# 114年智慧化氣候友善校園先導型計畫申請書

# 基礎學校



申請學校名稱:

			計畫申請表			
計畫編號	申請學校無須填寫					
縣市			學校名稱(全街)			
	□一、學材	交基本資	料			
	□二、初入	<b>夷與現</b> 制	<b>代(必須由校長</b> 親	1簽)		
計畫書	□三、基础	楚規劃:	著重於智慧化氣	i.候友善校園計畫之執行方式		
<u>內容檢核</u> (打勻確認,每 項皆需撰寫)	□四、工作執行計畫與經費規劃與預期成果(含經費表)					
	□五、補え	充說明				
	□項目一々	~四合言	<b>片頁數以20頁為</b> 阻	飞,項目五至多5頁。		
	姓名					
計畫	職稱					
聯絡人	電話					
	E-mail					

# 一、學校基本資料

校名:	地址:				
學校年資:	班級數:				
學校網址:	老師人數: 學生人數:				
是否為縣市政府指定之防災避難中心	□是 □否				
是否為114年度補助地方政府辦理環境教育輔導小組計畫之指定淨零綠校園行動 策略方案申請校	□是 □否				
學校已執行過基礎計畫幾年	□從未執行過 □第年				
<b>参加過地方政府低碳校園計畫</b>	□是(計畫名稱: □否				
學校目前已有相關監測設施	□空氣盒子 □能源管理系統(EMS) □智慧/數位電錶 □智慧/數位水錶 □其他()				
學校是否有以智慧監控程式設計工具為 教學素材,如:Micro:bit、Arduino等	□是 □否(程式設計工具,請說明)				
學校目前與本計畫相關的教師社群	(請簡述名稱及人數)				
學校簡介					
說明:著重於學校整體全貌介紹,以500字為原則					
學校平面配置圖					

1

# 教育部 114 年度建構智慧化氣候友善校園 基礎計畫專用表格

說明:請附上學校具有比例及方位之平面配置圖,不是教室位置圖。若無具正確平面配
置圖,請附上透過內政部國土測繪中心擷取學校正射影像圖。

二、初衷與現狀(必須由校長親簽	(斂)
-----------------	-----

(一)學校辦學理念、課程圖像(包含學生圖像)

## (二)學校申請本計畫動機

【P】提出校園碳中和宣言,研擬相關行政與教學守則(策略)。

#### (三)校長相關簡歷、於申請學校年資

校長姓名:	校長於申請學校年資:			
校長	相關簡歷			
經歷、執行過相關計畫、獲得獎項等				
校長簽署:(須親簽	)			
簽署日期: 年 月 日				

#### (四)學校對於目前減碳作為/策略執行概況說明

減碳	項目	項目內容說明	學校執行減碳作為/
類別	7,	7, 12.12	策略概況說明
		降低環境熱負荷:減少空調使	
		用、增加自然採光應用:以自然	
	│	採光減少燈光照明	
	建築節能		
		(2)改善門窗增加通風效率	
		(3)建築外部增加綠帶 <b>汰舊換新為節能設備</b> ,Ex:	
		(1)汰舊換新為節能熱水器(太陽	
		能熱水器、熱泵熱水器…)	
低		此熱小品、熱水熱小品···) (2)汰舊換新為節能空調	
碳			
碳建築		(3)汰舊換新為 <u>高效率節能燈具</u> (4)汰舊換新為 <u>節能冰箱</u>	
来		设備節能使用管理,Ex:	
		(1)空調節能使用管理(降低每日	
	設備節能	空調使用時間、增設電源插	
		, , - ,	
	□雨水回	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	收再利用	., ,	
水			
資	□中水回	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
源	收再利用		
環		•	
冉			
利	□省水器		
71	材使用及		
	使用管理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/rc		Ex:公務車調派共乘,減少出勤	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		次數購買或租用高效率低耗能公	
運		務車員工公出,鼓勵搭乘大眾交	
輸	碳措施	通運輸	
		其他未於上述提及減碳作為/策	
減碳	作為/策略	略	
利用 低碳運輸	收 □收 □材使 □使碳 其利 水利 水用管 務之施 四用 器及理 車減施	次數購買或租用高效率低耗能公 務車員工公出,鼓勵搭乘大眾交 通運輸 其他未於上述提及減碳作為/策	

## 三、基礎規劃:著重於智慧化氣候友善校園計畫之執行方式

☆特別提醒:計畫申請書不需要特別寫出相關數據或是問題,主要學校需要提出要如何 調查校園基礎環境資料以及盤查校園環境問題,重點在於透過(親)師生的參與。

- (一) 與過去參與計畫差異(第一次參與學校免填):過去參與探索/基礎計畫差異。
- (二)規劃面向:探索智慧化氣候友善校園出發,以永續發展教育教師社群為主構思今 年預計要執行面向與內容,需要詳細說明學校規劃。

#### 1. 永續發展教育教師社群

1. 水績發展教育	了教師社群					
姓名	職稱	專長與扮演角色				
	社群召集人					
校內成員						
		專家學者顧問				
外部夥伴						
	1					

(表格請自行增加)

#### 2. 教師社群運作規劃

(1) <u>基礎環境調查規劃(以智慧化監測設備)</u>: 【C】 盤點校園空間及建築設計朝向氣候 友善校園,並善用工具量化校園碳排放基準線。

輔助部分智慧化監測設備(如: Micro: bit、Arduino、智慧/數位水錶、智慧/數位電錶等,資本門可用於此),結合課程、活動、社團等不同形式進行圖資及數據蒐集。

- A. 規劃基礎資料調查:具方位及比例之高程圖/平面圖(學校可在平面圖上標示: 風向、日照、生態調查、人車動線、水溝分布與排水路徑、透水與不透水鋪面、 積水區域-可/不可積水區域與實際積水區域-、建築體與室內學習環境...等)。
- B. 規劃四大面向校園環境探索與特色發展自主盤點表:校方對於學校推動智慧化 氣候友善校園的主題項目,學校勾選預計執行的主題(以能源與微氣候為主, 資源與碳循環、水與綠系統、環境與健康為輔)進行規劃說明。(搭配附件一)
- (2) <u>規劃學校簡易碳盤查</u>: 【D】將校園碳盤查之概念與方法融入課程內容,使學生理解校園碳排放來源,以及碳盤查的工具使用,進而創發校園減碳行動。

如何透過計畫辦公提供學校簡易碳盤查,進行相關規劃,並結合教育部校園樹木資訊平臺思考學校的固碳量,同時也需要透過教育方式讓學生瞭解"碳"全面與整體性。 (備註:已進行第一年學校,除接續進行碳盤查外,需要<u>撰寫</u>規劃減碳、負碳作為, 資本門可用於此。)

- (3) <u>規劃聯合國永續發展目標 (SDGs) 盤查</u>:校園環境基礎資料調查以及問題盤點需要與 SDGs 相關目標提出方案,展現於學校本位課程 (既有/調整課程)進行連結的方式說明。 (搭配附件二)
- (4) <u>規劃減碳行動/作為</u>: 【A】制定學校及社區推廣策略,帶領學生落實減碳行動。 透過探索智慧化氣候友善永續校園提出減碳行動/作為規劃。

#### 四、工作執行計畫與經費規劃與預期成果(含經費表)

- (一) 計畫執行工作項目規劃甘特圖
- (二) 補助經費運用計畫

依學校增能規劃與年度工作執行計畫,核實詳列經常門運用計畫。

(如增能課程、工作坊 、校園盤查費、 長期陪伴輔導諮詢 、參訪...等費用)

運用項目	時間	地點	對象	預期效益
				(可自行增補/調整標題)

(三) 預期成果與效益(質量化描述)

## 五、補充說明

說明:條列近三年與永續校園、碳盤查、SDGs 相關計畫及簡述成效。

年度	補助單位	計畫名稱	簡述成效
111			
111			
112			
112			
112			
113			(可自行增補/調整標題)

# ■申請表

# 教育部補(捐)助計畫項目經費表

□核定表

申請單位:(學校校名全銜)				計畫名	稱:建構智慧化	氣候友善校園先導型 計畫(基礎計畫)
<b>山 老 田 臼</b>	• 白七郎坛学》	公文日起至 114	午 17 日 21	п		可重(巫땣可重)
計畫經費		元,向本部			元,自籌款:	 元
				立み・	儿, 日壽私。	<i>/</i> L
挺问其他	機	豐申請補助:□無		nl A Art		
補(捐)助	申請金額	核定計畫金額				אר אר
項目	(元)	(教育部填列)	, , , , , ,			說明
	, ,	(元)	(7	C)		
業務費					講師鐘點費、助 補充保費、 <mark>印刷</mark>	養費、 <mark>雜支</mark> 、租車費、 力教鐘點費、二代健保 <mark>J費、教材費</mark> 、場地布
設備及投資					料蒐集費、出席 具費、 <mark>設計規畫</mark> 共_項(範例參 編列項目,所列	材料費、工作費、 費、交通費、教材數 考、校園盤查費 考,請自行刪減無獨 項目需與經費配置表 曾上述未列項目,請洽
合計					教育部承辦人,定)	避免會計單位無法核
承辨	主	(會)計	首長		承辦人	單位主管
單位	單	位				
補(捐)助方式:				除款繳回方	式:	
部分補 (捐)助				□繳回		
指定項目補 指定項目補(捐)助□是 ■否 【補(捐)助比率%】				]依本部補 辞理	(捐)助及委辦經	費核撥結報作業要點
地方政府經費辦理式:				<b>性經費額</b> 達彈性經費		

# ■申請表

# 教育部補(捐)助計畫項目經費表

□核定表

申請單位:(學校校名全街) 計畫名稱:建構智慧化氣候友善校園先導型

計畫(基礎計畫)

計畫期程:自本部核定公文日起至114年12月31日

計書經費總額: 元,向本部申請補助金額: 元,自籌款: 元

#### 備註:

- 一、本表適用政府機關 (構)、公私立學校、特種基金及行政法人。
- 二、各計畫執行單位應事先擬訂經費支用項目,並於本表說明欄詳實敘明。
- 三、各執行單位經費動支應依中央政府項用規定、本部計畫補(捐)助要點及本經費編列基準表規定辦理。
- 四、上述中央政府經費支用規定,得逕於「行政院主計總處網站-友善經費報支專區-內審規定」 查詢參考。
- 五、非指定項目補(捐)助,說明欄位新增支用項目,得由執行單位循內部行政程序自行辦 理。
- 六、同一計畫向本部及其他機關申請補(捐)助時,應於計畫項目經費申請表內,詳列向本部 及其他機關申請補助之項目及金額,如有隱匿不實或造假情事,本部應撤銷該補(捐)助 案件,並收回已撥付款項。
- 七、補(捐)助計畫除依本要點第4點規定之情形外,以不補(捐)助人事費、加班費、內部場 地使用費及行政管理費為原則。
- 八、申請補(捐)助經費,其計畫執行涉及須依「政府機關政策文宣規劃執行注意事項」、預算 法第62條之1及其執行原則等相關規定辦理者,應明確標示其為「廣告」,且揭示贊助機關 (教育部)名稱,並不得以置入性行銷方式進行。
- ※依公職人員利益衝突迴避法第14條第2項前段規定,公職人員或其關係人申請補助或 交易行為前,應主動據實表明身分關係。又依同法第18條第3項規定,違者處新臺幣 5萬元以上50萬元以下罰鍰,並得按次處罰。
- ※申請補助者如符須表明身分者,請至本部政風處網站(https://pse.is/EYW3R)下載「公職人員及關係人身分關係揭露表」填列,相關規定如有疑義,請洽本部各計畫主政單位或政風處。
- ※依政府採購法第15條第2項及第3項規定,機關人員對於與採購有關之事項,涉及本人、配偶、二親等以內親屬,或共同生活家屬之利益時,應行迴避。機關首長發現前項人員有應行迴避之情事而未依規定迴避者,應令其迴避,並另行指定人員辦理。

#### OO 國小 計畫經費配置表(範例)

請各校務必依學校使用狀況,進行調整及編列為學校計畫經費配置表

安					一
業務費經費項目(請依經費表 說明列所列項目一致) 單價(元)		數量	總價(元)	說明	
	講師鐘點費	2,000	10 堂	20,000	依據講座鐘點費支給表辦理
	山在此	2.500	10 人	27,000	依中央政府各機關學校出席
	出席費	2,500	10 人	25,000	費及稿費支給要點辦理
					每人每日膳費新台幣(以下同)三
					百元,午、晚餐每餐單價於一百元
	膳費	100	100	10,000	範圍內供應,辦理期程第一天(包
					括一日活動)不提供早餐,其一日
					膳費以二百四十元為基準編列。
	交通費	15,000	一式	15,000	依國內出差旅費報支要點辦理
	印刷費	20,000	一式	20,000	
					單價未達 1 萬元,使用年限未超
					過 2 年之物品。
業	教材費	25,000	一式	25,000	不得購買設備或一般辦公用器具
業務費					(依行政院頒訂「財物標準分類
費					表」之非消耗品分類項目)。
					單價未達 1 萬元,使用年限未超
	材料費	5,000	一式	5,000	過 2 年之物品。
					不得購買設備或一般辦公用器具
					(依行政院頒訂「財物標準分類
					表」之非消耗品分類項目)。
	校園盤查費	15,000		15,000	請專家學者或廠商協助校園軟硬
			一式		體盤點、氣候測量、地理生態分
					析等費用。
	設計規劃費	10,000	一式	10,000	請專家學者或廠商協助校園設計
	(八) (八) (八) (八)	10,000	八	10,000	規畫並繪製校園建築平面圖。
	雜支	5,000	一式	5,000	前項未列之辦公事務費用,且單
	/r /	2,000	14		價未達 1 萬元之物品。
	1		小計	150,000	
設					需列出設備名稱
設備及	設備費	50000	一式	50,000	
及投	以用貝	30000		20,000	
12			, , ,	<b>#</b> 0.000	
	A CI		小計	50,000	
	合計			200,000	

# 附件一、 自主盤點表

■校園環境探索與特色發展自主盤點表-能源與微氣候(必要主軸)

指標內容	主題	需要工具	項目內容說明		
			1.檢視校園整體用電量與校園空間配置是否合理,主要目的為降低學校用電量,一方面將高		
			耗能的教室課程集中授課,避免空調設備與辦公設備頻繁開關造成能源損耗。		
			2. 設定相關空調設備使用管理機制,避免過度使用空調浪費電能。		
	□供電電網與設備		3. 節能照明燈具使用主要以節能燈具為主,同時需要搭配迴路系統與點滅系統,最大量化進		
			行節能作為。		
			4. 視其教室屬性與人數調整照明規劃,避免設置過多照明燈具造成電能浪費。		
aFin Ale		智慧/數位電	5.ESCO 概念主要維持設備均能處於高效率狀態下,避免設備因老舊造成能源耗損。		
電能	────────────────────────────────────	錶耗能統計	透過設備將外環境太陽熱能、全熱交換器等方式進行熱回收方式在利用,將廢熱轉換為其		
	□然四收有电尔统		他設備進行預熱使用。		
			利用相關機電設備,透過太陽能、風力、動能、熱能、位能等方式進行發電,且此能源不		
	□再生能源		造成環境威脅或污染屬於一種潔淨能源。		
			該系統所發能源可視需求可自發自用或將其與台電系統並聯使用。		
	□智慧儲電系統		主要做為再生能源發電後進行除能設備所用,搭配近年熱門之區域電網概念與電動載具的		
			逐漸普及應將該系統提早納入校園考慮範疇中。		
	□陰影與降温鋪面	,	營造植栽遮蔭區達到降溫若能搭配裸露水體更能強化降溫效果,且需注意植栽種植方向		
温熱調控	□□陰影與降温鋪面   日照鸛	日照觀察、	若能搭配長年風向尤佳。		
血然砌经	□□阳舶贮温结布	電腦模擬	欲改善濕度過高問題,可透過日照與材料使用降低濕度,直接有效的除濕效果可透過日照		
	□日照與除濕鋪面		與通風改善濕氣累積,同時輔以具吸附濕氣之建材使用,減少該區域濕氣累積。		
			1.檢視外部主要風廊道是否順暢,若建築型態不利校園通風應在主入風口位置檢討,有無機		
	□確保穿越型通風路徑		會留設開口部。若遇冬季強襲風石避免以阻隔方式進行改造。		
校園通風		觀察與軟體	2.因故無法有效利用,則可透過簡易低耗能設備進行換氣,避免室內通風系統不佳。		
<b>汉图迎</b> 风		模擬	1. 釐清主要通風路徑是否順暢,搭配植栽可有效引導通風路線或以公共藝術、導風板等方式		
	□減少無風區域		協助通風。		
			2.透過規劃大面積綠化達到微氣候對流,營造熱對流經過降溫層規劃達到校園通風的需求。		
被動式系統	□監控系統整合硬體設備	監測儀器	利用環境監測數據搭配教室之數位電錶,透過改造前後數據差異可獲得改善效益成果。並		
整合	□ □ 工 尔 刘 正 口 火 脰 政 佣	<b></b> 一	將未來執行之工程面向融入學童課程之中。		

# ■校園環境探索與特色發展自主盤點表-資源與碳循環

指標內容	主題	需要工具	項目內容說明
可回收資源	<ul><li>□一般性資源回收</li><li>□廚餘回收(委外處理)</li></ul>		常見之可再回收資源進行回收有效運棄或轉用創意再生。
可再生利用資源	□老舊設施 (如:舊桌椅、舊門框等)應再加工使用 □透過再加工與公共藝術美化空間 □老舊設施繼續沿用		<ol> <li>老舊設施(舊桌椅、舊門框、舊黑白板)進行加工或修復時,可在正常使用時,應正常使用該設施。</li> <li>當資源無法修復供正常使用時,建議將其轉化為再生建材進行再使用,滿足資源再利用的原則。</li> <li>將老舊設施回收後可針對校園空間美化部分進行裝置藝術,將其設施巧妙地融入校園空間中形成一個新的地標與地景圖時具備教育與藝術美化的性質。</li> <li>老舊設施修整後可做為校園備料使用,甚至可將相關設施做為日後課程所需之教材使用,避免將堪用設施丟棄達到資源完善使用的原則。</li> </ol>
有機碳循環	□落葉與廚餘堆肥(校內回收) □表層土壤改善		<ol> <li>基本上以自然堆肥為原則,同時應在校園內留設堆肥場域並配合課程教導學生堆肥原理與未來可應用面向。</li> <li>若校園內堆肥頓數大於校園內可負荷或使用總量時,應委由廠商代為處理。</li> <li>改善表層土壤問題(夯實硬化或不透氣)造成植栽或草皮生長狀態不佳,因此透過改善上層狀態優化生長環境,原則應大於30~60cm 深度範圍。</li> </ol>
資源	□食農作為		<ol> <li>為增加土壤養分因此可拌入沃土保持表層土壤高透水性。</li> <li>除了在校園內預留食農場域之外,種植蔬果種類應以易入餐為原則,易栽種易照顧之作物尤佳。</li> <li>若能同時做為周邊生物食源作物優先選用。</li> </ol>
人力與設備資源	<ul><li>□學校教室成長與社群培力</li><li>□社區協力資源</li><li>□社區人力培力</li><li>□創生經濟性作為</li></ul>		校園將其社區的特色與人力一併納入,一方面為了深化校園與社區之間的脈動,同時透過培育的過程中將社區居民做為未來可導覽的人力資源,甚至可將社區重要的產業與校方特色進行結合,衍生出新的產業鏈提高社區經濟力。

# ■校園環境探索與特色發展自主盤點表-水與綠系統

指標內容	主題	需要工具	項目內容說明
	□淨化後可儲存水	水費單水流量計	1.主要以收集民生中水為主,並經過妥善淨化儲放於地下儲水設施之中,可透過滲透管線或陰井進行其他用途使用。 2.需搭配規劃班級餐具洗滌的專用洗手槽或清洗槽,避免民生中水受到化學藥劑污染。
	□雨水與表面逕流水收集	溫度計濕度計	1.主要目標以收集雨水為主,透過天溝收集屋頂的雨水並收集置儲水設施中,提供校園 沖廁與澆灌使用。(部分可供拖地或清潔使用,原則上以不與人體接觸飲用為原則) 2.透過地下儲水設備增加校園雨中水儲存量,以高透水性及配石增加透水性,可搭配鋪 面改造項目解決校園低窪地區淹水問題。
	□自然渗透與澆灌	高程圖	1.針對鋪面透水性進行改善,增加鋪面自然滲透率改善校園保水量,所收集的回收水可 用於景觀綠地噴灑與澆灌。 2.鋪面下層留設儲水設施並與地下儲水設施進行與景觀植栽串聯增加校園綠地面積。
水循環	□乾淨水源		1.更換節水設備降低學校用水量(自來水),同步搭配校園規劃收集之雨中水替代掉沖 廁與清潔用水。 2.RO 飲用水機所排放之過濾水,應加以回收再進行利用,且無須再進行其他淨化,應 妥善規劃使用。
	□相對乾淨水源	- 流量計	1.以收集雨中水進行儲放,透過馬達將其水源加壓至相對高處或校舍最高處沖廁專用水塔,運用位能進行沖廁使用(減少能耗)。 2.若地下儲水設施儲水量已滿載,可透過渗透管線與陰井進行連結,一方面可供給景觀生長所需用水,多餘水源可透過排水管線排出校園。
	□汙水排水		所有需要利用化學藥劑或清潔劑進行清洗 (廚房、廁所),應特別規劃專用之供水槽與 管線排出,且不建議高度汙染的水源進行校園淨化系統中與其他收集之中水水源混合 使用。
綠基盤	□綠化降溫	校園植栽盤點圖	<ol> <li>司, 專找適合日照條件地點種植原生植栽, 尤其應先找出校園熱區位置, 並思考能否有效 搭配外部氣流進行降溫對策擬定。</li> <li>校舍降溫主要可針對屋頂與西曬面進行隔熱降溫處理, 屋頂綠化與西曬面進行植栽遮 蔭或立體綠化均可納入考量。</li> </ol>

指標內容	主題	需要工具	項目內容說明
	□微氣候導風		<ol> <li>1.觀察校園外部氣流(季風)方向,能否有效達到校園內氣流貫流,並檢視有無靜風區 域進行改造策略擬定。</li> <li>2.若有明顯強襲風,可在強風處進行破風設計(透過土丘或植栽)降低強襲風速,避免 造成使用者不舒適感。</li> </ol>
	□空污潔淨	造成使用者不舒適感。 於校園主要面對污染源側,進行減污植栽的種植,並搭配立面綠化或開口部過濾空氣中的 污染源但主要用途是降低污染物質濃度並無法完全將外部污染源淨化置安全範圍,若無 法有效透過自然過濾降低污染程度,則應該思考透過空氣清淨機進行空氣淨化。 透過主要開口部能保留環境優美視野,同時搭配所種植植栽若能有香氣可達到心理療源 之效。	
	□心理調適		
	□生物棲地節點	_	<ol> <li>提供適宜周邊生物棲息場域,透過綠化進行串聯生態並可利用植栽遮蔭達到區域降溫效果。(校園冷島效益)</li> <li>規劃場域復育同時進行觀察與生態活化,並與校園周邊生態系統可進行銜接,增加生物棲地節點。</li> </ol>
	□生態通廊		有效連結綠帶打造綠廊,利用綠廊道與蜜源植栽提供生物棲息空間。無論是生態跳島或 生態通廊對於野生生物均是提供一個友善環境達到可供學童觀察與教育的場域。
	□生態演替與環境調控	利用植栽能夠達到遮蔭與區域降溫的特性,有效優化微氣候的特色,除了能達到改園內環境之外,同時也給周邊生物提供一處友善場域供可生存棲息。	
水綠共生	□水綠系統整合規劃		水系統與綠基盤可朝向整合性思考方式進行規劃,透過校園所收集到的雨中水,轉而提供非學童清潔用水及清洗餐盤所需用水,可將收集到之中水提供植栽澆灌使用,一方面可有效利用水資源,另外一方面透過渗透管線有效增加土壤濕度優化植栽生長環境保持常綠狀態。

# ■ 校園環境探索與特色發展自主盤點表-環境與健康

指標內容	主題	需要工具	項目內容說明
	□隔熱降溫與調濕	溫濕度計	1. 運用植栽進行綠化減少建築物主體吸收熱能時間,且藉由植栽所形成的遮蔭達到降溫效果。
		調查表	2. 檢討通風與材質特性達到室內調整濕度的目的。
			1. 教室內要確保散熱效果,應開啟高窗使天花板處所累積之熱空氣能經由高窗排出,低窗自然
	│ ││ ││ ││ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	風速計 粉塵計	能夠有效將低溫氣流引入室內達到熱排除的效果。
	□ 地 知 <del>预</del> 积 初		2. 確保室內能有外部新鮮外氣導入,確保室內空氣品質,透過不同開窗模式改善室內空氣品質。
<b>台</b> 中 四 位			導入新鮮外氣時,若處於高空污區域則需思考過濾系統。
室內環境品質	□ 舒適音環境	分貝計	1. 周邊音源以不造成教學環境影響,且以悅音為主,經檢測音環境分貝不超過60分貝。
中貝	□可型目水况	刀只可	2. 規劃上應該動靜教學區進行區分,避免互相影響教學品質。
		照度計	1. 教學空間應避免直接日射或眩光,且確保學童桌面照度必須符合標準。
	□舒適光環境		2. 有效區劃照明空間與範圍,並搭配迴路設計將使用燈具的時數縮短。
			3. 教室色彩選擇上,可選用明亮度較高之色彩進行使用,整體教室視覺上較為舒適。
	□智慧舒適與健康增能	調查表	1. 透過簡易儀器進行收集室內環境數值,除了可瞭解現況之外,未來可提供改造後比較差異。
			2. 環境數值更能提供日後擬定改造對策所用,同時可依照舒適度調整管理政策達到節能減碳。
	□綠建材與健康建材	調查表	1. 主要以健康建材為主且建議優先使用可重覆使用之建材。
綠建材與自			2. 建材施作上建議採簡易工法減少後續維護,同時避免材料中含高濃度 VOCs、TVOC、甲醛等
然素材應用			物質。
	□使用在地自然素材		建議優先使用在地建材,同時能營造在地文化特色。
	□對應通風開窗模式	氣象站資料 軟體分析	1. 需檢視校園外環境氣流條件選擇適宜開窗模式,達到有效將外部氣流導入教室進行換氣排熱。
			2. 需觀察校園外部環境條件,搭配高窗開啟的設計,若有空污威脅時可搭配靜電紗窗,同時可
建築外殼			阻隔蚊蟲鳥類飛進教室。
開口	□遮陽與導光		1. 透過遮陽系統遮蔽掉過多直射光源與熱源進入室內達到建築或室內降溫。
			2. 觀察外部日照條件,同時搭配方位進行遮陽設計,以達到調整建築受熱與室內採光。
			3. 若遮陽板能同時兼具導光功能,提供室內較為柔和之間接光源,降低室內人工照明的能源需求。
校園健康	□健康管理系統		針對校園之中,各班級因病號造成學生出席效率之間著關聯繫性。
<b>投密</b> 度原 維護管理			建議該校在校園比較中透過儀器設備所記錄出來問題項目,以音、光、熱、氣、水等環境數值
严吸占性			做為主要參考紀錄對象。

# ■ 附件二、聯合國永續發展目標 (SDGs) 盤查表

~~	CDC-17 石上區						
SDGs17 項指標		SDGs 連結學校整體	有與學校關聯說明				
認為與學校發展有關		狀況與相關提問*	(簡述)				
連項請勾選		THE STATE OF THE S					
目標	消除貧窮一終	弱勢學生整體關照					
	結全球各地所	支持經濟弱勢的學生數					
	有類型的貧	量?對於在地弱勢族群					
	窮。	的支持方案?等。					
	消除飢餓一終	食農教育,延伸至糧食					
口捶	結飢餓,實現	浪費					
目標 2	糧食安全和改	午餐的廚餘量?以及處					
اً ا	善營養,並促	理方式?健康飲食標					
	進農業永續發	示?等。					
	展。						
	良好健康與福	校園內生活、學習品質					
目標	祉-確保健康	與健康					
3	的生活,促進	健康校園環境狀況?學					
	所有年齡層人	生健康指數? 提供教職					
	民的幸福。	員健康檢查服務? 健康					
		促進推動?等。					
	優質教育-確	超长业专品目所归法。					
目標	保包容和公平	學校教育的品質促進,延伸連結至新課綱實施					
4	的優等教育,	課程設計是否考量多元					
	並為所有人提	文化需求?以及促進優					
	供終身學習機	質的方案?等。					
	會。	頁的刀杀 : 子。					
	性別平等一實	環境關懷與性別平等教					
目標	現性別平等,並	育					
5	賦予所有女性	是否有哺(集)乳室的設					
	權力。	置?學校性別平等教育					
		課程內容?校內是否設					
		置性別友善廁所?等					
	潔淨水與衛生—	水資源教育、對於水的					
目標	確保水與衛生	全盤了解					
6	設施的可用性	全區用水量監測?每人					
	與永續性。	平均用水量?廢水處					
		理?節水設施?水資源					
		回收再利用?提供飲水					

SDGs17 項指標 認為與學校發展有關 連項 <b>請勾選</b>		SDGs 連結學校整體 狀況與相關提問**	有與學校關聯說明 (簡述)
		機?自來水安裝的比例?等	
目標 7	有人皆能取得、 負擔、安全、永	能源教育 用電量的監測?使用可 再生能源?能源的使用 效率?碳盤查、管理與 二氧化碳減量措施?節 電措施?能源知識課 程?等	
目標 8	尊齊持性濟且就有作就長性永長生和嚴與促包的充力人的與人主和嚴	教職員是否有申訴管 道?保障工作權益?工 作環境的安全?身心障 礙者任用比例,是否做 到同工同酬、職務再設	
目標 9	<b>礎設施</b> -建立 靈活的基礎設	校內創新設施以及對於基礎設施了解校內是否有其創新作法?創新的設施?等	
目標 10	减少國家內部	校園霸凌、環境公平正義 無障礙者設施?校內是 否有其親師生溝通對話 的管道?等	
目標 11 □	永續城市與社 區一讓城市與市 區之兼具包 性、安全性、度 與 於 性 。	學校與社區的連結與關 <u>係</u> 記錄和文化資產保護?	

SDGs17 項指標 認為與學校發展有關 連項 <b>請勾選</b>		SDGs 連結學校整體 狀況與相關提問**	有與學校關聯說明 (簡述)
目標 12	與生產 - 確保	零廢棄概念與循環經濟 綠色採購?減少一次性 用品策略?廢棄物(包括 廚餘)處理?低碳里程? 協助在地社區推廣小農 產品?等	
目標 13	氣候行動-採 取緊急行動對 抗氣候變遷及 其影響。	<b>氣候變遷、環境變遷</b>	
目標 14	海洋資源才促		
目標 15	護、恢復、促進 陸地生態系統 的永續利用、永 續 管理森林、 對抗沙漠化、制	生態系統監測?維持生物多樣性?土地永續利用?避免侵入型外來物種入侵陸地與水生態系統,並控管或消除強是	
目標 16	和平正義與有 力的制度一促 進和平包容的 社會,以促進	整體組織架構與運作? 與在地社區組織連結? 有效的、負責的且透明 的制度?公民素養?環 境倫理?相關法令規	

SDGs17 項指標 認為與學校發展有關 連項 <b>請勾選</b>		SDGs 連結學校整體 狀況與相關提問*	有與學校關聯說明 (簡述)
目標 17	夥伴關係-加強執行手段, 恢復全球永續 發展夥伴關係。	國際教育 相關夥伴關係建立?運 作或合作模式?等	

※備註:SDGs 連結學校整體狀況與相關提問(提問部分僅供學校參考,學校可以依目前學校狀況進行說明與探究。)