

臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 資訊 科 教學活動預定進度表

課程名稱		基本電學實習		教學目標	培養學生操作基本電子儀表，訓練電路佈線之能力，透過實作電路實踐交直流電路電學學科概念。													
每週時數	3	教材	基本電學實習			出版社	台科大	班級	資一孝	教師	周振發							
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		4 多元文化		5 性別平等 8 環境教育 9 職業安全衛生 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 開學	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					
	二	18	19	20	21	22	23	24	工安教育及能源概論/電阻串並聯				22-23日 第三次高三成就測驗					
	三	25	26	27	28	29	1	2	和平紀念日放假				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	惠斯登與重疊定理				4日 課輔班開始上課 9日 學校日					
	五	10	11	12	13	14	15	16	戴維寧與諾頓、最大功率				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				19-20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	信號產生器與示波器				25-29日 第一次作業抽查					
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	RC 暫態電路/RL 暫態電路				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	交流電壓及電流				8-9日 第五次高三成就測驗 13日 校慶					
	十	14	15	16	17	18	19	20	交流 RL 串聯、RC 串聯、RLC 串聯				19日 校慶補假1日					
	十一	21	22	23	24	25	26	27	停課				22-25日 全中運停課 27-28日 統測					
	十二	28	29	30	1	2	3	4	交流 RL 並聯、RC 並聯、RLC 並聯				29-30日 三年級畢業考					
5月	十三	5	6	7	8	9	10	11	第二次定期評量				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	RLC 串聯諧振電路實驗				17日 夜間重修班結束					
	十五	19	20	21	22	23	24	25	RLC 並聯諧振電路實驗				20日 高三補考					
	十六	26	27	28	29	30	31	1	工業電子丙級量測				27-31日 第二次作業抽查					
6月	十七	2	3	4 畢業	5	6	7	8	工業電子丙級音樂盒				4日 畢業典禮					
	十八	9	10	11	12	13	14	15	期末術科考試				14日 課輔班結束					
	十九	16	17	18	19	20	21	22	期末術科補考				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	期末考				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					
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。