

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 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 家暴防治與性侵害、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				
1月		18	19	20	21	22	23	24	複習第 1、2、4、5、題電路				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				寒假				
	一	8	9	10	11	12	13	14	寒假				寒假				
	二	15	16	17	18	19	20	21	春節				春節				
3月	三	22	23	24	25	26	27	28	講解第 6、7 題電路			9	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				
	四	1	2	3	4	5	6	7	講解第 6、7 題電路				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	講解第 3 題電路				3月9日 課輔班開始上課				
	六	15	16	17	18	19	20	21	講解第 3 題電路								
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	故障檢修電路正常操作步驟				23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會				
	八	29	30	31	1	2	3	4	故障檢修電路正常操作步驟			11	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	主電路故障檢查步驟	1							
	十	12	13	14	15	16	17	18	主電路故障檢查步驟				4月13日 夜間重修班開始上課				
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	控制電路故障檢查步驟				4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議				
	十二	26	27	28	29	30	1	2	控制電路故障檢查步驟				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	期中考				5月5-7日 第二次定期評量				
	十四	10	11	12	13	14	15	16	整線配線要領								
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	整線配線要領								
	十六	24	25	26	27	28	29	30	盤箱裝置練習			8	5月25-28日 第二次作業抽查				
	十七	31	1	2	3	4	5	6	盤箱裝置練習								
	十八	7	8	9	10	11	12	13	故障檢修模擬測驗	2			6月12日 期末導師會議				
7月	十九	14	15	16	17	18	19	20	故障檢修模擬測驗				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	期末綜合測驗				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					7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單				
教學要求									評量方法					成績計算			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。