

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 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(下)			出版社	旗立	班級	電子科三年級	教師	許弼雄、李月娥、蔡加禾			
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	三	22	23	24	25	26	27	28	10-1 理想運算放大器的認識 10-2 運算放大器之特性與參數 10-3 反相及非反相放大器			9	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	
3月	四	1	2	3	4	5	6	7	第四次高三成就測驗				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	10-4 加法器及減法器 10-5 積分器及微分器				3月9日 課輔班開始上課	
	六	15	16	17	18	19	20	21	10-6 比較器 11-1 振盪原理	小考1				
	七	22	23	24	25	26	27	28	第一次定期評量				23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會	
	八	29	30	31	1	2	3	4	第五次高三成就測驗				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	
4月	九	5	6	7	8	9	10	11	11-2 正弦波產生電路					
	十	12	13	14	15	16	17	18	11-3 施密特觸發器 11-4 方波產生電路				4月13日 夜間重修班開始上課	
	十一	19	20	21	22	23	24	25	11-5 三角波產生電路 11-6 一階濾波器	小考2			4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議	
	十二	26	27	28	29	30	1	2	高三畢業考				4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節	
5月	十三	3	4	5	6	7	8	9	備審資料製作指導			3		
	十四	10	11	12	13	14	15	16	備審資料製作指導				5月5-7日 第二次定期評量	
	十五	17	18	19	20	21	22	23	備審資料製作指導	作業1				
	十六	24	25	26	27	28	29	30	備審資料製作指導				5月25-28日 第二次作業抽查	
	十七	31	1	2	3	4	5	6	畢業典禮					
6月	十八	7	8	9	10	11	12	13					6月12日 期末導師會議	
	十九	14	15	16	17	18	19	20					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					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					7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單	
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.平時測驗。 2.定期考查。 3.上課表現與出席狀況。			成績計算	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。