

教學進度總表

週次	日期	主題單元 ( 節數 )	學校行事活動
第一週	2/13   2/18	生態課程-電子書製作(1 節) -認識電子書資源	2/13 第 3 學季開學日 2/18(六)補 2/27(一)上班上課
第二週	2/20   2/24	生態課程-電子書製作(1 節) -Smart APP Creator 操作練習	2/21-2/22 九年級複習考(3)
第三週	3/1   3/3	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書製作 (內容規劃、排版編輯)	2/27(一)調整放假 1 日 2/28(二)紀念日放假 1 日
第四週	3/6   3/10	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書製作 (內容規劃、排版編輯)	
第五週	3/13   3/17	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書製作 (聲音錄製、編排)	
第六週	3/20   3/25	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書製作 (聲音錄製、編排)	3/25(六)補 4/3(一)上班上課
第七週	3/27   3/31	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書製作 (互動按鈕設計、流程管理)	
第八週	4/6   4/7	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書製作 (互動按鈕設計、流程管理)	4/3(一)調整放假日 4/4(二)兒童節放假 1 日 4/5(三)清明節放假 1 日
第九週	4/10   4/14	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書 (修正測試)	4/12-4/13 九年級第 3 學季成就評量
第十週	4/17   4/21	生態課程-電子書製作(1 節) -蟾蜍好鄰居互動故事書 (成品驗收)	4/19-4/20 七、八年級第 3 學季成就評量 4/20-4/21 九年級複習考(4)
		春假週	4/24 備課日

臺北市民族實驗國中 111 學年度第 4 學季科 八 年級 康軒 版第 2 下 冊

教學進度總表

週次	日期	主題單元 ( 節數 )	學校行事活動
第一週	5/1   5/5	第 1 章排序概念(1 節) -試算表、程式交換	5/1 第 4 學季開學日
第二週	5/8   5/12	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -插入排序演算法	
第三週	5/15   5/19	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -插入排序演算法	5/20-5/21 國中教育會考
第四週	5/22   5/27	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -插入排序演算法	※公開觀課週 5/22-5/26 FUN WEEK 5/27(六) FUN WEEK 典禮
第五週	5/29   6/2	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -泡沫排序演算法	
第六週	6/5   6/9	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -泡沫排序演算法	
第七週	6/12   6/17	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -泡沫排序演算法	6/14(三)九年級畢業典禮 6/17(六)補 6/23(五)上班上課
第八週	6/19   6/21	第 1 章排序演算與搜尋程式(1 節) -泡沫排序演算法	6/22(四)端午節放假 1 日 6/23(五)調整放假日
第九週	6/27   6/30	第 3 章 APP 程式設計(1 節) -MIT APP Inventor 與作品	6/26(一)FUN WEEK 補假(5/27)
第十週	7/3   7/7	第 3 章 APP 程式設計(1 節) -MIT APP Inventor 與作品	7/5 七、八年級第 4 學季成就評量 7/7 休業式