

二、社團活動/技藝課程

111 學年度【九年級】社團活動課程計畫

每週學習節數(1)節，上學期(21)週共(21)節、下學期(18)週(18)節，合計(39)節。

(一)社團活動課程規劃(表九) (備註可加註說明各社團以年段或班群實施現況、議題融入、教材設計說明)

編號	社團名稱	核心素養	學習目標	表現任務	備註
1	電影欣賞社	J-B2 科技資訊與媒體素養 J-B3 藝術涵養與美感素養 J-C3 多元文化與國際理解	1. 具備媒體素養，培養人與媒體之間良好的互動關係。 2. 透過不同文化背景的經典電影，讓學生認識多元風俗民情、人文特色與價值觀。 3. 透過電影拍攝手法，欣賞各種藝術的風格，增進生活的豐富性與美感體驗。 4. 體驗合宜休閒活動藉此養成良好休閒習慣，能適當紓解壓力。	平時評量 活動參與	九年級，融入【生命教育】【品德教育】【多元文化】議題
2	藤球社	健體-J-C2 人際關係與團隊合作	具備利他及合群的知能與態度，並在體育活動和健康生活中培育相互合作及與人和諧互動的素養。	平時評量 活動參與	九年級，融入【性別平等】議題
3	機器人研究社	科-J-A2	1. 可以運用科技工具	平時評量	九年級，融入【科技教

			<p>-程式設計、機器人，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。並具備機器人視野、基礎知識與簡易操作能力。</p> <p>2. 使用自編簡報檔教材與網路資源介紹，實際操作。</p>	活動參與	育】、【資訊教育】、【能源教育】議題。
4	文書編輯社	資訊科技與媒體素養	<p>1. 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p>2. 理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能了解人與科技、資訊、媒體的互動關係。</p>	平時評量 活動參與	九年級，融入【科技教育】議題。
5	創意調飲社	J-A2 系統思考與解決問題 J-A3 規劃執行與創新應變	<p>1. 以貼近生活的飲料店運營模式，讓學生嘗試規劃與執行活動，因應情境需求發揮創意。</p> <p>2. 介紹食品安全相關知識，讓學生能夠具備問題理解、思辨分析的系統思考與後設思考素養。</p>	平時評量 活動參與	九年級，融入【環境教育】【安全教育】議題

6	世界探索社	社-J-A2 覺察人類生活相關議題，進而分析判斷及反思，並嘗試改善或解決問題。 社-J-B3 欣賞不同時空環境下形塑的自然、族群與文化之美，增進生活的豐富性。	1. 透過課程覺察世界各地的議題，了解地理環境、文化背景進而到飲食生活，並嘗試改善或解決問題。 2. 因為了解所以懂得欣賞，進一步去探討如何改善與處理人類與大自然的平衡。	平時評量 活動參與	九年級，融入【多元文化】【環境教育】議題
---	-------	--	--	--------------	----------------------

(二)社團活動課程實施內涵(表十) (請依進度填列社團式教學進度與活動內容、評量方式，可跨多週填列)

社團名稱	電影欣賞社	藤球社	機器人研究社	文書編輯社	創意調飲社	世界探索社
教學進度與重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點
上學期	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點
1 週- 2 週，共 2 節	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹
3 週- 6 週，共 4 節	1. 提升學生欣賞電影水準 2. 電影欣賞剖析	1. 基本體能暖身 2. 藤球規則說明介紹 3. 挑球技巧	1. 機器人原理與應用 2. 現有機器人類型	1. 表格應用 2. 自傳製作	1. 食品安全衛生宣導 2. 器具材料認識	世界鬼斧神工地形
7 週- 10 週，共 4 節	藉外國電影了解不同文化及風俗	1. 暖身練習 2. 自拋踢球過網 3. 分組練習	1. 飛行機器人原理與 APP 操作 2. 飛行機器人遙控器操作練習	1. 三摺頁製作 2. 宣導海報製作	1. 介紹綠茶類飲品 2. 實作評量	世界古文明之美
11 週- 14 週，共 4 節	充實學生課外涉獵的知識。	1. 暖身練習 2. 自拋傳球 3. 分組練習	飛行機器人矩形航道練習	1. 報名表製作 2. 合併列印	1. 介紹紅茶類飲品 2. 實作評量	世界民族之風俗民情
15 週- 18 週，共 4 節	增加個人生活經驗	1. 暖身練習 2. 互拋踢球過網	飛行機器人障礙練習	Google 功能介紹 表單設計	1. 介紹多多類飲品	世界美食之旅

社團名稱	電影欣賞社	藤球社	機器人研究社	文書編輯社	創意調飲社	世界探索社
教學進度與重點		3. 分組練習			2. 實作評量	
19 週- 21 週，共 3 節	增進學生科技資訊與媒體素養	腳步(側移、交叉步、一步踢、兩步踢)	飛行機器人的程式設計	Google 協作平台介紹	1. 創意飲品 2. 環境大掃除	世界美食之旅
評量方式	發表評量	挑球、踢球過網測驗	實作評量、上課出席與表現、競賽參與	實作評量	實作評量、課堂參與	學習單，口頭評量
下學期	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點	教學重點
1 週- 2 週，共 2 節	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹	選填社團及課程介紹
3 週- 6 週，共 4 節	激發學生民族意識與愛國情操	1. 藤球規則說明介紹 2. 挑球技巧	1. 機器人原理與應用 2. 現有機器人類型	1. 收支結算表 2. 商品訂購單	1. 食品安全衛生宣導 2. 水果切割	世界環境議題(氣候變遷)
7 週- 10 週，共 4 節	增進學生藝術涵養與美感素養	1. 自拋踢球過網 2. 小組競賽	1. 機器人程式 LED 設計 2. 機器人程式避障設計	1. 成績計算表 2. 圖表設計	1. 介紹水果系列飲品 2. 實作評量	世界環境議題(氣候變遷)
11 週- 14 週，共 4 節	培養學生了解多元文化，尊重生命	1. 自拋傳球 2. 短距、長距練習	1. 機器人與APP的結合 2. 機器人迷宮競賽練習	1. 簡報製作 2. 旅遊規劃說明書	1. 介紹牛奶系列飲品 2. 實作評量	世界環境議題(海洋汙染)
15 週- 16 週，共 2 節	充實學生課外知識與異國風俗習慣	1. 互拋踢球過網 2. 分組練習	飛行機器人介紹與操作	1. 相簿製作 2. 圖案設計	1. 介紹咖啡系列飲品 2. 實作評量	世界環境議題(海洋汙染)
17 週- 18 週，共 2 節	培養學生電影藝術涵養與溝通表達	腳步(側移、交叉步、一步踢)	飛行機器人航道練習	數位商品輸出	1. 創意飲品 2. 環境大掃除	世界環境議題(環境保育)
評量方式	口頭評量	挑球、踢球過網測驗	實作評量、上課出席與表現、競賽參與	實作評量	實作評量、課堂參與	學習單，口頭評量