

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度 第 2 學期 _____電子科____科 電子電路實習 教學活動計畫

教學目標	1. 瞭解電子電路的原理 2. 培養電子電路的實作能力 3. 學習以所電子零件設計電路								
每週時數	六	教材	電子電路實習	出版社	龍騰	班級	電子三甲乙	教師	簡靖哲
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■)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. 專心上課並認真操作。 2. 上課不睡覺、聊天。 3. 課後按時繳交實習報告。 4. 上課帶實習工具。 5. 遵守工場安全規定。 </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日常實際操作評量。 2. 實習報告。 3. 期中及期末測驗。 4. 職業道德、學習態度。 </div> </div> <hr/> <div style="text-align: center;"> <p>成績計算</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日常實際操作評量 40 %。 2. 實習報告、課堂作業 20%。 3. 期末測驗 20%。 4. 職業道德、學習態度 20%。 </div> <hr/> <div style="text-align: center;"> <p>親師配合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 要求學生上課須帶工具。 2. 督促學生務實操作實際了解原理。 3. 督促課後寫實習報告。 </div> <hr/> <div style="text-align: center;"> <p>其他</p> </div>	
1	2/21-2/27	2/23、24 高三統測第 3 次模擬考					<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 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 type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input 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	2/28-3/6	3/6 學校日 小論文				小論文			
3	3/7-3/13	小論文				小論文			
4	3/14-3/20	3/18、19 高三統測第 4 次模擬考 上午：OPA 放大電路 下午：配合歷屆試題模擬考				實習報告(一) 歷屆試題模擬考			
5	3/21-3/27	上午：OPA 放大電路 下午：配合歷屆試題模擬考				實習報告(一) 歷屆試題模擬考			
6	3/28-4/3	上午：模擬實作電路 下午：配合歷屆試題模擬考 3/31、4/1 第一次期中考 4/2 (兒童節補假)				實習報告(二) 歷屆試題模擬考			
7	4/4-4/10	4/5(民族掃墓節補假) 模擬實作電路				歷屆試題模擬考			
8	4/11-4/17	4/12、13 高三統測第 5 次模擬考 4/13 第一次作業抽查							
9	4/18-4/24	4/19(校慶補假) 模擬實作電路				歷屆試題模擬考			
10	4/25-5/1	模擬實作電路、配合歷屆試題模擬考 5/1-2 統測				實習報告(二) 歷屆試題模擬考			
11	5/2-5/8	模擬實作電路、製作備審資料				備審資料			
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考、高三期末考							
13	5/16-5/22	術科期末考、製作備審資料				備審資料			
14	5/23-5/29	術科期末考、製作備審資料 5/26 第二次作業抽查				備審資料			
15	5/30-6/5	6/1 畢業典禮、模擬面試							
16	6/6-6/12								
17	6/13-6/19								
18	6/20-6/26								
19	6/27-7/2								
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。

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**。