

新建校舍永續循環校園自主環境目標設定表 (搭配新建校舍需求書與執行用)

壹、永續循環校園核心精神

- 一、校園是一個教育的環境同時也要扮演循環系統的角色，位於學校與社區之間的介面關係。
- 二、學校發展應朝向因地制宜的方式去思考，哪種面向最適合學校未來發展的方向。
- 三、學校應該擴增能資源與生活環境的效率，在有限的人力與資源之下產出最大的環境教育場域。
- 四、學校扮演著一個常態教育，一旦發生災害時學校應該能最大化的降低財損，最少的人力維護恢復正常學校狀態。
- 五、永續循環校園的發展，除了秉著永續校園精神之外，校園發展面向與地方文化與社區特色融合，同時能因應環境氣候、地方材料、校園特色、因地制宜等設計元素，並提供給周邊學校做為參觀學習的場域，同時透過師長的交流，提供參訪學校重要的經驗傳承的契機。

參、新建校舍永續循環校園自主環境目標設定方法與工具說明

- 一、本自主環境目標設定表主要提供學校進行新建校舍前期作業階段，利用撰寫需求書的過程中，透過校內親師生的共識，搭配學校未來教學發展目標，進行勾選設定，以提供遴選建築師、設計階段審查，以及後續校園自主推動永續循環校園目標應用。
- 二、利用校園校舍配置圖為底圖，邀請親師生代表透過集思廣益的手法，並可邀請專家學者或各縣市新建校舍相關協助小組，有效面對學校優缺點，包含校舍主要威脅與不舒適環境盤點，以及未來學校對應永續循環校園發展的主要面向進行討論勾選，並據此撰寫出各項目的期待目標。
- 三、透過以公開資訊平台(如國土測繪圖資服務雲、中央氣象局、內政部危害潛勢圖資等)，下載校園相關圖資協助校園了解校園周邊環境。在教學過程中，利用課餘時間與師生共同進行校園空間盤點，檢視校園有無危害區域、淹水區域、實地體驗季節風向、使用簡易設備進行校園溫熱地圖的繪製
- 四、針對校園配置與空間場域的安排期待，可以透過地圖盤點的成果，將水、綠、風、光、動線、能源、校舍配置、活動、特色空間創造與需求等，據以初步配位討論，提供徵選建築師使用。

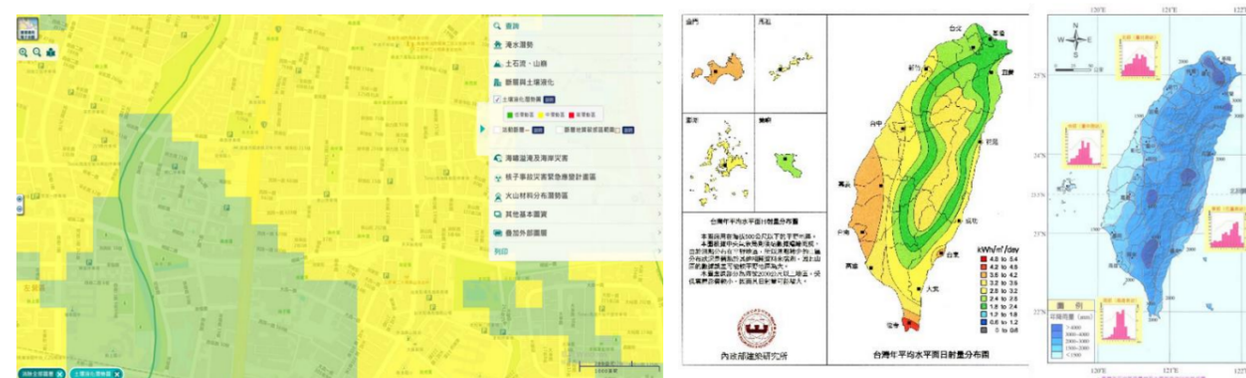
貳、校園基本圖面整理與周邊環境盤點 (可搭配參與永續循環校園探索計劃成果)



上圖 校園外環境盤點分析



上圖 校園環境水綠環境系統圖



上圖 校園環境基礎資料與危害潛勢圖資

新建校舍永續循環校園自主環境目標設定表-資源與碳循環

項次	項目內容	必作主題	必作項目 (各主題至少滿足一項)	項目內容說明	▶校園設定◀	
					校方經校務會議討論確認方向，驚現是專業委員會同意後置入需求書中。 建築師需有效對應設計並說明	
資源與碳循環系統					校園需求說明	建築師設計圖面
1	乾淨有效的資源回收區	<input type="checkbox"/> 一般性資源回收	<input type="checkbox"/> 資源回收有效分類與減量、轉用	常見之可再回收資源進行回收有效運棄或轉用創意再生。		
2	拆除範圍之可再生利用資源轉用	<input type="checkbox"/> 老舊設施(如:舊桌椅、舊門框等)應再加工使用	<input type="checkbox"/> 老舊設施(如:舊桌椅、舊門框等)應再加工使用 <input type="checkbox"/> 原物料再使用(建築廢棄物級配使用(注意土壤酸鹼度)、漂流木再利用、毀損木製桌椅等) <input type="checkbox"/> 校內堪用課桌椅可透過校際間財產移撥使用，發揮資源可利用性。	1.老舊設施(舊桌椅、舊門框、舊黑板)進行加工或修復時，可在正常使用時，應正常使用該設施。 2.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。		
3	創造有機碳循環資源的場域與表土改善作法	<input type="checkbox"/> 落葉與廚餘堆肥(校內回收)	<input type="checkbox"/> 校園內預留堆肥場地 <input type="checkbox"/> 若校園內堆肥噸數大於校園內可負荷或使用總量時，應委由廠商代為處理。 <input type="checkbox"/> 堆肥區配置攪拌設備(視狀況)	1.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。 2.若校園內堆肥噸數大於校園內可負荷或使用總量時，應委由廠商代為處理。		
		<input type="checkbox"/> 表層土壤改善	<input type="checkbox"/> 刨鬆表層已夯實土壤，並拌入沃土或有機土以增加其孔隙與養分 <input type="checkbox"/> 填入高孔隙材料確保土壤透水性 <input type="checkbox"/> 以堆肥區產生之沃土攪拌後回填	1.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，因此透過改善土層狀態優化生長環境，原則應大於 30~60cm 深度範圍。 2.為增加土壤養分因此可拌入沃土保持表層土壤高透水性。		
項次	檢討內容	選作主題	選作項目	項目內容說明	校園需求說明	建築師設計圖面
1	充分運用可再生利用資源	<input type="checkbox"/> 指認須保留轉用的設施或資源	<input type="checkbox"/> 老舊設施回收後進行新建校舍使用(如木構屋架、門窗系統、燈具等)	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或轉用，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時具備教育與藝術美化的性質。		
		<input type="checkbox"/> 老舊設施繼續沿用	<input type="checkbox"/> 老舊設施再轉用備料使用 <input type="checkbox"/> 老舊設施以課程方式轉為教材使用	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。		
3	食農或生態環境教育場域創造	<input type="checkbox"/> 食農作為	<input type="checkbox"/> 規劃預留食農場域 <input type="checkbox"/> 多元化食農規劃(人以及動物昆蟲) <input type="checkbox"/> 建議選用易種植之蔬菜、水果或稻米，易於日常飲食結合	1.除了在校園內預留食農場域之外，種植蔬果種類應為易入餐為原則，易栽種易照顧之作物尤佳。 2.若能同時作為週邊生物食源作物優先選用。		

新建校舍永續循環校園自主環境目標設定表-水與綠系統 I

項次	項目內容	必作主題	必作項目 (各主題至少滿足兩項)	項目內容說明	▶校園設定◀ 校方經校務會議討論確認方向，驚現是專業委員會同意後置入需求書中。 建築師需有效對應設計並說明	
					校園需求說明	建築師設計圖面
水與綠系統						
1	建構校園有效之水循環系統，兼具防災需求	<input type="checkbox"/> 淨化後可儲存水	<input type="checkbox"/> 回收洗手台用水(不可用化學藥劑清洗或清洗餐盤) <input type="checkbox"/> 利用多孔隙介質當作地下儲水設施 <input type="checkbox"/> 透過簡易淨化(植栽或砂石)後轉為其他用途使用	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。		
		<input type="checkbox"/> 雨水與表面逕流水收集	<input type="checkbox"/> 雨中水回收有效利用於沖廁、拖地、澆灌等用途 <input type="checkbox"/> 設置天溝或雨撲滿收集雨水 <input type="checkbox"/> 搭配高透水性級配石，增加基地保水性 <input type="checkbox"/> 設置滲透型陰井(搭配滲透水管) <input type="checkbox"/> 地勢低窪地區搭配級配石以減少淹積水問題 <input type="checkbox"/> 地勢低窪地區搭配級配石以減少淹積水問題	1. 雨水回收系統不可為盥洗用途(避免飲食與人體接觸) 2.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) 3.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。		
		<input type="checkbox"/> 自然滲透與澆灌	<input type="checkbox"/> 收集回收水進行噴灑與澆灌 <input type="checkbox"/> 回收水搭配滲透工法增加土壤含水量 <input type="checkbox"/> 地下滲透管線對接澆灌系統，增加校園綠地面積，達到降溫效果	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。		
		選作主題	選作項目	項目內容說明	校園需求說明	建築師設計圖面
		<input type="checkbox"/> 乾淨水源	<input type="checkbox"/> 規劃用水設備以節水設備為主 <input type="checkbox"/> 飲用水應與一般日常用水分流收集 <input type="checkbox"/> 回收 RO 飲水機排放水再利用	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。		
		<input type="checkbox"/> 相對乾淨水源	<input type="checkbox"/> 設置符合 I-30 以上之中水儲水槽 <input type="checkbox"/> 收集中水系統，能滿足以水塔沖廁優先，多餘部分導入陰井作為自然滲透澆灌使用 <input type="checkbox"/> 多元之儲水方式進行儲集	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，可透過滲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。		

		<input type="checkbox"/> 汗水排水	<input type="checkbox"/> 洗滌餐盤或使用清潔用品 規劃專用之供水槽與管線排出 <input type="checkbox"/> 校園內用以冷卻水塔或廚房設備與降溫設施等，所產生之汙廢水皆以專用管線排水 <input type="checkbox"/> 廁所盥洗所產生之汙廢水皆以專用管線排放	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。		
--	--	-------------------------------	--	--	--	--

新建校舍永續循環校園自主環境目標設定表-水與綠系統 II

項次	項目內容	必作主題	必作項目 (各主題至少滿足兩項)	項目內容說明	▶校園設定◀	
					校方經校務會議討論確認方向，驚現是專業委員會同意後置入需求書中。 建築師需有效對應設計並說明	
水與綠系統					校園需求說明	建築師設計圖面
2	建構校園有效之綠色基盤環境，兼具降溫潔淨與教學需求	<input type="checkbox"/> 綠化降溫	<input type="checkbox"/> 綠化建議優先採用原生樹種 <input type="checkbox"/> 設置常綠喬木應檢視是否日照時數足夠 <input type="checkbox"/> 針對東西曬面進行植栽綠化設計 <input type="checkbox"/> 綠化範圍若遇熱區建議先優先進行綠化遮蔭並搭配低熱鋪面。	1. 尋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。 2. 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。		
		<input type="checkbox"/> 微氣候導風	<input type="checkbox"/> 迎風向應留設導(通)風口 <input type="checkbox"/> 創造大面積綠化量達到對流效果 <input type="checkbox"/> 強襲風處設置植栽以達到降低風速之效 <input type="checkbox"/> 運用導風板達到導風效果 <input type="checkbox"/> 以複層植栽(喬灌木) 同時達到控風與降溫效果	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。 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。		
		<input type="checkbox"/> 空汙潔淨	<input type="checkbox"/> 周邊顯著汙染源(如:工廠廢氣、霾害)建議採用減汙植栽 <input type="checkbox"/> 針對開口部設置靜電紗窗或植栽牆，以達到減低空汙影響 <input type="checkbox"/> 透過物理方式進行空氣淨化(水霧、葉片吸附粉塵)	於校園主要面對汙染源側，進行減汙植栽的種植，並搭配立面綠化或開口部過濾空氣中的汙染源但主要用途是降低汙染物質濃度並無法完全將外部汙染源淨化置安全範圍，若無法有效透過自然過濾降低汙染程度，則應該思考透過空氣清淨機進行空氣淨化。		
		選作主題	選作項目	項目內容說明	校園需求說明	建築師設計圖面
		<input type="checkbox"/> 心理調適	<input type="checkbox"/> 應變四季景觀視野，植栽綠化達到優化環境 <input type="checkbox"/> 規劃療癒花園達到心理療癒之效	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癒之效。		
		<input type="checkbox"/> 生物棲地節點	<input type="checkbox"/> 銜接校園周邊綠帶 <input type="checkbox"/> 生態廊道同步思考降溫層對策 <input type="checkbox"/> 營造生態棲地，增加在地生物多樣性	1. 提供適宜週邊生物棲息場域，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) 2. 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。		

		<input type="checkbox"/> 生態通廊	<input type="checkbox"/> 校園周邊特色生物應思考共生環境 <input type="checkbox"/> 營造蜜源環境，提供食源吸引生物 <input type="checkbox"/> 有效銜接生態廊道，擴大生態基盤	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。		
--	--	-------------------------------	--	---	--	--

新建校舍永續循環校園自主環境目標設定表 - 能源與微氣候

項次	項目內容	必作主題	必作項目 (至少滿足八項)	項目內容說明	▶校園設定◀ 校方經校務會議討論確認方向，驚現是專業委員會同意後置入需求書中。 建築師需有效對應設計並說明	
					校園需求說明	建築師設計圖面
能源與微氣候對應與調適					校園需求說明	建築師設計圖面
1	校園有效電力系統建置	<input type="checkbox"/> 供電電網與設備	<ul style="list-style-type: none"> ◆空間配置節能 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>調整空間配置，視其空間屬性與搭配周邊環境 <input type="checkbox"/>調節空間使用性質制定用電目標 <input type="checkbox"/>全面採用節電設施設備 <input type="checkbox"/>進行優化契約容量調校或智慧能源管理 EMS ◆照明系統節能 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>使用節能照明燈具及導光設施 <input type="checkbox"/>有效教室燈具迴路系統設計 <input type="checkbox"/>公共場域燈具感應點滅系統 <input type="checkbox"/>符合自訂之符合基準照明用電量設定(規範合理數值) ◆空調設備節能 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>符合自訂之空調系統用電量運轉設定(規範合理數值) <input type="checkbox"/>設定使用機制與時段，確保室內環境品質控制 ◆創新循環經濟 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>應用 ESPC 或 X-ESCO 方式作為節電設施設備機制 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 		
		選作主題	選作項目	項目內容說明	校園需求說明	建築師設計圖面
		<input type="checkbox"/> 熱回收省能潔淨系統	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>太陽能熱水器應用於廚房、體育設施淋浴 <input type="checkbox"/>全熱交換器設置 <input type="checkbox"/>新風系統設置 <input type="checkbox"/>熱源回收與節能設備整合設計 	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，將廢熱轉換為其他設備進行預熱使用。		
		<input type="checkbox"/> 再生能源	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>太陽能光電系統 <input type="checkbox"/>風力發電系統 <input type="checkbox"/>水力發電系統 <input type="checkbox"/>生質能發電系統 <input type="checkbox"/>潮汐及地熱發電系統 	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。		
		<input type="checkbox"/> 智慧儲電系統	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>設置有儲電設備 <input type="checkbox"/>連接小型區域電網 <input type="checkbox"/>設置有電動車充電樁 	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。		

項次	項目內容	必作主題	必作項目(各主題至少滿足兩項)	項目內容說明	▶校園設定◀ 校方經校務會議討論確認方向，驚現是專業委員會同意後置入需求書中。 建築師需有效對應設計並說明	
能源與微氣候對應與調適					校園需求說明	建築師設計圖面
2	鋪面溫熱調控	<input type="checkbox"/> 陰影與降溫鋪面範圍與材料檢討	<input type="checkbox"/> 增加綠地面積達成降溫與舒適鋪面 <input type="checkbox"/> 檢討陰影遮蔽範圍，創造校舍周邊低熱得鋪面之環境。 (檢討夏至日陰影遮蔽時數應大於 5 小時)	建築陰影遮蔽外，可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若能搭配長年風向尤佳。		
3	校設配置應確保校園通風路徑	<input type="checkbox"/> 確保穿越型通風路徑 <input type="checkbox"/> 減少無風區域	<input type="checkbox"/> 利用建築物開口、錯位與穿堂等設計手法，引導外部氣流有效穿越校舍。 <input type="checkbox"/> 教室開口設置與整體校園外環境通風路徑一併檢討 <input type="checkbox"/> 應開啟部分低樓層開口，改善校園中庭通風條件	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。		
項次	指標內容	選作主題	選作項目	項目內容說明	校園需求說明	建築師設計圖面
1	溫熱調控	<input type="checkbox"/> 日照與除濕鋪面	<input type="checkbox"/> 使用吸濕特性材料取代既有鋪面 <input type="checkbox"/> 運用卵石及級配石代替硬鋪面 <input type="checkbox"/> 選擇適宜樹種爭取人行場域降低日照時數	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與通風改善濕氣累積，同時輔以據吸附濕氣之建材使用，減少該區域濕氣累積。		

新建校舍永續循環校園自主環境目標設定表 - 環境與健康

項次	項目內容	必作主題	必作項目 (各主題至少滿足兩項)	項目內容說明	▶校園設定◀ 校方經校務會議討論確認方向·驚現是專業委員會同意後置入需求書中。 建築師需有效對應設計並說明	
					校園需求說明	建築師設計圖面
環境與健康性能						
1	室內環境品質	<input type="checkbox"/> 隔熱降溫與調濕	<input type="checkbox"/> 屋頂以綠化或光電板裝設達到降溫效果 <input type="checkbox"/> 室內裝修使用調濕材料並保持良好通風、除濕與防潮設計	1. 運用植栽進行綠化減少建築物主體吸收熱能時間，且藉由植栽所形層的遮蔭達到降溫效果。 2. 檢討通風與材質特性達到室內調整濕度的目的，避免室內濕度過高造成不易的現象。		
		<input type="checkbox"/> 通風換氣排熱排污	<input type="checkbox"/> 建議使用新型高低窗便於開啟高窗以利室內排熱換氣 <input type="checkbox"/> 若該校位於高空汙區域，可採用新風系統搭配空氣過濾系統以達到空氣淨化 <input type="checkbox"/> 避免室內大量使用高櫃阻擋氣流	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，低窗自然能夠有效將低溫氣流引入室內達到熱排除的效果。 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。 3. 導入新鮮外氣時，若處於高空汙區域則需思考過濾系統。		
2	綠建材與自然素材應用	<input type="checkbox"/> 綠建材與健康建材	<input type="checkbox"/> 教室空間採用綠建材或健康建材為表面材 <input type="checkbox"/> 採易更替工法為主 <input type="checkbox"/> 避免使用含有高 VOCs、甲醛、聚氯乙烯(PVC)、八大重金屬等的材料	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。 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、聚氯乙烯(PVC)、八大重金屬等等物質。		
3	建築外殼開口	<input type="checkbox"/> 對應通風開窗模式	<input type="checkbox"/> 依照外部風向決定開窗模式(推窗、拉窗、高低窗、同軸窗，如平行風時窗戶採用外推窗，有效引導外部氣流進入室內) <input type="checkbox"/> 建議高窗可長期開啟，並使用紗窗防止蚊蟲鳥類進入室內 <input type="checkbox"/> 若無法利用外部氣流，可使用低耗能之抽排風設備進行室內換氣	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，若有空汙威脅時可搭配靜電紗窗，同時可阻隔蚊蟲鳥類飛進教室。		
		<input type="checkbox"/> 遮陽與導光	<input type="checkbox"/> 門窗開口處裝設遮陽導風板、導光板外部開口高性能化 <input type="checkbox"/> 南向遮陽可透過窗楣處外側裝設水平導光板，遮陽兼導漫射光，利用間接日光照改善室內照明品質 <input type="checkbox"/> 東西向遮陽板處採垂直裝設，遮陽板平面上採沖孔設計(注意沖孔孔徑應小於 6mm)，改善遮蔽面積過大、導風不良的問題	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。		

項次	項目內容	選作主題	選作項目	項目內容說明	校園需求說明	建築師設計圖面
1	室內環境品質	<input type="checkbox"/> 舒適音環境	<input type="checkbox"/> 外部環境噪音過大，可採用氣密窗，但應注意通風換氣 <input type="checkbox"/> 教室空間配置應注意動靜分區 <input type="checkbox"/> 在校園噪音源(音樂教室、社團)隔間，增設吸音系統 <input type="checkbox"/> 避免噪音垂直影響，可在天花板增設多孔性吸音材料 <input type="checkbox"/> 適度規畫易造成噪音之動線或空間	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。 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。		
		<input type="checkbox"/> 舒適光環境	<input type="checkbox"/> 教室內照明燈具方向是否合宜 <input type="checkbox"/> 燈具型式應採用低眩光型，方向應檢討。 <input type="checkbox"/> 調整教室內座位分區避免直射光源影響 <input type="checkbox"/> 檢查教室內桌面高度照度是否偏低或偏高 <input type="checkbox"/> 明色系室內塗裝增加漫射亮度觀感	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。 2.有效區劃照明空間與範圍， 考量大屏(互動白板)、投影幕位置 ，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。		
		<input type="checkbox"/> 智慧舒適與健康增能	<input type="checkbox"/> 智慧化監測控制系統進行室內空間環境數據收集 <input type="checkbox"/> 依照室外與室內微氣候數據差異進行調控，調整數據至舒適狀態 <input type="checkbox"/> 以最適化照明或空調模式管理室內空間能源，達到節能減碳的目標	1.透過簡易儀器進行收集室內環境數值，除了可了解現況之外，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。		
2	綠建材與自然素材應用	<input type="checkbox"/> 使用在地自然素材	<input type="checkbox"/> 選用以低排碳建材為優先 <input type="checkbox"/> 永續校園工程以在地建材為優先考量	建議優先使用在地建材，同時能營造在地文化特色。		
3	建築外殼開口	<input type="checkbox"/> 防空污作為	<input type="checkbox"/> 建築立面開口部可裝設減汗設備 <input type="checkbox"/> 設置新風系統搭配過濾系統 <input type="checkbox"/> 抽排風扇於抽風側外部裝設過濾紗網，以達到過濾效果	透過立面綠化或開口部過濾空氣中的污染源。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。		