

臺北市立大安高級工業職業學校

110 學年度

第 1 學期

控制科

教學活動計畫

教學目標	1. 學生能了解直流機與變壓器的原理與特性 2. 學生能分析直流機與變壓器的相關等效電路								
每週時數	3	教材	1. 教科書 2. 自編講義	出版社	全華	班級	控制二甲 控制二乙	教師	邵時俊
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. 上課不玩手機 2. 上課不打瞌睡 3. 上課不與他人聊天 4. 課前預習、課後複習 5. 抄寫筆記 6. 依進度完成相關題目 評量方法 紙筆測驗 口頭問答 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 1. 了解孩子學習狀況 2. 督促孩子完成教學要求 其他 教學進度將依照實際課堂狀況進行調整	
1	8/29-9/4	5-4		3		<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 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	課程小考與講解		3	V				
3	9/12-9/18	6-1~6-2		3					
4	9/19-9/25	6-3		3					
5	9/26-10/2	6-4		3					
6	10/3-10/9	課程小考與講解		3	V				
7	10/10-10/16	第一次期中考		0					
8	10/17-10/23	講解期中考		3					
9	10/24-10/30	7-1~8-3		3					
10	10/31-11/6	9-1~9-2		3					
11	11/7-11/13	10-1~10-3		3					
12	11/14-11/20	課程小考與講解		3	V				
13	11/21-11/27	第二次期中考		0					
14	11/28-12/4	11-1~11-4		3					
15	12/5-12/11	12-1~13-3		3					
16	12/12-12/18	13-4~14-2		3					
17	12/19-12/25	14-3~15-1		3					
18	12/26-1/1	15-2~15-4		3					
19	1/2-1/8	16-1~17-3		3					
20	1/9-1/15	課程小考與講解		3	V				
21	1/16-1/22	期末考		0					

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。