

彰化縣縣立芬園國民中學 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) | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|------|----------|----------|-------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------------|
| | 公民 議題 | 多元 展能 | 英閱 百匯 | 魔數 | 文化 地理 | 科學 探究 | 語文領域 | | 數學 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 感恩讚美 | 科技與環境-天狗食日 國際議題-亞經合會 數學專題研究-科學記號 | L4 Are You Going to Finish Strong? | 挑戰細胞 | 戰細 | 伊斯教的史景 | 玩轉地球 | 經典文言不漏勾：青青子衿 | 全球暖化 | 計算機專題：統計數據 | 地理-洞悉全球化 歷史-世界時空之旅 公民-全球關心的議題 | 迷你冲天炮 | 音樂-我的「藝」想世界 視覺藝術-藝起繽紛未來 表演藝術-美麗藝界人生 | 資料-訂單查詢 app 生科-機具材料 | 朗朗健康路 東攔西阻—排球 | 童軍-元驪歌輕唱休閒瘋 家政-驪歌輕唱感恩 輔導-驪歌輕唱話青春 |
| 16 | 關心時事 | 科技與環境-天狗食日 國際議題-亞太經合會 數學專題研究-因數倍數 | Review2 | 挑戰細胞 | 戰細 | 伊斯教台後的影響 | 玩轉地球 | 經典文言不漏勾：湖心亭看雪 | 國際議題 | 數學應用專題：抽樣 | 地理-洞悉全球化 歷史-世界時空之旅 公民-分工的原理 | 鐵粉的磁化現象 | 音樂-我的「藝」想世界 視覺藝術-藝起繽紛未來 表演藝術-美麗藝界人生 | 資料-訂單查詢 app 生科-活動：設計製作 | 朗朗健康路 操之在我—體操 | 童軍-元驪歌輕唱休閒瘋 家政-驪歌輕唱感恩 輔導-驪歌輕唱話青春 |

| 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) | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------------------------|----------|------|----------|----------|-------------------------|------|-------------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------------|
| | 公民 議題 | 多元 展能 | 英閱 百匯 | 魔數 | 文化 地理 | 科學 探究 | 語文領域 | | 數學 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 運動健身的重要 | 科技與環境-天狗食日 國際議題-太經合會 數學專題研究-因數倍數 | Review2 | 挑戰細胞 | 伊斯蘭的藝術之美 | 玩轉天球 | 經典文言不漏勾：座右銘 | 海洋環保 | 數學手作專題：3D圖型 | 地理-洞悉全球化 歷史-世界時空之旅 公民-分工的原理 | 電池的回收 | 音樂-我的「藝」想世界 視覺藝術-藝起繽紛未來 表演藝術-美麗藝界人生 | 資料-科技廣角 生科-測試修正 | 複習第1單元 內外兼修-武術 | 童軍-元驪歌輕唱休閒瘋 家政-驪歌輕唱感恩 輔導-驪歌輕唱話青春 |
| 18 | 畢業典禮 | 科技與環境-汐如人生 國際議題-太經合會 數學專題研究-因數倍數 | Review | 畢業典禮 | 伊斯蘭的藝術之美 | 天中未解文的知數 | 經典文言不漏勾：禮記選 | 網路霸凌 | 數學手作專題：3D圖型 | 地理-洞悉全球化 歷史-世界時空之旅 公民-家庭平權 | 精打細算 | 音樂-我的「藝」想世界 視覺藝術-藝起繽紛未來 表演藝術-美麗藝界人生 | 資料-學期課程回顧 生科-測試修正、活動檢討 | 複習第2單元 內外兼修-武術 | 童軍-元驪歌輕唱休閒瘋 家政-驪歌輕唱感恩 輔導-驪歌輕唱話青春 |
| 畢業典禮日期：112年6月12星期一 | | | | | | | | | | | | | | | |