

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		資一仁		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 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 補 2/15	17	工安教育及能源概論/電阻串並聯							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	惠斯登與重疊定理							22-23日 第三次高三成就測驗							
	三	25	26	27	28	29	1	2	戴維寧與諾頓、最大功率							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	信號產生器							4日 課輔班開始上課 9日 學校日							
	五	10	11	12	13	14	15	16	信號產生器與示波器							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	RC 暫態電路							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	RL 暫態電路							25-29日 第一次作業抽查							
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	兒童節清明節放假 1 天							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	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	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	RLC 串聯諧振電路實驗							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 並聯諧振電路實驗							17日 夜間重修班結束							
	十五	19	20	21	22	23	24	25	工業電子丙級量測							20日 高三補考							
	十六	26	27	28	29	30	31	1	工業電子丙級音樂盒							27-31日 第二次作業抽查							
6月	十七	2	3	4 畢業	5	6	7	8	工業電子丙級複習							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。