

臺北市立內湖高工 110 學年度第 1 學期 電子學實習(上) 實習教學活動預定進度表

課程名稱		電子學實習(上)		教學目標		使學生習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	6	教材	電子學實習(上)										出版社	旗立	班級	電子科 二年級	教師	劉國興 陳志榮 蔡宗育 謝佳宏
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 13 資訊素養議題	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	22	23	24	25	26	27	28										
	一	29	30	31	1	2	③	4	預備									
9月	二	5	6	7	8	9	⑩	11	ch2 工安教育、二極體識別、量測					9	3日 實習處期初處務會議 1-7日 實習處期初科務會議			
	三	12	13	14	15	16	⑰	18	ch2 工安教育、二極體識別、量測					9	13日 課輔班開始上課(教) 13-14日 夜間重修班第1階段線上選課(教) 14日 國中技藝教育學程開訓、開始上課 15-16日 夜間重修班第2階段線上選課(教)			
	四	19	20	21	22	23	24	25	彈性應用(中秋節連假)					9				
	五	26	27	28	29	30	①	2	ch2 整流濾波、稽納二極體應用電路					9	27日 重修班開始上課(教) 5-8日第51屆全國技能競賽決賽(雲端運算)			
10月	六	3	4	5	6	7	8	9	ch2 整流濾波、稽納二極體應用電路					9				
	七	10	11	12	⑬	⑭	⑮	16	彈性應用(第1次期中考)					9	13-14日 第1次期中考(教) 10/14~10/21日 第2次教學研究會			
	八	17	18	19	⑳	㉑	㉒	23	ch3 電晶體識別、β量測、特性曲線					9	20-21日 第1次高三成就測驗(教)			
	九	24	25	26	27	28	29	30	ch3 電晶體識別、β量測、特性曲線					9	25-29日 第1次作業抽查(教) 25-29日 創意發明與專題製作比賽報名 26-29日第51屆全國技能競賽決賽(電訊布建) 27-30日第51屆全國技能競賽決賽(冷凍空調) 29日 工業安全衛生與能源概論普測(班會)			
11月	十	31	1	2	3	4	⑤	6	ch4 音訊放大電路實作、信號量測				V	9				
	十一	7	8	9	10	11	⑫	13	ch4 音訊放大電路實作、信號量測				V	9	10-13日第51屆全國技能競賽決賽(工業電子、應用電子、行動應用開發)			
	十二	14	15	16	17	18	19	20	ch5 CE、CC、CB 放大電路					9	15-19日 實習報告抽查			
	十三	21	22	23	24	25	⑳	27	ch5 CE、CC、CB 放大電路					9	23-26日 全國工業類學生技藝競賽(台南高工) 11/29-12/1日第2次期中考(教) 11/30-12/2日 全國商業類學生技藝競賽(彰化高)			
12月	十四	28	⑳	⑳	㉑	2	3	4	彈性應用(第2次期中考)					9	12/1-12/8日 第3次教學研究會			
	十五	5	6	7	8	9	⑩	11	ch6 多級放大器(RC 耦合、直接耦合)					9	6-9日 第2次作業抽查(教)			
	十六	12	13	⑭	⑮	16	17	18	ch6 多級放大器(RC 耦合、直接耦合)					9	14-15日 第2次高三成就測驗(教)			
	十七	19	20	21	22	23	⑳	25	ch7 FET 識別、腳位、特性量測					9	21日 國中技藝教育學程結訓 24日 創意發明與專題製作比賽繳件 12月下旬 在校丙級專案技能檢定報名			
1月	十八	26	27	28	29	30	31	1	ch7 FET 識別、腳位、特性量測					9				
	十九	2	3	4	5	6	⑦	8	實習期末考					9				
	二十	9	10	11	12	13	⑭	15	實習補考					9	14日 實習處期末處務會議 10-19日 實習處期末科務會議			
	廿一	16	⑰	⑱	20	21	22	期末考						17-19日 期末考(教)				
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							評量方法	1.日常技能佔50% 2.實習報告佔15% 3.術科考試佔10% 4.職業道德佔25%			親師配合	1.督促實習帶好實習課本 2.按時繳交作業					

*電子檔上傳至學校日網頁(網址：<http://www3.ce.nihs.tp.edu.tw/schoolday/default.htm>)。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。