

高雄市立蚵寮國民中學 105 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 \$
 海洋教育 ★
 適性輔導 ※

家庭教育 ⊕
 生涯發展教育 ◆
 人權教育 ●

性別平等教育 ▲
 防災教育 ■

保護動物 ◎

法定應呈現議題教學代號：
 環境教育 (環)
 登革熱防治 (登)
 家庭教育 (家)

水域安全宣導 (水)
 家庭暴力防治 (暴)
 全民國防教育 (國)

愛滋病、肺結核宣導 (愛)
 低碳環境教育 (低)
 急救教育 (急)

飲食教育 (飲)
 反毒認知教學 (反)

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(5)				
			社團(1)	自然與生活科技(1)	選修地理(1)	班級行事(1)	補救數學(1)
1	8/29~9/2	8/29 教師返校進修日、校務會議 8/30 第一學期開學及正式上課	預備週	【單元名稱：機械】 ◆●⊕家	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 環家	班務處理	第1章 相似形 1-1 比例線段 ◆環
2	9/5~9/9		社團活動	【單元名稱：槓桿】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 ★環	幹部訓練	第1章 相似形 1-1 比例線段 ◆⊕環
3	9/12~9/16	9/15 中秋節、9/16 調整 放假(9/10 補行上班上課)	社團活動	【單元名稱：第一類槓桿】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 環	水域安全宣導(水)	第1章 相似形 1-2 相似多邊形 ★⊕家
4	9/19~9/23		社團活動	【單元名稱：第二類槓桿】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 環	班務處理	第1章 相似形 1-2 相似多邊形 ◆⊕家環
5	9/26~9/30		社團活動	【單元名稱：第三類槓桿】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說與南歐 環	反毒宣導(反)	第1章 相似形 1-3 相似三角形的應用 \$⊕家環
6	10/3~10/7		社團活動	【單元名稱：人體肌肉骨骼 關節所構成的槓桿系統】 ◆●⊕家	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說與南歐 環	班務處理	第1章 相似形 1-3 相似三角形的應用 ◆⊕環
7	10/10~10/14	國慶日放假 第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量	第一次定期評量 第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說與南歐 環家	第一次定期評量	第一次定期評量 ★環
8	10/17~10/21	10/21~10/23 九年級畢業旅行	社團活動	【單元名稱：球棒的槓桿原理】 ◆●⊕家	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 ★環家	班務處理	第2章 圓形 2-1 點、線、圓 環
9	10/24~10/28		社團活動	【單元名稱：定滑輪】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 環	班務處理	第2章 圓形 2-1 點、線、圓 ⊕環
10	10/31~11/4		社團活動	【單元名稱：動滑輪】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 ★環	用藥安全宣導(反)	第2章 圓形 2-1 點、線、圓 ◆⊕環
11	11/7~11/11		社團活動	【單元名稱：滑輪組】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 環	班務處理	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角 ★⊕家環
12	11/14~11/18		社團活動	【單元名稱：滑輪作工實驗】 ◆⊕家	第二次定期評量 第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 環	班務處理	第二次定期評量 ◆⊕家環
13	11/21~11/25		社團活動	【單元名稱：輪軸】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 環	家庭暴力防治宣導(暴)	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角 ⊕環
14	11/28~12/2	第二次定期考查週	第二次定期評量	第二次定期評量	第二次定期評量 第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 環	第二次定期評量	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角 ◆★環
15	12/5~12/9		社團活動	【單元名稱：齒輪】 ◆⊕家	第五章北美洲 環	班務處理	第3章 外心、內心與重心 3-1 推理證明 ◆⊕★環
16	12/12~12/16		社團活動	【單元名稱：貓纜的機械原理】 ◆●⊕家	第五章北美洲 ★環	反霸凌宣導	第3章 外心、內心與重心 3-1 推理證明 ◆⊕環
17	12/19~12/23		社團活動	【單元名稱：斜面】 ◆⊕家	第五章北美洲 環家	班務處理	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心 ★◆環
18	12/26~12/30		社團活動	【單元名稱：斜面是如何省力的】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 環	愛滋病宣導(愛)	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心 ◆★環
19	1/2~1/6	1/2 開國紀念日 補假	社團活動	【單元名稱：螺旋】 ◆⊕家	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 環家	班務處理	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心 ◆⊕★環
20	1/9~1/13		社團活動	【單元名稱：螺旋鑽】	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲	班務處理	第三次定期評量

				◆●⊕家	環		◆★環
21	1/16~1/20	第三次定期考查週 1/20 第一學期 課程結束	第三次定期評量	第三次定期評量	第三次定期評量 第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 環	第三次定期評量	第三次定期評量
備註	21	21	21	21	21	21	21

高雄市立蚵寮國民中學 105 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 \$
 海洋教育 ★
 適性輔導 ※

家庭教育 ⊕
 生涯發展教育 ◆
 人權教育 ●

性別平等教育 ▲
 防災教育 ■

保護動物 ◎

法定應呈現議題教學代號：
 環境教育 (環)
 登革熱防治 (登)
 家庭教育 (家)

水域安全宣導 (水)
 家庭暴力防治 (暴)
 全民國防教育 (國)

愛滋病、肺結核宣導 (愛)
 低碳環境教育 (低)
 急救教育 (急)

飲食教育 (飲)
 反毒認知教學 (反)

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(5)				
			社團(1)	自然與生活科技(1)	選修地理(1)	班級行事(1)	補救數學(1)
1	2/13~2/17	2/13 第二學期開學及正式上課	預備週	【單元名稱：磁鐵】 ◆⊕家	第一篇世界風情(下) 第一章非洲★環	班務處理	第1章 二次函數 1-1 二次函數的圖形 ◆★環
2	2/20~2/24		社團分組	【單元名稱：磁化】 ◆●	第一篇世界風情(下) 第一章非洲環	幹部訓練	第1章 二次函數 1-1 二次函數的圖形 ⊕環
3	2/27~3/3	2/28 和平紀念日放假、2/27 調整放假(2/18 補行上班上課)	社團活動	【單元名稱：磁力線】 ◆●	第一篇世界風情(下) 第一章非洲環	班務處理	第1章 二次函數 1-2 配方法與二次函數 ⊕★
4	3/6~3/10		社團活動	【單元名稱：磁場】 ◆●	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區 環	品德教育宣導	第1章 二次函數 1-2 配方法與二次函數 ⊕環
5	3/13~3/17		社團活動	【單元名稱：地磁】 ◆●	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區 環	家庭暴力防治宣導暴	第1章 二次函數 1-3 二次函數的應用問題 ◆環
6	3/20~3/24	第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量	第一次定期評量 第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區 環★	班務處理	第一次定期評量 ◆⊕環
7	3/27~3/31		社團活動	【單元名稱：長直導線的磁場】 ◆●	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題環	第一次定期評量	第2章 立體圖形 2-1 角柱與圓柱(第一次段考) ◆⊕★
8	4/3~4/7	4/3、4/4 兒童暨民族掃墓節放假	社團活動	【單元名稱：安培右手定則】 ◆●	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題環	肺結核宣導環	第2章 立體圖形 2-2 角錐與圓錐 ◆⊕環
9	4/10~4/14		社團活動	【單元名稱：載流螺線形線圈的磁場】 ◆⊕家	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題環● 家	反黑宣導	第3章 統計與機率 3-1 次數分配與資料展示 ⊕★環
10	4/17~4/21		社團活動	【單元名稱：電磁鐵】 ◆⊕家	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題環●	班務處理	第3章 統計與機率 3-2 資料的分析 ◆⊕環
11	4/24~4/28		社團活動	【單元名稱：電磁鐵的應用】 ◆⊕家	第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題環★	防災宣導■	第3章 統計與機率 3-2 資料的分析 \$★環
12	5/1~5/5	第二次定期考查週	第二次定期評量	第二次定期評量	第二次定期評量 第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題環	第二次定期評量	第二次定期評量 ⊕★環
13	5/8~5/12		社團活動	【單元名稱：右手開掌定則】 ◆●	複習週 總課程複習	班務處理	第3章 統計與機率 3-3 機率(第二次段考) \$⊕★環
14	5/15~5/19	5/20、5/21 國中教育會考	社團活動	【單元名稱：馬達電動機】 ◆⊕家	複習週 總課程複習	反霸凌宣導	全冊複習
15	5/22~5/26		社團活動	【單元名稱：電磁感應】 ◆⊕家	影片欣賞與評論 電影-貧民百萬富翁●	班務處理	高中職學校特色介紹
16	5/29~6/2	5/30 中秋節放假 5/29 調整放假(6/3 補行上班上課)	社團活動	【單元名稱：感應電流】 ◆⊕家	影片欣賞與評論 電影-海灘環★	魚苗放流★	高中職學校特色介紹
17	6/5~6/9	6/9~6/14 畢業典禮週	社團活動	【單元名稱：發電機】 ◆⊕家	規劃創意畢業典禮	班務處理	規劃創意畢業典禮
18	6/12~6/16	6/9~6/14 畢業典禮週	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
學期總節數	18	18	18	18	18	18	18
備註							