

臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱		基本電學實習				教學目標		1、熟悉電子儀表之使用。2、進行各種交流電路、諧振量測及實驗。 3、培養檢定板焊接計算量測之能力。										
每週時數	3	教材		基本電學實習						出版社	台科大	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				
2 月	預備	4	5	6	7	8	9	10						14日 寒假結束				
	一	11	12	13	14	15	16 開學 2/15	17						16日 正式上課、發放教科書、校務會議 17日 開學測驗(補行2/15上課) 16-23日 第一次教學研究會 19-23日 期初科務會議				
	二	18	19	20	21	22	23	24	工場安全衛生及電源使用安全、直流電路 實作				9	22-23日 第三次高三成就測驗				
	三	25	26	27	28	29	1	2					9	28日 和平紀念日放假1天 1日 期初導師會議				
3 月	四	3	4	5	6	7	8	9	工場安全衛生及電源使用安全、直流電路 實作		○	○	11	4日 課輔班開始上課 9日 學校日				
	五	10	11	12	13	14	15	16	直流暫態、音樂盒 1		○	○	11	11日 夜間重修班開始上課 12-13日 第四次高三成就測驗				
	六	17	18	19	20	21	22	23	直流暫態、音樂盒 1					18-19日 第一次定期評量 20-29日 第二次教學研究會				
	七	24	25	26	27	28	29	30	交流電路、儀表操作與量測 1					25-29日 第一次作業抽查				
4 月	八	31	1	2	3	4	5	6	交流電路、儀表操作與量測 1					4日 兒童節清明節放假1天 5日 補假1日				
	九	7	8	9	10	11	12	13 校慶	家用電器量測、音樂盒 2					8-9日 第五次高三成就測驗 13日 校慶				
	十	14	15	16	17	18	19	20	家用電器量測、音樂盒 2					15日 校慶補假1日				
	十一	21	22	23	24	25	26	27	全中運停課					22-25日 全中運停課 27-28日 統測				
	十二	28	29	30	1	2	3	4	家用電器量測、音樂盒 2					29-30日 三年級畢業考				
5 月	十三	5	6	7	8	9	10	11	家用電器量測、音樂盒 2		○	○		6-8日 第二次定期評量(高一、高二) 9-17日 第三次教學研究會				
	十四	12	13	14	15	16	17	18	交流電路、儀表操作與量測 2		○	○		17日 夜間重修班結束				
	十五	19	20	21	22	23	24	25	交流電路、儀表操作與量測 2					20日 高三補考				
	十六	26	27	28	29	30	31	1	音樂盒 3、期末考					27-31日 第二次作業抽查				
6 月	十七	2	3	4 畢業	5	6	7	8	音樂盒 3、期末考					4日 畢業典禮				
	十八	9	10	11	12	13	14	15	儀表操作與量測 3、補考					14日 課輔班結束				
	十九	16	17	18	19	20	21	22	儀表操作與量測 3、補考					20-21日 高二期末定期評量(體育班19-21日)				
	二十	23	24	25	26	27	28	29						24-27日 高二校外教學 25-27日 高一期末定期評量 28日 休業式、期末校務會議 24-28日 期末科務會議				
教學要求		1.課前預習，課後複習。 2.上課認真聽講，動作筆記。 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。