

臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 控制科科 教學活動預定進度表

課程名稱		微處理機實習					教學目標		一、 培養學生對已學之電子學知識加以統整、歸納。 二、 加強學生基本電子學知識，以提升電子學的認識層次。 三、 培養學生思考、推理與創造的能力，以增進學生應用電子學於相關領域。						
每週時數		2		教材	電子學 I、II			出版社	旗立	班級	控三忠		教師	林琮閔	
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 8 環境教育			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	
2月	預備	4	5	6	7	8	9	10	CMOS 多級放大電路					14日 寒假結束	
	一	11	12	13	14	15	16	17 補 2/15 開學			※	4	16日 正式上課、發放教科書、校務會議 17日 開學測驗(補行2/15上課) 16-23日 第一次教學研究會		
	二	18	19	20	21	22	23	24	第三次高三成就測驗					22-23日 第三次高三成就測驗	
	三	25	26	27	28	29	1	2	CMOS 數位電路		○			28日 和平紀念日放假1天 1日 期初導師會議	
3月	四	3	4	5	6	7	8	9	運算放大器		○○	※		4日 課輔班開始上課 9日 學校日	
	五	10	11	12	13	14	15	16	振盪電路及濾波器		○		5	11日 夜間重修班開始上課 12-13日 第四次高三成就測驗	
	六	17	18	19	20	21	22	23	總複習					19-20日 第一次定期評量 20-29日 第二次教學研究會	
	七	24	25	26	27	28	29	30	總複習		○○			25-29日第一次作業抽查	
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	兒童節清明節					4日 兒童節清明節放假1天 5日 補假1日	
	九	7	8	9	10	11	12	13 校慶	總複習		○○			8-9日 第五次高三成就測驗 13日 校慶	
	十	14	15	16	17	18	19	20	總複習					19日 校慶補假1日	
	十一	21	22	23	24	25	26	27	全中運停課					22-25日 全中運停課 27-28日 統測	
	十二	28	29	30	1	2	3	4						29-30日 三年級畢業考	
5月	十三	5	6	7	8	9	10	11						6-8日 第二次定期評量(高一、高二) 9-17日 第三次教學研究會	
	十四	12	13	14	15	16	17	18						17日 夜間重修班結束	
	十五	19	20	21	22	23	24	25						20日 高三補考	
	十六	26	27	28	29	30	31	1						27-31日 第二次作業抽查	
6月	十七	2	3	4 畢典	5	6	7	8						4日 畢業典禮	
	十八	9	10	11	12	13	14	15						14日 課輔班結束	
	十九	16	17	18	19	20	21	22						20-21日 高二期末定期評量(體育班19-21日)	
	二十	23	24	25	26	27	28	29						24-27日 高二校外教學 25-27日 高一期末定期評量 28日 休業式、期末校務會議	
教學要求	1.課前預習 2.課後複習 3.上課專心聽講					評量方法	1.平時成績(平時考、學習態度與參與感) 2.段考 3.期末考		親師配合	1.家長配合本學科教學要求提醒子弟注意。 2.鼓勵子弟多發問求甚解。 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。