8		3					
19	1/2~1/8	CH8		3	CH8				
20	1/9~1/15	CH9		3					
21	1/16~1/22	1/18、1/19期末考		3					
								評量方法	
								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%	
								親師配合	
								其他	

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。