

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 開學	2	3	4	5 國慶	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 中秋	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 中秋	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)		
	四	21	22	23	24	25	26 國慶	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 國慶	4	第一次高三成就測驗				29日補假(教師節)1天		
10 月	六	5	6	7	8	9	10 國慶	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		
	八	19	20	21	22	23	24 國慶	25	CH4 雙極性接面電晶體放大電路	測驗3					
	九	26	27	28	29	30	31 國慶	1	CH5 雙極性接面電晶體多級放大電路	作業2					
11 月	十	2	3	4	5	6	7 國慶	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		
	十二	16	17	18	19	20	21 國慶	22	CH6 金氧半場效電晶體			9			
	十三	23	24	25	26	27	28 國慶	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 國慶	6	CH6 金氧半場效電晶體	測驗5			1~5日 第二次作業抽查		
12 月	十五	7	8	9	10	11	12 國慶	13	CH7 金氧半場效電晶體放大電路	作業3					
	十六	14	15	16	17	18	19 國慶	20	CH7 金氧半場效電晶體放大電路	測驗6					
	十七	21	22	23	24	25 國慶	26 國慶	27	第三次高三成就測驗				25日 行憲紀念日放假1天		
	十八	28	29	30	31	1 元旦	2 元旦	3	CH8 金氧半場效電晶體多級放大電路				1日 元旦放假1天		
1 月	十九	4	5	6	7	8	9 國慶	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		
	二十	11	12	13	14	15 國慶	16 國慶	17	期末考				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	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		
	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。