

課程名稱		電機控制實習		教學目標		1、熟悉電子儀表之使用。2、進行各種交流電路、諧振量測及實驗。 3、培養檢定板焊接計算量測之能力。								
每週時數	3	教材	基本電學含實習			出版社	全華	班級	控三忠	教師	周典緯			
議題代號	1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育		2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制		3 全國法規資料庫		4 多元文化 9 職業安全衛生		5 性別平等 10 愛滋病、性教育					
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	第 8 章 交流電				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	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	第 9 章 基本交流電路				3月9日 課輔班開始上課	
	六	15	16	17	18	19	20	21	第 9 章 基本交流電路	◎◎	※			
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	第 10 章 交流電功率				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 10 章 交流電功率				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	第 11 章 諧振電路					
	十	12	13	14	15	16	17	18	第 11 章 諧振電路				4月13日 夜間重修班開始上課	
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	第 12 章 交流電源	◎◎	※		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	基本電學總複習				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	準備備審資料					
	十四	10	11	12	13	14	15	16	準備備審資料				5月5-7日 第二次定期評量	
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	期末考					
	十六	24	25	26	27	28	29	30	補考				5月25-28日 第二次作業抽查	
	十七	31	1	2	3	4	5	6						
	十八	7	8	9	10	11	12	13					6月12日 期末導師會議	
7月	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.作業。 2.平時考。 3.定期考。 4.學習態度與參與。				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。