

參、彈性學習課程計畫(校訂課程)

112 學年度嘉義縣梅山國民中學八年級第一二學期彈性學習課程自然就是梅教學計畫表 設計者：莊聰海老師

一、課程四類規範(一類請填一張)

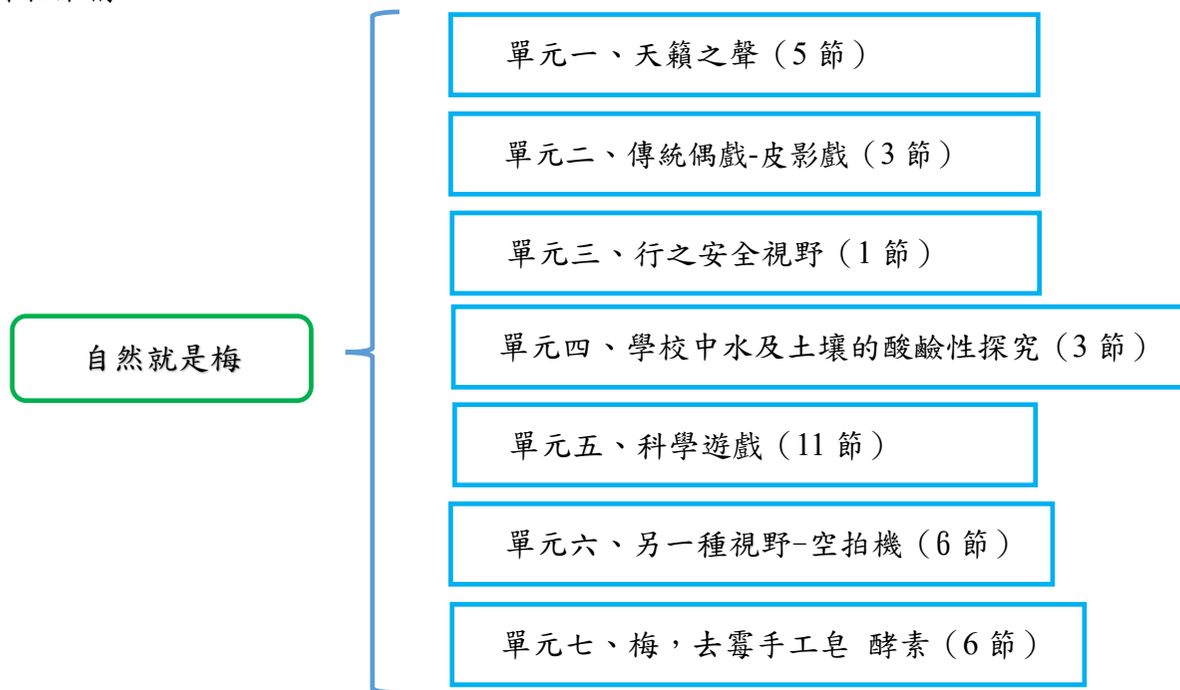
1. 統整性課程 (主題 專題 議題探究)
2. 社團活動與技藝課程 (社團活動 技藝課程)
3. 其他類課程
 本土語文/新住民語文 服務學習 戶外教育 班際或校際交流 自治活動 班級輔導
 學生自主學習 領域補救教學

二、本課程每週學習節數：1 節

三、課程設計理念：

本彈性學習課程之設計是以結合藝術、自然、綜合活動及社會領域等領域學習理念及表現，利用統整八年級學生所學知識，引導學生深入探究本校管樂、皮影戲等學校特色，認識校園的土地性質、破解生活中常見的科學遊戲迷思、了解在地手工皂及酵素等產業內容，希望學生能藉由本課程關注藝術、生活與人際互動，自主學習並能展現團隊精神，發揮本校學校特色，認同及欣賞在地生活環境，進而培養獨立自主、互動及共好的精神與態度！

四、課程架構：



統整性探究課程單元主題活動一：

- 語文領域 數學領域 社會領域 自然科學領域
科技領域 藝術領域 健康與體育領域 綜合活動領域

統整性探究課程單元主題活動二：

- 語文領域 數學領域 社會領域 自然科學領域
科技領域 藝術領域 健康與體育領域 綜合活動領域

統整性探究課程單元主題活動三：

- 語文領域 數學領域 社會領域 自然科學領域
科技領域 藝術領域 健康與體育領域 綜合活動領域

統整性探究課程單元主題活動四至七：

- 語文領域 數學領域 社會領域 自然科學領域
科技領域 藝術領域 健康與體育領域 綜合活動領域

五、本學期課程內涵如下：

第一學期：

教學進度	單元/主題名稱	總綱核心素養	連結領域 (議題) 學習表現	學習目標	教學重點	評量方式	教學資源/自編自選教材或學習單
第 1-5 週	天籟之聲	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達 C2 人際關係與團隊合作	藝術 藝-J-A1 藝-J-B2 藝-J-C2 自然科學 tr-IV-1 pa-IV-2	1. 學會吹口哨。 2. 分辨高低音。 3. 分組討論創作完成並欣賞他人演出。 4. 共鳴原理及應用。 5. 了解各種管弦樂器不同的音調與音色。	1. 練習吹口哨。 2. 欣賞亂打秀影片。 3. 分組討論創作音曲。 4. 簡介本校管樂隊中各種樂器及其樂音。	學習單 實際演奏	網路影片 本校管樂隊樂器

			ai-IV-1 綜合活動 2b-IV-1 2c-IV-2				
第 6 週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週
第 7-9 週	傳統偶戲-皮影戲	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達 C2 人際關係與團隊合作	綜合活動 2b-IV-1 2c-IV-2 自然科學 tr-IV-1 pa-IV-2 ai-IV-1	1. 可用手指變化成狗或其他動物. 誘發想像力。 2. 明瞭皮影戲劇團的起源與實際操作保存傳統文化。 3. 了解並能欣賞皮影戲之美。 4. 實際操作體驗光影距離與清晰度變化。 5. 學習皮影戲的「光影原理」。	1. 實際操作光影變化並想像. 重溫童年時光。 2. 比賽影片欣賞。 3. 參觀社團並實際操作偶戲感受。 4. 教導皮影戲的「光影原理」。	實際操作 學習單	皮影戲比賽影片. 學習單 學區國小-安靖 及大南社團 黃興武老師
第 10 週	行之安全視野	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	綜合活動 1b-IV-2 1d-IV-2 2c-IV-2 社會 1a-IV-1 1b-IV-1 1c-IV-1 自然科學 tr-IV-1 po-IV-1 pa-IV-1	1. 學習有關行的安全知能。 2. 認識自我安全的視野。 3. 建立緊急應變的空間。 4. 解讀交通安全五守則。 5. 建構常見交通事故的處理方式及法律責任。	1. 提升行的安全知能。 2. 介紹自我安全的視野。 3. 保留緊急應變的空間。 4. 落實交通安全五守則。 5. 介紹常見交通事故的處理原則及相關法條。	口頭報告 學習單	簡報 影片 學習單 全國法規資料庫網站
第 11-13 週	學校中水及土壤的酸鹼性探究	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 ti-IV-1 tr-IV-1 po-IV-2 pe-IV-2 綜合活動	1. 學習如何測量各種物質的酸鹼性。 2. 了解學校中自來水、溝水、雨水及土壤的酸鹼性。 3. 土壤酸鹼性對校園植物	1. 教導判斷酸鹼性的原理及方法。 2. 示範酸鹼滴定操作。 3. 分組測量學校中自來水、溝水、雨水及土壤	實際操作 口頭報告 學習單	簡報 影片 實驗器材 學習單

			1b-IV-2 2c-IV-2	的影響。	4. 各組上台報告學習成果。		
第 14 週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週
第 15 週	科學遊戲-1 用水點火 冰火同源	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	1. 活性大小及反應鉀跟水的反應產物。 2. 電石催熟水果。	1. 將鉀粒藏於酒精燈內以水來點燃(示範)。 2. 將鉀粒丟入水中觀察。 3. 電石置入冰塊中點火有燃燒現象。	學習單	學習單
第 16 週	科學遊戲-2 空氣炮	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	1. 以回收的寶特瓶及氣球製造炮具。 2. 學習空氣氣壓原理並使用炮具打出炮彈。	1. 學生能結合寶特瓶及氣球為炮具。 2. 能了解空氣氣壓的原理。	實作成品 學習單	學習單
第 17 週	科學遊戲-3 刺不破的氣球	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	了解針刺氣球破-面積小壓力大。	1. 以膠帶貼住氣球在以針慢慢刺入。 2. 說明颱風時防護方式。	學習單	學習單
第 18 週	科學遊戲-4 燃燒的火蛇	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	糖粉是碳水化合物. 碳酸氫鈉受熱會分解出二氧化碳	糖粉 4 份碳酸氫鈉 1 份混和加入酒精下置砂土或鐵盤再點火燃燒	實作成品 學習單	學習單

第 19 週	科學遊戲-5 樹葉書籤	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	1. 了解強鹼性質。 2. 實驗操作須小心。	1. 收集菩提樹葉。 2. 以強鹼加熱煮沸。 3. 用清水及細刷慢慢刷掉葉肉。 4. 再行染色晾乾即成樹葉書籤	實作成品 學習單	學習單
第 20 週	科學遊戲-6 隱藏的字跡	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	1. 糖水為碳水化合物加熱後呈黑色字跡(碳) 2. 氯化亞鈷無水呈現藍色	糖水跟氯化亞鈷寫字乾後再火烤使其呈現字跡	實作表現	學習單
第 21 週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週	段考週

※身心障礙類學生：無 有-智能障礙 2 人、學習障礙 1 人、自閉症(1)人、(自行填入類型/人數)

※資賦優異學生：無 有-學術性向數理資優 1 人

※課程調整建議(特教老師填寫)：

1. 請老師分組時安排加入熱心與接納的組別一同學習，適時提醒給予協助。
2. 實驗與生態觀察時的座位安排盡量在前面容易看得到的地方，較易掌握該生操作狀況。
3. 請老師簡化與分解實驗步驟與生態觀察。
4. 簡化學習單內容，例如：以選擇或圖示呈現。
5. 資優同學請老師對於該單元給予開放題目研究發揮

特教老師簽名：辜郁玲老師、戴文玲老師

普教老師簽名：莊聰海老師

第二學期：

教學進度	單元/主題名稱	總綱核心素養	連結領域 (議題) 學習表現	學習目標	教學重點	評量方式	教學資源/自編自選教材或學習單
第1週	科學遊戲-7 浮沉子	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	1. 知道物體浮沉跟相對密度有關。 2. 液態壓力會傳遞。	提供器材實作出浮沉子玩具	實作表現	自編教材
第2週	科學遊戲-8 七彩調色盤	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	指示劑的應用跟判別。	給酸跟鹼實際調出七種顏色	實作表現	自編教材
第3週	科學遊戲-9 大氣壓力	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 C2 人際關係與團隊合作	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	大氣壓力的運用與實作	1. 平口杯裝水蓋上平玻璃並排除空氣測試可懸掛重量 2. 拔罐器材說明 3. 點燃紙張丟入錐形瓶中燃燒在於瓶口置放熟雞蛋可見其被擠壓下去	實作表現	自編教材
第4週	科學遊戲-10 氣爆知多少	A2 系統思考與解決問題 A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達	自然科學 po-IV-1 pe-IV-2 ai-IV-1 綜合活動 1b-IV-1 1b-IV-2	1. 氣爆原因與傷害 2. 聞臭味瓦斯漏氣 小心開窗 關瓦斯 3. 密閉下氣爆威力大 4. 使用易燃物須謹慎	1. 說明氣爆原因 2. 高雄氣爆事件說明 3. 瓦斯漏氣處理原則。 4. 養樂多瓶射擊比賽。	學習單 競賽成績	學習單 影片欣賞

※身心障礙類學生：無 有-智能障礙 2 人、學習障礙 1 人、自閉症(1)人、(自行填入類型/人數)

※資賦優異學生：無 有-學術性向數理資優 1 人

※課程調整建議(特教老師填寫)：

1. 請老師分組時安排加入熱心與接納的組別一同學習，適時提醒給予協助。
2. 實驗與生態觀察時的座位安排盡量在前面容易看得到的地方，較易掌握該生操作狀況。
3. 請老師簡化與分解實驗步驟與生態觀察。
4. 簡化學習單內容，例如：以選擇或圖示呈現。
5. 資優同學請老師對於該單元給予開放題目研究發揮

特教老師簽名：辜郁玲老師、戴文玲老師

普教老師簽名：莊聰海老師