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

基本電學 教學活動計畫

数學 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. 能了解串目標 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							
	F週 3 F數	教材 基本電學 出版 社	台科			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				
2	9/5~9/11	CH 1~CH 2	3	CH1-2			
3	9/12~9/18	СНЗ	3				
4	9/19~9/25	СНЗ	3			評量方法	
5	9/26~10/2	СН3	3	СН3	□家庭教育		
6	10/3~10/9	CH4	3		── □生命教育 □法治教育		
7	10/10~10/16	第一次期中考	3		────────────────────────────────────		
8	10/17~10/23	CH4	3		□海牛教月 		
9	10/24~10/30	CH4	3	CH4	■生涯發展	成績計算 平時隨堂考試與作業40%	
10	10/31~11/6	CH5	3		■資訊教育		
11	11/7~11/13	СН5	3		──■能源教育 	第一次期中考1	.5%
12	11/14~11/20	СН5	3	CH5	□ 水 以 教 府 □ 川 貴 者 保 護 教 育	第二次期中考15%	
13	11/21~11/27	第二次期中考	3		□交通安全教育	期末考30%	
14	11/28~12/4	СН6	3		□世界母語日	親師酉	己合
15	12/5~12/11	СН6	3	СН6	── □性別平等教育		
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	СН8	3	СН8		其他	
20	1/9~1/15	СН9	3				
21	1/16-1/22	1/18、1/19期末考	3				

查核:請於學校日前至 <a href="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。