

# 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

電機機械

科

教學活動計畫表

教學目標	1. 使學生能了解同步發電機的特性。 3. 使學生能了解同步電動機的原理、構造及相關計算。 2. 使學生能了解同步發電機的並聯運用。								
每週時數	3	教材	電工機械 (下)	出版社	科友	班級	電三甲	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			高三第三次模考				
3	2/23~3/1	2/24 實習會議 2/28(五) 和平紀念日放假			同步發電機之特性				
4	3/2-3/8				同步發電機之特性				
5	3/9~3/15	3/13-3/17 高三第四次模考			高三第四次模考 同步發電機之並聯運用				
評量方法								評量方法  成績計算  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%	
6	3/16~3/22	3/19-3/20 第一次期中考			第一次期中考		作業一		
7	3/23~3/29				同步發電機之並聯運用				
8	3/30~4/5	4/3(四)、4/4(五)兒童節清明節			同步發電機之並聯運用				
9	4/6~4/12	4/8-4/10 高三第五次模考 4/12 校慶			高三第五次模考				
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			同步電動機				
11	4/20~4/26	4/26-4/27 四技二專統測			同步電動機				
12	4/27~5/3	4/28-4/29 高三畢業考			高三畢業考		作業二		
13	5/4~5/10				備、甄審資料整理與準備				
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			備、甄審資料整理與準備				
15	5/18~5/24	5/22 高三第二次補考			備、甄審資料整理與準備				
16	5/25~5/31	5/29 畢業典禮預演 5/30(五) 端午節放假			畢業典禮				
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							
18	6/8~6/14								
19	6/15~6/21								
20	6/22~6/28	6/25-6/30 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3/5(三)前上傳教學進度表至學校網站首頁左側「113(下)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😊