

南投縣仁愛國民中學 113 學年度九年級領域學習課程總表

學 週 期 次		各領域/科目教學進度(29 節)									
		語文		數學(4)	社會(3) 歷史 地理 公民與社會	自然科學 (3) 生物	藝術(3) 音樂 視覺藝術 表演 藝術	綜合活動(3) 家政 童軍 輔導	科技(2) 資訊科技 生活科技	健康與體 育 (3) 健康教育 體育	備 註
		國語文(5)	英語(3)								
第一學期	1	第一課 余光中詩選	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of <i>A Christmas Carol</i> ?	相似形與三角比 1-1 連比	第一單元 區 域特色 第 1 課歐洲 (一)	直線運動 1-1 位置、路 徑長與位 移、1-2 速率 與速度	視覺 感受生活妙策青春 表演 時光影 青春展 音樂 拾光走廊·樂音 飛揚	家政 轉動世界力 童軍 印象福爾摩沙 輔導 夢想啟航	資訊 系統平臺 生科 科技與科學	健康 身體意象 體育 運動防護	
	2	第一課 余光中詩選	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of <i>A Christmas Carol</i> ?	相似形與三角比 1-2 比例線段	第一單元 區 域特色 第 2 課歐洲 (二)與俄羅斯	直線運動 1-3 加速度運 動、1-4 自由 落體運動	視覺 感受生活妙策青春 表演 時光影 青春展 音樂 拾光走廊·樂音 飛揚	家政 轉動世界力 童軍 印象福爾摩沙 輔導 夢想啟航	資訊 系統平臺 生科 科技與科學	健康 身體意象 體育 防衛運動	
	3	第二課 詞選	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of <i>A Christmas Carol</i> ?	相似形與三角比 1-2 比例線段	第一單元 區 域特色 第 3 課北美洲	力與運動 2-1 慣性定 律、2-2 運動 定律	視覺 感受生活妙策青春 表演 時光影 青春展 音樂 拾光走廊·樂音 飛揚	家政 轉動世界力 童軍 印象福爾摩沙 輔導 夢想啟航	資訊 系統平臺 生科 科技與科學	健康 我型我塑 體育 防衛運動	
	4	第二課 詞選	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of <i>A Christmas Carol</i> ?	相似形與三角比 1-2 比例線段、 1-3 相似多邊形	第一單元 區 域特色 第 4 課中南美 洲	力與運動 2-3 作用力與 反作用力定 律、2-4 圓周 運動與萬有 引力	視覺 感受生活妙策青春 表演 時光影 青春展 音樂 拾光走廊·樂音 飛揚	家政 轉動世界力 童軍 印象福爾摩沙 輔導 夢想啟航	資訊 系統平臺 生科 產品設計的流程	健康 我型我塑 體育 3X3 籃球	
	5	第二課 詞選	看世界 Lesson 2 Fun Runs Are Held All	相似形與三角比 1-3 相似多邊形	第一單元 區 域特色	力與運動 2-5 力矩與槓	視覺 感受生活妙策青春	家政 轉動世界力	資訊 從 Scatch 到	健康 健康體位	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

		Around the World		第 5 課大洋洲	桿原理實驗 2-1 轉動平衡——槓桿原理	表演 時光影 青春展 音樂 拾光走廊·樂音飛揚	童軍 印象福爾摩沙 輔導 夢想啟航	Python 生科 產品設計的流程	管理 體育 3X3 籃球	
6	第三課 黑與白——虎鯨	看世界 Lesson 2 Fun Runs Are Held All Around the World	相似形與三角比 1-3 相似多邊形	第一單元 區域特色 第 6 課兩極地區與全球氣候變遷	功與能 3-1 功與功率、3-2 功與動能	視覺 讓資訊「藝」目瞭「欄」 表演 第一次拍電影就上手 音樂 正義之聲	家政 轉動世界力 童軍 印象福爾摩沙 輔導 夢想啟航	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 產品設計的流程	健康 健康體位 管理 體育 3X3 籃球	
7	第三課 黑與白——虎鯨 (第一次段考)	看世界 Lesson 2 Fun Runs Are Held All Around the World (第一次段考)	相似形與三角比 1-3 相似多邊形 (第一次段考)	第一單元 區域特色 複習第一單元 第 1-6 課(第一次段考)	章功與能 3-3 位能、能量守恆定律 與能源、3-4 簡單機械 (第一次段考)	視覺 讓資訊「藝」目瞭「欄」 表演 第一次拍電影就上手 音樂 正義之聲 (第一次段考)	家政 轉動世界力 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker (第一次段考)	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 產品設計的流程 (第一次段考)	健康 飲食新趨勢 體育 排球攔網 (第一次段考)	
8	第四課 臺北·淡水	Review I Reading Corner I	相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 1 課亞洲與非洲的古代文明	電流、電壓與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象、4-2 電流	視覺 讓資訊「藝」目瞭「欄」 表演 第一次拍電影就上手 音樂 正義之聲	家政 轉動世界力 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 產品設計的流程	健康 飲食趨勢 體育 排球攔網	
9	第四課 臺北·淡水	談議題 Lesson 3 The News Is Interesting, But Is It True?	相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 2 課古希臘與古羅馬的政治及文化	電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓、4-4 歐姆定律與電阻	視覺 讓資訊「藝」目瞭「欄」 表演 第一次拍電影就上手 音樂 正義之聲	家政 手作夢未來 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 產品設計的流程	健康 消費陷阱 體育 排球攔網	
10	第五課 與宋元思書	談議題 Lesson 3 The News Is Interesting, But Is It True?	相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 3 課普世宗	電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻、實驗	視覺 讓資訊「藝」目瞭「欄」 表演	家政 手作夢未來 童軍 服務從心出發	資訊 從 Scratch 到 Python 生科	健康 消費陷阱 體育 羽球前場	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

				教的起源與發展	4-1 歐姆定律	第一次拍電影就上手 音樂 正義之聲	輔導 生涯 Maker	認識電與控制的應用(電子元件)	區域擊球	
11	第五課 與宋元思書	談議題 Lesson 3 The News Is Interesting, But Is It True?	圓形 2-1 點、線、圓	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 4 課近代歐洲的興起	地球的環境 5-1 我們的地球、5-2 地表的改變與平衡	視覺 空間中的雕刻魔塑 表演 第一次拍電影就上手 音樂 聞樂起舞	家政 手作夢未來 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 認識電與控制的應用(電子元件)	健康 健康消費 好決定 體育 羽球前場 區域擊球	
12	第六課 我的太魯閣	愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is	圓形 2-1 點、線、圓	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 5 課多元世界的互動	地球的環境 5-2 地表的改變與平衡、 5-3 岩石與礦物、實驗 5-1 猜猜我是誰	視覺 空間中的雕刻魔塑 表演 面面俱到表演趣 音樂 聞樂起舞	家政 手作夢未來 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 認識電與控制的應用(電子元件)	健康 健康消費 好決定 體育 羽球前場 區域擊球	
13	第六課 我的太魯閣	愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is	圓形 2-1 點、線、圓 2-2 圓心角與圓周角	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 6 課近代歐洲的變革	板塊運動與岩層的祕密 6-1 地球的構造與板塊運動、6-2 板塊運動與內營力的影響	視覺 空間中的雕刻魔塑 表演 面面俱到表演趣 音樂 聞樂起舞	家政 手作夢未來 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 認識電與控制的應用(電子元件)	健康 環保問題 體育 棒球觸擊 短打與布陣戰術	
14	語文常識 對聯 (第二次段考)	愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is (第二次段考)	圓形 2-2 圓心角與圓周角 (第二次段考)	第三單元 生活中的資源配置 第 1 課生活中處處要做選擇 (第二次段考)	板塊運動與岩層的祕密 6-2 板塊運動與內營力的影響、6-3 岩層的祕密 (第二次段考)	視覺 空間中的雕刻魔塑 表演 面面俱到表演趣 音樂 聞樂起舞 (第二次段考)	家政 手作夢未來 童軍 服務從心出發 輔導 生涯 Maker (第二次段考)	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 認識電與控制的應用(電子元件) (第二次段考)	健康 環保問題 體育 棒球觸擊 短打與布陣戰術 (第二次段考)	
15	第七課 生於憂患 死於安樂	Review II Reading Corner II	推理證明與三角形的心 3-1 推理證明	第三單元 生活中的資源配置 第 2 課如何分配有限的資源	浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系	視覺 空間中的雕刻魔塑 表演 面面俱到表演趣 音樂 聞樂起舞	家政 手作夢未來 童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 認識電與控制的應用(電子元	健康 環保問題 體育 棒球觸擊 短打與布陣戰術	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

16	第七課 生於憂患 死於安樂	學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	推理證明與三角形 的心 3-1 推理證明	第三單元 生 活中的資源配 置 第 3 課廠商競 爭對市場的影響	浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四 季	視覺 生命的肖像 表演 面面俱到表演趣 音樂 聞樂起舞	家政 玩轉美好生活 童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀	資訊 從 Scratch 到 Python 生科 認識電與控制 的應用 (電子元 件)	健康 我的環保 行動 體育 田徑-長距 離跑	
17	第八課 在錯誤中 學習	學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	推理證明與三角形 的心 3-1 推理證明	第三單元 生 活中的資源配 置 第 4 課日常生 活中的分工與 交易	浩瀚的宇宙 7-3 日地月的 相對運動、實 驗 7-1 月相 的變化	視覺 生命的肖像 表演 歌聲舞影戲上場 音樂 劇中作樂	家政 玩轉美好生活 童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀	資訊 網路技術與服 務 生科 認識電與控制 的應用 (電子元 件)	健康 我的環保 行動 體育 田徑-長距 離跑	
18	第九課 寄弟墨書	學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	推理證明與三角形 的心 3-2 三角形的心	第三單元 生 活中的資源配 置 第 5 課貨幣與 支付方式的演 進	浩瀚的宇宙 7-3 日地月的 相對運動	視覺 生命的肖像 表演 歌聲舞影戲上場 音樂 劇中作樂	家政 玩轉美好生活 童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀	資訊 網路技術與服 務 生科 認識電與控制 的應用 (電子元 件)	健康 我的環保 行動 體育 田徑-長距 離跑	
19	第九課 寄弟墨書	品文化 Lesson 6 The Students Here Are Different from the Ones I Know in the US	推理證明與三角形 的心 3-2 三角形的心	第三單元 生 活中的資源配 置 第 6 課生活中 的勞動參與	跨科主題-能 量與能源 從太陽開始	視覺 生命的肖像 表演 歌聲舞影戲上場 音樂 劇中作樂	家政 玩轉美好生活 童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀	資訊 網路技術與服 務 生科 認識電與控制 的應用 (電子元 件)	健康 健康社區 體育 競技啦啦 隊舞蹈	
20	第十課 知識與表達的盛 宴： 專題報告	品文化 Lesson 6 The Students Here Are Different from the Ones I Know in the US	推理證明與三角形 的心 3-2 三角形的心	第三單元 生 活中的資源配 置 複習第三單元 第 1-6 課	跨科主題-能 量與能源 「已知用火」 的人類古代 太陽能的化 身	視覺 生命的肖像 表演 歌聲舞影戲上場 音樂 劇中作樂	家政 玩轉美好生活 童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀	資訊 網路技術與服 務 生科 認識電與控制 的應用 (電子元 件)	康 健康社區 體育 競技啦啦 隊舞蹈	
21	自學一 春天的聲音	品文化 Lesson 6 The Students Here Are	推理證明與三角形 的心	第一單元 區 域特色	跨科主題-能 量與能源	視覺 生命的肖像	家政 玩轉美好生活	資訊 網路技術與服	健康 健康社區	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

自學二 大明湖 (第三次段考)	Different from the Ones I Know in the US (第三次段考)	3-2 三角形的心 (第三次段考)	第二單元 世界史的 發展歷程(上) 第三單元 生活中的 資源配置 【複習全冊 (第三次段考)	能源的超新星 (第三次段考)	表演 歌聲舞影戲上場 音樂 劇中作樂 (第三次段考)	童軍 地球捍衛戰士 輔導 抗壓達人秀 (第三次段考)	務 生科 認識電與控制的 應用(電子元件) (第三次段考)	體育 競技啦啦 隊舞蹈 (第三次段考)
-----------------------	--	----------------------	---	-------------------	--	--	---	------------------------------

南投縣仁愛國民中學 113 學年度九年級領域學習課程總表

各領域/科目教學進度(29 節)											
學期	週次	語文		數學(4)	社會(3) 歷史 地理 公民與社會	自然科學 (3) 生物	藝術(3) 音樂 視覺藝術 表演藝術	綜合活動(3) 家政 童軍 輔導	科技(2) 資訊科技 生活科技	健康與體育 (3) 健康教育 體育	備註
		國語文(5)	英語(3)								
第二學期	1	第一課 一棵 開花的樹	談議題 Lesson 1 A Firefighter' s Job Means A Lot to us, Doesn' t It?	二次函數 1-1 基本二次函數 圖形	第一單元 地 理議題 第 1 課臺灣的 地名文化	電與生活 1-1 電流的熱效 應、1-2 生活用 電	視覺 新媒體藝術 的藝響舞臺 表演 科技 X 表演藝術 =? 音樂 奇幻 E 想的音樂 世界	家政 食在好安心 童軍 世界青少年 輔導 未來想像	資訊 資料處理概念與 方法 生科 認識電與控制的 應用(控制邏輯系 統)	健康 揭開「性」 的真實面紗 體育 運動無礙	
	2	第一課 一棵 開花的樹	談議題 Lesson 1 A Firefighter' s Job Means A Lot to us, Doesn' t It?	二次函數 1-1 基本二次函數 圖形	第一單元 地 理議題 第 1 課臺灣的 地名文化	電與生活 1-3 電池	視覺 新媒體藝術 的藝響舞臺 表演 科技 X 表演藝術 =? 音樂	家政 食在好安心 童軍 世界青少年 輔導 未來想像	資訊 資料處理概念與 方法 生科 認識電與控制的 應用(控制邏輯系 統)	健康 揭開「性」 的真實面紗 體育 地板滾球	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

						奇幻E想的音樂世界				
3	第二課 曲選	談議題 Lesson 1 A Firefighter' s Job Means A Lot to us, Doesn' t It?	二次函數 1-2 二次函數圖形 與最大值、 最小值	第一單元 地 理議題 第 2 課臺灣的 農業與食品安 全	電與生活 1-4 電流的化學 效應	視覺 新媒體藝術 的藝響舞臺 表演 科技 X 表演藝術 = ? 音樂 奇幻E想的音樂 世界	家政 食在好安心 童軍 世界青少年 輔導 未來想像	資訊 資料處理概念與 方法 生科 認識電與控制的 應用(控制邏輯系 統)	健康 真愛要等待 體育 籃球~5x5 全場比賽	
4	第二課 曲選	愛臺灣 學新知 Lesson 2 Taiwanese Products Are Too Good to Miss	二次函數 1-2 二次函數圖形 與最大值、 最小值	第一單元 地 理議題 第 2 課臺灣的 農業與食品安 全	電與磁 2-1 磁鐵與磁 場、2-2 電流的 磁效應	視覺 新媒體藝術 的藝響舞臺 表演 科技 X 表演藝術 = ? 音樂 奇幻E想的音樂 世界	家政 食在好安心 童軍 世界青少年 輔導 未來想像	資訊 資料處理概念與 方法 生科 認識電與控制的 應用(控制邏輯系 統)	康 真愛要等待 體育 籃球~5x5 全場比賽	
5	第二課 曲選	愛臺灣 學新知 Lesson 2 Taiwanese Products Are Too Good to Miss	二次函數 1-2 二次函數圖形 與最大值、 最小值	第二單元 世 界史的發展歷 程(下) 第 1 課現代國 家的建立	電與磁 2-3 電流與磁場 的交互作用	視覺 新媒體藝術 的藝響舞臺 表演 科技 X 表演藝術 = ? 音樂 奇幻E想的音樂 世界	家政 食在好安心 童軍 世界青少年 輔導 未來想像	資訊 資料處理概念與 方法 生科 認識電與控制的 應用(控制邏輯系 統)	健康 性病知多少 體育 籃球~5x5 全場比賽	
6	第三課 人間情分	愛臺灣 學新知 Lesson 2 Taiwanese Products Are Too Good to Miss	統計與機率 2-1 四分位數與盒 狀圖	第二單元 世 界史的發展歷 程(下) 第 2 課帝國主 義與第一次世 界大戰	電與磁 2-4 電磁感應	視覺 創意職涯探未 來 表演 開啟對話的劇 場 音樂 「聲」歷其境	家政 食在好安心 童軍 世界青少年 輔導 未來想像	資訊 資料處理概念與 方法 生科 認識電與控制的 應用(控制邏輯系 統)	健康 性病知多少 體育 桌球~下旋 球與雙打比 賽	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

7	第三課 人間情分 (第一次段考)	Review I (第一次段考)	統計與機率 2-1 四分位數與盒狀圖 (第一次段考)	第二單元 世界史的發展歷程(下) 第 3 課戰間期與第二次世界大戰 【第一次評量週】	變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣、3-2 天氣變化	視覺 創意職涯探未來 表演 開啟對話的劇場 音樂 「聲」歷其境 (第一次段考)	家政 攀登成熟的彼端 童軍 愛在世界地球村 輔導 盛夏的任務 (第一次段考)	資訊 資料處理概念與方法 生科 電子科技產業的發展 (第一次段考)	健康 性病知多少 體育 桌球~下旋球與雙打比賽 (第一次段考)
8	第四課 項鍊	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	統計與機率 2-2 機率	第二單元 世界史的發展歷程(下) 第 4 課戰後世界的局勢	變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面	視覺 創意職涯探未來 表演 開啟對話的劇場 音樂 「聲」歷其境	家政 攀登成熟的彼端 童軍 愛在世界地球村 輔導 盛夏的任務	資訊 資料處理概念與方法 生科 電子科技產業的發展	健康 拉近彼此距離 體育 桌球~下旋球與雙打比賽
9	第四課 項鍊	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	統計與機率 2-2 機率	第三單元 全球社會的公民 第 1 課科技發展與智慧財產 第 2 課社群網路與媒體識讀	變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	視覺 創意職涯探未來 表演 開啟對話的劇場 音樂 「聲」歷其境	家政 攀登成熟的彼端 童軍 愛在世界地球村 輔導 盛夏的任務	資訊 資料數位化原理與方法 生科 電子科技產業的發展	健康 拉近彼此距離 體育 排球~初級進攻戰術
10	第五課 水神的指引	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	統計與機率 2-2 機率	第三單元 全球社會的公民 第 2 課社群網路與媒體識讀 第 3 課全球化的地球村	永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動	視覺 創意職涯探未來 表演 開啟對話的劇場 音樂 「聲」歷其境	家政 攀登成熟的彼端 童軍 愛在世界地球村 輔導 盛夏的任務	資訊 資料數位化原理與方法 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 拉近彼此距離 體育 排球~初級進攻戰術
11	第五課 水神的指引	說故事 Lesson 4 I Will Remember Everything We Did Together	立體圖形 3-1 角柱與圓柱	第三單元 全球社會的公民 第 4 課國際社會的參與	永續的地球 4-2 全球變遷	視覺 像不像想一想 表演 弦外之音—探索音樂的新境	家政 攀登成熟的彼端 童軍 愛在世界地球村 輔導	資訊 資料數位化原理與方法 生科 統整專題 5 製作	健康 和諧的家人關係 體育 足球~防守

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

						界 音樂 跟著世界來跳舞	盛夏的任務	創意清掃機器人		
12	第六課 常保好奇心	說故事 Lesson 4 I Will Remember Everything We Did Together	立體圖形 3-1 角柱與圓柱	第一單元 地理議題 第二單元 世界史的發展歷程(下) 第三單元 全球社會的公民 複習全冊	永續的地球 4-3 人與自然的互動	視覺 像不像想一想 表演 弦外之音—探索音樂的新境界 音樂 跟著世界來跳舞	家政 攀登成熟的彼端 童軍 愛在世界地球村 輔導 盛夏的任務	資訊 資料數位化原理與方法 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 和諧的家人關係 體育 足球~防守	
13	第六課 常保好奇心 會考前預備	說故事 Lesson 4 I Will Remember Everything We Did Together	立體圖形 3-2 角錐與圓錐	第一單元 地理議題 第二單元 世界史的發展歷程(下) 第三單元 全球社會的公民 複習全冊	跨科主題 氣候變遷與調適	視覺 像不像想一想 表演 弦外之音—探索音樂的新境界 音樂 跟著世界來跳舞	家政 攀登成熟的彼端 童軍 國際行動使者 輔導 驪歌響起	資訊 資料數位化原理與方法 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 和諧的家人關係 體育 游泳~蝶泳	
14	自學一 湖心亭看雪 自學三 勤訓 (第二次段考)	Review II Fun with Comics (會考準備)	立體圖形 3-2 角錐與圓錐 (第二次段考)	洞悉全球化 世界時空之旅 科技發展與風險 寰宇世界，世界看臺灣 建立現代國家：條件與代價 智保有法子	複習週 總複習 (第二次段考)	視覺 像不像想一想 表演 弦外之音—探索音樂的新境界 音樂 跟著世界來跳舞 (第二次短考)	家政 攀登成熟的彼端 童軍 國際行動使者 輔導 驪歌響起 (第二次段考)	資訊 資訊產業與人類社會 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人 (第二次段考)	健康 居家安全體檢 體育 游泳~蝶泳 (第二次段考)	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

				(第二次段考)					
15	我的座右銘	Project 1: Travel Planner	數學 彈跳卡片	洞悉全球化 世界時空之旅 科技發展與風險 震宇世界，世界看臺灣 建立現代國家：條件與代價 智保有法子	【理化】蛋糕裡的科學、【地科】太空行旅	視覺 像不像想一想 表演 弦外之音—探索音樂的新境界 音樂 跟著世界來跳舞	家政 攀登成熟的彼端 童軍 國際行動使者 輔導 驪歌響起	資訊 資訊產業與人類 社會 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 居家安全體檢 體育 民俗體育～ 扯鈴
16	聊齋選讀：雨錢	Project 1: Travel Planner	數學 書的出版	洞悉全球化 世界時空之旅 科技發展與風險 震宇世界，世界看臺灣 建立現代國家：條件與代價 智保有法子	【理化】聲音洩漏的秘密、【地科】火山爆發	視覺 地方創生之旅 表演 表藝的斜槓進行式 音樂 聽音樂·環遊世界	家政 攀登成熟的彼端 童軍 國際行動使者 輔導 驪歌響起	資訊 資訊產業與人類 社會 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 防震安全準備好 體育 民俗體育～ 扯鈴
17	中國風歌詞	Project 2: Paint Your Wall; Share Your Words	數學 數學摺紙遊戲	洞悉全球化 世界時空之旅 科技發展與風險 震宇世界，世界看臺灣	【理化】西瓜甜不甜、【地科】森林大火	視覺 地方創生之旅 表演 表藝的斜槓進行式 音樂 聽音樂·環遊世界	家政 攀登成熟的彼端 童軍 國際行動使者 輔導 驪歌響起	資訊 資訊產業與人類 社會 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 交通安全知與行 體育 武術～詠春拳

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

				建立現代國家：條件與代價					
18	珍重再見： 歌曲分享	Project 2: Paint Your Wall; Share Your Words	數學 複利的陷阱	智保有法子 洞悉全球化 世界時空之旅 家庭平權 寰宇世界，世界看臺灣 建立現代國家：條件與代價 He for	【理化】離岸風電、【地科】煉金術的秘密	視覺 地方創生之旅 表演 表藝的斜槓進行式 音樂 聽音樂·環遊世界	家政 攀登成熟的彼端 童軍 國際行動使者 輔導 驪歌響起	資訊 資訊產業與人類社會 生科 統整專題 5 製作 創意清掃機器人	健康 交通安全知與行 體育 武術~詠春拳