

臺北市立大安高工109學年度第2學期 綜高三孝電子組 實習教學活動計畫

科目名稱	電腦繪圖實習			教學目標	1. 設計振盪器電路並以麵包版測試功能 2. MULTISIM 電腦模擬與繪圖練習				
每週授課時數	3	星期	二	教學用書	自編教材	出版社		教師	王村益

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入 <small>請參閱次頁，填入後本行刪除。</small>	教學要求
1	02/22~02/26	開學週 2/28 228和平紀念日(0)			1. 上課專心 2. 準時繳交作業
2	03/01~03/05	振盪器電路設計(3)		生命教育	
3	03/08~03/12	振盪器電路設計(3)		科技教育	
4	03/15~03/19	振盪器電路設計(3)		科技教育	
5	03/22~03/26	MULTISIM 電腦模擬與繪圖(3)	作業單	資訊教育	評量方法
6	03/29~04/02	MULTISIM 電腦模擬與繪圖(3) 3/31-4/1 第一次期中考		資訊教育	實習技術 相關知識 職業道德
7	04/05~04/09	振盪器電路設計(3)	作業單	科技教育	
8	04/12~04/16	模擬考		科技教育	
9	04/19~04/23	振盪器電路設計(3)		科技教育	
10	04/26~04/30	小考 QA(3) 5/1~5/2 四技二專統測		科技教育	
11	05/03~05/07	振盪器電路設計(3)		科技教育	實習技術(70%) 相關知識(20%) 職業道德(10%)
12	05/10~05/14	高三期末考(0)		科技教育	
13	05/17~05/21	振盪器電路設計(3)	作業單	生涯發展	
14	05/24~5/28	振盪器電路設計(3)	作業單	生涯發展	
15	05/31~06/04	6/1 畢業典禮			親師配合
16	06/07~06/11				督促作息
17	06/14~06/18				
18	06/21~06/25				
19	06/28~07/02				
20	07/05~07/09				查 核