

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 電機科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學實習上				教學目標		1.提升電子領域素養 2.能具備電子量測、實作及應用能力					
每週時數	3	教材	電子學實習上				出版社	科友	班級	電機二仁	教師	張善婷	
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
8 月	預備	24	25	26	27	28	29	30	備課週				
	一	31	1 開學	2	3	4	5 國慶	6	工場安全衛生及電子應用產品 A	○	※	9	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	工場安全衛生及電子應用產品 B	○	※	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	中秋節				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	二極體及應用電路 A	○◎	※		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 國慶補假	4	二極體及應用電路 B	○◎	※		29 日補假(教師節)1天
	六	5	6	7	8	9	10 國慶	11	雙極性電晶體體(BJT)之判斷 A	○			10 日 國慶日放假1天
10 月	七	12	13	14	15	16	17	18	第 1 次定期評量				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	雙極性電晶體體(BJT)之判斷 B	○			
	九	26	27	28	29	30	31 國慶	1	音訊放大電路 A	○			
11 月	十	2	3	4	5	6	7 補假	8	音訊放大電路 B	○			3 日 夜間重修班正式開始上課
	十一	9	10	11	12	13	14	15	雙極性電晶體放大電路 A	○	※		14 日 期中導師會議
	十二	16	17	18	19	20	21 國慶	22	雙極性電晶體放大電路 B	○	※		
	十三	23	24	25	26	27	28 國慶	29	第 2 次定期評量				28 日 卡拉OK初賽
	十四	30	1	2	3	4	5 補假	6	雙極性電晶體放大電路 A	○◎			1~5 日 第二次作業抽查
	十五	7	8	9	10	11	12 國慶	13	雙極性電晶體放大電路 B	○◎			
12 月	十六	14	15	16	17	18	19 國慶	20	雙極性電晶體多級放大電路 A	○			
	十七	21	22	23	24	25 國慶	26 國慶	27	雙極性電晶體多級放大電路 B	○			25 日 行憲紀念日放假1天
	十八	28	29	30	31	1 補假	2 補假	3	金氧半場效電晶體(MOSFET)之判別 A	○	※		1 日 元旦放假1天
	十九	4	5	6	7	8	9 國慶	10	金氧半場效電晶體(MOSFET)之判別 B	○	※		9 日 期末導師會議
1 月	二十	11	12	13	14	15 國慶	16 國慶	17	期末實作測驗 A/B	◎			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.課前勤預習。 2.上課認真聽講、不瞌睡、不擾亂上課秩序。 3.勤作筆記、勇於發問、蒐集相關資訊。						評量方法	1.實習作業。 2.定期考。		親師配合	1.家長配合本實習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。 3.有問題或疑難請與老師聯絡。	

* 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。