

國立嘉義高級中學111學年度第二學期 年級第 類組 科教學進度表															
每週上課時數		2時		教學用書		書名： Hello!C++程式設計 第二版 蔡志敏 編著 編著		參考用書		書名： 資訊科技(全) 編著		學期授課 總時數		小時	
週次	期 間		時數	預 定 進 度		考 試 範 圍			備 註						
一	2月13日 2月17日			編譯器與程式環境		上機實作			13日開學並正式上課，輔導課開始 15日高一高二寒假作業考試 14~16日高三校外參訪活動 18日上班上課一天(補2/27) 教學研究會週						
二	2月20日 2月24日			記憶體與基本的輸出輸入		上機實作			20日高三模擬考(一)						
三	2月 27日 3月3日			變數的使用與常數		上機實作			27日彈性放假一天；228放假一天						
四	3月6日 3月10日			運算式之分類		上機實作									
五	3月13日 3月17日			運算子之運用		上機實作									
六	3月20日 3月25日			關係運算子與邏輯運算子		上機實作			25日上班上課一天(補4/3)						
七	3月27日 3月31日			if、巢狀結構、switch		上機實作			27~28日第一次期中考						
八	4月3日 4月7日			重複結構		上機實作			3日彈性放假一天 4~5日兒童節、清明節連假						
九	4月10日 4月14日			迴圈之應用		上機實作			11~12日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考 13日高二實彈射擊體驗 15日校慶暨園遊會						
十	4月17日 4月21日			陣列之介紹		上機實作			19-21日高二校外參訪活動						
十一	4月24日 4月28日			陣列之應用		上機實作			25~26日高三期末考						
十二	5月1日 5月5日			二維陣列之使用		上機實作			1日高三成績繳交截止						
十三	5月8日 5月12日			期中考		上機實作與測驗			9日高三模擬考(三) 10~11日高一高二第二次期中考 12日下午高三學科學期補考						
十四	5月15日 5月19日			字串之介紹		上機實作			20~21日國中教育會考						
十五	5月22日 5月26日			字串之使用		上機實作			語文競賽週 24日全校游泳比賽						
十六	5月29日 6月2日			函數之概念		上機實作			1日畢業典禮						
十七	6月5日 6月9日			函數之應用		上機實作									
十八	6月12日 6月16日			指標之概念		上機實作			15~17日自主學習原領域發表會 17日上班上課一天(補6/23)						
十九	6月19日 6月23日			指標之應用		上機實作			22日端午節放假一天；23日彈性放假一天						
二十	6月26日 6月30日			期末考		上機實作與測驗			27日高一高二輔導課結束 28~30日高一高二期末考						
預定總課數			課	預定總頁數		頁	最後授課課目 及頁數		擬訂 教師			任課 教師	黃意惠		
附註			(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於2/17日（五）前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。												