

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 電子科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子電路				教學目標	1. 認識二極體及其應用 2. 認識 BJT 及其應用 3. 認識 FET 及其應用 4. 認識 OPA 及其應用 5. 認識震盪電路及其應用										
每週時數		3	教材		電子學含實習滿分總複習				出版社	旗立	班級						
		電子科三年級 教師 許弼雄、蔡加禾、 李月娥															
議題代號		1 人權暨道德法治教育 2 生命教育 3 全國法規資料庫 4 多元文化 5 性別平等 6 家庭教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 8 環境教育 9 職業安全衛生 10 愛滋病、性教育 11 防災教育 12 勞動權益、勞動法制															
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	預備週								
	一	31	1 <small>開學</small>	2	3	4	5 <small>迎新</small>	6	CH1 電子元件及波形基本概念			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 <small>迎新</small>	13	CH2 二極體二極體及應用電路	測驗1		12	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>迎新</small>	20	CH3 雙極性接面電晶體	作業1			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)				
10月	四	21	22	23	24	25	26 <small>迎新</small>	27	CH3 雙極性接面電晶體	測驗2			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>迎新</small>	4	第一次高三成就測驗				29日 補假(教師節)1天				
11月	六	5	6	7	8	9	10 <small>迎新</small>	11	CH4 雙極性接面電晶體放大電路				10日 國慶日放假1天				
	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				
12月	八	19	20	21	22	23	24 <small>迎新</small>	25	CH4 雙極性接面電晶體放大電路	測驗3							
	九	26	27	28	29	30	31 <small>迎新</small>	1	CH5 雙極性接面電晶體多級放大電路	作業2							
1月	十	2	3	4	5	6	7 <small>迎新</small>	8	CH5 雙極性接面電晶體多級放大電路	測驗4			3日 夜間重修班正式開始上課				
	十一	9	10	11	12	13	14	15	第二次高三成就測驗				14日 期中導師會議				
1月	十二	16	17	18	19	20	21 <small>迎新</small>	22	CH6 金氧半場效電晶體			9					
	十三	23	24	25	26	27	28 <small>迎新</small>	29	第二次期中考				25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽				
1月	十四	30	1	2	3	4	5 <small>迎新</small>	6	CH6 金氧半場效電晶體	測驗5			1~5日 第二次作業抽查				
	十五	7	8	9	10	11	12 <small>迎新</small>	13	CH7 金氧半場效電晶體放大電路	作業3							
1月	十六	14	15	16	17	18	19 <small>迎新</small>	20	CH7 金氧半場效電晶體放大電路	測驗6							
	十七	21	22	23	24	25 <small>迎新</small>	26 <small>迎新</small>	27	第三次高三成就測驗				25日 行憲紀念日放假1天				
1月	十八	28	29	30	31	1 <small>元旦</small>	2 <small>迎新</small>	3	CH8 金氧半場效電晶體多級放大電路				1日 元旦放假1天				
	十九	4	5	6	7	8	9 <small>迎新</small>	10	CH8 金氧半場效電晶體多級放大電路	測驗7			9日 期末導師會議				
1月	二十	11	12	13	14	15 <small>期末</small>	16 <small>期末</small>	17	期末考				15~19日 期末考				
	廿一	18	19	20	21	22	23 <small>期末</small>	24	CH9 金氧半場效電晶體數位電路	作業4			20日 休業式、期末校務會議 ★21~23日 補上2/11~13課				
1月	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. 課前預習。 2. 上課專心、勤做筆記。 3. 課後複習。				評量方法	1. 平時成績40%。 2. 期中考查30%。 3. 期末考查30%。				親師配合	1. 督促課前預習、課後複習。 2. 按時繳交作業。						

* 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。