

107 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	目標提出考量(預計執行建議)	
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	持續配合 107 學年度校務發展計畫項次 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 0%	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 ≤ 3%			
		蘭陽校園學年度總體用水量增加 ≤ 3%			
3	遵守安全衛生法規	全校勞工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/全校勞工人數	1.辦理 107 學年度上下學期之實驗室、實習場所安全衛生教育訓練，並鼓勵本校勞工參加。 2.每月針對加退保勞工辦理 1 場 3 小時安全衛生講座。	
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，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.修改「淡江大學淡水校園會議室借用要點」，規範如需於 OA 可申請之會議室中用餐，皆需配合使用低碳便當。	

項次	環安衛政策	環安衛目標	績效計算公式	目標提出考量(預計執行建議)
		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。
		推動校園實驗室藥品管理系統建置	完成建置管理系統系所/所有實驗場所系所	<p>1.透過工研院協助學校進行人員、實驗室與化學品的盤點，並指導將學校人員、實驗室與化學品的資料匯入教育部化學品管理系統(預計於107學年第1學期開始)。</p> <p>2.安排系統操作教育訓練(2小時)，預計107學年第2學期起系統完整上線運作。</p> <p>3.藉由網路版的化學品管理系統可以協助學校管理化學品並符合相關法規的要求。</p>