

臺北市民族實驗國中 109 學年度第 3 學季資訊科 8 年級翰林版第二冊

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	2/22   2/26	第 4 章進階程式設計(2)(1 節) 4-1 模組化概念	
第二週	3/2   3/6	4-2 認識模組化程式設計 4-2-1 平行排列正方形(1 節)	3/1 二二八補假
第三週	3/8   3/12	4-2-2 逐漸擴大正方形(1 節)	
第四週	3/15   3/19	4-3 模組化程式設計應用(4 節) 配合高師大 FabLab 模擬版設計小專題。	
第五週	3/22   3/26	4-3 模組化程式設計應用 配合高師大 FabLab 模擬版設計小專題。	
第六週	3/29   4/1	4-3 模組化程式設計應用 配合高師大 FabLab 模擬版設計小專題。	4/2 兒童節補假
第七週	4/6   4/9	4-3 模組化程式設計應用 配合高師大 FabLab 模擬版設計小專題。	4/5 清明節補假
第八週	4/12   4/16	第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題(1 節) 5-1 媒體與資訊科技 5-2 資訊失序	4/15-4/16-九年級成就評量
第九週	4/19   4/23	5-3 言論自由(1 節)	4/22-4/23-七八年級成就評量
第十週	4/26   4/30		春假

## 臺北市民族實驗國中 109 學年度第 4 學季資訊科 8 年級翰林版第二冊

## 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	5/3   5/7	第 6 章基本演算法的介紹(1 節) 6-1 演算法概念與原理	
第二週	5/10   5/14	6-2 排序的原理與範例(2 節) 6-2-1 選擇排序法	
第三週	5/17   5/21	6-2-1 選擇排序法	
第四週	5/24   5/28	6-2-2 插入排序法(2 節)	5/26-5/29 Fun Week
第五週	5/31   6/4	6-2-2 插入排序法	5/31 校慶補假
第六週	6/7   6/11	6-3 搜尋的原理與範例 6-3-1 循序搜尋法(1 節)	6/11 畢業典禮
第七週	6/15   6/18	6-3-2 二元搜尋法(2 節)	6/14 端午節
第八週	6/21   6/25	6-3-2 二元搜尋法	
第九週	6/28   7/2	第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題(1 節) 5-4 網路霸凌	
第十週	7/5   7/9	5-5 網路成癮(1 節)	7/6-7/7 成就評量 7/9 休業式