

彰化縣立和美高級中學國民中學 111 學年度學校課程總體架構

3-4 畢業考 / 會考後課程活動之規畫安排

九年級會考後課程規劃總表

| 週次 | 校訂課程-彈性學習節數 (共計 5 節) | | | | | 部定課程-領域學習課程節數 (共計 29 節) | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------|---------|---------|-------|---------------------------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 班級活動 | 從在地領袖看SDGs | 向科學家學思考 | 關於人的二三事 | 英語閱讀力 | 語文領域 | | 數學領域 | 社會領域 | 自然科學 | 藝術領域 | 科技領域 | 健康與體育 | 綜合活動 |
| | | | | | | 國語文 | 英語文 | | | | | | | |
| 請列出各領域當週教學單元名稱 | | | | | | | | | | | | | | |

| 週次 | 校訂課程-彈性學習節數 (共計 5 節) | | | | | 部定課程-領域學習課程節數 (共計 29 節) | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|-------------------------|---------|-------|---------------------------|-------------------|-----------|--|------------|--|---|--|--|
| | 班級活動 | 從在地領袖看SDGs | 向科學家學思考 | 關於人的二三事 | 英語閱讀力 | 語文領域 | | 數學領域 | 社會領域 | 自然科學 | 藝術領域 | 科技領域 | 健康與體育 | 綜合活動 |
| | | | | | | 國語文 | 英語文 | | | | | | | |
| 15 | 傳染病防治 | 促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有的階層建立有效的、負責的且包容的制度 | 法拉第電磁學 (科學發現、原理、發明的簡介) | 黜免選文 | 文章細節 | 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 | 數學好好玩(4節) | 地理：洞悉全球化寰宇世界·世界看臺灣 歷史：世界時空之旅建立現代國家：條件與代價 公民：全球關心的議題 什麼是公平貿易？ | 彈性課程 迷你冲天炮 | 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 | 第六冊 關卡5 製作創意清掃機器人 第六冊 第6章 資訊產業與人類社會 6-1 資訊產業的種類與特性 | 單元三 健康人生 逗陣行 第2章 樂活新旅程 (健教 1 節) 翻轉人生 第1章 飛盤 劃破天際 (體育 2 節) | 第二主題 青春樂休閒 第3單元 驪歌 輕唱休閒瘋 第四主題 生活綠實踐 第3單元 驪歌 輕唱感恩 第六主題 升學導航 第1單元 升學多線道 |

| 週次 | 校訂課程-彈性學習節數 (共計 5 節) | | | | | 部定課程-領域學習課程節數 (共計 29 節) | | | | | | | | |
|----|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|-------|---------------------------|---------------------|-----------|--|-----------------|--|---|---|--|
| | 班級活動 | 從在地領袖看SDGs | 向科學家學思考 | 關於人的二三事 | 英語閱讀力 | 語文領域 | | 數學領域 | 社會領域 | 自然科學 | 藝術領域 | 科技領域 | 健康與體育 | 綜合活動 |
| | | | | | | 國語文 | 英語文 | | | | | | | |
| 16 | 責任感 | 強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係 | 法拉第電磁學(科學原理的延伸與應用 PART1) | 汰侈選文 | 文章細節 | 銜接高中經典文言不漏勾：湖心亭看雪 | 國際議題融入教學Ⅲ-愛家、愛人、愛世界 | 腦力大激盪(4節) | 地理:洞悉全球化寰宇世界·世界看臺灣 歷史:世界時空之旅建立現代國家:條件與代價 公民:分工的原理國際分工與比較利益 | 彈性課程 鐵粉的磁化現象 | 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 第六冊 第6章 資訊產業與人類社會 6-1 資訊產業的種類與特性 | 單元三 健康人生 逗陣行 第2章 樂活新旅程 (健教1節) 單元七 球類進階 第2章 棒球同心合力(體育2節) | 第二主題 青春樂休閒 第3單元 驪歌輕唱 休閒瘋 第四主題 生活綠實踐 第3單元 驪歌輕唱 感恩 第六主題 升學導航 第1單元 升學多線道 |

| 週次 | 校訂課程-彈性學習節數 (共計 5 節) | | | | | 部定課程-領域學習課程節數 (共計 29 節) | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|-------|---------------------------|-------------------|-----------|--|-----------|--|---|--|--|
| | 班級活動 | 從在地領袖看SDGs | 向科學家學思考 | 關於人的二三事 | 英語閱讀力 | 語文領域 | | 數學領域 | 社會領域 | 自然科學 | 藝術領域 | 科技領域 | 健康與體育 | 綜合活動 |
| | | | | | | 國語文 | 英語文 | | | | | | | |
| 17 | 班級事務討論 | 強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係 | 法拉第電磁學(科學原理的延伸與應用 PART2) | 讖險選文 | 文章細節 | 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 | 腦力大激盪(4節) | 地理：洞悉全球化寰宇世界·世界看臺灣 歷史：世界時空之旅建立現代國家：條件與代價 公民：分工的原理國際分工與比較利益 | 彈性課程電池的回收 | 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 | 第六冊 第六單元 科技產業的發展挑戰 2 第六冊 第六單元 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 | 單元三 健康人生逗陣行 第 2 章 樂活新旅程 (健教 1 節) 單元七 球類進階 第 2 章 棒球同心合力 (體育 2 節) | 第二主題 青春樂休閒 第 3 單元 驪歌輕唱 休閒瘋 第四主題 生活綠實踐 第 3 單元 驪歌輕唱 感恩 第六主題 升學導航 第 1 單元 升學多線道 |
| 畢業典禮日期：112年6月9日 星期五 | | | | | | | | | | | | | | |