

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 電機科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學(下)		教學目標		1.認識 FET 特性及其應用。 2.認識 FET 放大電路特性及其應用。 3.認識 OPA 特性及其應用									
每週時數	3	教材	電子學				出版社	旗立	班級	電機二 孝仁	教師	林璟薇			
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		
1月		18	19	20	21	22	23	24					1月21-23日 補上2月11-13日課		
2月	預備	1	2	3	4	5	6	7					寒假		
	一	8	9	10	11	12	13	14					寒假		
	二	15	16	17	18	19	20	21					春節		
3月	三	22	23	24	25	26	27	28	開學、6-1 場效電晶體簡介				2月23日開學典禮、正式上課、發放教科書 23-24日 開學測驗(考程依公告為主) 2月23日-3月3日 第一次教學研究會 2月23日-3月3日 期初科務會議(實) 2月24-26日 重修班第1階段選課 2月27日 補假		
	四	1	2	3	4	5	6	7	6-2 金氧半場效電晶體之構造及特性				3月3-4日 第四次高三成就測驗 3月6日 學校日(親師座談)暨傾聽日(輔) 3月6日 期初導師會議 3月4-6日 重修班第2階段選課		
	五	8	9	10	11	12	13	14	6-3 金氧半場效電晶體之直流偏壓				3月9日 課輔班開始上課		
	六	15	16	17	18	19	20	21	6-3 金氧半場效電晶體之直流偏壓 7-1~7-2 金氧半場效電晶體放大器原理、共源極						
	七	22	23	24	25	26	27	28	第一次段考				23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會		
4月	八	29	30	31	1	2	3	4	7-3~7-5 金氧半場效電晶體放大器				3-6日 兒童節、清明節 3月30-31日 第五次高三成就測驗 3月30日-4月2日 第一次作業抽查		
	九	5	6	7	8	9	10	11	兒童、清明節補假						
	十	12	13	14	15	16	17	18	8-1 疊接放大電路				4月13日 夜間重修班開始上課		
	十一	19	20	21	22	23	24	25	校慶補假				4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議		
5月	十二	26	27	28	29	30	1	2	8-2 直接耦合串極放大電路				4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節		
	十三	3	4	5	6	7	8	9	第二次段考						
	十四	10	11	12	13	14	15	16	9-1 金氧半場效電晶體反向器 9-2 金氧半場效電晶體反及開				5月5-7日 第二次定期評量		
	十五	17	18	19	20	21	22	23	高二校外教學						
	十六	24	25	26	27	28	29	30	9-3 金氧半場效電晶體反或開				5月25-28日 第二次作業抽查		
	十七	31	1	2	3	4	5	6	9-4 金氧半場效電晶體數位電路						
	6月	十八	7	8	9	10	11	12	13	10-1~10-2 理想運算放大器的認識、參數				6月12日 期末導師會議	
十九		14	15	16	17	18	19	20	10-3 反相及非反向放大器				6月15日 重修班及課輔班結束 6月19日 端午節		
二十		21	22	23	24	25	26	27	期末考				6月25-26、29日 高一及高二期末定期評量 6月30日 休業式、期末校務會議		
暑		28	29	30	1	2	3	4	休業式				7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單		

教學要求	評量方法	成績計算	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。