

臺南市立成功國民中學 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 (5)					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)								
		人文探索	科技探索	世界公民	班會輔導	社團			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	5/19-5/25	「開箱城北」作品的展現：使用多元媒材與技法呈現探究的結果	「邁進成功之門」模型及「再現成功風華」鐵窗花補完成	拍攝「國中三年生活」主題之微电影作品。	真誠與人合作，重視團體榮譽。	依各社團課程計畫辦理。	5	29	銜接高中經典文言不漏勾：青青子衿 全球暖化議題融入教學 II-搶救家園 國際議題議題融入教學 III-愛家、愛人、愛世界	拓展數學的無限視野 數學好好玩	跨科活動洞悉全球化寰宇世界，世界看臺灣政治	酯化反應實驗：12種酯類大PK	Python 初探 畢業鑰匙圈製作	第 3 課 第 3 單元健康生活實踐家 第 2 章朗朗健康路 第 6 單元精益求精 第 5 章東攔西阻——排球	主題二我的家家經 單元 1 家庭一線牽 主題四童行天下 單元 1 寰球全視界 主題六生命齊步走 單元 2 薪傳雙響砲		
17	5/26-6/1	「開箱城北」作品的展現：使用多元媒材與技法呈現探究的結果	「邁進成功之門」模型及「再現成功風華」鐵窗花補完成	拍攝「國中三年生活」主題之微电影作品。	真誠與人合作，重視團體榮譽。	依各社團課程計畫辦理。	5	29	銜接高中經典文言不漏勾：座右銘 海洋環保議題融入教學 IV-蔚藍海域 英語桌遊心體驗 I	數學摺紙遊戲	跨科活動洞悉全球化寰宇世界，世界看臺灣經濟	乾餾實驗：用科學創造出來的藝術品	Python 初探 畢業鑰匙圈製作	第 3 課 第 3 單元健康生活實踐家 第 2 章朗朗健康路 第 6 單元精益求精 第 5 章東攔西阻——排球	主題二我的家家經單元 1 家庭一線牽 主題四童行天下 單元 1 寰球全視界 主題六生命齊步走 單元 2 薪傳雙響砲		
18	6/2-6/8	「開箱城北」作品的展現：使用多元媒材與技法呈現探究的結果	「邁進成功之門」模型及「再現成功風華」鐵窗花補完成	拍攝「國中三年生活」主題之微电影作品。	真誠與人合作，重視團體榮譽。	依各社團課程計畫辦理。	5	29	銜接高中經典文言不漏勾：習慣說 II 全球暖化議題融入教學 II-搶救家園	拓展數學的無限視野 大師談數學	跨科活動洞悉全球化寰宇世界，世界看臺灣環境	分析科幻電影在科學上的可能性與合理性：從電影絕地救援中尋找牛頓三大運動定律的蹤跡。	Python 初探 畢業鑰匙圈製作	第 3 課 第 1 單元「性」福方程式 複習第 1 單元 第 7 單元武體之美 第 2 章形神兼備、內外兼修——武術	主題二我的家家經 單元 2「話」家預備起 主題四童行天下 單元 2 讓世界看到台灣 主題六生命齊步走 單元 3 畢業進行式		

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 (5)					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)								
		人文探索	科技探索	世界公民	班會輔導	社團			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)							
19	6/9-6/15	「開箱城北」作品的展現：使用多元媒材與技法呈現探究的結果	「邁進成功之門」模型及「再現成功風華」鐵窗花補完成	微電影行銷的意義與分享回饋	為班級榮譽，貢獻自己的力量。	依各社團課程計畫辦理。	5	29	銜接高中 經典文言不漏勾：漆商	國際議題 議題融入教學Ⅲ-愛家、愛人、愛世界  海洋環保 議題融入教學Ⅳ-蔚藍海域	數學 邏輯推理	跨科活動 洞悉全球化寰宇世界，世界看臺灣政治	高中物理初探：從生活中的實例認識角動量與角動量守恆跨入量子物理的神祕境界：探討顛覆古典力學的波粒二象性實驗	Python 初探 畢業鑰匙圈製作	第 3 課	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	主題二我的家家經 單元 2「話」家預備起 主題四童行天下 單元 2 讓世界看到台灣 主題六生命齊步走 單元 3 畢業進行式
20	6/16-6/20	「開箱城北」作品的展現：使用多元媒材與技法呈現探究的結果	「邁進成功之門」模型及「再現成功風華」鐵窗花補完成	微電影行銷的意義與分享回饋	為班級榮譽，貢獻自己的力量。	依各社團課程計畫辦理。	5	29	銜接高中 經典文言不漏勾：漆商	英語桌遊心體驗 I	數學 複利的陷阱	跨科活動 洞悉全球化寰宇世界，世界看臺灣政治	有可以吃的理化實驗嗎？： 1. 利用密度差調製一杯彩色漸層飲料 2. 利用海藻酸鈉與鈣離子的成膜反應來製造可以吃的假鮭魚卵與荷包蛋	Python 初探 畢業鑰匙圈製作	第 3 課	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	主題二我的家家經 單元 2「話」家預備起 主題四童行天下 單元 2 讓世界看到台灣 主題六生命齊步走 單元 3 畢業進行式

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 18 日星期三(114/6/15-114/6/21)