

高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 1 學期九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 □

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(5)				
			社團(1)	選修理化(0.5) / 選修地科(0.5)	選修地理(1)	班級行事(1)	補救數學(1)
1	8/31~9/4	8/31 第一學期正式上課	預備週	第 1 章直線運動 1-1 路徑長、位移與時間	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 □	班務處理	1-1 比例線段 ◆
2	9/7~9/11		社團分組	第 5 章地球的環境 5-1 地球上的水	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 □	幹部訓練	1-1 比例線段 ◆
3	9/14~9/18		社團活動	第 1 章直線運動 1-4 等加速度運動----斜面與落體運動	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 □	水域安全宣導 i	1-1 比例線段 ◆
4	9/21~9/25		社團活動	第 5 章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡 ▲	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說與南歐 □	班務處理	1-2 相似多邊形 ◆
5	9/28~10/2	9/28 中秋節補假	社團活動	第 2 章力與運動 2-2 運動定律	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說與南歐 □	反毒宣導	1-2 相似多邊形 ◆
6	10/5~10/9	10/9 國慶日補假	社團活動	第 5 章地球的環境 5-3 岩石與礦物 ●□	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說與南歐 □	班務處理	1-2 相似多邊形 ◆
7	10/12~10/16	第一次定期考查週	第一次定期評量	第 2 章力與運動 2-3 反作用力與反作用力定律 □ 第一次定期評量	第一次定期評量	第一次定期評量	1-3 相似三角形的應用 ◆ 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 6 章變動的地球 6-1 地球的活動與構造 □	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 □	反黑宣導	1-3 相似三角形的應用 ◆
9	10/26~10/30		社團活動	第 2 章力與運動 2-5 力的轉動效應	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 □	班務處理	1-3 相似三角形的應用 ◆
10	11/2~11/6		社團活動	第 6 章變動的地球 6-2 板塊運動 □	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 □	拒檳宣導	2-1 點、線、圓(1 節) ◆
11	11/9~11/13		社團活動	第 3 章能量----由功到熱 3-1 功與功率	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 □	班務處理	2-1 點、線、圓(1 節) ◆
12	11/16~11/20		社團活動	第 6 章變動的地球 6-3 臺灣的板塊與地形 □	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 □	班務處理	2-1 點、線、圓(1 節) ◆
13	11/23~11/27		社團活動	第 3 章能量----由功到熱 3-3 位能與力學能守恆定律	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 □	家庭暴力防治宣導 □	2-2 圓心角、圓周角與弦切角 ◆
14	11/30~12/4	第二次定期考查週	第二次定期評量	第 6 章變動的地球 6-4 岩層裡的秘密 □ 第二次定期評量	第二次定期評量	第二次定期評量	2-2 圓心角、圓周角與弦切角 第二次定期評量
15	12/7~12/11		社團活動	第 3 章能量----由功到熱 3-5 簡單機械 ●	第一篇世界風情(中) 第五章北美洲 □	班務處理	2-2 圓心角、圓周角與弦切角 ◆
16	12/14~12/18		社團活動	第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 初窺宇宙 □	第一篇世界風情(中) 第五章北美洲 □	反霸凌宣導	3-1 推理證明
17	12/21~12/25		社團活動	第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-2 電流	第一篇世界風情(中) 第五章北美洲 □	班務處理	3-1 推理證明
18	12/28~1/1	1/1 開國紀念日放假	社團活動	第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 太陽系 ▲	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 □	愛滋病宣導 △	3-1 推理證明
19	1/4~1/8		社團活動	第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 □	班務處理	3-2 三角形與多邊形的心
20	1/11~1/15	第三次定期考查週	第三次定期評量	第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 晝夜與四季 ● 第三次定期評量	第三次定期評量	第三次定期評量	3-2 三角形與多邊形的心 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	試題檢討	課程結束	試題檢討
學期總節數		105	21	21	21	21	21
備註							

高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 2 學期九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 □

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(5)				
			社團(1)	選修理化(0.5) / 選修地科(0.5)	選修地理(1)	班級行事(1)	補救數學(1)
1	2/12	調整於 2/20 上課	預備週	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應	第一篇世界風情(下) 第一章非洲 □	班務處理	1-1 簡易二次函數的圖形 □
2	2/15~2/19	第二學期正式上課	社團分組	第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣	第一篇世界風情(下) 第一章非洲 □	幹部訓練	1-1 簡易二次函數的圖形 □
3	2/22~2/26		社團活動	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應	第一篇世界風情(下) 第一章非洲 □	班務處理	1-1 簡易二次函數的圖形 □
4	2/29~3/4	2/29 和平紀念日補假	社團活動	第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧	第一篇世界風情(下) 第一章非洲 ●	品德教育	1-2 配方法與二次函數 □
5	3/7~3/11		社團活動	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-3 家庭用電	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區 □	家庭暴力防治宣導 □	1-3 二次函數的應用問題 □◆
6	3/14~3/18		社團活動	第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區 □	班務處理	2-1 角柱與圓柱 □◆
7	3/21~3/25	第一次定期考查週	第一次定期評量	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-4 電池 第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量	2-1 角柱與圓柱 □◆ 第一次定期評量
8	3/28~4/1		社團活動	第 3 章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題 □ \$	肺結核宣導 △	2-2 角錐與圓錐 ◆
9	4/4~4/8	4/4.4/5 兒童暨民族掃墓節放假	社團活動	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-5 電流的化學效應	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題 □ \$	反黑宣導	2-2 角錐與圓錐 ◆
10	4/11~4/15		社團活動	第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題 ● □	班務處理	3-1 次數分配與資料展示 \$ □
11	4/18~4/22		社團活動	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵、磁力線與磁場	第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題 □	防災宣導 ■	3-2 平均數、中位數與眾數 \$ □
12	4/25~4/29		社團活動	第 4 章全球變遷 4-1 天然災害	第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題 □	班務處理	3-3 百分位數、四分位數與盒狀圖 \$ □
13	5/2~5/6	第二次定期考查週	第二次定期評量	第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 第二次定期評量	第二次定期評量	第二次定期評量	3-4 機率 \$ □ 第二次定期評量
14	5/9~5/13	5/14.5/15 國中教育會考	社團活動	複習週 總課程複習	複習週 總課程複習	感恩的心	複習週 總課程複習
15	5/16~5/20		社團活動	進行高中職學校特色介紹 ※	進行高中職學校特色介紹 ※	班務處理	進行高中職學校特色介紹 ※
16	5/23~5/27		社團活動	進行高中職學校特色介紹 ※	進行高中職學校特色介紹 ※	反霸凌宣導	進行高中職學校特色介紹 ※
17	5/30~6/3		社團活動	辦理校內外班際活動競賽 ◆	辦理校內外班際活動競賽 ◆	班務處理	辦理校內外班際活動競賽 ◆
18	6/6~6/10	6/8 國際海洋日 6/9 端午節放假	社團活動	辦理校內外班際活動競賽規劃 創意畢業典禮 ◆	辦理校內外班際活動競賽規劃 創意畢業典禮 ◆	魚苗放流 ★	辦理校內外班際活動競賽規劃 創意畢業典禮 ◆
19	6/13~6/17	畢業典禮 九年級課程結束	課程結束	規劃創意畢業典禮 課程結束 ◆	規劃創意畢業典禮 課程結束 ◆	畢業典禮	規劃創意畢業典禮 課程結束 ◆
20	6/20~6/24						
21	6/27~6/30	6/30 第二學期課程結束					
學期總節數			105	19	19	19	19
備註							