

淡江大學 111 學年度職員升遷專員考試

整體規劃能力

校長於 110 學年度 TQM 全面品質管理研習會表示本次會議如同 TQM 論壇，全面品質管理的有機化透過雙軌轉型和「AI+SDGs= ∞ 」，以「永續」為核心理念，運用 AI 與雲端服務技術加速加值實踐 SDGs，以達成「超越」的目標及「共創大淡水、智慧大未來」的中長程願景，並宣誓本校將於 2050 年達成「淨零碳排」。【淡江時報第 1140 期】

行政院環境保護署在制定節能減碳政策指出：『「氣候變遷」攸關各國的永續發展和人類物種的存續，是當前國際社會共同面臨的急迫挑戰。…氣候變遷帶來的考驗將越來越嚴峻，面對來自全球的挑戰，臺灣正處於發展轉捩點上。…隨著減碳目標提出與各項法規的建制，期盼藉由中央與地方、公部門與公私企業合作，全面提升臺灣因應氣候變遷的能力，建立永續低碳的社會，如此必能強化國家競爭力，確保環境、經濟、社會之永續發展。』由此可見，減碳對於永續發展是有其重要性的。

請規劃本校「AI 減碳之行動方案」，在規劃行動方案時，可以參考行政院環境保護署「節能減碳無悔十大宣言」（如附件），或自行規劃創新創意的減碳做法，並以「人工智慧：素養及未來趨勢」一書指出 AI 應用領域：影像處理、自然語言處理、邏輯推理、推薦系統、疾病預測與醫療等，或自行規劃創新創意的 AI 應用，也請考慮資源有限與雙軌轉型之落實。行動方案內容至少包含：方案目標、具體作法、績效評估、分工與時程等。

行政院環境保護署「節能減碳無悔十大宣言」

1. 冷氣控溫不外洩：少開冷氣，多開窗；非特定場合不穿西裝領帶；冷氣控溫 26-28°C 且不外洩。
2. 隨手關燈拔插頭：隨手關燈關機、拔插頭；檢討採光需求，提升照明績效，減少多餘燈管數。
3. 省電燈具更省錢：將傳統鎢絲燈泡逐步改為省電燈泡，一樣亮度更省電、壽命更長、更省錢。
4. 節能省水看標章：選購環保標章、節能標章、省水標章及 EER 值高的商品，節能減碳又環保。
5. 鐵馬步行兼保健：多走樓梯，少坐電梯，上班外出常騎鐵馬，多走路，增加運動健身的時間。

6. 每週一天不開車：多搭乘公共運輸工具；減少一人開車騎機車次數；每週至少一天不開車。
7. 選車用車助減碳：選用油氣雙燃料、油電混合或電動車輛與動力機具，養成停車就熄火習慣。
8. 多吃蔬食少吃肉：愛用當地食材；每週一天或每日一餐蔬食；吃多少點多少，減少碳排量。
9. 自備杯筷帕與袋：自備隨身杯、環保筷、手帕及購物袋；少喝瓶裝水；少用一次即丟商品。
10. 惜用資源顧地球：雙面用紙；選用再生紙、省水龍頭及馬桶；不用過度包裝商品；回收資源。

