

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	控一忠	教師	周典緯		
議題代號	1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育		2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制	3 全國法規資料庫 8 環境教育			4 多元文化 9 職業安全衛生	5 性別平等 10 愛滋病、性教育					
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	17 補 2/15					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	工場安全衛生及電源使用安全、直流電路 實作			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	直流暫態、音樂盒 1	○	○	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	第一次定期評量				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	校慶補假 1 日				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
5 月	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
	十三	5	6	7	8	9	10	11	交流電路、儀表操作與量測 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	音樂盒 3				20日 高三補考
6 月	十六	26	27	28	29	30	31	1	音樂盒 3				27-31日 第二次作業抽查
	十七	2	3	4 畢 典	5	6	7	8	儀表操作與量測 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、期末考				14日 課輔班結束
	十九	16	17	18	19	20	21	22	音樂盒 4、補考				20-21日 高二期末定期評量(體育班19-21日)
教學 要求	二十	23	24	25	26	27	28	29	音樂盒 4、補考				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
	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。