

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	電機二孝	教師	邱瑞誠		
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 9 職業安全衛生				4 多元文化 10 愛滋病、性教育	5 性別平等			
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	
	預備	24	25	26	27	28	29	30	備課週					
8月	一	31	1 <small>期學</small>	2	3	4	5 <small>期會</small>	6	工場安全衛生及電子應用產品 A		8	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 <small>期會</small>	13	工場安全衛生及電子應用產品 B	✓	8	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 <small>期會</small>	20	二極體 A	✓		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 <small>期會</small>	27	二極體 B	✓		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 <small>期測</small>	4	二極體應用電路 A	✓		29日 補假(教師節)1天		
	六	5	6	7	8	9	10 <small>期測</small>	11	二極體應用電路 B	✓		10日 國慶日放假1天		
10月	七	12	13	14	15	16	17	18	第一次期中考			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 <small>期測</small>	25	雙極性電晶體體(BJT)之判斷 A	✓	9			
	九	26	27	28	29	30	31 <small>期測</small>	1	雙極性電晶體體(BJT)之判斷 B	✓	9			
	十	2	3	4	5	6	7 <small>期測</small>	8	音訊放大電路 A	✓		3日 夜間重修班正式開始上課		
	十一	9	10	11	12	13	14	15	音訊放大電路 B	○	✓	14日 期中導師會議		
11月	十二	16	17	18	19	20	21 <small>期會</small>	22	雙極性電晶體放大電路 A	✓	12			
	十三	23	24	25	26	27 <small>期會</small>	28	29	第二次期中考			25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽		
	十四	30	1	2	3	4	5 <small>期測</small>	6	雙極性電晶體放大電路 B	✓	12	1~5日 第二次作業抽查		
	十五	7	8	9	10	11	12 <small>期會</small>	13	雙極性電晶體放大電路 A	✓				
12月	十六	14	15	16	17	18	19 <small>期測</small>	20	雙極性電晶體放大電路 B	✓				
	十七	21	22	23	24	25 <small>期測</small>	26	27	雙極性電晶體多級放大電路 A	✓	3	25日 行憲紀念日放假1天		
	十八	28	29	30	31	1 <small>完基</small>	2 <small>期測</small>	3	雙極性電晶體多級放大電路 B	○	3	1日 元旦放假1天		
	十九	4	5	6	7	8	9 <small>期測</small>	10	期末實作定期評量 A			9日 期末導師會議		
1月	二十	11	12	13	14	15 <small>期考</small>	16 <small>期測</small>	17	期末實作定期評量 B/補考			15~19日 期末考		
	廿一	18	19	20	21	22	23 <small>期測</small>	24 <small>期測</small>				20日 休業式、期末校務會議 ★21~23日 補上2/11~13課		
	廿二	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、不擾亂上課秩序。 3.確實完成實習工作。 4.準時繳交作業。				評量方法	1. 實習項目完成 2. 工作態度 3. 報告 4. 定期考				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。 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。