

## 臺北市立內湖高工 113 學年度第 2 學期 電子科 教學活動預定進度表

課程名稱		基礎電子實習					教學目標	1.熟練基本手工具的使用 2.熟練基本電子儀表的使用 3.瞭解電路原理與電路製作												
每週時數		3	教材	基礎電子實習					出版社	台科大圖書	班級	電子科一年級	教師	洪宗璋 陳虹霓 羅文煜 謝佳宏						
議題代號		1 人權暨道德法治教育、2 生命教育、3 全國法規資料庫、4 多元文化、5 性別平等、6 家庭教育、 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育、8 環境教育、9 職業安全衛生、10 愛滋病、性教育、11 防災教育、12 勞動權益、勞動法制。																		
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預定進度			○作業 ◎小考	※資訊 融入	議題 融入	重要紀事					
2月	一	9	10	11	12	13	14	15	預備											
	二	16	17	18	19	20	21	22	工業安全教育、發材料 常用電器量測與檢修 1(B 組)											
	三	23	24	25	26	27	28	1	工業安全教育、發材料 常用電器量測與檢修 1(A 組)											
3月	四	2	3	4	5	6	7	8	常用電器量測與檢修 2 (B 組)											
	五	9	10	11	12	13	14	15	常用電器量測與檢修 2 (A 組)											
	六	16	17	18	19	20	21	22	第一次期中考											
	七	23	24	25	26	27	28	29	丙檢：儀表操作與測量 1 (B 組:全套 講解 組裝)											
4月	八	30	31	1	2	3	4	5	丙檢：儀表操作與測量 1 (B 組:全套 講解 組裝)											
	九	6	7	8	9	10	11	12	丙檢：儀表操作與測量 1 (A 組:全套 講解 組裝)											
	十	13	14	15	16	17	18	19	丙檢：儀表操作與測量 1 (A 組:全套 講解 組裝)											
	十一	20	21	22	23	24	25	26	丙檢：儀表操作與測量 2 (B 組:半套 組裝 測試)											
	十二	27	28	29	30	1	2	3	丙檢：儀表操作與測量 2 (A 組:半套 組裝 測試)											
5月	十三	4	5	6	7	8	9	10	第二次期中考											
	十四	11	12	13	14	15	16	17	丙檢：儀表操作與測量 2 (B 組:半套 組裝 測試)											
	十五	18	19	20	21	22	23	24	丙檢：儀表操作與測量 3 (A 組:半套 組裝 測試)											
	十六	25	26	27	28	29	30	31	丙檢：儀表操作與測量 3											
6月	十七	1	2	3	4	5	6	7	實習期末測驗 B 組											
	十八	8	9	10	11	12	13	14	實習期末測驗 A 組											
	十九	15	16	17	18	19	20	21	補考											
	二十	22	23	24	25	26	27	28	期末測驗											
7	二十一	29	30	1	2	3	4	5												
教學要求		1.上課務必專心聽講，注意每一個示範步驟。 2.每一單元實作練習，請確實完成操作練習。 3.於實習工場，務必遵守實習工場安全守則。 4.請學生攜帶實習手工具及所需的測試線。									評量	1.日常技能考查50%	1.請家長叮嚀貴子弟，上課攜帶課本及所需的手工具。							
										方法	2.實習報告15%	2.請家長叮嚀貴子弟，上課務必認真聽講。								
										配合	3.期中/期末測驗10%	3.請家長叮嚀貴子弟，作業報告準時繳交。								
											4.職業道德25%									