

課程名稱		電子學(下)		教學目標		1.熟悉各種電子元件之原理及特性 2.瞭解各種電路之原理與應用 3.熟練基本電子學電路之計算能力													
每週時數	3	教材	電子學(下)						出版社	旗立	班級	控二忠、孝	教師	周典緯					
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	7-1~7-3 金氧半場效電晶體放大電路					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	7-4~7-6 金氧半場效電晶體放大電路					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	8-1 金氧半場效電晶體多級放大電路					3月9日 課輔班開始上課					
	六	15	16	17	18	19	20	21	8-2 金氧半場效電晶體多級放大電路		◎◎	※							
4月	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	8-3 金氧半場效電晶體多級放大電路					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	9-1 金氧半場效電晶體數位電路										
	十	12	13	14	15	16	17	18	9-2~9-3 金氧半場效電晶體數位電路					4月13日 夜間重修班開始上課					
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	9-4 金氧半場效電晶體數位電路		◎◎	※		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	10-1~10-2 運算放大器					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	第二次定期評量										
	十四	10	11	12	13	14	15	16	10-3 運算放大器					5月5-7日 第二次定期評量					
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	10-4 運算放大器										
	十六	24	25	26	27	28	29	30	10-5 運算放大器					5月25-28日 第二次作業抽查					
	十七	31	1	2	3	4	5	6	10-6 運算放大器										
	十八	7	8	9	10	11	12	13	11-1~11-2 運算放大器振盪電路及濾波器					6月12日 期末導師會議					
7月	十九	14	15	16	17	18	19	20	11-1~11-2 運算放大器振盪電路及濾波器		◎◎	※		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	期末定期評量					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.課前勤預習。 2.上課認真聽講、不瞌睡、不擾亂上課秩序。 3.勤作筆記、勇於發問、蒐集相關資訊。						評量方法		1.平時成績(作業、平時考、學習態度與參與感)40% 2.兩次段考30% 3.期末考30%				成績計算		1.家長配合本學科教學要求提醒子弟注意並完成作業。 2.鼓勵子弟多發問求甚解,多閱讀相關書報。		親師配合	

4.課後複習並按時繳交作業。		3.有問題或疑難請與老師聯絡。	
----------------	--	-----------------	--

*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。