

課程名稱		電子電路實習		教學目標		瞭解多諧振盪產生電路之基本原理與應用、數位電路 BCD 加法器與計數器之設計與應用、A/D 及 D/A 轉換電路基本原理及應用。		每週時數		教材		自編教材		出版社		班級		資三仁		教師		陳衍文			
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	BJT 無穩、單穩態多諧振盪器 A					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	BJT 無穩、單穩態多諧振盪器 B					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	555 時脈應用電路 A		○		11	3月9日 課輔班開始上課											
	六	15	16	17	18	19	20	21	555 時脈應用電路 B		○		11												
	七	22	23	24	25	26	27	28	OPA 運算放大應用電路 A					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	OPA 運算放大應用電路 B					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	7476 數位計數電路應用 A																
	十	12	13	14	15	16	17	18	7476 數位計數電路應用 B					4月13日 夜間重修班開始上課											
	十一	19	20	21	22	23	24	25	期末術科測驗					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	實習補考					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						5月5-7日 第二次定期評量 5-11日 高三模擬面試											
	十四	10	11	12	13	14	15	16																	
	十五	17	18	19	20	21	22	23																	
	十六	24	25	26	27	28	29	30						5月25-28日 第二次作業抽查											
6月	十七	31	1	2	3	4	5	6						2日 畢業典禮											
	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											
專	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. 上課用心聽講，確實操作規定工作項目 2. 課後完成指定實習報告並按時繳交			評量方法	1. 課堂問答、隨堂練習 2. 出勤狀況、學習態度、工作精神 3. 實習報告 4. 期末測驗			成績計算	平時成績占比50% 實習報告占比15% 相關知識占比10% 職業道德占比25%			親師配合	1. 鼓勵孩子多操作、多思考，手腦並用 與老師保持順暢連絡管道、了解學生在校內外狀況												

* 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。