

## 臺北市立內湖高工 113 學年度第 1 學期 電子科 教學活動預定進度表

課程名稱		程式設計實習					教學目標	認識 C++ 程式語言的架構、了解以專案開發為目標的程式設計概念。								
每週時數		3	教材	程式設計實習					出版社	全華	班級	二年級	教師	蔡加禾、周進文、陳志榮		
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			
8月	預備	18	19	20	21	22	23	24								
	一	25	26	27	28	29	30	31	工場安全衛生介紹							
9月	二	1	2	3	4	5	6	7	C++程式結構							
	三	8	9	10	11	12	13	14	變數與常數							
	四	15	16	17	18	19	20	21	資料型態							
	五	22	23	24	25	26	27	28	資料型態							
10月	六	29	30	1	2	3	4	5	運算式及運算子							
	七	6	7	8	9	10	11	12	流程指令與迴圈							
	八	13	14	15	16	17	18	19	學科第一次定期評量							
	九	20	21	22	23	24	25	26	流程指令與迴圈							
	十	27	28	29	30	31	1	2	流程指令與迴圈							
11月	+一	3	4	5	6	7	8	9	實習期中考							
	+二	10	11	12	13	14	15	16	陣列及指標							
	+三	17	18	19	20	21	22	23	陣列及指標							
	+四	24	25	26	27	28	29	30	學科第二次定期評量							
12月	+五	1	2	3	4	5	6	7	陣列及指標							
	+六	8	9	10	11	12	13	14	公用函式及函式應用							
	+七	15	16	17	18	19	20	21	公用函式及函式應用							
	+八	22	23	24	25	26	27	28	結構及類別							
	+九	29	30	31	1	2	3	4	結構及類別							
1月	二十一	5	6	7	8	9	10	11	實習期末考							
	廿一	12	13	14	15	16	17	18	實習補考+學科期末定期評量							
	廿二	19	20	21	22	23	24	25	休業式							
														20 日 休業式		
教學要求	1.上課備妥實習課本、筆記、文具 2.上課專心、勤做筆記、按時繳交報告 3.專心做實習工作並積極完成 4.不得飲食、睡覺、與其他非相關活動					評量方法	1.日常技能佔 50% 2.實習報告佔 15% 3.術科考試佔 10% 4.職業道德佔 25%			親師配合	1.督促實習帶好實習課本與筆記本、文具 2.按時繳交作業 3.鼓勵孩子多利用電腦練習程式 4.親師保持密切聯繫，交換心得					

\*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。