

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						9.11	30 日 開學、註冊、幹訓、發放教科書、正式上課 30 [週會]防災宣導 8/30-9/6 第1次教學研究會				
9月	二	1	2	3	4	5	6	7	C++程式結構							2日 暑假作業測驗 4-5日 第2次學測模擬考測驗 6日 [週會]人身安全教育、法治教育				
	三	8	9	10	11	12	13	14	變數與常數				作業			13日 [週會]交通安全(1)、藥物濫用				
	四	15	16	17	18	19	20	21	資料型態					小考		17日 中秋節 20日 國家防災日複合式避難疏散演練				
	五	22	23	24	25	26	27	28	資料型態											
	六	29	30	1	2	3	4	5	運算式及運算子				作業							
10月	七	6	7	8	9	10	11	12	流程指令與迴圈					小考		10日 國慶日 11日 [週會] 環境教育講座				
	八	13	14	15	16	17	18	19	學科第一次定期評量							14-15日 第1次定期評量 16-24日 第2次教學研究會 19日 學測英聽第1次考試				
	九	20	21	22	23	24	25	26	流程指令與迴圈							21-22日 第1次高三成就測驗 21-25日 第1次作業抽查				
	十	27	28	29	30	31	1	2	流程指令與迴圈				作業			29-30日 第3次學測模擬考測驗 1日 [週會]愛滋宣導				
	十一	3	4	5	6	7	8	9	實習期中考					小考		8日 工業安全衛生與能源概論普測				
11月	十二	10	11	12	13	14	15	16	陣列及指標							11-15日 實習報告抽查				
	十三	17	18	19	20	21	22	23	陣列及指標				作業							
	十四	24	25	26	27	28	29	30	學科第二次定期評量					小考		25-27日 第2次定期評量 28-12/5 第3次教學研究會 29日 [週會]家庭教育影片欣賞				
	十五	1	2	3	4	5	6	7	陣列及指標							2-6日 第2次作業抽查 2-6日 特教宣導週系列活動				
12月	十六	8	9	10	11	12	13	14	公用函式及函式應用							10-11日 第2次高三成就測驗 14日 學測英聽第2次考試				
	十七	15	16	17	18	19	20	21	公用函式及函式應用				作業			16-17日 第4次學測模擬考測驗 16日 日本熊本縣立翔陽高等學校來訪 20日 [週會]生命教育學生活動				
	十八	22	23	24	25	26	27	28	結構及類別					小考						
	十九	29	30	31	1	2	3	4	結構及類別							1日 元旦				
	二十	5	6	7	8	9	10	11	實習期末考							10日 [週會]人權宣導研習				
1月	廿一	12	13	14	15	16	17	18	實習補考+學科期末定期評量							15-17日 第3次定期評量 18-20 日 大學學測				
	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。