

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			
1月		18	19	20	21	22	23	24					1月21-23日 補上2月11-13日課			
2月	預備	1	2	3	4	5	6	7					寒假			
	一	8	9	10	11	12	13	14					寒假			
	二	15	16	17	18	19	20	21					春節			
	三	22	23	24	25	26	27	28	工廠介紹和工業安全相關衛生知能				2月23日開學典禮、正式上課、發放教科書 23-24日 開學測驗(考程依公告為主) 2月23日-3月3日 第一次教學研究會 2月23日-3月3日 期初科務會議(實) 2月24-26日 重修班第1階段選課 2月27日 補假			
3月	四	1	2	3	4	5	6	7	電路板知介紹				3月3-4日 第四次高三成就測驗 3月6日 學校日(親師座談)暨傾聽日(輔) 3月6日 期初導師會議 3月4-6日 重修班第2階段選課			
	五	8	9	10	11	12	13	14	電路板接線實驗	○			3月9日 課輔班開始上課			
	六	15	16	17	18	19	20	21	電路板接線實驗							
	七	22	23	24	25	26	27	28	單穩態				23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會			
4月	八	29	30	31	1	2	3	4	單穩態	○			3-6日 兒童節、清明節 3月30-31日 第五次高三成就測驗 3月30日-4月2日 第一次作業抽查			
	九	5	6	7	8	9	10	11	無穩態							
	十	12	13	14	15	16	17	18	無穩態	○			4月13日 夜間重修班開始上課			
	十一	19	20	21	22	23	24	25	閃爍燈				4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議			
5月	十二	26	27	28	29	30	1	2	閃爍燈	○			4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節			
	十三	3	4	5	6	7	8	9	第二次期中考							
	十四	10	11	12	13	14	15	16	跑馬燈				5月5-7日 第二次定期評量			
	十五	17	18	19	20	21	22	23	跑馬燈	◎◎						
	十六	24	25	26	27	28	29	30	紅綠燈				5月25-28日 第二次作業抽查			
6月	十七	31	1	2	3	4	5	6	紅綠燈	○						
	十八	7	8	9	10	11	12	13	綜合練習				6月12日 期末導師會議			
	十九	14	15	16	17	18	19	20	術科測驗	◎			6月15日 重修班及課輔班結束 6月19日 端午節			
	二十	21	22	23	24	25	26	27	期末考				6月25-26、29日 高一及高二期末定期評量 6月30日 休業式、期末校務會議			
	廿一	28	29	30	1	2	3	4	期末考				7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單			
教學	1.上課準時進工廠。 2.工場不可飲食。						評量	術科測驗			成績	1.日常技能成效考查50% 2.實習報告15%		親師	1.督促小孩實習課認真操作。	

<b>要求</b>	3.注意工業安全與衛生。 4.保持工場之整潔。	<b>方法</b>		<b>計算</b>	3.相關知識10% 4.職業道德25%	<b>配合</b>	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。