

## 臺南市立安南國民中學 109 學年度九年級教育會考後課程規劃總表

週次	日期起訖	彈性學習 (4)				彈性學習節數合計(4)	領域學習節數合計(30)	領域學習 (30)								
		電腦(1)	選修社會(1)	班級活動(2)	語文領域 (9)			數學 (4)	社會領域 (4)	自然與生活科技領域 (4)	藝術與人文領域 (3)	健康與體育 (3)	綜合活動 (3)			
					國語文 (5)									本土語文 (0)	英語文 (4)	
14	5/16-5/22	影片剪輯	透過電影【貧民百萬富翁】瞭解印度社會的文化及自然環境。並進行分組討論文化如何影響人類的價值與行為。	家長達人講座	4	30	典藏過往足跡：國中生活回顧	0	Gender stereotypes	拓展數學的無限視野生活數學	【地理】由電影-明天過後-分組探討環境議題 【歷史】由迪士尼動畫阿拉丁討論抉擇的重要性 【公民】由電影-姐姐的守護者-分組探討基因改造工程與人權守護爭議與矛盾	第6章科技的衝擊與未來 6-1 科技對生活的影響 6-2 未來科技的發展	鵬程萬里話別離 乘著樂音展翅高飛(二)「冊」 畫高手	第3章 職場健康促進 第1章 叱吒風雲——籃球	【家政】畢業作品製作及展示:生涯列車(一) 【輔導】生涯影片賞析分享(一) 【童軍】野外求生影片欣賞及學習單	
15	5/23-5/29	影片配音	透過電影【貧民百萬富翁】瞭解印度社會的文化及自然環境。並進行分組討論文化如何影響人類的價值與行為。	體育週(三年級)	4	30	迎向未來:探索自己的興趣、能力	0	Take good care of your body	拓展數學的無限視野生活數學	【地理】由電影-明天過後-分組探討環境議題 【歷史】由迪士尼動畫阿拉丁討論抉擇的重要性 【公民】由電影-姐姐的守護者-分組探討基因改造工程與人權守護爭議與矛盾	理化、地科、生科 理化-化學實驗(酸鹼指示劑) 地科-討論:全球暖化 生科-討論:人工智慧	鵬程萬里話別離 乘著樂音展翅高飛(二)「冊」 畫高手	第3章 職場健康促進 第2章 以智取勝——排球	【家政】畢業作品製作及展示:生涯列車(二) 【輔導】生涯影片賞析分享(二) 【童軍】野外求生影片欣賞及學習單	
16	5/30-6/5	影片配音	透過電影【貧民百萬富翁】瞭解印度社會的文化及自然環境。並進行分組討論文化如何影響人類的價值與行為。	社團、個人才藝成果發表會	4	30	感恩的季節:製作感謝信、卡片	0	端午節慶教學 端午節讀者劇場	拓展數學的無限視野空間與維度	【地理】由電影-明天過後-分組探討環境議題 【歷史】由迪士尼動畫阿拉丁討論抉擇的重要性 【公民】由電影-姐姐的守護者-分組探討基因改造工程與人權守護爭議與矛盾	理化、地科、生科 理化-科學週 地科-討論:全球變遷 生科-討論:無人機	鵬程萬里話別離 乘著樂音展翅高飛(二)「冊」 畫高手	第2章 以智取勝——排球	【家政】畢業作品製作及展示:生涯列車(三) 【輔導】生涯影片賞析分享(三) 【童軍】野外求生影片欣賞及學習單	
17	6/6-6/12	影片發表	透過電影【貧民百萬富翁】瞭解印度社會的文化及自然環境。並進行分組討論文化如何影響人類的價值與行為。	營養教育宣導(三年級)	4	30	感恩的季節:做一件有意義的事	0	Donald Trump's Victory Speech	拓展數學的無限視野統計圖表製作	【地理】由電影-明天過後-分組探討環境議題 【歷史】由迪士尼動畫阿拉丁討論抉擇的重要性 【公民】由電影-姐姐的守護者-分組探討基因改造工程與人權守護爭議與矛盾	理化、地科、生科 理化-生活應用:粉塵的危機 地科-討論:北極融冰 生科-DIY:風力發電機	鵬程萬里話別離 乘著樂音展翅高飛(二)「冊」 畫高手	第2章 以智取勝——排球	【家政】畢業作品製作及展示:生涯列車(四) 【輔導】生涯影片賞析分享(四) 【童軍】野外求生影片欣賞及學習單	
18	6/13-6/21	影片發表	透過電影【貧民百萬富翁】瞭解印度社會的文化及自然環境。並進行分組討論文化如何影響人類的價值與行為。	畢業典禮預演(二、三年級)	4	30	感恩的季節:做一件有意義的事	0	愛家、愛人、愛世界	拓展數學的無限視野統計圖表製作	【地理】由電影-明天過後-分組探討環境議題 【歷史】由迪士尼動畫阿拉丁討論抉擇的重要性 【公民】由電影-姐姐的守護者-分組探討基因改造工程與人權守護爭議與矛盾	理化、地科、生科 理化-生活應用:粉塵的危機 地科-討論:北極融冰 生科-DIY:風力發電機	鵬程萬里話別離 乘著樂音展翅高飛(二)「冊」 畫高手	第2章 以智取勝——排球	【家政】畢業作品製作及展示:生涯列車(五) 【輔導】生涯影片賞析分享(五) 【童軍】野外求生影片欣賞及學習單	

教育會考日期：110年5月16日星期六至110年5月17日星期日

畢業典禮日期：110年6月15日星期二