113學年度課程進度規畫表

一年級 自主學習課程(常態體驗)

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第  四  學  期 | 1 | 討論自主學習發表會的呈現方式 |  |
| 2 | 實際操作 |  |
| 3 | 實際操作 |  |
| 4 | 實際操作 |  |
| 5 | 製作海報及發表練習 |  |
| 6 | 製作海報及發表練習 |  |
| 7 | 準備自主學習發表會 | 6/28(六)  自主學習發表會 |
| 8 | 實際操作 |  |
| 9 | 實際操作 |  |
| 10 | 期末檢討與分享 |  |

113學年度課程進度規畫表

二年級 自主學習課程(常態體驗) 每週四

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第  四  學  期 | 1 | No class | 5/15(四)全校戶外探索 |
| 2 | 1. 討論自主學習發表會要展示的主題以及呈現方式 2. 海報內容撰稿 |  |
| 3 | 海報內容撰稿 | 5/30(五)端午節連假 |
| 4 | 製作海報---鉛筆打草稿和上色 |  |
| 5 | 製作海報---鉛筆打草稿和上色 |  |
| 6 | No class | 6/19(四)參觀畢業美展 |
| 7 | 練習介紹主題 | 6/28(六)自主學習發表會 |
| 8 | 按照計畫表進度實際操作 | 6/30(一)自主學習發表會補假 |
| 9 | 按照計畫表進度實際操作 | 7/9(三)畢業典禮 |
| 10 | 才藝表演 |  |

113學年度課程進度規畫表

三年級 自主學習課程(常態體驗)

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第  四  學  期 | 1 | 討論自主學習成果發表會呈現方式 | 6/28發表會 |
| 2 | 發表會準備 |  |
| 3 | 發表會準備 |  |
| 4 | 發表會準備 |  |
| 5 | 發表會練習 |  |
| 6 | 發表會練習 |  |
| 7 | 發表會週 |  |
| 8 | 實作與檢討 |  |
| 9 | 實作與檢討 |  |
| 10 | 期末檢討 |  |

113學年度課程進度規畫表

四年級 自主學習課程(常態體驗)

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第  四  學  期 | 1 | 討論自主學習成果發表會呈現方式 |  |
| 2 | 自主學習發表會準備  (簡報、作品整理) |  |
| 3 | 自主學習發表會準備  (簡報、作品整理) |  |
| 4 | 自主學習發表會準備  (簡報、作品整理) |  |
| 5 | 自主學習發表會準備  (簡報、作品整理) |  |
| 6 | 自主學習發表會彩排 |  |
| 7 | 自主學習發表會彩排 | 6/28 |
| 8 | 實際操作 |  |
| 9 | 實際操作 |  |
| 10 | 期末心得分享與檢討 |  |

113學年度課程進度規畫表

五年級 自主學習課程(常態體驗)

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第  四  學  期 | 1 | 討論自主學習成果發表會呈現方式 |  |
| 2 | 製作海報、彙整研究結果、  完成研究成果、發表會練習 |  |
| 3 | 製作海報、彙整研究結果、  完成研究成果、發表會練習 |  |
| 4 | 製作海報、彙整研究結果、  完成研究成果、發表會練習 |  |
| 5 | 製作海報、彙整研究結果、  完成研究成果、發表會練習 |  |
| 6 | 發表會彩排 |  |
| 7 | 發表會週 | 6/28(六)  自主學習發表會 |
| 8 | 實作與檢討 |  |
| 9 | 實作與檢討 |  |
| 10 | 期末檢討 |  |

113學年度課程進度規畫表

六年級 自主學習課程(常態體驗)

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第  四  學  期 | 1 | 自主學習發表會籌備 |  |
| 2 | 自主學習發表會籌備 |  |
| 3 | 自主學習發表會籌備 |  |
| 4 | 自主學習發表會籌備 |  |
| 5 | 自主學習發表會籌備 |  |
| 6 | 自主學習發表會籌備 |  |
| 7 | 自主學習發表會班內排練 | 6/28(六)自主學習發表會 |
| 8 | 畢典籌備 |  |
| 9 | 畢業典禮 | 7/9(三)畢業典禮 |
| 10 | 已畢業 |  |