

臺北市立大安高級工業職業學校進修部

113 學年度第 2 學期

基本電學

科

教學活動計畫表

教學目標	1. 使學生能認識電的特性。 2. 使學生能熟悉電學基本單位、電功率、電能及效率的計算。 3. 使學生能認識電阻及溫度變化對電阻值的影響。 4. 使學生能認識串並聯電路及直流網路分析。								
每週時數	3	教材	基本電學 (上)、(下)	出版社	台科大	班級	電一甲	教師	莊旺昇
教學進度及內容									
週次	日期	教學行事曆摘要			預定教學進度	時數	預定作業 (平時考)	教學要求	
1	2/9-2/15	2/11 開學日 (無須上課) 2/11【第三節】正式上課			開學			1. 上課應帶課本。 2. 專心聽課。 3. 上課不應玩手機。 4. 勤做重點筆記。	
2	2/16~2/22	2/17-2/19 高三第三次模考			Ch4 直流網路分析				
3	2/23~3/1	2/24 實習會議 2/28(五) 和平紀念日放假			Ch4 直流網路分析				
4	3/2~3/8				Ch5 電容及靜電				
5	3/9~3/15	3/13-3/17 高三第四次模考			Ch5 電容及靜電			評量方法	
6	3/16~3/22	3/19-3/20 第一次期中考			第一次期中考		作業一	共同/專業理論科目： 日常評量成績 40% 期中評量成績 30% (兩次期中則各為 15%) 期末考 30% 體育/美術： 運動/繪畫技能 60% 精神、品格、常識 40% 實習科目： 實習技術 70% 相關知識 20% 職業道德 10%	
7	3/23~3/29				Ch5 電容及靜電				
8	3/30~4/5	4/3(四)、4/4(五)兒童節清明節			Ch5 電容及靜電				
9	4/6~4/12	4/8-4/10 高三第五次模考 4/12 校慶			Ch6 電感及電磁				
10	4/13~4/19	4/13 在校生丙檢學科測試 4/14(一) 校慶補假 4/15~4/17 第一次作業檢查			Ch6 電感及電磁				
11	4/20~4/26	4/26-4/27 四技二專統測			Ch6 電感及電磁				
12	4/27~5/3	4/28-4/29 高三畢業考			Ch6 電感及電磁		作業二		
13	5/4~5/10				Ch7 直流暫態				
14	5/11~5/17	5/12-5/14 高一高二第二次期中考 5/12 高三第一次補考 5/14 書評會			第二次期中考				
15	5/18~5/24	5/22 高三第二次補考			Ch7 直流暫態				
16	5/25~5/31	5/29 畢業典禮預演 5/30(五) 端午節放假			Ch7 直流暫態				
17	6/1~6/7	6/2-6/3 實習報告檢查 6/4-6/5 第 2 次作業抽查 6/6 高一高二專業科目競試			Ch7 直流暫態				
18	6/8~6/14				Ch8 交流電				
19	6/15~6/21				Ch8 交流電				
20	6/22~6/28	6/25-6/30 期末考			期末考				
21	6/29~7/5	6/30 期末考、休業式 (期末大掃除) 7/1 暑假開始							

*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；在本表的**預定作業**欄中，同樣有增列作業檢查時程供老師參酌，老師填寫完作業進度後亦可刪除。
2. 本表僅供老師參考，老師可自由設計版面。
3. 請老師於**9/11(三)前**上傳教學進度表至學校網站首頁左側「113(上)學校日專區－教學活動計畫」，兼課、日校老師則麻煩回傳給教學組長協助上傳，謝謝大家配合😊