

臺北市立永春高級中學

「自然科學探究與實作成績」輸入「113 大學繁星推薦學生在校學業成績」對應科目範圍

112 年 11 月 14 日本校繁星推薦工作委員會通過

■ 說明：

一、113 學年度大學繁星推薦招生簡章節錄：(112.11.03 大學甄選入學委員會官網公告)

壹、總則 三、學業成績(一)... 2.各必修單科學業成績範圍如下：

| 科目 | 範圍 | 科目 | 範圍 | 科目 | 範圍 |
|-----|--------------------|-------|-----------------------|----|-----------|
| 國語文 | 高一國語文、高二國語文、高三上國語文 | 地球科學 | 高一地球科學、高二地球科學 | 音樂 | 高一音樂、高二音樂 |
| 英語文 | 高一英語文、高二英語文、高三上英語文 | 歷史 | 高一歷史、高二歷史 | 美術 | 高一美術、高二美術 |
| 數學 | 高一數學、高二數學 | 地理 | 高一地理、高二地理 | 舞蹈 | 高一舞蹈、高二舞蹈 |
| 物理 | 高一物理、高二物理 | 公民與社會 | 高一公民與社會、高二公民與社會 | 體育 | 高一體育、高二體育 |
| 化學 | 高一化學、高二化學 | 生活科技 | 高一生活科技、高二生活科技、高三上生活科技 | | |
| 生物 | 高一生物、高二生物 | 資訊科技 | 高一資訊科技、高二資訊科技、高三上資訊科技 | | |

註 3：自然科學領域中跨科目之探究與實作成績，推薦學校應依各相關課程綱要規定，按其於高級中等學校課程計畫平臺填報之授課科目，分別對應輸入於物理、化學、生物、地球科學之科目成績內，並於校內公布後審慎辦理。

二、永春高中課程計畫書-109 學年度入學學生適用(111.09.12 教育局核定) P58 ~ P59 節錄：

柒、課程及教學規劃表 一、探究與實作課程(一)自然科學探究與實作課程

| | | |
|-------|---|--------|
| 課程名稱： | 中文名稱：自然科學探究與實作課程 A | |
| | 英文名稱：Natural Sciences: Inquiry and Practice A | |
| 修課年段： | 二下(或二上) | 學分總數：2 |
| 課程屬性： | 探索體驗 | |
| | 跨科目：物理、化學、生物、地球科學 | |
| 師資來源： | 跨科協同 | |

| | | |
|-------|---|--------|
| 課程名稱： | 中文名稱：自然科學探究與實作課程 B | |
| | 英文名稱：Natural Sciences: Inquiry and Practice B | |
| 修課年段： | 二上(或二下) | 學分總數：2 |
| 課程屬性： | 實作(實驗) | |
| | 跨科目：物理、化學、生物、地球科學 | |
| 師資來源： | 跨科協同 | |

■ 決議：經本校 112 年 11 月 14 日繁星推薦工作委員會研議通過，「自然科學探究與實作」，登錄成績科目如下：

| 科目名稱 | 授課年級 | 學分數 | 課程計畫平臺填報跨科協同授課科目 | 113 繁星推薦登錄成績科目 |
|---------------|------|-----|------------------|----------------|
| 自然科學探究與實作課程 A | 高二 | 2 | 物理、化學、生物、地球科學 | 化學 |
| 自然科學探究與實作課程 B | 高二 | 2 | 物理、化學、生物、地球科學 | 地球科學 |