

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

基本電學實習

教學活動計畫

教學目標									
每週時數	6	教材		出版社		班級	電機一甲	教師	高儀風
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	故障檢測(A組)	6		<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	評量方法			
2	2/28-3/6	補假	0						
3	3/7-3/13	故障檢測(A組)	6						
4	3/14-3/20	故障檢測(B組)	6			成績計算 評量方法 日常技能評量 40% 實習報告 20% 期中技能測驗 10% 相關知識 20% 職業道德 10%			
5	3/21-3/27	故障檢測(B組)	6						
6	3/28-4/3	裝置配線(A組)	6						
7	4/4-4/10	裝置配線(A組) 4/5(民族掃墓節補假)	6			親師配合			
8	4/11-4/17	裝置配線(B組)	6						
9	4/18-4/24	4/19(校慶補假)	0						
10	4/25-5/1	裝置配線(B組)	6			其他			
11	5/2-5/8	裝置配線(A組)	6						
12	5/9-5/15	裝置配線(A組)	6						
13	5/16-5/22	裝置配線(B組)	6						
14	5/23-5/29	裝置配線(B組)	6						
15	5/30-6/5	故障檢測+裝置配線(A組)	6						
16	6/6-6/12	裝置配線(A組)	6						
17	6/13-6/19	6/14(端午節放假)	0						
18	6/20-6/26	裝置配線(B組)	6						
19	6/27-7/2	裝置配線(B組) 6/30-7/1 期末考 7/2 休業式 7/3-5 大學指定科目考試	6						
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。