新北市 溪崑 國民中學114學年度 八 年級第2學期校訂課程計畫 設計者: 杜志賢

| _ | ` | 課程類別 | : | (請勾選並於所勾選類別後填寫課程名表 | 偁) |
|---|---|------|---|--------------------|----|
|---|---|------|---|--------------------|----|

| 1. ☑統整性主題/專題/議題探究課程: | 生活與科學 | 2. □社團活動與技藝課程: | |
|----------------------|-------|----------------|--|
| 3. □特殊需求領域課程: | | 4. □其他類課程: | |

二、課程精進:

各學年同一學期課程審閱意見

■初審:修正後再審 1. 第一類課程應屬以學生進行探究、跨域統整之課程設計,非部訂課程學習的延伸。課程內容建議以議題式討論,與生活結合、跨域設計思考例如:發電可轉換成 台灣缺電嗎?思考各類發電優缺點,國家用電政策…等等。 2. 多週次的評量方式過於多元,高達 10 種,應針對當週單元選擇適合的評量方式即可。 3. 請思考若依照課程計畫安排,學生是否有充裕的時間完成老師交付的課程任務。

■複審:准予備查

本學期課程精進內容(必填)

- 1. 課程內容以議題式討論,與生活結合
- 2. 針對當週單元選擇適合的評量方式
- 3. 重新修正後學生應該有充裕的時間完成老師交付的課程任務。

各學年同一學期課程審閱意見

初審:【修正准予備查】1.請調整 六、課程融入議題情形:安全教育、戶外教育及生命教育為教育部每年檢視重點,請至少融入 2 項為原則。(目前僅 1 種) 2.現有活動多為教師引導或特定實驗操作,建議增加學生自主設計實驗或問題探究的機會。 3.現有評量形式多元,但偏重於分組討論與競賽,建議增加創意性表達與實際應用,如製作數位展示、模擬解決日常問題,全面反映學生學習成果。

本學期課程精進內容<mark>(必填)</mark>

- 1. 於第二十週加入生命教育(全球暖化海冰溶化造成的生命浩劫)
- 2. 於第十三週的學生依老師的配方操作外加入學生自行依不同的比例配方自主設計實驗探究實驗中各種的可能性
- 3.評量方式:於於十四、十五週個人報告以數位方式展示 (powerpiont 等)或表演其生活日常能引起學生興趣的事

三、學習節數:每週(1)節,實施(21)週,共(21)節。

四、課程內涵:

| 總綱核心素養 | 學習目標 |
|--|---|
| 依總綱核心素養項目及具體內涵勾選。 ☑ A1身心素質與自我精進 □ A2系統思考與解決問題 ☑ A3規劃執行與創新應變 □ B1符號運用與溝通表達 ☑ B2科技資訊與媒體素養 □ B3藝術涵養與美感素養 ☑ C1道德實踐與公民意識 □ C2人際關係與團隊合作 ☑ C3多元文化與國際理解 | 因校訂課程無課程綱要,故學習目標由各校自行撰寫。 1.學習將自然科學課程應用於生活與校園中的實例 2.學習設計實驗與動手操作 3.學習討論與發表的能力 4.增進閱讀能力,並學習分辨事實與觀點的能力 5.了解科學史與科學新知 |

五、課程架構:(本部分務必填寫,不可刪除。若有跨年段延續課程,請務必一起呈現。)

八下生活與科學

第一章: 柔軟的紙張也可以變成大力士嗎?

- (1)橋樑的分類
- (2)虹橋模型

| (3)紙橋製作 |
|--|
| 第二章:體育選手的金牌是真的嗎?傳奇煉金術秘密大公開點銅成金 |
| 第三章:讓日子過得更舒服健康的生活智慧 |
| (1)生活中的氧化還原現象 |
| (2)抗氧化劑;防癌食物及做法 |
| 第四章: 科普閱讀人物傳記 |
| (1)道耳吞 |
| (2)門德烈夫 |
| (3)阿基米德及浮力應用①空氣浮力簡易天燈製作 |
| ②海冰融化海平面上升生物浩劫 |
| 六、本課程融入議題情形:(若有融入議題當週,素養導向教學規劃的學習重點,一定要摘錄議題的實質內涵。其中安全教育、戶外教育 |
| 性別平等教育為教育部每年檢視重點,至少融入2項為原則。) |
| 1. 是否融入安全教育(交通安全): ☑是(第5、12 週)□否 |
| 2. 是否融入戶外教育: ☑ 是(第7、19 週) □ 否 |
| 3. 是否融入性別平等教育議題: □是(第 週) ☑否 |
| 4. 其他議題融入情形(有的請打勾): ☑生命教育□人權☑環境□海洋□品德□法治□科技☑資訊□能源☑防災□家庭教育□生涯規劃 |
| □多元文化☑閱讀素養☑國際教育□原住民族教育 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

七、素養導向教學規劃:

| 教學期程 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/學習策略 | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|--------------------------|---|---|--|----|--|---|------------------------------------|---|
| | 學習表現 | 學習內容 | | | | | | |
| 週、月間或問 | | 因校訂課程無 課程網內 內 撰 的 內 撰 寫 。 | 例如: 單元一 活動一: (活動重點之詳略由各校自 行斟酌決定) | | | 例如: 1. 觀察習 2. 學與 3. 含作 4. 合 | 人權、環境 | □域協(授費 1. 目 協: 際科學請 問: 同 協: 同 節 目 問 問 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
| 第 1~3 週 2/9-3/1 | po-IV-1能從 學習活動、日 常經驗及科技 運用、自然環 | Eb-IV-3平衡的 物體所受合力 為零且合力矩 為零。 | 第一週: 藉由講義及網路資料認識各 式各樣不同形式的橋。 (1)樑式橋 | 3 | https://www.youtube.c om/watch?v=KDdWc1 | 2.口頭問答 | 《環境》 環J17了解橋梁 的設計與環境 的關係。 | 11開學 |

| | 路媒體中,進 行各種有計畫 | 桿軸面省或用能、、、、時者力。 、、、、時者力。 、、具力變等 、、具力變等 、、具力變等 | (2)拱橋 (3)懸索橋 (4)魁索橋 (4)劉橋 (5)鋼架橋 (6)吊橋 (7)斜張橋 第二週:觀看上數學生所 第二週:數學生實際操作用 第二數學生實際操作 第二數數學生實際操作 第二數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數 | 行架橋與懸索橋 https://video.zhihu.co m/video/10068970236 43213824? 虹橋搭建 https://www.youtube.c om/watch?v=QejFqeu R-N0 達文西(達芬奇)手稿中的飛橋,穿越到 400年前,竟在《清明上河圖》中出現 https://www.youtube.c om/watch?v=sPFk_SV NYgA | 1.小組討論 2. 合作能 第三選成 1. 競賽 | | 九年複第3次(1-5與成獨對一個與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類, |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 第 4~7 週 3/2-3/29 | 討論的過程用的 觀察方法改寶 縣方法改變時,其結果可 | 為為Eb-IV-7個 里。-7個 別 一T的 別 一個 別 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 第四週: 1.老師講解紙張在不同結構 的承重程度 2.分組討論紙橋結構與承重 力之間的關係 3.各組計論系 第五週:《安全教育》 1.各組討論結果上台進行分 析與報告 2.各組依所蒐尋的資料進行 紙橋的設計與製作 | 撲克牌疊疊樂 https://www.youtube.c om/watch?v=q0KHe5 WPL7I 25th 遠哲科學趣味競賽 https://www.youtube.c om/watch?v=OX_ZZ4 9Jqc4 | 2.學習 第五台 1.上台 2.小 第 3.小 3.小 4 3.小 4 3.小 4 3.小 4 3.小 4 3. 4 3. | 《安子》 安J12 了解工 具設制。 《國J4 尊重與 (橋)文化的價 值。 | 社自學期成 績補考 第1次定期 評量 |

| | 法型果po別究學解(並察料考提之ai實或法成得、。「適或方決或能、、、出問「作驗,就到成「公合適式的假依蒐閱討適題」和解證而感新品(2科合尋問說據集讀論宜題」決自獲。的或 能學以求題)觀 、等探。動問已得的或 解釋科 , 資思,究 手題想模結 辨探科 | 第六週: 1.各組紙橋的製作與調整第七週:《戶外教育》 1.班內進行紙橋負重力競賽 2.教師講評,同時獲勝的超別將代表班級參加校內紙橋 大力士競賽 | | 台灣史上第一座可騎摩托車的紙橋 https://www.youtube.c om/watch?v=hRgFM5 w3pE8 | | 《戶 J5 在 | |
|---------------------------------|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|
| 第 8~11 週 3/30- 4/26 | 常運境路行的能經制、建體有期、媒體有關人類,計進類科別,計進題有,問題,計進題,計進題,計進題,計進題, | 第八週: 1.文本閱讀 2.介紹生活中的氧化還原現 象:如蘋果切開之後的氧化 現象。請學生思考一下生 中有哪一些氧化還解 中有哪 中相關資料上台報 告。 第九週: 1.文本閱讀 | 4 | 麼? https://www.youtube.c om/watch?v=v2leCEG 3q3E | 上台 報告 第九週: 1. 口頭問答 2.參與的程度 | 《閱J3 理的詞彙 實理的意知 實理的意知 實 實 實 實 對 實 對 實 對 實 對 實 對 實 對 實 對 實 對 | |

| | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------------------------------|--|---|----------|--|
| 思考智能、 | 1 1 1 1 1 1 1 | 2. 介紹抗氧化劑對人體的重 | | • | 資 J6 選用適 | |
| 學等方法, | 与儿兽历亡族 | 要性。 | | | 當的資訊科技 | |
| (所得的) | 資與應用。 | 3. 介紹抗氧化劑分布在哪些 | | | 與他人合作完 | |
| 訊或數據, | 形 | 物質,並要求學生思考家中 | | | 成作品。 | |
| 成解釋、發 | ·現 | 還有哪一些抗氧化劑並帶來 | | | 資 J7 應用資 | |
| 新知、獲知 | 1因 | 學校與同學分享(給予加 | | | 訊科技與他人 | |
| 果關係、解 | 上 決 | 分)。 | | | 合作進行數位 | |
| 問題或是發 | ·現 | 第十週: | | | 創作。 | |
| 新的問題。 | 並 | 1. 觀看癌症相關影片 | | | 《生命教育》 | |
| 能將自己的 | 探 | 2.8種最佳防癌食物的介紹: | | | 生J5覺察生活 | |
| 究結果和同 | 學 | 核桃、番茄、葡萄、蘋 | | | 中的各種迷 | |
| 的結果或其 | -他 | | | | 思,在生活作 | |
| 相關的資訊 | 比比 | 果、櫻桃、紅蘿蔔、蔓 | | | 息、健康促 | |
| 較對照,相 | 互 | 越莓、十字花科蔬菜 | | | 進、飲食運 | |
| 檢核,確認 | 結 | 第十一週:《生命教育》 | | | 動、休閒娱 | |
| 果。 | | 1. 觀看癌症相關影片 | | | 樂、人我關係 | |
| ai-W-1動 | 手 | 2. 少吃七種食物預防癌症找 | | | 等課題上進行 | |
| 實作解決問 | 題 | 上你 | | | | |
| 或驗證自己 | 想 | (1)加工過的肉類食品 | | | 價值思辨,尋 | |
| 法,而獲得 | -成 | (2)玉米脆片或洋芋片 | | | 求解決之道。 | |
| 就感。 | | 等各種香脆零食 | | | | |
| ai -W-3遠 | 過 | (3)原料中使用氫化油的 | | | | |
| 所學到的科 | -學 | 加工食品 | | | | |
| 知識和科學 | · | | | | | |
| 索的各種方 | | (4)醃漬或煙燻食物 | | | | |
| 法,解釋自 | | (5)含高量精製糖的食品 | | | | |
| 現象發生的 | | (6)含人工甜味劑(代糖) | | | | |
| 因,建立科 | · | 的飲料和加工食品 | | | | |
| | • | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |

| | 學心ah有的威報導解持度論充賴ah用學探自的習。IN科導解雜書)疑評證且 IV學識方做定的 IT學甚釋誌本 的估據可 2到與法出。信對發至(的上能態其是信 的科幫最於現權如報的抱 推否 應科學助佳 | | (7)含有酒精的飲料 | | | | |
|----------------------------------|--|--------|---|--------------------------|---------|--|----------------|
| 第 12~13 週 4/27- 5/10 | 解同學的探究 | 狹義定義為: | 第十二週:《安全教育》 1. 先讓學生觀看影片建 立實驗前的相關知識 2. 操作一次,並提醒學生注 意事項,安全守則 第十三週: | 1. 酒精燈 2. 三腳架 3.銅幣 | 1. 合作能力 | 《安全》 安J9 遵守環境 設施設備(實驗 操作)的安全守 則。 | 九年級第2 次定期評量 |

| 見題、 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 | 原反應。 Jc-IV-2 物質燃燒實驗 認識氧化。 Jc-IV-3 不同金屬元素 燃燒實驗認識 | 1. 讓學自由於是 2. 辞明 6 會 1. 讓學自由於 6 會 1. 說學自己的 6 是 6 的 1. 我们 6 的是,我们 6 的 1. 我们 6 的们 6 | https://youtu.be/4Qpx KtRHeVQ https://youtu.be/v92q7 txUOaI 點銅成金 | 《防y》 防J9 了內 完 完 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | |
|---|---|--|--|---|--|
|---|---|--|--|---|--|

| | 度的告的釋 ai -IV-2 的無趣。 一IV-2 的樂趣 是 可以 是 的學 是 可以 是 的 是 可以 是 可以 | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------|--|--|--|--------------|
| 第 14~15 週 5/11- 5/24 | tr所正所然數出聯習解的tc已學念集學合度IV得的察象,中進的自確-1的識對分據的並1的連到及並的而知己性能自與自類,懷對能知結的實推關運識論。依然概己的抱疑他將識到自驗論 用來點 據科 蒐科持態人 | Aa-IV-1 原子 模型的發展。 Aa-IV-6 原子 說發展 程。 | 第十四週: 1. 文 是 | https://youtu.be/f o80naecUac 道耳吞原子說 | 1.學了第一個用 2.第一個用 2.第一個用 2.第一個用 2.第一個 3.第一個 4.第一個 4.第一個 5.第一 5.第一 5.第一 5.第一 5.第一 5.第一 5.第一 5.第一 | 《閱之選材用文 《資當組進達資訊進動閱4,適並當資 資 的織行。 J科行。素無學的解管。 》選訊維 刻 利與效素 人質関如道 用科,的 用他的 選訊維 效 用他的 開科,的 資人互 遗求媒利得 | 七八年級第 2次定期評量 |

| 的資訊或報 | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| 告,提出自己 | | | | |
| 的看法或解 | | | | |
| 釋。 po-IV-1能從 | | | | |
| PO-IV-I 能從 | | | | |
| 常經驗及科技 | | | | |
| 運用、自然環 | | | | |
| 境、書刊及網 | | | | |
| 路媒體中,進 | | | | |
| 行各種有計畫 | | | | |
| 的觀察,進而 | | | | |
| 能察覺問題。 | | | | |
| pc-IV-2 能利 | | | | |
| 用口語、影像 | | | | |
| (如攝影、錄 | | | | |
| 影)、文字與 | | | | |
| 圖案、繪圖或 | | | | |
| 實物、科學名 | | | | |
| 詞、數學公 | | | | |
| 式、模型或經 | | | | |
| 教師認可後以 | | | | |
| 報告或新媒體 | | | | |
| 形式表達完整 | | | | |
| 之探究過程、 | | | | |
| 發現與成果、 | | | | |
| 價值、限制和 | | | | |
| 主張等。視需 | | | | |
| 要,並能摘要 | | | | |
| 描述主要過 | | | | |

| | · 發現和可 勺運用。 | | | | | |
|---|---|----------|--|-------|---|--|
| 16~17 5/25-6/7 5/25-6/7 5/25-6/7 | T 智 在 見 見 素 其 , 异 睪 E V u u , 異 改 里 , 資 。 正 習 堅 用 以 得 的 察 象 , 中 進 的 自 確 1 的 識對 分據 的 並 訊 提 法 | 第1.素 (1) | https://youtu.be/H8Z7 Srshbfw https://youtu.be/VqrQp t6tcxQ https://youtu.be/cOyAf dqffYU 門德列夫元素週期表 | 第十七週: | 《閱閱習他閱求釋達法閱別 19 相動交 10 元並己壽樂關,流主的試的縣。動註著想 | |

| | 境路行的能pp用(影圖實詞式教報形之發價主要描程能、媒各觀察了口如)案物、、師告式探現值張,述、的書體種察覺了語攝、、、數模認或表究與、等並主發運刊中有,問2、影文繪科學型可新達過成限。能要現用及,計進題能影、字圖學公或後媒完程果制視摘過和。網進畫而。利像錄與或名 經以體整、、和需要 可 | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|---|---------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 第 18~20 週 | | Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。 | 3 | KxlAwu4 | 第十八週: 1.學習單 2.上課態度 | 《環境》 環 J10 了解天 然災害對人類 | 畢業周 藝能科期末 評量 |

6/8 - 6/28聯, 進而運 重量。 用習得的知識 |Eb-IV-10 物體|1. 講解生活中的浮力運用: 來解釋自己論 不受力時,會天燈 性。

po-IV-2 能辨 別適合科學探 究或適合以科 學方式尋求 解決的問題 (或假說), 並能依據觀 察、蒐集 資 料、閱讀、思 考、討論等, 提出適宜探究 之問題。 ai-IV-3 透過

所學到的科學

知識和科學探 索的各種方

法,解釋自然 現象發生的原

所觀察到的 Eb-IV-6 物體2. 觀看影片: 阿基米德及曹 自然現象及實 在静止液體中沖如何應用浮力去思考及解 驗數據,並推 所受浮力,等決生活上的問題。 論出其中的關於排開液體 的 3. 完成學習單

第十九週:《戶外教育》

動狀態。

點 的 正 確 保持原有的運 2. 簡易天燈的製作及示範操

3. 讓學生分組操作 (此操作有用到火,所以一 定要特別叮囑學生小心操 作)

第二十週:《生命教育》

- 1. 講解生活中的浮力運用: 冰塊融化為什麼海平面會上
- 2. 影片觀賞:探討溫室效應 全球暖化造成兩極海冰融化 海平面上升而引起的生物浩 劫(北極熊)
- 3. 請學生想想如何從日常做 起救救北極熊並發表意見

https://youtu.be/Ymtd3 第十九週: N0C11M

阿基米德與浮力

https://youtu.be/lrNJS xbNKQE

https://voutu.be/Cp8X EpZVH08

曹沖秤象

https://youtu.be/6MOi 報告 ak26D6O?si=9OkY6t O7f7lRSYO

簡易天燈製作

https://youtu.be/U16k S1NaBPk?si=qIqK6Lz 5zVzHUfJe

海平面上升影響北極 熊的生存

https://youtu.be/VEhT MTIP5bo?si=2OsVTv vfUavaNihu

南極海冰融化危及企 鵝的生存

1.觀察記錄 2.小組討論 操作 第二十週: 1.學習態度 2.舉手回答

生活、生命、 社會發展與經 濟產業的衝 墼。 環 J11 了解天

然災害的人為 影響因子。 《戶外教育》 戶 J2 擴充對環 境的理解,運 用所學的知識 到生活當中, 具備觀察、描 述、測量、紀 錄的能力。

《資訊》 資 J9 利用資 訊科技與他人 進行有效的互 資 J11 落實康 健的數位使用 習慣與態度

《閱讀素養》

| | 因學心 ah-IV-2 的與 與 到 的 一IV-2 的 到 與 對 與 法 的 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 | | | 閱J8 閱資難 《生生類利生 在題說為 問專, 命學 學時課決 教會反一成 的 的 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 為 。 。 。 。 為 。 。 。 。 的 為 。 。 為 。 為 | |
|-------------------------------|--|---------------------------|--|--|---|
| 第 21 週 6/29- 6/30 | | 這週29、30為第三次定期評量及休業式故無課程安排 | | | 29、30七八 年級第3次 定期評量 30休業式、 校務會議 (13:30) |

七、本課程是否有校外人士協助教學

| 以 不 | | 全學年 | 机边 | 4 (| いて | 名 插) |
|------------|---|-----|---------|------------|----|-------|
| 图书 | , | 千字中 | - 石1 7文 | 泪し | 以「 | 光坦し |

| □有,部分班級, | 實施的班級為: | |
|----------|---------|--|
| □有,全學年實施 | | |

| 教學期程 | 校外人士協助之課程大綱 | 教材形式 | 教材內容簡介 | 預期成效 | 原授課教師角色 |
|------|-------------|--------------|--------|------|---------|
| | | □簡報□印刷品□影音光碟 | | | |

| | □其他於課程或活動中使用之 教學資料,請說明: | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| | | | |

^{*}上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致