

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 電機科 教學活動預定進度表

課程名稱		基礎配線實習				教學目標		1. 培養學生能裝配低壓工業配線器具及基本控制電路。 2. 提升學生對電學實務的興趣，養成安全之工作習慣。					
每週時數	7	教材	電工實習				出版社	台科大	班級	機一仁愛	教師	蘇恒生	
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	教學準備				
	一	31	1 開學	2	3	4	5 體育	6	工業安全介紹(A 組)				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	工業安全介紹(B 組)				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	基本器具介紹，啟動電路(A 組)				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	基本器具介紹，啟動電路(B 組)				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 校慶	4	自保持電路，警報電路(A 組)	1			29日補假(教師節)1天
	六	5	6	7	8	9	10 體育	11	自保持電路，警報電路(B 組)			5	10日 國慶日放假1天
10 月	七	12	13	14	15	16	17	18	期中考				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 體育	25	繼電器、計時器電路(A 組)				
	九	26	27	28	29	30	31 社團	1	繼電器、計時器電路(B 組)				
	十	2	3	4	5	6	7 社團	8	電動機順序運轉控制(A 組)	2			3日 夜間重修班正式開始上課
11 月	十一	9	10	11	12	13	14	15	電動機順序運轉控制(B 組)				14日 期中導師會議
	十二	16	17	18	19	20	21 體育	22	故障檢測 I(A)				
	十三	23	24	25	26	27	28 體育	29	期中考				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	故障檢測 I(B)			2	1~5日 第二次作業抽查
	十五	7	8	9	10	11	12 體育	13	乾燥桶控制電路(A 組)	3			
12 月	十六	14	15	16	17	18	19 社團	20	乾燥桶控制電路(B 組)				
	十七	21	22	23	24	25 社團	26 體育	27	抽水機交替運轉控制(A 組)				25日 行憲紀念日放假1天
	十八	28	29	30	31	1 成慶 校慶	2 社團	3	抽水機交替運轉控制(B 組)				1日 元旦放假1天
	十九	4	5	6	7	8	9 體育	10	故障檢測 II(A)				9日 期末導師會議
1 月	二十	11	12	13	14	15 成慶 校慶	16 成慶 校慶	17	期末考	4			15~19日 期末考
	廿一	18	19 拉考	20 休息	21 成慶 校慶	22 成慶 校慶	23 成慶 校慶	24	故障檢測 II(B)			9	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								評量方法	親師配合				

* 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。