

106 學年度能源及環境安全衛生目標

項次	環安衛政策	環安衛目標	績效計算公式	具體作法建議	
1	推動校園環保教育，奠定永續環保根基。	各單位環安推動人參與環安相關教育訓練時數達每人9小時以上	各單位環安推動人(或同單位職務代理人)本學年度參與環安相關教育訓練時數總和	配合校務發展計畫項次 6331 環安教育訓練，各單位環安推動人(或同單位職務代理人)積極參與校內或校外所開辦的環境教育相關課程，並達成時數要求。	
2	提升能資源使用效率，創造綠色校園。	淡水校園學年度用電 EUI 降低 1%	以各校園 EUI 為計算單位，(本學年度 EUI-前學年度 EUI)/前學年度 EUI	1.持續運作 ISO 50001 能源管理系統。 2.總務處持續規劃並推動設備節能。 3.一般節能與生活節能採各單位自主管理為原則，顯著能源使用單位則另提能源管理行動計畫。 4.總務處與各校園能管員規劃節能輔導工作，選擇高耗能空間單位，檢視輔導單位執行節能情形，並填寫「節能輔導工作紀錄表」。	
		台北校園學年度用電 EUI 增加 ≤5%			
		蘭陽校園學年度用電 EUI 增加 ≤1%			
		淡水校園學年度總體用水量降低 1%	各校園總體用水量為計算單位，(本學年度用量-前學年度用量)/前學年用量		1.落實日常節水管理，定期巡檢，及時搶修。 2.實施節水措施，採用省水設備，以不壞不換為原則。
		台北校園學年度總體用水量增加 ≤5%			
		蘭陽校園學年度總體用水量降低 1%			
3	遵守安全衛生法規	全校教職員之一般安全衛生教育訓練受訓率達 100%	一般安全衛生教育訓練受訓人數/全校教職員人數	1.辦理 106 學年度上下學期之實驗室、實習場所安全衛生教育訓練，並鼓勵教職員參加。 2.使用勞動部認可之線上學習系統，使教職員利用時間觀看安全衛生宣導影片，抵充 2 小時的訓練時數。 3.接洽外部單位辦理安全衛生講座，或與衛保組合作辦理急救常識暨健康促進講座。	

項次	環安衛政策	環安衛目標	績效計算公式	具體作法建議														
4	響應全球永續發展，創造健康校園。	會議室用餐低碳便當使用率達 80%	本學年度會議室用餐低碳便當訂購總數量/會議室用餐便當訂購總數量 (統計範圍僅限 OA 可申請之會議室)	1.開會提供餐點時，儘量不使用一次性餐盒及餐具；訂購便當時，採用不鏽鋼餐盒或日式餐盒。 2.OA 定期公布各單位會議室使用低碳便當比例。 3.列入 106 學年內部稽核重點。														
		低碳便當訂購數量達 24,000 個	加總全校低碳便當訂購數量	需訂購餐食時，洽校內各委辦廠商訂購採不鏽鋼餐盒或日式餐盒盛裝的便當。														
		調和辦公環境，室內不碳氣，辦公室全年增加 5% 盆栽量	以各辦公室盆栽數量為計算單位，(本學年度數量-前學年度數量)/前學年度數量	1.普查各單位辦公室、研究室空間及室內盆栽數量。 2.以環保署淨化室內空氣植物手冊，挑選出 5-10 種室內植物，作為栽種建議並 OA 轉知各單位。 3.室內每 9 平方公尺的地板面積即應放置 1 棵至少 6 寸盆大小的植物，並將植物置於通風、有日照處，有助於維持室內空氣品質於最佳狀況。														
		推廣健康綠生活，106 學年預計減碳 30,000 公斤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>交通工具</th> <th>排碳量 (公斤/人-公里)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>步行</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>腳踏車</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>捷運</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>公車</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>火車</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>機車</td> <td>0.0605</td> </tr> <tr> <td>汽車</td> <td>0.236</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.以個人原運輸行為之碳排量*公里-改變後之碳排量*公里=該次運輸行為之減碳碳量</p>	交通工具	排碳量 (公斤/人-公里)	步行	0	腳踏車	0	捷運	0.03	公車	0.04	火車	0.06	機車	0.0605	汽車
交通工具	排碳量 (公斤/人-公里)																	
步行	0																	
腳踏車	0																	
捷運	0.03																	
公車	0.04																	
火車	0.06																	
機車	0.0605																	
汽車	0.236																	