

臺南市立山上國民中學 113 學年度九年級教育會考後課程規劃總表

週次	日期起訖	校訂課程 (4)			彈性 學習 課程 節數 合計	領域 學習 課程 節數 合計	部定課程 (29)								
		自治活動 (1)	社團- 閱讀欣賞 (2)	山仔頂因 仔 說故事 (1)			語文領域 (8)		數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	科技 (2)	藝術 (3)	健康與體育 (3)	綜合活動 (3)
							國語文 (5)	英語文 (3)							
16	5/19-5/23	生命教育	文學閱讀	剪接後製 處理	4	29	說個好故事	故事接龍、戲劇	彈跳卡片	洞悉全球化 寰宇世界，世 界看臺灣 世界時空之旅 建立現代國 家：條件與代 價 科技發展與風 險 智保有法子	【理化】聲音 洩漏的秘密、 【地科】火山 爆發	統整專題製 作創意清掃 機器人 第 6 章資訊 產業與人類 社會 6-1 資訊產業 的種類與特 性~6-2 資 訊科技對人類 社會的影響	地方創生之旅 聽音樂·環遊 世界 表藝的斜槓進 行式	第 3 單元健康生活 實踐家 第 2 章朗朗健康路 第 3 單元健康生活 實踐家 第 2 章朗朗健康路	主題一青春樂翹 翔(童軍) 單元 3 國際行 動使者 主題二青春新配 方(輔導)單元三 驪歌響起 主題三青春實踐 家(家政)單元二 攀登成熟的彼端
17	5/26-5/30	生命教育	文學閱讀	1.小組報 告製作過 程。 2.呈現微 電影	4	29	一起來說相聲	漫畫劇場	書的出版	洞悉全球化 寰宇世界，世 界看臺灣 世界時空之旅 建立現代國 家：條件與代 價 科技發展與風 險 智保有法子	【理化】西瓜甜 不甜、【地科】 森林大火	統整專題製 作創意清掃 機器人 第 6 章資訊 產業與人類 社會 習作第 6 章	地方創生之旅 聽音樂·環遊 世界 表藝的斜槓進 行式	第 1 單元「性」福 方程式 複習第 1 單元 第 7 單元武體之美 第 1 章操之在 我——體操 第 2 章形神兼備、 內外兼修——武術	主題一青春樂翹 翔(童軍) 單元 3 國際行 動使者 主題二青春新配 方(輔導)單元三 驪歌響起 主題三青春實踐 家(家政)單元二 攀登成熟的彼端
18	6/2-6/6	租稅教育	文學閱讀	1.小組報 告製作過 程。 2.呈現微 電影	4	29	瘋雜誌	繪本故事	數學摺紙遊戲	洞悉全球化 寰宇世界，世 界看臺灣 世界時空之旅 建立現代國 家：條件與代 價 家庭平權 He for She?	【理化】離岸 風電、【地科】 煉金術的秘密	統整專題製 作創意清掃 機器人 第 6 章資訊 產業與人類 社會 習作第 6 章	地方創生之旅 聽音樂·環遊 世界 表藝的斜槓進 行式	第 2 單元綠色生活 愛地球 複習第 2 單元 第 7 單元武體之美 第 2 章形神兼備、 內外兼修——武術	主題一青春樂翹 翔(童軍) 單元 3 國際行 動使者 主題二青春新配 方(輔導)單元三 驪歌響起 主題三青春實踐 家(家政)單元二 攀登成熟的彼端

C3-3 九年級教育會考後課程規劃總表

週次	日期起訖	校訂課程 (4)			彈性學習	領域學習	部定課程 (29)								
		自治活動	社團- 閱讀欣賞 (2)	山仔頂囡仔 說故事 (1)			語文領域 (8)	數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	科技 (2)	藝術 (3)	健康與體育 (3)	綜合活動 (3)	
19	6/9~6/13	國際教育			4	29	翻譯大不同	廣告裡的文化	複利的陷阱	洞悉全球化 寰宇世界，世界看臺灣 世界時空之旅 建立現代國家：條件與代價 家庭平權 He for She?	【理化】天氣瓶、【地科】流星雨	零垃圾生活 瀏覽器裡的個資	地方創生之旅 聽音樂·環遊世界 表藝的斜槓進行式	第2單元綠色生活 愛地球 複習第2單元 第7單元武體之美 第2章形神兼備、內外兼修——武術	主題一青春樂翔(童軍) 單元3國際行動使者 主題二青春新配方(輔導)單元三驪歌響起 主題三青春實踐家(家政)單元二攀登成熟的彼端
20	6/16~6/20	防災教育	分組報告	1. 小組報告製作過程。 2. 呈現微电影	4	29	童話裡的祕密	Booby Coons 的錯誤	邏輯推理	洞悉全球化 寰宇世界，世界看臺灣 世界時空之旅 建立現代國家：條件與代價 家庭平權 He for She?	【理化】是藝術也是科學的科學插畫 【地科】外星文明的蹤跡	DIY：製作瓦楞小家具 網路平台的影響力	地方創生之旅 聽音樂·環遊世界 表藝的斜槓進行式	第2單元綠色生活 愛地球 複習第2單元 第7單元武體之美 第2章形神兼備、內外兼修——武術	主題一青春樂翔(童軍) 單元3國際行動使者 主題二青春新配方(輔導)單元三驪歌響起 主題三青春實踐家(家政)單元二攀登成熟的彼端

教育會考日期：114年5月17日星期六至114年5月18日星期日

畢業典禮日期：114年6月16日星期一