

臺北市立內湖高工 113 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 <td colspan="2">班級</td> <td colspan="2">電子科二年級</td> <th colspan="2">教師</th> <td colspan="2">李月娥、許弼雄 陳彥俊</td>		班級		電子科二年級		教師		李月娥、許弼雄 陳彥俊				
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				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	18	19	20	21	22	23	24																	
	一	25	26	27	28	29	30	31	預備週							30 日 開學、註冊、幹訓、發放教科書、正式上課 30 [週會]防災宣導 8/30-9/6 第1次教學研究會									
9月	二	1	2	3	4	5	6	7	複習儀器操作、發材料、CH1 工安教育					11		2日 暑假作業測驗 4-5日 第2次學測模擬考測驗 6日 [週會]人身安全教育、法治教育									
	三	8	9	10	11	12	13	14	CH1 工安教育 CH2 二極體識別、量測				實作1	9		13日 [週會]交通安全(1)、藥物濫用									
	四	15	16	17	18	19	20	21	CH1 工安教育 CH2 二極體識別、量測				實作1	9		17日 中秋節 20日 國家防災日複合式避難疏散演練									
	五	22	23	24	25	26	27	28	CH2 整流濾波、稽納二極體應用電路				實作2												
10月	六	29	30	1	2	3	4	5	CH2 整流濾波、稽納二極體應用電路				實作2												
	七	6	7	8	9	10	11	12	CH3 電晶體識別、β量測、特性曲線				實作3	8		10日 國慶日 11日 [週會] 環境教育講座									
	八	13	14	15	16	17	18	19	第 1 次定期評量							14-15日 第1次定期評量 16-24日 第2次教學研究會 19日 學測英聽第1次考試									
	九	20	21	22	23	24	25	26	CH3 電晶體識別、β量測、特性曲線				實作3	8		21-22日 第1次高三成就測驗 21-25日 第1次作業抽查									
	+	27	28	29	30	31	1	2	CH4 音訊放大電路實作、信號量測				報告1			29-30日 第3次學測模擬考測驗 1日 [週會]愛滋宣導									
	十一	3	4	5	6	7	8	9	CH4 音訊放大電路實作、信號量測				報告1			8日 工業安全衛生與能源概論普測									
11月	十二	10	11	12	13	14	15	16	CH5 CE、CC、CB 放大電路				實作4	7		11-15日 實習報告抽查									
	十三	17	18	19	20	21	22	23	CH5 CE、CC、CB 放大電路				實作4	7											
	十四	24	25	26	27	28	29	30	第 2 次定期評量				4			25-27日 第2次定期評量 28-12/5 第3次教學研究會 29日 [週會]家庭教育影片欣賞									
	十五	1	2	3	4	5	6	7	CH6 多級放大器(RC 耦合、直接耦合)				實作5			2-6日 第2次作業抽查 2-6日 特教宣導週系列活動									
12月	十六	8	9	10	11	12	13	14	CH6 多級放大器(RC 耦合、直接耦合)				實作5			10-11日 第2次高三成就測驗 14日 學測英聽第2次考試									
	十七	15	16	17	18	19	20	21	CH7 FET 識別、腳位、特性量測				報告2	5		16-17日 第4次學測模擬考測驗 16日 日本熊本縣立翔陽高等學校來訪 20日 [週會]生命教育學生活動									
	十八	22	23	24	25	26	27	28	CH7 FET 識別、腳位、特性量測				報告2	5											
	十九	29	30	31	1	2	3	4	實習期末考							1日 元旦									
	二十	5	6	7	8	9	10	11	實習補考							10日 [週會]人權宣導研習									
1月	廿一	12	13	14	15	16	17	18	第 3 次定期評量							15-17日 第3次定期評量 18-20 日 大學學測									
	廿二	19	20	21	22	23	24	25								20 日 休業式									
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。