

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 家電技術科 教學活動預定進度表

課程名稱		職涯體驗			教學目標		結合專業科目與實習科目所學之知識與技能，激發學生潛能及創造力。培育其電機與電子專業能力。									
每週時數	2	教材	專業科目相關教材						出版社		班級	家電二忠	教師	劉國興、楊瑜潔		
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 體育	6	課程內容說明				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 體育	13	電學概念介紹				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 體育	20	電學概念介紹				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 體育	27	電路設計原理				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 成慶社團	4	電路設計原理				29日補假(教師節)1天			
10 月	六	5	6	7	8	9	10 體育	11	電路設計與製作				10日 國慶日放假1天			
	七	12	13	14	15	16	17	18	電路設計與製作				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 體育	25	電路設計與製作							
	九	26	27	28	29	30	31 社團	1	電路設計與製作							
11 月	十	2	3	4	5	6	7 社團	8	電路設計與製作				3日 夜間重修班正式開始上課			
	十一	9	10	11	12	13	14	15	分組報告				14日 期中導師會議			
	十二	16	17	18	19	20	21 體育	22	分組報告							
	十三	23	24	25	26	27	28 體育	29	電路板雕刻機介紹				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	電路板雕刻機介紹				1~5日 第二次作業抽查			
12 月	十五	7	8	9	10	11	12 體育	13	電路板雕刻機應用							
	十六	14	15	16	17	18	19 社團	20	電路板雕刻機應用							
	十七	21	22	23	24	25 體育	26 體育	27	電路板雕刻機應用				25日 行憲紀念日放假1天			
	十八	28	29	30	31	1 社團	2 社團	3	電路板雕刻機應用				1日 元旦放假1天			
1 月	十九	4	5	6	7	8	9 體育	10	分組報告				9日 期末導師會議			
	二十	11	12	13	14	15 段考	16 段考	17	分組報告				15~19日 期末考			
	廿一	18	19 段考	20 體育	21 國慶 補假	22 補假	23 補假	24	課程內容說明				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					26日 寒假開始 2/22日 寒假結束			
教學要求	一、上課專心聽講。 二、作業按時繳交。 三、有問題隨時與老師討論。						評量方法	一、學習態度。 二、作業繳交狀況。 三、問答。 四、實作練習。 五、報告。			親師配合	一、協助學生作業指導與練習。 二、保持親師間的聯繫和溝通。				

*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。