

臺北市立內湖高工 113 學年度第 2 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱			數位邏輯設計						教學目標		一、組合邏輯應用電路設計。 二、循序邏輯電路設計與應用。															
每週時數			2	教材		數位邏輯設計						出版社		全華		班級		控二忠、孝	教師		劉豐銘					
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	2	3	4	5	6	7	8																		
	一	9	10	11 開學	12	13	14	15	6-7 多工器									10日 寒假結束 11日 正式上課、開學測驗 11-14日 第一次教學研究會 11-14 日 高三彈性、多元(共修)改選 13-14 日 重修班第 1 階段選課 12-14 日 教科書驗退書(設備組)								
	二	16	17 複考	18 複考	19	20	21	22	6-7 多工器							※	8	17-18日 第三次高三成就測驗 20-21日 重修班第 2 階段選課 21日 期初導師會議								
	三	23	24	25	26	27	28	1	6-8 解多工器									27日 重修班繳費名單公告 28日 和平紀念日放假1天								
3月	四	2	3	4	5	6	7	8	6-8 解多工器									3日 課輔班開始上課 7日 學校日 7日 校內語文競賽								
	五	9	10	11	12	13 複考	14 複考	15	6-9 比較器及應用實例						○○	※	4	10-17 日 重修班繳費時間 13-14日 第四次高三成就測驗 14 日 高一選課說明會(班會)								
	六	16	17 複考	18 複考	19	20	21	22	第一次定期評量									17-18日 第一次定期評量 19-28日 第二次教學研究會 19日前 大學申請-集報;四技申請-集報								
	七	23	24	25	26	27	28	29	7-1 正反器介紹									24-28日第一次作業抽查								
4月	八	30	31	1	2	3	4	5	7-2 RS 閘鎖器防彈跳電路									◆ 3-4 日 兒童、清明放假								
	九	6	7	8 複考	9 複考	10	11	12 校慶	7-3 RS、D 型正反器、JK 正反器									8-9日 第五次高三成就測驗 7日 重修班開始上課 11日 高二選課說明會(班會) 12日 校慶								
	十	13	14	15	16	17	18	19	7-3 RS、D 型正反器、JK 正反器							※	11	14日 校慶補假1日 18日 期中導師會議								
	十一	20	21	22	23	24	25	26	7-4 正反器激勵表及互換						○○			19-24 全中運 25日 考場布置(下午) 26-27日 四技二專統測								
	十二	27	28 複考	29 複考	30	1	2	3	8-1 時鐘脈波產生器									28-29日 高三畢業考 2 日 高三甄選入學說明(班會抽離)								
5月	十三	4	5 複考	6 複考	7 複考	8	9	10	第二次定期評量									5-7日 第二次定期評量(高一、高二) 9 日 高一、高二課諮教師入班諮詢(班會) 8-16日 第三次教學研究會								
	十四	11	12	13	14	15	16	17	高二校外教學									13-16 高二校外教學 16日 國中會考考場布置(中午) 14 日 公布高三補考名單 15 日 統測成績寄發、甄選入學一階報名								
	十五	18	19	20	21	22	23	24	8-1 時鐘脈波產生器									19日 高三補考 20-21 日 暑假重修班第 1 階段選課								
	十六	25	26	27	28	29	30	31	8-1 循序邏輯電路設計及應用							※	12	26-27 日 暑假重修班第 2 階段選課 26-27 日 高二高三實習(志願選填) 28-29 日 高二本土語 高三彈性多元(先選先上) 26-29 日 第二次作業抽查 30、31日 端午節放假								

6月	十七	1	2	3	4	5	6	7	8-2 計數器				3日 畢業典禮 2日 甄選入學一階公告 6日 暑期重修班繳費名單公告
	十八	8	9	10	11	12	13	14	8-3 移位暫存器 8-4 狀態圖及狀態表				13日 重修班及課輔班結束 12日 大學申請入學放榜
	十九	15	16	17	18	19	20	21	8-5~8-6 循序邏輯電路設計及實例	○○			16-23日 暑期重修班開始繳費
	二十	22	23	24	25 段考	26 段考	27 段考	28	高二期末定期評量				25-27日 高一及高二期末定期評量
7	二十一	29	30	1 暑假	2	3	4	5					30日 休業式、期末校務會議
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。 4.課後複習並按時繳交作業。							評量方法	1.平時成績(作業、平時考、學習態度)40% 2.兩次段考30% 3.期末考30%		親師配合	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。 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。