

高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 1 學期七年級彈性課程教學進度表

重大議題融入教學代號：金融基礎教育 \$ 家庭教育 ⊕ 性別平等教育 ▲ 保護動物 ⊙
 海洋教育 ★ 生涯發展教育 ◆ 防災教育 ■ 適性輔導 ※
 人權教育 ●

法定議題融入教學代號：環境教育 □ 水域安全宣導 i 愛滋病、肺結核宣導 △ 飲食教育 ⊙
 登革熱防治 S 家庭暴力防治 x 資訊教育 @

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(6)					
			社團(1)	選修地理(1)	資訊教育(1)	班級行事(1)	補救數學 (1)	補救英文(1)
1	8/31~9/4	8/31 第一學期正式上課	社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第一章 位置與範圍 第二章 @★	Dr.Go 學習網及均一教育平台@	班務處理	第 1 章 整數與數線 1-1 正負數與絕對值 ◆ ⊕ @	複習國小英語 Starter ◆▲
2	9/7~9/11		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第一章 位置與範圍 @★●■	Dr.Go 學習網及均一教育平台@	幹部訓練	第 1 章 整數與數線 1-1 正負數與絕對值 ⊕	職業、親屬關係 Unit 1 Who Is He? ◆◆▲⊕※
3	9/14~9/18		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第一章 位置與範圍 @★⊕	認識電腦@	水域安全宣導 i	第 1 章 整數與數線 1-2 整數的加減 ⊕ @	職業、親屬關係 Unit 1 Who Is He? ◆◆▲⊕※
4	9/21~9/25		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第二章 地形 @□	電腦的種類@	班務處理	第 1 章 整數與數線 1-2 整數的加減 ⊕ @	人的外貌或物品外觀、年齡 Unit 2 She's Cute ▲⊕●
5	9/28~10/2	9/28 中秋節補假	社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第二章 地形 @⊕	網路時代@	反毒宣導	第 1 章 整數與數線 1-3 整數的乘除 ◆ ⊕ @	人的外貌或物品外觀、年齡 Unit 2 She's Cute ▲⊕●
6	10/5~10/9	10/9 國慶日補假	社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第二章 地形 @⊕	資訊安全 智慧財產權 \$ @	班務處理	第 1 章 整數與數線 1-4 指數律 ◆ ⊕	複習 Review (1) ◆▲▲●
7	10/12~10/16	第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量 第一篇 臺灣的環境(上) 第二章 地形 □★ 第一次定期評量	軟體@	第一次定期評量	第 1 章 整數與數線 1-4 指數律 ◆ ⊕ 第一次定期評量	生日、文具 Unit 3 What Are These? ◆▲⊕ 第一次定期評量
8	10/19~10/23	10/21~10/23 九年級畢業旅行 八年級童軍露營	社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第三章 海岸與島嶼 □★	程式語言@	反黑宣導	第 1 章 整數與數線 1-5 科學記號 ◆ ⊕	生日、文具 Unit 3 What Are These? ◆▲⊕
9	10/26~10/30		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第三章 海岸與島嶼 □★	認識 Windows7 作業系統 @	班務處理	第 2 章 分數的運算 2-1 質因數分解 ⊕ @	位置、房間 Unit 4 Where Is Kitty? ◆▲⊕
10	11/2~11/6		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第三章 海岸與島嶼 □★	滑鼠的操作 Windows7 的視窗@	拒檳宣導	第 2 章 分數的運算 2-1 質因數分解 ◆ ⊕ @	位置、房間 Unit 4 Where Is Kitty? ◆▲⊕ □◎
11	11/9~11/13		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第三章 天氣與氣候 □@★	鍵盤與中文輸入@	班務處理	第 2 章 分數的運算 2-2 最大公因數與最小公倍數 ⊕	動物 Unit 5 Are There Any Koalas Here? □◎
12	11/16~11/20		社團活動	臺灣的環境(上) 第四章 天氣與氣候 □@★	檔案的管理@	班務處理	第 2 章 分數的運算 2-2 最大公因數與最小公倍數 ⊕	動物 Unit 5 Are There Any Koalas Here? □◎
13	11/23~11/27		社團活動	臺灣的環境(上) 第五章 天氣與氣候 □@★	控制台@	家庭暴力防治宣導 x	第 2 章 分數的運算 2-3 分數的加減 ⊕	複習 Review (2) ◆▲⊕ □◎
14	11/30~12/4	第二次定期考查週	第二次定期評量	臺灣的環境(上) 第四章 天氣與氣候 □★ 第二次定期評量	文書處理的基本技巧@	第二次定期評量	第 2 章 分數的運算 2-3 分數的加減 ◆ ⊕ 第二次定期評量	參觀博物館、教室用語 Unit 6 Don't Run in the Museum ◆▲□◆ 第二次定期評量
15	12/7~12/11		社團活動	臺灣的環境(上) 第五章 水文 □★	進階的版面安排@	班務處理	第 2 章 分數的運算 2-4 分數的乘除 ◆ ⊕	參觀博物館、教室用語 Unit 6 Don't Run in the Museum ◆▲□◆
16	12/14~12/18		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第五章 水文 □	美化文件@	反霸凌宣導	第 2 章 分數的運算 2-4 分數的乘除 ◆ ⊕	聖誕節 Unit 7 She Is Making a Christmas Card ◆◆◆◎
17	12/21~12/25		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第五章 水文 □★	表格的製作@	班務處理	第 3 章 一元一次方程式 3-1 式子的運算 ◆ ⊕ ⊕	聖誕節 Unit 7 She Is Making a Christmas Card

								◆▲◆◎
18	12/28~1/1	1/1 開國紀念日放假	社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第六章臺灣的環境問題 與環境保護□★	試算表簡介@	愛滋病宣導△	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式 ◆⊕	星期、時間、演唱會 Unit 8 What Day Is It? ▲□⊕
19	1/4~1/8		社團活動	第一篇 臺灣的環境(上) 第六章臺灣的環境問題 與環境保護□★	資料的編輯@	班務處理	第3章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式 ◆⊕	星期、時間、演唱會 Unit 8 What Day Is It? ▲□⊕
20	1/11~1/15	第三次定期考查週	第三次定期評量	第一篇 臺灣的環境(上) 第六章臺灣的環境問題 與環境保護□★ 第三次定期評量	公式與函數\$@ 第三次定期評量	第三次定期評量	第3章 一元一次方程式 3-3 應用問題 ◆⊕ 第三次定期評量	Review (3) ◆▲◆◎□⊕ 第三次定期評量
21	1/18~1/20	1/20 第一學期 課程結束	課程結束	試卷檢討	作品觀摩及分享@	課程結束	第3章 一元一次方程式 3-3 應用問題◆⊕	複習 Unit 1 ~ Unit 8 課程結束
學期總節數		126	21	21	21	21	21	21
備註								

高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 2 學期七年級彈性課程教學進度表

重大議題融入教學代號：金融基礎教育 \$ 家庭教育 ⊕ 性別平等教育 ▲ 保護動物 ⊙
 海洋教育 ★ 生涯發展教育 ◆ 防災教育 ■ 適性輔導 ※
 人權教育 ●

法定議題融入教學代號：環境教育 □ 水域安全宣導 i 愛滋病、肺結核宣導 △ 飲食教育 ⊙
 登革熱防治 S 家庭暴力防治 α 資訊教育 @

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(6)					
			社團(1)	選修地理(1)	資訊教育(1)	班級行事(1)	補救數學 (1)	補救英文(1)
1	2/12	調整於 2/20 上課	預備週	第一篇 臺灣的環境(下) 第一章人口 ⊙	電腦及網路展，資訊科技的現況 ⊙	班務處理	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式 ◆ ⊕ ⊙	專長技能、電話用語 Unit 1 My Cat Can Catch a Ball ▲ ⊕ □
2	2/15~2/19	第二學期正式上課	社團分組	第一篇 臺灣的環境(下) 第一章人口 ⊙ □	說明 Gimp 介面 新增影像檔 儲存檔案，檔案格式介紹 ⊙	幹部訓練	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式 ◆ ⊕ ⊙	專長技能、電話用語 Unit 1 My Cat Can Catch a Ball ▲ ⊕ □
3	2/22~2/26		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第一章人口 ⊙ □	向量圖及點陣圖的區別 調整相片品質 ⊙	班務處理	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式 ⊕ ⊙	日常作息及活動 Unit 2 What Do You Do After School? ⊕ □ ⊙
4	2/29~3/4	2/29 和平紀念日補假	社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第一章人口 ⊙ □	製作漸層背景 使用百寶箱 3D 效果文字 ⊙	品德教育	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式、1-3 應用問題 ⊕ ⊙	日常作息及活動 Unit 2 What Do You Do After School? ⊕ □ ⊙
5	3/7~3/11		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第二章 第一級產業 □	使用路徑繪圖工具 漸層填充 材質填充 ⊙	家庭暴力防治宣導 α	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-3 應用問題 ⊕ ⊙	描述外表、休閒活動 Unit 3 He Has Brown Eyes and Nice Hair ⊕ □ i
6	3/14~3/18		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第二章 第一級產業 ⊙ □	元件設計師、網頁匯出及製作 ⊙	班務處理	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面 ◆ ⊕ ⊙	描述外表、休閒活動 Unit 3 He Has Brown Eyes and Nice Hair ⊕ □ i
7	3/21~3/25	第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量 第一篇 臺灣的環境(下) 第二章 第一級產業 □ ★	GIF 動畫製作 ⊙	第一次定期評量	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面 ◆ ⊕ 第一次定期評量	複習 Review (1) ▲ ⊕ □ i 第一次定期評量
8	3/28~4/1		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第三章 第二、三級產業 ◆ □	GIF 動畫製作 ⊙	肺結核宣導 △	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形 ◆ ⊕ ⊕	母親節、月份與日期 Unit 4 What's the Date Today? □ ⊕
9	4/4~4/8	4/4.4/5 兒童暨民族掃墓節放假	社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第三章 第二、三級產業 ◆ □ ★	作品觀摩及分享 ⊙	反黑宣導	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形 ◆ ⊕ ⊕	母親節、月份與日期 Unit 4 What's the Date Today? □ ⊕
10	4/11~4/15		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第三章 第二、三級產業 □ ★	網路交友注意事項 ⊙	班務處理	第 3 章 比例 3-1 比例式 ⊕	食物名稱 Unit 5 Which Do You Like, Rice or Noodles? ⊙ □
11	4/18~4/22		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第四章 聚落與交通 □	海報製作 ⊙	防災宣導 ■	第 3 章 比例 3-1 比例式 ◆ ⊕ ⊙	食物名稱 Unit 5 Which Do You Like, Rice or Noodles? ⊙ □
12	4/25~4/29		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第四章 聚落與交通 □	生日賀卡製作 ⊙	班務處理	第 3 章 比例 3-2 連比例 ⊕	量詞、食譜 Unit 6 How Much Sugar Do You Need? ⊙ □ ⊕
13	5/2~5/6	第二次定期考查週	第二次定期評量	第一篇 臺灣的環境(下) 第四章 聚落與交通 □ ★ 第二次定期評量	書籤製作 ⊙	第二次定期評量	第 3 章 比例 3-2 連比例 ⊕ 第二次定期評量	量詞、食譜 Unit 6 How Much Sugar Do You Need? 複習 Review (2) ⊙ □ ⊕ 第二次定期評量
14	5/9~5/13		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第五章 臺灣的區域特色與發展(一) □	明信片製作 ⊙	感恩的心	第 3 章 比例(第二次段考) 3-3 正比與反比 ⊕ ⊙	飼養寵物 Unit 7 How Often Do You Take a Bath? □ ⊙ ⊕
15	5/16~5/20		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第五章 臺灣的區域特色與發展(一) □ ★	網路霸凌 ⊙	班務處理	第 4 章 線型函數 4-1 變數與函數 ◆ ⊕	飼養寵物 Unit 7 How Often Do You Take a Bath? □ ⊙ ⊕
16	5/23~5/27		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第五章 臺灣的區域特色	網路霸凌 ⊙	反霸凌宣導	第 4 章 線型函數 4-2 線型函數與函數圖	季節、天氣 Unit 8

				與發展(一) □			形⊕@	What's the Weather Like Today? □■§★
17	5/30~6/3		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第五章臺灣的區域特色 與發展(一) @□★	使用 google map 及查詢 相關防災資訊網@	班務處理	第5章 一元一次不等式 5-1 解一元一次不等式 ⊕	季節、天氣 Unit 8 What's the Weather Like Today? □■§★
18	6/6~6/10	6/8 國際海洋日 6/9 端午節放假	社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第六章臺灣的區域特色 與發展(二) @□★	能透過電子網路，與他人 分享寫作的樂趣@	魚苗放流★	第5章 一元一次不等式 5-1 解一元一次不等式 ⊕	樹蛙生態、地點 Unit 9 Where Were You Then? ◎□★§
19	6/13~6/17	畢業典禮	社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第六章臺灣的區域特色 與發展(二) @□★	能透過電子網路，尋找各 科所需資訊@	班務處理	第5章 一元一次不等式 5-2 一元一次不等式的 應用◆⊕@	樹蛙生態、地點 Unit 9 Where Were You Then? ◎□★§
20	6/20~6/24		社團活動	第一篇 臺灣的環境(下) 第六章臺灣的區域特色 與發展(二) @□★	帳號註冊及各科作業練 習@	水域安全宣導 i	第5章 一元一次不等式 (第三次段考) 5-2 一元一次不等式的 應用◆⊕	樹蛙生態、地點 Unit 9 Where Were You Then? ◎□★§
21	6/27~6/30	第三次定期考查週 6/30 第二學期 課程結束	第三次定期評量	第一篇 臺灣的環境(下) 第六章臺灣的區域特色 與發展(二) @□★ 第三次定期評量	紫錐花運動介紹及其相 關網頁瀏覽@	第三次定期評量	第三次定期評量	Review (3) ◎□★ 第三次定期評量
學期總節數		126	21	21	21	21	21	21
備註		備註						