

臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱		微電腦應用概論				教學目標		1.了解微電腦硬體之架構。 2.了解微處理機內部軟體之控制及處理程序。 3.講解資料傳輸、存取及記憶體之動作原理 4.了解微處理器中斷之動作原理											
每週時數		3	教材		微處理機					出版社		紅動	班級		控三忠、孝	教師		林琮閔、解雅雯	
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 家暴防治與性侵害、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	預備課程						14日 寒假結束				
	一	11	12	13	14	15	16 補 2/15	17	預備課程						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 1 章 微處理機基本概念 第 2 章 微處理機硬體架構						22-23日 第三次高三成就測驗				
	三	25	26	27	28	29	1	2	第 3 章 微處理機軟體發展流程						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	第 4 章 資料串/並列傳輸						4日 課輔班開始上課 9日 學校日				
	五	10	11	12	13	14	15	16	第 5 章 中斷						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	第 6 章 記憶體資料存取						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	第 7 章 多核心微處理機 第 8 章 微電腦系統架構與應用						25-29日 第一次作業抽查				
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	第 1 章~第 3 章 複習						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	第 5 章~第 8 章 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	第 1 章~第 8 章 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	高三畢業考						29-30日 三年級畢業考				
5月	十三	5	6	7	8	9	10	11	升學輔導						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	升學輔導						17日 夜間重修班結束				
	十五	19	20	21	22	23	24	25	準備備審資料						20日 高三補考				
	十六	26	27	28	29	30	31	1	準備備審資料						27-31日 第二次作業抽查				
6月	十七	2	3	4 畢業典禮	5	6	7	8	畢業典禮						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.上課書本物品備齊。 2.認真聽講、踴躍發問。 3.上課勿瞌睡、勿干擾課堂。 4.課前預習、課後複習、完成作業。							評量方法		1.學習態度 2.平時作業 3.平時測驗 4.定期測驗			親師配合		1.配合教學要求，注意並提醒完成作業。 2.鼓勵多發問，多練習。 3.若有疑問或困難請與老師聯絡。			

* 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。