

# 臺北市立大安高工109學年度第2學期綜合高中科三年愛班資訊組實習教學活動計畫

科目名稱	電子電路實習 II			教學目標	1. 學生能建立微電腦控制的基本觀念,並進而結合理論與實務。 2. 透過日常生活的觀察,結合微電腦控制的技術與程式,設計專題內容。				
每週授課時數	3	星期	四	教學用書	自編	出版社		教師	黃博原

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			1. 專心上課並認真操作。
2	03/01~03/05	電子電路概論	相關知識測驗		2. 上課不睡覺、聊天。
3	03/08~03/12	電子電路基礎	相關知識測驗		3. 課後按時繳交實習報告。
4	03/15~03/19	電子電路應用電路	相關知識測驗		4. 上課帶實習工具。
5	03/22~03/26	電子電路應用電路	相關知識測驗		5. 遵守工廠安全規定。
6	03/29~04/02	4/2補假、3/31-4/1第一次期中考			評量方法
7	04/05~04/09	電子電路應用電路	相關知識測驗		1. 實際操作評量。
8	04/12~04/16	電子電路應用電路	相關知識測驗		2. 實習報告。
9	04/19~04/23	電子電路應用電路	相關知識測驗		3. 期中測驗及期末測驗。
10	04/26~04/30	電子電路應用電路	相關知識測驗		4. 職業道德。
11	05/03~05/07	電子電路應用電路	相關知識測驗		成績計算
12	05/10~05/14	5/11、5/12 第二次期中考、高三期末考			1. 日常技能考查40%。
13	05/17~05/21	備審資料製作			2. 實習報告20%。
14	05/24~5/28	備審資料製作			3. 期終技能測驗10%
15	05/31~06/04	6/1 畢業典禮			4. 相關知識20%
16	06/07~06/11				5. 職業道德10%。
17	06/14~06/18				親師配合
18	06/21~06/25				1. 要求學生上課須帶工具。
19	06/28~07/02				2. 督促學生實務操作實際了解原理。
20	07/05~07/09				3. 督促課後寫實習報告。
					查
					核

