臺北市立中山女子高級中學 110 學年度第 1 學期 高二 探究與實作(A) 課程計畫表

	本校利用實用性	節數		
學習目標	變與穩定、科學與			
	程。A、B 兩種認			
	由淺入深,相同打	每週 2 節		
	問題解決、以及	組上上ルエも		
週次	課程單元/主題	作業內容	重要議題融入(請勾選)	學校本位活動 (各處室)
1	課程介紹/科學 筆記本的撰寫	 分組與介紹課程內容、評量方式。 介紹科學筆記本的撰寫方式。 	□生命教育 ■性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
2	瓶中雲/發現問 題: 演示實驗 與實作	 利用打氣筒、寶特瓶、水火箭噴嘴與線香, 演示瓶中雲的實驗。 和高一地科的舊有知識與經驗做連結。 觀察與實作:觀察現象後分組討論實驗過程 中的變因。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
3	瓶中雲/規劃與 研究(一)	 結合高一地科所學的知識,提出可以探究的問題。 提出合理的且可驗證的科學假設。 設計實驗、規劃可量化的參數並自備器材去驗證提出的科學假設。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
4	瓶中雲/規劃與 研究(二)	 以自備器材進行實驗,去驗證提出的科學假設。 討論第一次的實驗結果與預期的實驗差異,並修正實驗內容。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 □環保教育 □永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
5	瓶中雲/規劃與 研究(三)	 以自備器材進行修正後的實驗,驗證提出的 科學假設。 紀錄數據並討論數據與預期的成果。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 ■多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
6	瓶中雲/論證與建模 (一)	 整理實驗數據,並討論實驗數據和預期結果的差異。 透過實驗數據的分析,建立簡單模型去描述觀察到的數據結果。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
7	瓶中雲/論證與 建模 (二)	 整理實驗數據,並討論實驗數據和預期結果的差異。 透過實驗數據的分析,建立簡單模型去描述觀察到的數據結果。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	→ 10/12-13 高一二第一次 期中考
8	瓶中雲/發表與 分享(一)	 各組上台發表成果,並討論實驗設計的優缺點,以及未來可能的改進方向。 同儕互評,透過同儕提問彼此觀摩。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
9	瓶中雲/發表與 分享(二)	 各組上台發表成果,並討論實驗設計的優缺點,以及未來可能的改進方向。 同儕互評,透過同儕提問彼此觀摩。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
10	自製光譜儀/發 現問題: 形成 問題(一)	1.藉由身邊易取得的素材自製光譜儀,透過觀察 了解光譜的成因及其特性。 2.提出適合科學探究的問題,如提出影響光譜解 析度的可能因素。	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
11	自製光譜儀/發 現問題: 形成 問題(二)	 在議題討論的論證過程中提出欲探究的問題。 提出可驗證的探究問題。 預測探究問題的可能結果。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
12	自製光譜儀/規劃與研究(一)	1.擬定或列出可能的操縱變因、應變變因及控制變因。 2.考慮現實狀況,設計所能進行的實驗計劃。 3.進行實驗研究並記錄實驗結果。	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	
13	自製光譜儀/規 劃與研究(二)	 設計實驗內容。 針對探究問題進行實驗器材的應用與改良。 有系統地進行探究問題的數據測量。 	□生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 □多元文化 ■環保教育 ■永續發展 □消費者保護 □家庭教育	

14	自製光譜儀/規劃與研究(三)	 針對探究問題進行實驗器材的應用與改良。 有系統地進行探究問題的數據測量。 針對所收集到的數據進行分析與修正實驗。 	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	◆11/1-2 高一二第二次期 中考
15	自製光譜儀/論 證與建模(一)	1.使用資訊與數學等方法,有效整理資料數據。 並學習以圖表分析呈現實驗結果。 2.藉由資料數據顯示的相關性,推測其背後可能 的因果關係,並合理推測其結論。 3.學習嘗試由實驗結果建立合理模型以描述生 活所觀察的現象。	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	
16	自製光譜儀/論 證與建模(二)	 小組討論,以定性與定量的方式分析實驗數據。 建立模型描述現象,形成結果討論與結論。 反思探究成果的可應用性,提出改進之處。 	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	
17	自製光譜儀/表達與分享	發表探究問題的討論與結論,比較與討論其他 組別的實驗結果、模型的優缺點、限制。並且 反思探究成果的可應用性,提出改進之處。	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	
18	總結性評量		□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	
19	期末表達與分 享(一)	各組發表探究成果、提問與互評	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護		
20	期末表達與分 享(二)	各組發表探究成果、提問與互評	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	
21	期末表達與分 享(三)	各組發表探究成果、提問與互評	□生命教育 □性別平等教育 □人權教育 □多元文化 ■永續發展 □消費者保護	□法治教育 ■環保教育 □家庭教育	→1/18-19 高一二期末考 →20 休業式
評量方式	形成性評量 80% 總結性評量 20%				
輔教或考目	自編教材,高一				