

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

資訊科 通訊概論 課程

教學活動計畫

教學目標	1.瞭解通訊電路的基本概念，並學習現階段的通訊應用 2.培養通訊方式的分析能力，作為架設通訊的基礎。								
每週時數	3	教材	自編教材	出版社		班級	資訊三甲 資訊三乙	教師	王敏男
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.上課攜帶課本、講義。 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。	
1	2/21-2/27	第3模擬考範圍複習		3		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 生涯發展 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input 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		評量方法 1.口頭問答 2.隨堂小考 3.作業 4.學習態度與參與感 5.定期考查	
2	2/28-3/6	串聯諧振電路		3	練習題目				
3	3/7-3/13	並聯及串並諧振電路		3	練習題目				
4	3/14-3/20	AM 原理		3	練習題目				
5	3/21-3/27	FM 原理		3	練習題目				
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考		3				成績計算 平時隨堂考試與作業 40% 期中考 30% 畢業考 30%	
7	4/4-4/10	FSK 原理		3	練習題目				
8	4/11-4/17	通訊電路整合		3	練習題目				
9	4/18-4/24	通訊應用		3	練習題目				
10	4/25-5/1	統測重點複習		3					
11	5/2-5/8	推甄及分發等相關資料說明		3				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。	
12	5/9-5/15	5/11-12 畢業考		3					
13	5/16-5/22	準備推甄資料		3					
14	5/23-5/29	統測落點分析		3					
15	5/30-6/5	6/1 畢業典禮							
16								其他	
17									
18									
19									
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。