

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

電子電路 II

教學活動計畫

教學目標	1.瞭解電腦網路的基本概念，並學習現階段的網路應用 2.培養網路拓樸的分析能力，作為架設網路的基礎。 3.明瞭網路安全的預防觀念。								
每週時數	4	教材	自編教材	出版社		班級	綜高三愛	教師	黃紹緯
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	2/22-2/26	上課規則，成績計算方式說明	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 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 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 科技教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民族教育				
2	3/1-3/5	OPA 應用電路	4	作業					
3	3/8-3/12	振盪原理與應用	4	作業					
4	3/15-3/19	方波三角波形產生器	4	作業					
5	3/22-3/26	555IC 應用電路	4	作業					
6	3/29-4/1	第一次期中考	4						
7	4/5-4/9	FET 觀念與應用		作業					
8	4/12-4/16	BJT 觀念與應用	4	作業					
9	4/19-4/23	濾波器觀念與應用	4	作業					
10	4/26-4/30	二極體觀念與應用	4	作業					
11	5/3-5/7	統測落點分析	4						
12	5/10-5/14	畢業考	4						
13	5/17-5/21	準備推甄資料	4						
14	5/24-5/28	統測落點分析	4						
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
								評量方法	
								1. 上課攜帶課本、講義及筆記。 2. 課前預習，課後複習。 3. 上課勇於發問，願與同學分享心得。 4. 上課能用心聽講 5. 作業按時繳交。	
								成績計算	
								平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 30% 畢業考 30%	
								親師配合	
								1. 提醒子弟注意並完成作業。 2. 鼓勵子弟多發問，以求甚解。 3. 有問題或疑難與老師聯絡。	
								其他	

查核：請於學校日前至 http://ta.taivs.tp.edu.tw/upload_mark.asp 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。