

103 學年度環境安全衛生目標

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9小時以上	各單位環安推動人本學年度參與環安相關教育訓練時數累加，每位皆 ≥ 9 小時	各單位環安推動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。	淡水校園年度總體用電降低3% 台北校園年度總體用電降低2% 蘭陽校園年度總體用電增加不超過40%，用水減量1%	各校園總體電量為計算單位， $(103 \text{ 學年用電量} - 102 \text{ 年用電量}) / 102 \text{ 年用電量}$	1.總務處持續規劃並推動設備節能。 2.生活節能及單位節能採單位自主管理為原則，高耗能設備由使用單位自行管理安全及維護事項；各一、二級單位節能管理員依「淡江大學各單位節能工作自主檢核表」定期查核用電情形並檢討改善，檢核紀錄送該一級單位留存，以備環境相關評鑑或其他各項稽核時佐證。
3	落實污染防治及減量，保護自然環境。	淡水校園一般廢棄物減量1% 台北校園一般廢棄物減量1% 蘭陽校園一般廢棄物減量1.5%	$(103 \text{ 學年度一般廢棄物清運總量} - 102 \text{ 學年度一般廢棄物清運總量}) / 102 \text{ 學年度一般廢棄物清運總量}$	落實執行資源垃圾分類回收；外食不外帶；自備環保餐具及環保袋；酌量取餐，不留廚餘及珍惜資源，不壞不換等環保措施。
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% 低碳便當訂購數量達20,000個	$103 \text{ 學年會議室用餐低碳便當訂購總數量} / \text{會議室用餐便當訂購總數量} \geq 80\%$ 加總各單位訂購的低碳便當數量 $\geq 20,000$	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。 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。
5	遵守安全衛生法規，實施教育訓練。	理、工學院實驗室研究生安全教育訓練率達100%	受訓學生人數/理、工學院總研究生人數=100%	環安中心上、下學期開辦教育訓練課程，調查理、工學院各系所研究生總人數及參與上課人數。