102 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 | 各單位環安推動人參 | 各單位環安推動人本學年度 | 各單位環安推動人積極參與校內或校外所開辦的 |
| | 定永續環保根基。 | 與環安相關教育訓練 | 參與環安相關教育訓練時數 | 環境教育相關課程,並達成時數要求。 |
| | | 時數達8小時以上 | 累加,每位皆>=8 小時 | |
| 2 | 提升能資源使用效率, | 淡水校園年度總體用 | 各校園總體電量為計算單位, | 1.總務處持續規劃並推動設備節能。 |
| | 創造綠色校園。 | 電降低 2% | (102 學年用電量-101 年用 | 2.生活節能及單位節能採單位自主管理為原則,高 |
| | | 台北校園年度總體用 | 量)/101 年用電量 | 耗能設備由使用單位自行管理安全及維護事項; |
| | | 電 2% | | 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 |
| | | 蘭陽校園年度總體用 | | 改善,檢核紀錄送該一級單位留存,以備環境相 |
| | | 電不超過 10% | | 關評鑑或其他各項稽核時佐證。 |
| 3 | 推動資源回收再利用, | 淡水校園一般廢棄物 | (102 學年度一般廢棄物清運 | 落實執行資源垃圾分類回收;外食不外帶;自備環 |
| | 維護自然資源。 | 減量 2% | 總量-101 學年度一般廢棄物 | 保餐具及環保袋;酌量取餐,不留廚餘及珍惜資 |
| | | 台北校園一般廢棄物 | 清運總量)/101 學年度一般廢 | 源,不壞不換等環保措施。 |
| | | 減量 1% | 棄物清運總量 | |
| | | 蘭陽校園一般廢棄物 | | |
| | | 減量 2% | | |
| 4 | 落實污染防治及減量, | 會議室用餐低碳便當 | 102 學年會議室用餐低碳便當 | 開會提供餐點時,儘量不使用一次性餐盒及餐具; |
| | 保護自然環境。 | 使用率達 80% | 訂購總數量/會議室用餐便當 | 訂購便當時,採用不鏽鋼餐盒或日式餐盒。 |
| | | | 訂購總數量>=80% | |
| 5 | 響應全球永續發展,創 | 低碳便當訂購數量達 | 加總各單位訂購的低碳便當 | 需訂購餐食時, 洽校內各委辦廠商訂購採不鏽鋼餐 |
| | 造健康校園 | 20,000 個 | 數量>=20,000 | 盒或日式餐盒盛裝的便當。 |
| 6 | 遵守安全衛生法規,實 | 理、工學院實驗室研究 | 受訓學生人數/理、工學院總 | 環安中心上、下學期開辦教育訓練課程,調查理、 |
| | 施教育訓練 | 生安全教育訓練率達 | 研究生人數=100% | 工學院各系所研究生總人數及參與上課人數。 |
| | | 100% | | |