

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 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	24	25	26	27	28	29	30					
	一	31 <small>開學</small>	1 <small>迎會</small>	2	3	4	5 <small>迎會</small>	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 <small>迎會</small>	8	9	10	11	12 <small>迎會</small>	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 <small>迎會</small>	15	16	17	18	19 <small>迎會</small>	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)
10月	四	21 <small>迎會</small>	22	23	24	25 <small>迎會</small>	26 <small>迎會</small>	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 <small>迎會</small>	29	30 <small>迎會</small>	1	2	3 <small>迎會</small>	4	測驗 1	◎		8	29日 補假(教師節)1天
11月	六	5 <small>迎會</small>	6	7	8	9	10 <small>迎會</small>	11	測驗 2	◎		8	10日 國慶日放假1天
	七	12 <small>迎會</small>	13	14 <small>迎會</small>	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
12月	八	19 <small>迎會</small>	20	21	22	23	24 <small>迎會</small>	25 <small>迎會</small>	單穩態			12	
	九	26 <small>迎會</small>	27	28 <small>迎會</small>	29 <small>迎會</small>	30 <small>迎會</small>	31 <small>迎會</small>	1	單穩態				
1月	十	2 <small>迎會</small>	3	4 <small>迎會</small>	5	6	7 <small>迎會</small>	8	無穩態			12	3日 夜間重修班正式開始上課
	十一	9 <small>迎會</small>	10	11 <small>迎會</small>	12	13	14 <small>迎會</small>	15	無穩態			1	14日 期中導師會議
1月	十二	16 <small>迎會</small>	17	18	19	20	21 <small>迎會</small>	22	無穩態多諧震盪			1	
	十三	23 <small>迎會</small>	24	25 <small>迎會</small>	26 <small>迎會</small>	27 <small>迎會</small>	28 <small>迎會</small>	29	第二次段考				25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽
1月	十四	30 <small>迎會</small>	1 <small>迎會</small>	2 <small>迎會</small>	3	4	5 <small>迎會</small>	6	無穩態多諧震盪			3	1~5日 第二次作業抽查
	十五	7 <small>迎會</small>	8	9	10	11	12 <small>迎會</small>	13	測驗 3	◎			
1月	十六	14 <small>迎會</small>	15	16	17	18	19 <small>迎會</small>	20	測驗 4	◎			
	十七	21 <small>迎會</small>	22	23 <small>迎會</small>	24	25 <small>行憲</small>	26 <small>迎會</small>	27	半波整流			3	25日 行憲紀念日放假1天
1月	十八	28 <small>迎會</small>	29	30 <small>迎會</small>	31 <small>迎會</small>	1 <small>迎會</small>	2 <small>迎會</small>	3	全波整流			4	1日 元旦放假1天
	十九	4 <small>迎會</small>	5	6	7	8	9 <small>迎會</small>	10	橋式整流			4	9日 期末導師會議
1月	二十	11 <small>迎會</small>	12	13 <small>迎會</small>	14 <small>迎會</small>	15 <small>迎會</small>	16 <small>迎會</small>	17	第三次段考				15~19日 期末考
	廿一	18 <small>迎會</small>	19 <small>休業</small>	20 <small>休業</small>	21 <small>休業</small>	22 <small>休業</small>	23 <small>休業</small>	24 <small>休業</small>	休業式				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 <small>休業</small>	26	27	28 <small>休業</small>	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. 促進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。