

## 臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 電子科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學實習				教學目標	使學生學得電子半導體元件及電子電路應用相關知識及技能						
每週時數		3	教材	電子學實習(上)				出版社	旗立	班級	電子二	教師	
議題代號		1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育				2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制				3 全國法規資料庫 8 環境教育			
議題代號		4 多元文化 9 職業安全衛生				5 性別平等 10 愛滋病、性教育							
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
8月	預備	24	25	26	27	28	29	30	預備週				
	一	31	1 <small>開學</small>	2	3	4	5 <small>招會</small>	6	複習儀器操作、發材料、CH1 工安教育	11			27~28日 備課日暨校務會議 8/28~9/5日 第1次教學研究會 9月1日 開學、註冊、正式上課、發放教科書 9月1日 暑假作業測驗
9月	二	7	8	9	10	11	12 <small>招會</small>	13	CH1 工安教育 CH2 二極體識別、量測	9			1~5日 期初科務會議(實) 5日 期初導師會議
	三	14	15	16	17	18	19 <small>招會</small>	20	CH1 工安教育 CH2 二極體識別、量測	9			17~18日 重修班第1階段選課 20日 學校日暨家長成長研習(輔)
10月	四	21	22	23	24	25	26 <small>招會</small>	27	CH2 整流濾波、稽納二極體應用電路				23~24日 重修班第2階段選課 22日 課輔班開始上課
	五	28	29	30	1	2	3 <small>招會</small>	4	CH2 整流濾波、稽納二極體應用電路				29日 補假(教師節)1天
11月	六	5	6	7	8	9	10 <small>招會</small>	11	CH3 電晶體識別、 $\beta$ 量測、特性曲線	8			10日 國慶日放假1天
	七	12	13	14	15	16	17	18	第1次定期評量				14~15日 第一次期中考 16~22日 第二次教學研究會
12月	八	19	20	21	22	23	24 <small>招會</small>	25	CH3 電晶體識別、 $\beta$ 量測、特性曲線	8			
	九	26	27	28	29	30	31 <small>招會</small>	1	CH4 音訊放大電路實作、信號量測				
1月	十	2	3	4	5	6	7 <small>招會</small>	8	CH4 音訊放大電路實作、信號量測				3日 夜間重修班正式開始上課
	十一	9	10	11	12	13	14	15	CH5 CE、CC、CB 放大電路	7			14日 期中導師會議
1月	十二	16	17	18	19	20	21 <small>招會</small>	22	CH5 CE、CC、CB 放大電路	7			
	十三	23	24	25	26	27	28 <small>招會</small>	29	第2次定期評量				25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽
1月	十四	30	1	2	3	4	5 <small>招會</small>	6	CH6 多級放大器(RC 耦合、直接耦合)				1~5日 第二次作業抽查
	十五	7	8	9	10	11	12 <small>招會</small>	13	CH6 多級放大器(RC 耦合、直接耦合)				
1月	十六	14	15	16	17	18	19 <small>招會</small>	20	CH7 FET 識別、腳位、特性量測	5			
	十七	21	22	23	24	25 <small>招會</small>	26	27	CH7 FET 識別、腳位、特性量測	5			25日 行憲紀念日放假1天
1月	十八	28	29	30	31	1 <small>招會</small>	2	3	實習期末考				1日 元旦放假1天
	十九	4	5	6	7	8	9 <small>招會</small>	10	實習補考				9日 期末導師會議
1月	二十	11	12	13	14	15 <small>段考</small>	16 <small>段考</small>	17	第3次定期評量				15~19日 期末考
	廿一	18	19 <small>段考</small>	20 <small>休業</small>	21 <small>休業</small>	22 <small>休業</small>	23 <small>休業</small>	24					20日 休業式、期末校務會議 ★21~23日 補上2/11~13課
1月	廿二	25	26	27	28	29	30	31					26日 寒假開始 2/22日 寒假結束
	廿三												
教學要求	1.上課備妥實習工具。 2.上課專心、勤做筆記。 3.專心做實習工作並積極完成。 4.務必遵守實習工場安全守則。				評量方法	1.日常技能考查 50 % 2.期中期末測驗 10 % 3.實習報告 15 % 4.職業道德 25 %				親師配合	1.請家長叮嚀貴子弟，上課攜帶課本及所需的手工具。 2.請家長叮嚀貴子弟，上課務必認真聽講。 3.請家長叮嚀貴子弟，作業報告準時繳交。		

\* 電子檔上傳至學校日網頁 (網址：<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>)。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。

蕭煥錫  
陳虹霓  
蔡宗育  
謝佳宏