

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 冷凍空調 科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子電路應用實務			教學目標		1. 能了解電路板相關知能 2. 能擁有基礎電路板接線之功能										
每週時數		2	教材		自編教材					出版社			班級	冷凍二忠 冷凍二孝	教師	陳昀辰	
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		
8 月	預備	24	25	26	27	28	29	30									
	一	31	1 開學	2	3	4	5 週會	6	工廠介紹和工業安全相關衛生知能						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 週會	13	電路板知介紹					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 週會	20	電路板接線實驗					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)		
	四	21	22	23	24	25	26 週會	27	電路板接線實驗					9	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 成建 計課	4	測驗 1			◎		8	29日補假(教師節)1天		
10 月	六	5	6	7	8	9	10 週會	11	測驗 2			◎		8	10日 國慶日放假1天		
	七	12	13	14	15	16	17	18	第一次段考						14~15日 第一次期中考 16~22日 第二次教學研究會		
	八	19	20	21	22	23	24 週會	25	單穩態					12			
	九	26	27	28	29	30	31 社團	1	單穩態								
11 月	十	2	3	4	5	6	7 社團	8	無穩態					12	3日 夜間重修班正式開始上課		
	十一	9	10	11	12	13	14	15	無穩態					1	14日 期中導師會議		
	十二	16	17	18	19	20	21 週會	22	無穩態多諧震盪					1			
	十三	23	24	25	26	27	28 週會	29	第二次段考						25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽		
	十四	30	1	2	3	4	5 社團	6	無穩態多諧震盪					3	1~5日 第二次作業抽查		
12 月	十五	7	8	9	10	11	12 週會	13	測驗 3			◎					
	十六	14	15	16	17	18	19 社團	20	測驗 4			◎					
	十七	21	22	23	24	25 社團	26 週會	27	半波整流					3	25日 行憲紀念日放假1天		
	十八	28	29	30	31	1 成建	2 社團	3	全波整流					4	1日 元旦放假1天		
1 月	十九	4	5	6	7	8	9 週會	10	橋式整流					4	9日 期末導師會議		
	二十	11	12	13	14	15 成建	16 週會	17	第三次段考						15~19日 期末考		
	廿一	18	19 成建	20 休息	21 週會	22 週會	23 成建	24	休業式						20日 休業式、期末校務會議 ★21-23日 補上2/11-13課		
	寒	25	26	27	28	29	30	31	寒假						26日 寒假開始 2/22日 寒假結束		
教學要求		1.上課準時進工廠。 2.工場不可飲食。 3.注意工業安全與衛生[u1]。 4.保持工場之整潔。							評量方法		1.日常技能成效考查50% 2.實習報告15% 3.相關知識10% 4.職業道德25%			親師配合		1.督促小孩實習課認真操作。 2.給予小孩有問題就要主動跟老師詢問的勇氣。 3.叮嚀小孩技術之難能可貴之處。	

* 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。