

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

臺南市公立復興國民中學 114 學年度法定暨教育部特定教育議題課程【實施時間檢核表】

1. 非學習節數單排：在非學習節數實施，完整進行 1 節時間活動者，請填此項，並註明實施週次及活動名稱。
2. 彈性學習課程：在彈性學習課程時間，完整進行 1 節課程者，請填此項，註明實施週次及課程名稱，及須有 C6-1「彈性學習課程計畫」。
3. 融入領域實施：融入領域課程實施，依各校規畫融入情形進行課程者，註明實施週次及領域名稱、單元名稱已註記在 C5-1「領域學習課程計畫」中。
4. 各法定議題實施內容若規畫安排宣導活動，每學期不宜超過法律規定時數的一半。

彙整日期：114 年 7 月

法定教育議題	年段	實施週次	實施時間			小計 規劃總節數	課程或活動名稱	法律規定應實施時數與節數
			非學習時數單排	彈性學習課程	融入領域實施			
			註記節數					
性別平等教育	七上	行事曆 1-3	3			7	性別平等教育宣導	<p>&lt;性別平等教育法&gt;第 17 條</p> <p>國民中小學除應將性別平等教育融入課程外，<u>每學期應實施性別平等教育相關課程或活動至少四小時。</u></p> <p><b>(每學期 6 節課，每學年 12 節)</b></p> <p>(各年級每學期至少安排 1 節課進行性平國教輔導團提供之教案)</p> <p>&lt;114 年度中央對直轄市及縣市政府一般教育補助考核項目&gt;以安全教育(交通安全)、性別平等教育及戶外教育為主題，規劃統整性、主題性之彈性學習課程，每學期至少 2 節課，並於該年級全部班級實施，引導學生進行知能整合與生活實踐。</p>
		班級輔導 15-18		4			性別平等教育	
	七下	行事曆 3-5	3			8	性別平等教育宣導	
		班級輔導 14-18		5			性別平等教育	
	八上	行事曆 1-3	3			7	性別平等教育宣導	
		班級輔導 15-18		4			性別平等教育	
	八下	行事曆 3-5	3			8	性別平等教育宣導	
		班級輔導 14-18		5			性別平等教育	
	九上	行事曆 1-3	3			7	性別平等教育宣導	
		班級輔導 15-18		4			性別平等教育	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

	九下	行事曆 3-5	3			8	性別平等教育宣導	
		班級輔導 14-18		5			性別平等教育	
性侵害防治教育	七上	國 3-4			10	31	老師的十二樣見面禮	<p>〈性侵害犯罪防治法〉第 7 條</p> <p>各級中小學<u>每學年應至少有四小時以上</u>之性侵害防治教育課程。</p> <p><b>(每學年至少 6 節)</b></p>
		英 2-4			9		親屬關係、職業、年紀、人物特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	
		社 4-6			3		第三單元 融入群體的個人生活 - 第 2 課性別平等	
		自 14, 15, 16			9		4・1 神經系統 4・2 內分泌系統	
	七下	社會 13-15			3	16	第三單元 公民的社會參與 - 第 5 課社會變遷中的公平正義	
		自 3, 6			6		1・3 有性生殖 2・2 人類的遺傳	
		綜合 11-17			7		第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他	
	八上	國 20			5	10	第九課一棵開花的樹	
		科技 9, 10			2		第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計 ～關卡 3 能源與生活周遭的關聯 挑戰 1 能源科技與生活的關係 挑戰 2 能源對環境與社會的影響	
		健體 9, 10, 11			3		第 2 單元「性」福方程式 第 1 章青春「性」福頌	
	八下	社 16			1	23	單元 2 民事糾紛的解決途徑/公民	

### C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

	國 3-4			10		第二課木蘭詩	
	科技 14, 15			2		第四冊第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題 5-1 媒體與資訊科技 5-3 言論自由 5-4 網路霸凌 5-5 網路成癮 習作第 5 章	
	綜合 1-10			10		第五主題「I」的進行式 第 1 單元性別新「視」界 第 2 單元愛的時光隧道 第 3 單元愛情來敲門	
九上	健體 1-2、 7-8、 11-12			6	17	1-1 體型覺醒 2-1 青春情誼 2-3 雲端停看聽	
	數 19			4		第 3 章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的心	
	科技 4, 6-11			7		第五冊關卡 2 產品設計的流程 挑戰 3 系統整體設計 第五冊關卡 3 認識電與控制的應用（電子元件） 挑戰 1 電子科技的發展與運作系統 挑戰 2 電子電路小偵探 挑戰 3 基礎電路實作與應用 挑戰 4 製作創意桌上型電動清潔機	
九下	科技 1-3 5-9			8	8	第六冊 關卡 4 認識電與控制的應用（控制邏輯系統） 挑戰 1 控制系統在生活中的應用 挑戰 2 認識微控制器	

### C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

家庭教育	七上	班級輔導 5-7		3		3	家庭教育	<b>&lt;家庭教育法&gt;</b> <b>第 12 條</b> 高級中等以下學校 <u>每學年應在正式課程外實施四小時以上</u> 家庭教育課程及活動。 <b>(每學年至少 6 節課)</b>
	七下	班級輔導 9-13		6		6	母親節家庭活動規劃	
	八上	班級輔導 5-7		3		3	家庭教育	
	八下	班級輔導 9-13		6		6	母親節家庭活動規劃	
	九上	班級輔導 5-7		3		3	家庭教育	
	九下	班級輔導 9-13		6		6	母親節家庭活動規劃	
家庭暴力防治教育	七上	國 18			5	26	紙船印象	<b>&lt;家庭暴力防治法&gt;</b> <b>第 60 條</b> 高級中等以下學校 <u>每學年應有四小時以上</u> 之家庭暴力防治課程。 <b>(每學年至少 6 節課)</b>
		英 1-4			12		親屬關係、職業、年紀、人物特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy? 位置、房間、事物特徵描述 Unit 2 WhereAre My Pencils?	
		社會 4-6、11-13			6		第三單元 融入群體的個人生活－第 2 課性別平等、第 4 課平權家庭	
		自 19			3		5・3 血糖的恆定 5・4 排泄作用與水分的恆定	
	七下	國 18			5	28	謝天	
		英 11-13			9		量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	
		健體 16、17			2		第 3 單元人際健康家 第 1 章健康家庭加加油	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

		綜合 1-12			12		第三主題用愛鋪滿家 第1單元家庭愛行動 第2單元凝聚好時光	
	八上	科技 1-4 10, 11			6	9	第三冊關卡1 認識能源 挑戰1 生活中的能源科技 挑戰2 能源應用我最行 挑戰3 能源科技系統 第三冊關卡3 能源與生活周遭的關聯 挑戰1 能源科技與生活的關係-挑戰 2 能源對環境與社會的影響	
		綜合 13-15			3		第四主題我們這一家 第1單元家的足跡	
	八下	國 3-4			10	35	第二課木蘭詩	
		科技 1, 9, 10			3		第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 1 運輸科技系統 挑戰 2 運輸系統的形式 第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂 關卡6 運輸科技對社會與環境的影響 挑戰 1 運輸對社會的影響 挑戰 2 運輸對環境的影響	
		健體 1-6			6		第1單元健康飲食生活家 第1章飲食源頭探索趣 第2章安全衛生飲食樂 第3章食品安全行動派	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

		綜合 1-16			16	第三主題生活綠 「食」踐 第1單元「食」在 好安心 第2單元綠活飲食 高手 第四主題「衣」Q 達 人 第1單元生活「織」 慧王 第2單元服裝妙管 家 第五主題「I」的進 行式 第1單元性別新 「視」界 第2單元愛的時光 隧道 第3單元愛情來敲 門	
	九上	健體 9-10			2	2-2 我們這一家	
		數 1			4	第1章 相似形與 三角比 1-1 連比	
		社 15-17 19-21			6	第三篇經濟生活 的運作及參與 第一章選擇與消 費 第二章生產與資 源分配 第三章市場與競 爭 第五章貨幣的使 用 第六章社會中的 勞動參與	
		科技 1, 2 4-13			13	第五冊關卡1科技 與科學 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰1 塔克(Tech) 的實驗室 挑戰2 科技大爆炸 第五冊關卡 2 產品設計的流程 挑戰3 系統整體設 計 關卡 3 認識電與 控制的應用(電子 元件) 挑戰4 細部設計與	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

						建模測試-挑戰 1 電子科技的發展與運作系統 挑戰 2 電子電路小偵探 挑戰 3 基礎電路實作與應用 挑戰 4 製作創意桌上型電動清潔機 第五冊第 1 章系統平臺 1-1 系統平臺的概念-1-4 系統平臺的運作原理與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資源的使用情形、習作第 1 章	
		國 18-20			10	第 9 課 喂——出來！	
	九下	數 1, 3, 6, 8 9, 18			24	第 1 章 二次函數 1-1 基本二次函數的圖形 第 1 章 二次函數 1-2 二次函數圖形與最大值、最小值 第 2 章 統計與機率 2-1 四分位數與盒狀圖 第 3 章 立體圖形 3-1 角柱與圓柱 第 3 章 立體圖形 3-2 角錐與圓錐 數學 複利的陷阱	
		科技 4-5 16-18			5	第六冊 關卡 5 電子科技產業的發展 挑戰 1 電子科技產業的環境議題-挑戰 2 電子科技產業的發展與職業 第六冊第 5 章資料數位化原理與方法-第 6 章資訊產業與人類社會 5-5 影像數位化 6-1 資訊產業的種類與特性、習作第五章	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							6-2 資訊科技對人類社會的影響	
環境教育	七上	國 5、6、12、13			20	104	鮭魚產卵，力爭上游、飛翔的舞者	<p>〈環境教育法〉 <b>第 19 條</b> 機關、公營事業機構、高級中等以下學校及政府捐助基金累計超過百分之五十之財團法人，<u>每年</u>應訂定環境教育計畫，推展環境教育，所有員工、教師、學生均應參加<u>四小時以上</u>環境教育。</p> <p>(每學期至少 3 節，每學年至少 6 節課)</p>
		英 18-20			9		旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants Over There	
		社會 4-6、8-19			15		第一單元 基本概念與臺灣 - 第 2 課位置對臺灣的影響、第 3 課臺灣的地形、第 4 課臺灣的海域、第 5 課臺灣的氣候、第 6 課臺灣的水文	
		數學 1, 4, 5			12		第 1 章整數的運算 1-1 負數與數線 1-3 整數的乘除與四則運算	
		自 2, 6, 7, 8, 17, 18, 20			21		1•1 生命現象 第二章 養分 2•1 食物中的養分、2•2 酵素、2•3 植物如何獲得養分、2•4 動物如何獲得養分 4•3 生物的感應、5•1 恆定性與體溫的恆定、5•3 血糖的恆定、5•4 排泄作用與水分的恆定	
		健體 2			2		第 3 單元健康自主有活力 第 2 章安全運動沒煩惱——運動設施安全	
		藝術 1-5, 11-21			16		第一課探索視覺旅程 第三課色彩百變 Show 第四課漫遊「藝」境	
		綜合 12-20			9		第二主題環境「心」探索 第 1 單元校園夢幻島 第 2 單元探索生活圈	



C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

	七下	國 5、6、 8、9			20	94	土芭樂的生存之道、溪頭的竹子	
		英 15-17			9		環境保護 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	
		社會 7-9、 16-18			6		第一單元 基本概念與臺灣 - 第3課臺灣的第一級產業、第6課臺灣的區域發展與差異	
		數 1-5			20		第1章二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式 1-2 解二元一次聯立方程式 1-3 應用問題	
		自 12-19			24		3•6 動物界 第四章 生態系 4•1 生物生存的環境、4•2 能量的流動與物質的循環、4•3 生物的交互關係、4•4 多采多姿的生態系 第五章 人類與環境 5•1 生物多樣性的重要性與危機、5•2 維護生物多樣性 跨科 人、植物與環境的共存關係	
		健體 1-3			3		第1單元醫療消費面面觀 第1章傳染病的世界	
		科技 4			1		1. 資訊科技-第1章實作活動：節能減碳。	
		藝術 6-10, 16-21			11		第二課立體造形大探索 第四課街頭秀藝術	
	八上	數 8, 9, 10, 17, 18, 19			24	120	第二章 平方根與畢氏定理 2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理 第三章 因式分解 3-1 提公因式法	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

						與乘法公式因式分解 第四章 一元二次方程式 4-2 配方法與一元二次方程式的公式解 4-3 一元二次方程式的應用 第五章統計資料處理與圖表 5-1 相對與累積次數分配圖表	
		社 1, 2, 3 , 4, 5, 6, 7			7	單元1 中國的自然環境/地理 單元2 中國的人口分布、成長與遷移/地理 單元3 中國的產業轉型與區域差異/地理 單元4 全球化下的中國/地理 單元5 東北亞的自然環境與文化/地理 單元6 東北亞的經濟發展與挑戰/地理	
		國 1-2, 5-6 12-13 18-20			45	第一課田園之秋選 第三課 下雨天，真好 第六課鳥 第八課找尋失落的水源 第九課一棵開花的樹	
		自 4-6, 13			12	第二章 物質的世界 2·2 水溶液、2·3 空氣的組成、跨科 物質的分離 第四章 光 4·5 光與顏色	
		健體 4, 5			4	第4單元體能挑戰趣 第3章翻山越嶺——山野活動	
		藝術 6-21			16	第二課雕塑美好 第三課藝遊臺灣 第四課創造廣告	

### C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

						第七課聲聲不息 第八課廣告音樂 知多少	
		綜合 9-20			12	第二主題露營 Have Fun 第1單元營地好風景 第2單元露營規畫師 第3單元露營新手指南	
	八下	數 1, 2, 4, 12, 13, 17, 18, 19, 20			36	第一章 數列與等 差級數 1-1 等差數列 1-2 等差級數 1-3 等比數列 第二章函數及其 圖形 2-1 一次函數及 函數圖形與應用 第三章 三角形的 性質與尺規作圖 3-3 三角形全等 3-4 全等三角形的 應用 第四章 平行與四 邊形 4-1 平行線 4-2 平行四邊形 4-3 特殊的四邊形	
		社 1, 2, 3 , 4, 5, 6, 7			7	單元1東南亞的區 域特色與經濟發 展/地理 單元2南亞的區域 特色與經濟發展/ 地理 單元3西亞與北非 的區域特色/地理 單元4西亞與北非 的國際衝突與展 望/地理 單元5漠南非洲的 自然環境和文化 發展/地理 單元6漠南非洲的 經濟發展/地理	
		國 1-2, 8-13 15			45	第一課余光中詩 選 第四課我所知道 的康橋 第五課陋室銘 第六課森林最優	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							美的一天 第七課飛魚	
		英 1, 2, 3, 15, 16, 17, 18			21		Lesson 1 The Coat Is Lighter Than the Jacket Lesson 6 If We Don' t Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	
		自 3, 14, 15			9		第二章 氧化與 還原 2·1 氧化反應 第五章 有機化 合物 跨科 低碳減塑護 地球	
		藝術 1-21			21		第一課走入群眾 的公共藝術 第二課藝版藝眼 第三課水墨畫的 趣味 第四課畫話	
	九上	英 11-13, 16			12		愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is 學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	
		數 20, 21			8		第3章 推理證明 與三角形的心 3-2 三角形的心	
		自 11			3		第5章地球的環境 5-1 我們的地球、 5-2 地表的改變與 平衡	
		社 1-5, 7 16, 18			8	62	第一篇世界風情 (下) 第一章歐洲概述 第二章歐洲區域 特色與俄羅斯 第三章北美洲 第四章中南美洲 第六章兩極地區 與全球氣候變遷 第三篇經濟生活 的運作及參與	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							第二章生產與資源分配 第四章分工與貿易	
		國 18-20			15		第 9 課 喂——出來！	
		藝術 6-21			16		第二課當代藝術的魅力 第三課生活傳藝 第四課時空膠囊 第八課我們的拾光寶盒	
	九下	英 8-10			9	48	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	
		健體 3-12			10		1-2 社區健康營造力 2-1 環境大挑戰 2-2 綠活行動家	
		自 7-12 14, 17			24		第 4 章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動 4-2 全球變遷 4-3 人與自然的互動 跨科主題 氣候變遷與調適 理化、地科 【理化】桌遊：2Plus 化學事、 【地科】國際視野：巴黎協定 【理化】生活應用：檸檬妙用多、 【地科】影片欣賞：極地奇蹟(1) 【理化】生活應用：粉塵的危機、 【地科】影片欣賞：極地奇蹟(2) 【理化】魔術裡的科學、【地科】海洋吸塵器 【理化】西瓜甜不甜、【地科】森林大火	
		藝術 6-10			5		第二課建築中的話語	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

兒童權利公約	七上	國 1、2			10	20	夏夜	<p>&lt;114 年度中央對直轄市及縣市政府一般教育補助考核&gt;</p> <p>將《兒童權利公約》議題融入高級中等以下學校課程之校數達 <b>95%</b>。</p> <p><b>(每學期至少 1 節)</b></p>
		英 2-4			9		親屬關係、職業、年紀、人物特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	
		班級輔導 3		1			認識兒童權利公約	
	七下	國 16、17			10	12	兒時記趣	
		班級輔導 7-8		2			兒童權利公約宣導：誰都不可以傷害兒童	
	八上	班級輔導 3		1		1	認識兒童權利公約	
	八下	班級輔導 7-8		2		2	兒童權利公約宣導：誰都不可以傷害兒童	
	九上	健體 1-2、15-16			4	4	1-1 體型覺醒 3-2EQ「心」世界	
		班級輔導 3		1			認識兒童權利公約	
	九下	國 9-10			10	10	第 5 課 憶高畑勳：螢火蟲之墓	
安全教育(交通安全)	七上	國 15			5	47	牛背上的呀喝	<p>&lt;114 年度中央對直轄市及縣市政府一般教育補助考核項目&gt;</p> <p>以安全教育(交通安全)、性別平等教育及戶外教育為主題，規劃統整性、主題性之彈性學習課程，每學期至少 2 節課，並於該年級全部班級實施，引導學生進行知能整合與生活實踐。</p> <p><b>每學期至少規劃 2 節於彈性學習課程。</b></p>
		自 14, 15			6		4・1 神經系統	
		健體 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20			16		第 1 單元健康青春向前行 第 2 單元環境安全總動員 第 2 章營造安全好環境 第 5 單元熱門運動大會串 第 2 章排除萬難——排球	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

	七下	國 1、2			10	33	視力與偏見	
		社會 4-6、 15-17			6		第三單元 公民的社會參與 - 第2課團體參與中的志願結社、第4課社會互動中的社會規範、第5課社會變遷中的公平正義	
		健體 2, 12-15			5		第2單元拒絕成癮有妙招 第2章克癮制勝 第4單元自主鍛鍊展活力 第2章動吃關係大解密——運動營養	
		綜合 1-12			12		第一主題青春樂休閒 第1單元休閒不一Young 第2單元戶外樂活去 第3單元休閒Plus	
	八上	數 12, 13, 14			12	33	第三章 因式分解 3-2 利用十字交乘法因式分解	
		科技 4			1		第三冊關卡1 認識能源 挑戰2 能源應用我最行-挑戰3 能源科技系統	
		英 16, 17, 18			9		Lesson 6 How Do We Get to Joe's House?	
		自 17			3		第六章 探索物質組成 6·1 元素的探索	
		健體 17-20			8		第6單元現技好身手 第1章超越障礙——體操 第2章活鈴活現——扯鈴	
	八下	科技 15			1	52	第四冊第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-4 網路霸凌-5-5	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

						網路成癮、習作第5章	
		自 5-14			30	2·2 氧化與還原反應、3·1 認識電解質、3·2 常見的酸、鹼性物質、3·3 水溶液的酸鹼性、3·4 酸鹼中和、4·1 反應速率、4·2 可逆反應與平衡、5·1 認識有機化合物、5·2 常見的有機化合物、5·3 肥皂與清潔劑、5·4 生活中的有機聚合物、跨科主題 低碳減塑護地球	
		健體 1-3, 15-20			18	第3單元千鈞一髮 覓生機 第1章安全百分百 第2章急救一瞬間 第4單元健康體能 樂生活 第1章身體軟Q力——柔軟度 第2章運動知識家——運動傷害防護	
		綜合 1-3			3	第一主題方位 My Way 第1單元方位快易通	
	九上	自 3-10 13-14 17-21			45	45 第2章力與運動 2-1 慣性定律 2-2 運動定律 2-3 作用力與反作用力定律 2-4 圓周運動與萬有引力 2-5 力矩與槓桿原理實驗2-1 轉動平衡——槓桿原理 第3章功與能 3-1 功與功率 3-2 功與動能 3-3 位能、能量守恒定律與能源 3-4 簡單機械 第4章電流、電壓與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現	



C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							象 4-2 電流 4-3 電壓 4-4 歐姆定律與電阻 第6章板塊運動與岩層的祕密 6-1 地球的構造與板塊運動 6-2 板塊運動與內營力的影響 6-3 岩層的祕密 第7章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對運動、實驗 7-1 月相的變化 跨科主題-能量與能源 從太陽開始 「已知用火」的人類 古代太陽能的化身 能源的超新星	
	九下	健體 1-2			2	2	1-1 社區放大鏡	
戶外教育	七上	國 5、6、12、13			20	46	鮭魚產卵，力爭上游、飛翔的舞者	<b>&lt;114 年度中央對直轄市及縣市政府一般教育補助考核項目&gt;</b> 以安全教育(交通安全)、性別平等教育及戶外教育為主題，規劃統整性、主題性之彈性學習課程，每學期至少 2 節課，並於該年級全部班級實施，引導學生進行知能整合與生活實踐。  <b>每學期至少規劃 2 節於彈性學習課程。</b>
		英 11-13 18-20			18		星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert? 旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants Over There	
		自 18			3		5•1 恆定性與體溫的恆定	
		藝術 16-20			5		第八課「藝」起生活趣	
	七下	國 5、6、8、9			20	65	土芭樂的生存之道、溪頭的竹子	
		英 15-17			9		環境保護 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

		社會 4-6			3		第三單元 公民的社會參與 - 第2課團體參與中的志願結社	
		自 11-13, 17-20			21		3・5 植物界、3.6 動物界、4・1 生物生存的環境、5・1 生物多樣性的重要性與危機、5・2 維護生物多樣性、跨科主題	
		綜合 1-12			12		第一主題青春樂休閒 第1單元休閒不一Young 第2單元戶外樂活去 第3單元休閒Plus	
	八上	數 1, 2			8	56	第一章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	
		國 5-6			10		第三課 下雨天，真好	
		英 13, 14, 15, 16			12		Lesson 5 How Long Will We Stay in Bangkok?	
		自 5, 12			6		第二章 物質的世界 2・3 空氣的組成 第四章 光 4・4 光學儀器	
		綜合 1-20			20		第一主題戶外炊事樂 第1單元野地燧人氏 第2單元摩登炊事家 第二主題露營 Have Fun 第1單元營地好風景 第2單元露營規畫師 第3單元露營新手指南 第三主題飲食新風貌 第1單元飲食探索去 第2單元共享輕食	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							趣	
	八下	數 1, 2, 7, 8, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 21			44	92	第一章 數列與等差級數 1-1 等差數列 1-2 等差級數 第二章函數及其圖形 2-1 一次函數及函數圖形與應用 第三章 三角形的性質與尺規作圖 3-1 內角與外角 第三章 三角形的性質與尺規作圖 3-3 三角形全等 3-4 全等三角形的應用 第四章 平行與四邊形 4-1 平行線 4-2 平行四邊形 4-3 特殊的四邊形	
		國 1-2, 8-9 12-13			30		第一課余光中詩選 第四課我所知道的康橋 第六課森林最優美的一天	
		英 10, 11, 12			9		L4 Let' s Set Up Camp Quickly	
		自 14			1		跨科主題 碳減塑護地球	
		綜合 1-8			8		第一主題方位 My Way 第1單元方位快易通 第2單元讀圖非難事 第二主題戶外 All Pass 第1單元野外安全紅綠燈 第2單元戶外生活任我行	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

	九上	社 1-3			3	8	第一篇地理議題 第一章臺灣與行政區名 第二章臺灣聚落地名 第三章臺灣農業發展與食品議題	
		藝術 6-10			5		第二課當代藝術的魅力	
	九下	健體 12-14			6	21	6-2 自行車 轉動騎跡	
		自 2-6			15		第1章電與生活 1-3 電池、1-4 電流的化學效應 第2章電與磁 2-1 磁鐵與磁場 2-2 電流的磁效應 2-3 電流與磁場的交互作用 2-4 電磁感應 第3章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣 3-2 天氣現象 3-3 氣團與鋒面 3-4 臺灣的災變天氣	
生命教育	七上	國 10、11			10	30	絕句選	<p>&lt;114 年度中央對直轄市及縣市政府一般教育補助考核項目&gt;</p> <p>應推動生命教育議題融入課程：…提供實施計畫與辦理成果…等。</p> <p>每學期至少規劃 1 節融入於課程。</p>
		社會 1-3			3		第三單元 融入群體的個人生活 - 第1課人性尊嚴與人權保障	
		藝術 11-15			5		第三課攝影的視界	
		綜合 1-12			12		第三主題生活新人王 第1單元家庭愛行動 第2單元凝聚好時光	
	七下	國 1、2			10	36	視力與偏見	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

		英 4-6			9		生活作息及 AI 聊天機器人 Unit 2 How Often Do You Go to the Library?
		健體 4-8			5		第1單元醫療消費面面觀 第2章醫藥保衛戰
		綜合 1-12			12		第一主題青春樂休閒 第1單元休閒不一Young 第2單元戶外樂活去 第3單元休閒Plus
	八上	國 1-6, 8-13, 18-21			80	123	第一課田園之秋選 第二課古詩選 第三課 下雨天，真好 第四課愛蓮說 第五課生命中的碎珠 第六課鳥 第八課找尋失落的水源 第九課一棵開花的樹 第十課畫的哀傷
		英 1-6			18		Lesson 1 It Rained a Lot Yesterday Lesson 2 Why Didn' t You See a Doctor?
		藝術 1-5, 11-20			15		第四課創造廣告 第五課琴聲悠揚 第十一課走進電影世界
		綜合 11-20			10		第六主題美麗「心」境界 第1單元從「心」出發 第2單元寶貝人生
	八下	國 5-6, 10, 16-20			40	48	第三課運動家的風度 第五課陋室銘 第八課空城計 第九課管好舌頭

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							第十課科幻極短篇選	
		科技 14, 15			2		第四冊第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-1 媒體與資訊科技 5-3 言論自由 5-4 網路霸凌 5-5 網路成癮、習作第5章	
		健體 7-9			6		第5單元熱血向前行 第2章智者的運動——定向越野	
	九上	健體 13-14 15-16 17-18			6		3-1 釋放壓力鍋 3-2EQ「心」世界 3-3 守住珍貴生命	
		數 2, 10			8		第1章 相似形與三角比 1-2 比例線段 第1章 相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	
		自 1-10 19-20			24	103	第1章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移 1-2 速率與速度 1-3 加速度運動 1-4 自由落體運動 第2章力與運動 2-1 慣性定律 2-2 運動定律 2-3 作用力與反作用力定律 2-4 圓周運動與萬有引力 2-5 力矩與槓桿原理實驗2-1 轉動平衡——槓桿原理 第3章功與能 3-1 功與功率 3-2 功與動能 3-3 位能、能量守恆定律與能源 3-4 簡單機械(第一次段考) 第4章電流、電壓	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象 4-2 電流 4-3 電壓 4-4 歐姆定律與電阻 4-4 歐姆定律與電阻、實驗 4-1 歐姆定律 跨科主題-能量與能源 從太陽開始 「已知用火」的人類 古代太陽能的化身 能源的超新星			
		國 1-6、8-13			60		李白與洛夫 閱讀四季 生命必然更強壯 味之道			
		藝術 1-5			5		第一課動動表心意			
	九下	數 7			4	33	第 2 章 統計與機率 2-2 機率			
		自 5, 7-9			4		第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣 3-2 天氣現象 第 4 章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動 4-2 全球變遷 4-3 人與自然的互動 跨科主題 氣候變遷與調適			
		國 10、12、16-17			20		反戰 關於愛情			
		藝術 1-5			5		第一課奇妙的「視」界			
	品德教育	七上	國 16、17			10	87		論語選	108 函訂<教育部品德教育促進方案>

### C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

七下	英 1-21			63	78	全冊	將品德教育融入各學習領域及彈性學習課程節數中實施。  (每學期至少規劃1節)
	社會 1-3			3		第三單元 融入群體的個人生活-第1課人性尊嚴與人權保障	
	綜合 1-11			11		第一主題人我新關係 第1單元友誼啟航 第2單元當我們同在一起 第3單元小隊進行式	
	國 1、2			10	78	視力與偏見	
	英 1-7 15-17			30		描述外表、休閒活動 Unit 1 What Do You Do in Your Free Time? 生活作息及 AI 聊天機器人 Unit 2 How Often Do You Go to the Library? 複習 Review 1 環境保護 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	
	社會 1-3, 8-10			6		第三單元 公民的社會參與-第1課社會生活中的公民德性 第二單元 臺灣的歷史(下)-第3課日治時期的社會與文化	
	自 2-4, 11, 15, 16			18		1•2 無性生殖、1•3 有性生殖、3•5 植物界、4•4 多采多姿的生態系	
	健體 5, 6			4		第5單元挑戰體能秀青春 第1章飛雲掣電——飛盤	



C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

		綜合 11-20			10		第六主題團體二三事 第1單元人際你我他 第2單元團隊好夥伴	
	八上	國 1-4, 8-13 15, 17-19 21			75	130	第一課田園之秋選 第二課古詩選 第四課愛蓮說 第五課生命中的碎珠 第六課鳥 第七課張釋之執法 第八課找尋失落的水源 第十課畫的哀傷	
		科技 2-4 12-20			12		第三冊關卡1 認識能源 挑戰2 能源應用我最行 挑戰3 能源科技系統 第三冊第1章 資訊倫理 1-1 資訊倫理的意涵 1-3PAPA 理論、習作第1章 1-4 數位落差的意義 第三冊第2章 進階程式(1) 2-1Scratch 程式設計-陣列篇 2-2Scratch 程式設計-角色變數篇、習作第2章 2-3Scratch 程式設計-分身篇 第3章 資訊科技與相關法律 3-1 電腦與法律 3-2 電腦與網路犯罪概述	
		英 7, 8, 9			9		Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

		自 6			3		第二章 物質的世界 跨科 物質的分離	
		健體 16-18			3		第3單元無毒青春健康行 第1章致命的迷幻世界	
		藝術 11-15			5		第九課藝起話相聲	
		綜合 1-20			20		第二主題 露營 Have Fun 第1單元營地好風景 第2單元露營規畫師 第3單元露營新手指南 第五主題 讓心更靠近 第1單元我想更懂你 第2單元溝通零距離	
	八下	國 5-6, 8-9 10-11, 16-19			50	92	第三課運動家的風度 第四課我所知道的康橋 第五課陋室銘 第八課空城計 第九課管好舌頭	
		科技 1, 5-9 11-20			16		第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 1 運輸科技系統 挑戰 2 運輸系統的形式 第四冊關卡5製作電動液壓動力機械手臂 關卡6運輸科技對社會與環境的影響 挑戰 1 運輸對社會的影響 第四冊第4章進階程式設計(2) 4-1 模組化的概念 4-2 認識模組化程式設計	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

						第四冊第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-1 媒體與資訊科技 5-3 言論自由 5-4 網路霸凌 5-5 網路成癮 習作第5章 第6章基本演算法的介紹 6-1 演算法概念與原理 6-2 排序的原理與範例 6-3 搜尋的原理與範例 習作第6章	
		自 14			1	跨科主題 碳減塑護地球	
		健體 3-9, 11-13			20	第4單元健康體能樂生活 第3章化險為夷護身法——柔道 第5單元熱血向前行 第2章智者的運動——定向越野 第6單元球賽對決 第1章棒壘一家親——棒壘球	
		藝術 1-5			5	第九課表演中的即興	
	九上	健體 7-8 11-12 1-2 3-4 5-6			16	2-1 青春情誼 2-3 雲端停看聽 4-1 飛盤 盤旋之際 5-1 啦啦隊 魅力四射 5-2 街舞 舞領風潮	95
		自 1-12 15-21			57	第1章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移 1-2 速率與速度 1-3 加速度運動 1-4 自由落體運動 第2章力與運動 2-1 慣性定律	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

						2-2 運動定律 2-3 作用力與反作用力定律 2-4 圓周運動與萬有引力 2-5 力矩與槓桿原理實驗 2-1 轉動平衡——槓桿原理 第 3 章功與能 3-1 功與功率 3-2 功與動能 3-3 位能、能量守恒定律與能源、 3-4 簡單機械 第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象 4-2 電流 4-3 電壓 4-4 歐姆定律與電阻 實驗 4-1 歐姆定律 第 5 章地球的環境 5-1 我們的地球 5-2 地表的改變與平衡 5-3 岩石與礦物、實驗 5-1 猜猜我是誰 第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系 7-2 晝夜與四季 7-3 日地月的相對運動、實驗 7-1 月相的變化 跨科主題-能量與能源 從太陽開始 「已知用火」的人類 古代太陽能的化身 跨科主題-能量與能源 能源的超新星	
		社 20, 21			2	第三篇經濟生活的運作及參與 第六章社會中的勞動參與	
		科技 1-3 5-21			20	第五冊關卡 1 科技與科學 挑戰 1 塔克(Tech)	

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

							<p>的實驗室-挑戰 2 科技大爆炸</p> <p>關卡 2 產品設計 的流程</p> <p>挑戰 2 科技大爆炸 -挑戰 1 產品設計 流程</p> <p>挑戰 2 規劃與概念 發展</p> <p>第五冊關卡 2 產 品設計的流程-關 卡 3 認識電與控 制的應用(電子元 件)</p> <p>挑戰 4 細部設計與 建模測試</p> <p>挑戰 1 電子科技的 發展與運作系統</p> <p>挑戰 2 電子電路 小偵探</p> <p>挑戰 3 基礎電路 實作與應用</p> <p>挑戰 4 製作創意桌 上型電動清潔機</p> <p>第五冊第 1 章系統 平臺</p> <p>1-1 系統平臺的概 念</p> <p>1-4 系統平臺的運 作原理與實例</p> <p>1-5 檢視電腦資源 的使用情形、習作 第 1 章</p> <p>第五冊第 2 章從 Scatch 到 Python</p> <p>2-1 認識 Python 程式語言</p> <p>2-2 Python 程式 設計的概念習作 第 2 章</p> <p>2-3 Python 程式 設計的應用</p> <p>第五冊第 3 章網路 技術與服務</p> <p>3-1 網路技術的概 念-3-4 IP 位址與 網域名稱</p> <p>3-4 IP 位址與網 域名稱</p> <p>3-5 網路服務的概念 與介紹、習作第 3 章</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

C3-2 法定暨教育部特定教育議題課程實施時間檢核表(國中)

	九下	健體 11			2	17	5-3 你、我來練武功	
		國 4-6			15		曲經典閱讀	
兒童及少年性剝削防制教育	七上	社 4-6, 14-16			6	6	第三單元 融入群體的個人生活 第 2 課性別平等 第 5 課校園生活中的公共參與	<u>&lt;兒童及少年性剝削防制條例&gt;第 4 條第 1 項</u> 高級中等以下學校 <u>每學期應辦理兒童及少年性剝削防制教育課程，至少二小時。</u> (每學期至少 3 節)
	七下	科技 13-14			2	5	第 3 章資料處理—雲端應用專題 3-1 啟動專題	
		社會 13-15			3		第三單元 公民的社會參與 - 第 5 課社會變遷中的公平正義	
	八上	健體 1-15			15	15	第 1 單元歌詠青春合奏曲 第 1 章飛揚青春擁抱愛 第 2 章青春愛的練習曲 第 3 章青春變奏曲 第 2 單元「性」福方程式 第 1 章青春「性」福頌 第 2 章性病防護網	
	八下	綜合 1-12			11	11	第五主題「I」的進行式 第 1 單元性別新「視」界 第 2 單元愛的時光隧道 第 3 單元愛情來敲門	
	九上	健體 1, 2, 7, 8, 11, 12			6	11	1-1 體型覺醒 2-1 青春情誼 2-3 雲端停看聽	
	九下	綜合 1-6			5		第三主題家庭樂傳愛 第 1 單元家庭傳真 第 2 單元家庭傳說	