

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

電機科

感測器

教學活動計畫

教學目標	1、複習高一基本電學所學內容 2、教導基本電學實習相關知識								
每週時數	6	教材	基本電學 基本電學實習	出版社	台科大	班級	電機三甲	教師	李維哲
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	基本電學 ch11			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 checked="" 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	2/28-3/6	基本電學 ch11、基本電學實習 ch11			3				
3	3/7-3/13	基本電學 ch12、基本電學實習 ch12			3				
4	3/14-3/20	第四次模擬考			3			評量方法	
5	3/21-3/27	基電總複習、基本實習總複習			3				
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考 4/2 (兒童節補假)			3				
7	4/4-4/10	基電總複習、基本實習總複習			3				
8	4/11-4/17	第五次模擬考			3				
9	4/18-4/24	基電總複習、基本實習總複習			3			成績計算	
10	4/25-5/1	基電總複習、基本實習總複習			3			日常作業小考 40% 期中考 30% 期末考 30%	
11	5/2-5/8	基電總複習、基本實習總複習			3				
12	5/9-5/15	基電總複習、基本實習總複習			3				
13	5/16-5/22	基電總複習、基本實習總複習			3			親師配合	
14	5/23-5/29	基電總複習、基本實習總複習			3				
15	5/30-6/5	期末考、畢業典禮			3				
16									
17									
18									
19								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。