

臺南市立後壁國民中學 111 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)								
		後壁公民 (1)	社團 (1)	陶養課程異想世界 (1)	後壁小子愛玩客 (1)	美力人生 (1)			語文領域 (6)		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)							
15	5/22-5/26	健康促進議題	獨輪車、科學自造、樂陶陶、懸絲偶戲、極趣機器人、太鼓、籃球、木球、科學自造社團	戀念陶養	如何將計畫修正成活動企畫，並能有效益的執行？	一顆種子行動方案	5	29	複習第一~六冊	學校生活 B1-B3 總複習	數學應用課程：統計數據	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 全球關心的議題 什麼是公平貿易？	理化、地科 【理化】蛋糕裡的科學、【地科】太空行旅	第六冊 關卡5製作創意清掃機器人	音樂 第八課 我的「藝」想世界 視覺藝術 第四課藝起繽紛 未來 表演藝術 第十二課 美麗藝界人生	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(家政) 單元1 家庭一線牽 主題四童行天下(童軍) 單元1 寰球全視界 主題六生命齊步走(輔導) 單元2 薪傳雙響砲
16	5/29-6/2	交通安全	獨輪車、科學自造、樂陶陶、懸絲偶戲、極趣機器人、太鼓、籃球、木球、科學自造社團	戀念陶養	如何將計畫修正成活動企畫，並能有效益的執行？	一顆種子行動方案	5	29	複習第一~六冊	多元文化 B4-B6 總複習	數學應用課程：抽樣	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 分工的原理 國際分工與比較利益	理化、地科 【理化】西瓜甜不甜、【地科】森林大火	第六冊 關卡6電子科技產業的發展 挑戰1電子科技產業的環境議題	音樂 第八課 我的「藝」想世界 視覺藝術 第四課藝起繽紛 未來 表演藝術 第十二課 美麗藝界人生	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(家政) 單元2「話」家預備起 主題四童行天下(童軍) 單元1 寰球全視界 主題六生命齊步走(輔導) 單元2 薪傳雙響砲
17	6/5-6/9	健康促進議題	獨輪車、科學自造、樂陶陶、懸絲偶戲、極趣機器人、太鼓、籃球、木球、科學自造社團	戀念陶養	如何將計畫修正成活動企畫，並能有效益的執行？	一顆種子行動方案	5	29	自學一 畫晴	科技垃圾 議題融入教學 I-科技垃圾	數學應用課程：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 分工的原理 國際分工與比較利益	理化、地科 【理化】離岸風電、【地科】煉金術的秘密	第六冊關卡6電子科技產業的發展 挑戰2電子科技產業的發展與職業	音樂 第八課 我的「藝」想世界 視覺藝術 第四課藝起繽紛 未來 表演藝術 第十二課 美麗藝界人生	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(家政) 單元2「話」家預備起 主題四童行天下(童軍) 單元1 寰球全視界 主題六生命齊步走(輔導) 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	領域學習	部定課程 (29)								
		後壁	社團	陶養課程	後壁小子	美力人生			語文領域 (6)			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	科技 (2)	藝術 (3)	健康與體育 (3)
18	6/12-6/15	畢業典禮準備	獨輪車、科學自造、樂陶陶、懸絲偶戲、極趣機器人、太鼓、籃球、木球、科學自造社團	戀念陶養	如何將計畫修正成活動企畫，並能有效益的執行？	一顆種子行動方案	5	29	自學二 玫瑰樹根	全球暖化議題融入教學II-搶救家園	數學應用課程：植物中的黃金比例	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?	精打細算	第六冊關卡6 電子科技產業的發展 挑戰2 電子科技產業的發展與職業 (畢業典禮)	音樂 第八課 我的「藝」想世界 【畢業典禮】 視覺藝術 第四課藝起繽紛 未來【畢業典禮】 表演藝術 第十二課 美麗藝界人生【畢業典禮】	畢業典禮 第3單元健康生活實踐家 第2章朗朗健康路 畢業典禮 第6單元精益求精 第5章東攔西阻——排球	主題二我的家 經(家政) 單元2「話」家預備起 主題四童行天下(童軍) 單元1 寰球全視界 主題六生命齊步走(輔導) 單元3 畢業進行式(畢業典禮)

教育會考日期：112年5月20日星期六至112年5月21日星期日

畢業典禮日期：112年6月15日星期四