

臺北市民族實中 112 學年度下學期 34 學季教學進度計畫表

| | | | | |
|--------------|--|--|------|---------------------------------------|
| 課程名稱 | 9-3 地科(生態)、9-4 地科(部定) | | 授課教師 | 王峰彰 |
| 授課班別 | 901-904 | 教材版本 | 翰林 | 每週授課節數 1 |
| 課程屬性 | <p>■學科系統： <input type="checkbox"/>議題系統： (1)生態課程 <input type="checkbox"/>莫內小農場 7-3/9-1 <input type="checkbox"/>愛樹特派員 7-1/8-1 <input type="checkbox"/>蟾蜍好鄰居 7-4/8-3 <input type="checkbox"/>城南走讀趣 8-2/9-4 <input type="checkbox"/>綠色生活家 7-2/8-4 <input checked="" type="checkbox"/>環境守門員 9-2/9-3 (2)家族課程 <input type="checkbox"/>綠色科技 <input type="checkbox"/>生態永續 <input type="checkbox"/>薪創人文 <input type="checkbox"/>循環經濟 (3)自主選修課程 ■其他課程：</p> <p>知能範圍：<input type="checkbox"/>1 國文<input type="checkbox"/>2 英語<input type="checkbox"/>3 數學<input type="checkbox"/>4 社會<input checked="" type="checkbox"/>5 自然<input type="checkbox"/>6 科技<input type="checkbox"/>7 藝術<input type="checkbox"/>8 健體<input type="checkbox"/>9 綜合(可複選) <input type="checkbox"/>非領域分類 補充說明：</p> | | | |
| 核心素養 | <p>自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。</p> | | | |
| 教學目標 | <p>能了解台灣附近的天氣變化 能了解地球的大氣概況 能了解人類與地球之間的交互關係</p> | | | |
| 授課進度表及課程內容大綱 | | | | |
| 週次 | 日期 | 授課內容 (Subject/Topics) | | 備註 |
| 一 | 2/16-2/17 | 課程簡介與評量標準 | | 2/16 第 3 學季開學日 2/17(六)補 2/15(四)上班課 |
| 二 | 2/19-2/23 | 第 3 章變化莫測的天氣、台北天氣與地形的關係 3-1 地球的大氣 | | 9 年級複習考 2/21-22 |
| 三 | 2/26-3/1 | 第 3 章變化莫測的天氣、台北天氣與人文的關係 3-2 天氣變化 | | 2/28 放假 1 日 |
| 四 | 3/4-3/8 | 第 3 章變化莫測的天氣、台北天氣與交通的關係 3-3 氣團與鋒面 | | |
| 五 | 3/11-3/15 | 第 3 章變化莫測的天氣、台北天氣與都市化的關係 3-4 臺灣的特殊天氣 | | |
| 六 | 3/18-3/22 | 第 4 章永續的地球、台北熱島效應探究 1 4-1 海洋與大氣的互動、4-2 全球變遷 | | |
| 七 | 3/25-3/29 | 第 4 章永續的地球、台北熱島效應探究 2 4-3 人與自然的互動 | | 9 年級成就評量 3/28-29 |

| | | | |
|-----------|-------------------------|---------------|--|
| 八 | 4/1-4/5 | 複習、台北熱島效應探究 3 | 4/4(四)-4/5(五) 兒童清明放假 |
| 九 | 4/8-4/12 | 複習、期末報告 | |
| 十 | 4/15-4/19 | 複習、期末報告 | 9 年級複習考 4/16-17 7、8 年級成就評量 4/17-18 |
| 春假 | 4/22-4/26 | 備課週；全中運停課 1 週 | 春假 |
| 一 | 4/29-5/3 | 複習 | 4/29 第 4 學季開學日 |
| 二 | 5/6-5/10 | 複習 | |
| 三 | 5/13-5/17 | 複習 會考加油 | |
| 四 | 5/20-5/25 | FUN WEEK 內容 | 5/20-5/25(六) FUN WEEK 週 |
| 五 | 5/27-5/31 | 銜接課程 | |
| 六 | 6/3-6/7 | 銜接課程 | |
| 七 | 6/10-6/14 | 銜接課程 | 6/10(一)端午放假 6/11(二)校慶補假 5/25 6/13(四)畢業典禮(暫定) |
| 八 | 6/17-6/21 | 畢業快樂 | |
| 九 | 6/24-6/28 | 畢業快樂 | |
| 十 | 7/1-7/5 | 畢業快樂 | 7、8 年級成就評量 7/3 休業式 7/5 |
| 教學資源需求 | 平板、學習單 | | |
| 評量規劃 | ■平時評量：60% (作業/隨堂測驗/學習單) | | |
| | 勾選 | 項目 | 佔比% |
| | | 作業 | 50 |
| | | 課堂表現 | 50 |
| | | 其他 | |
| ■期末評量：40% | | | 說明 |