

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

感測器_科

教學活動計畫

教學目標	1. 熟悉自動控制的原理與知識，並能應用於日常生活上。 2. 熟悉自動控制的計算，以作為日後自學或進修的基礎								
每週時數	4	教材	自編	出版社		班級	綜高三仁	教師	鄧宇超
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	2/21-2/27	第 3 次模擬考 11-1 正弦波產生器、模擬考試題檢討		4		<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 checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 生涯發展 <input 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		1.上課帶課本 2.課前預習 3.上課不睡覺、聊天 4.準時繳交作業	
2	2/28-3/6	11-2 多諧振盪器 11-3 施密特觸發電路 3/6 學校日		4					
3	3/7-3/13	11-4 方波產生器 11-5 三角波產生電路 11-6 555 計時器振盪電路		4	CH11 小考				
4	3/14-3/20	CH11 總複習、第四次模擬考		4				評量方法	
5	3/21-3/27	總複習		4	總複習小考			1.日常口頭問答 2.小考筆試 3.期中考與期末考 4.作業	
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考 4/2 (兒童節補假)		4	總複習小考				
7	4/4-4/10	4/5(民族掃墓節補假) 總複習		4	總複習小考				
8	4/11-4/17	4/12、13 高三統測第 5 次模擬考 總複習		4	總複習小考				
9	4/18-4/24	4/19(校慶補假) 總複習		4				成績計算	
10	4/25-5/1	5/1-2 統測		4				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%	
11	5/2-5/8	推甄資料準備		4					
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考、高三期末考 推甄資料準備		4					
13	5/16-5/22	推甄資料準備		4					
14	5/23-5/29	推甄資料準備		4				親師配合	
15	5/30-6/5							1.督促預習、複習 2.督促準備小考 3.督促繳交作業	
16	6/6-6/12								
17	6/13-6/19								
18	6/20-6/26								
19	6/27-7/2							其他	
20									
21									

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。