

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱		基礎電子實習				教學目標		一、能正確使用各種儀表與手工具，能辨認各種電子元件。 二、能熟練焊接的技能。 三、能組裝與量測各種直流電路。										
每週時數		3	教材		基礎電子實習				出版社		科友	班級	控一孝	教師	周典緯			
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 國慶	6	工場安全及衛生 萬用電路板焊接					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 國慶	13	工場安全及衛生 萬用電路板焊接				9	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 國慶	20	連接線焊接 三用電表介紹				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)				
	四	21	22	23	24	25	26 國慶	27	連接線焊接 三用電表介紹		○作業		11	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 成軍 升旗	4	電阻識別 SMD 電路板焊接					29 日補假(教師節)1 天				
10 月	六	5	6	7	8	9	10 國慶	11	電阻識別 SMD 電路板焊接					10 日 國慶日放假1 天				
	七	12	13	14	15	16	17	18	電壓電流量測		○作業		11	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 國慶	25	電壓電流量測		◎小考							
	九	26	27	28	29	30	31 國慶	1	直流電路實驗(一)		◎小考							
11 月	十	2	3	4	5	6	7 升旗	8	直流電路實驗(一)					3 日 夜間重修班正式開始上課				
	十一	9	10	11	12	13	14	15	直流電路實驗(二)					14 日 期中導師會議				
	十二	16	17	18	19	20	21 國慶	22	直流電路實驗(二)		○作業							
	十三	23	24	25	26	27	28 國慶	29			○作業			25~27 日 第二次期中考 28 日 卡拉OK初賽				
	十四	30	1	2	3	4	5 升旗	6	電子儀表使用		○作業			1~5 日 第二次作業抽查				
12 月	十五	7	8	9	10	11	12 國慶	13	電子儀表使用		○作業							
	十六	14	15	16	17	18	19 升旗	20	實習期末考		◎小考							
	十七	21	22	23	24	25 國慶	26 國慶	27			◎小考			25 日 行憲紀念日放假1 天				
	十八	28	29	30	31	1 國慶	2 升旗	3	實習期末考					1 日 元旦放假1 天				
1 月	十九	4	5	6	7	8	9 國慶	10	補考					9 日 期末導師會議				
	二十	11	12	13	14	15 國慶	16 國慶	17						15~19 日 期末考				
	廿一	18	19 國慶	20 國慶	21 國慶	22 國慶	23 國慶	24						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			1.課前預習，課後複習。 2.上課認真聽講，勤作筆記。 3.測驗確實訂正。					評量方法		1.作業。 2.平時考。 3.定期考。 4.學習態度與參與。			親師配合		1.家長配合本學科教學要求提醒子弟注意並完成作業。 2.鼓勵子弟多發問求甚解,多閱讀相關書報。			

\*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。