

彰化縣縣立員林國民中學 114 學年度學校課程總體架構

3-3 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  |        |              |             |             | 部定課程-領域學習課程          |        |              |                   |                                    |  |       |                                  |                                       |
|----------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|----------------------|--------|--------------|-------------------|------------------------------------|--|-------|----------------------------------|---------------------------------------|
|                | 寰宇報        | Webike | 圖書世界遊        | Chat賽<br>恩斯 | 班週會         | 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             | 新聞議題與討論    | 臺灣棒球史  | SDGs-公平與優質教育 | 科學近現代史的發    | 預計九年級班際運動比賽 | 影片欣賞-名人典範、討論與分享或延伸寫作 | 英語漫畫劇場 | 桌遊大體驗-我是數字王  | 會考試題解析            | 理化-會考試題解析<br>地科-會考試題解析             | 視覺-像不像想一想<br>音樂-弦外之音—探索音樂的新境界<br>表演-表藝的斜槓進行式 | 無人機探索 | 健康-運動害相關知識<br>體育-班際排球比賽          | 童軍-休閒活動<br>家政-惜福感恩(影片)<br>輔導-選填志願注意事項 |
| 16             | 生涯探索與規劃(一) | 臺灣棒球史  | SDGs-消除飢餓    | 科學近現代史的發與影響 | 嘉年華會        | 影片欣賞-融入議題、討論與分享      | 英語繪本故事 | 桌遊大體驗-我是數感達人 | 課程融入教學議題-環境、文化、法治 | 理化-改變科學定律的歷史脈絡<br>地科-氣候變遷的過去、現在與未來 | 視覺-地方創生之旅<br>音樂-聽音樂·環遊世界<br>表演-跟著世界來跳舞       | AI的應用 | 健康-運動健康保護及修護<br>體育-班際排球比賽及肌肉痠痛舒緩 | 童軍-休閒活動<br>家政-惜福感恩(影片)<br>輔導-優免選填志願說明 |

| 週次                          | 校訂課程-彈性學習  |            |                           |                        |                     | 部定課程-領域學習課程                         |            |            |                                   |  |  |             |        |   |
|-----------------------------|------------|------------|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------|--|--|-------------|--------|---|
|                             | 寰宇報        | Webike     | 圖畫世界遊                     | Chat賽<br>恩斯            | 班週會                 | 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        |            |                                   |  |  |             |        |   |
| 17                          | 生涯探索與規劃(二) | 遇見AI<br>詩人 | SDGs-<br>可負擔的<br>潔淨<br>能源 | 科學近<br>史的代<br>省發<br>思展 | 打掃<br>及離<br>校手<br>續 | 影片<br>欣賞-<br>融入議<br>題、討<br>論與分<br>享 | 英語歌曲<br>教學 | 畢業典<br>禮準備 | 課程融入<br>教學議題<br>-環境、<br>文化、法<br>治 | 理化-改變<br>科學定律的<br>歷史脈絡<br><br>地科-氣候<br>變遷的過<br>去、現在與<br>未來 | 視覺-地方<br>創生之旅<br>音樂-聽音<br>樂·環遊世<br>界<br>表演-跟著<br>世界來跳舞 | AI的未來發<br>展 | 畢業典禮準備 | 童軍-旅遊<br>安排<br><br>家政-惜福<br>感恩(卡片<br>製作)<br><br>輔導-升學<br>重要宣導 |
| 畢業典禮日期：預計 115 年 6 月 8 日 星期一 |            |            |                           |                        |                     |                                     |            |            |                                   |  |  |             |        |   |