

## 反省 OR 改進紀錄

- **提升設計完整性**：引導學生在未來設計時，能更全面地考慮裝置的實際運作環境、材料選擇、成本等因素，而不僅限於概念發想。
- **深化問題探討**：鼓勵學生在問題描述時，能更深入地分析問題的根本原因，而不只是表象。
- **強化口語表達技巧**：除了流暢度，可引導學生注意語速、語調、眼神交流等非語言表達，讓報告更具說服力。
- **善用數位工具**：鼓勵學生更熟練地運用 Canva 或其他簡報工具，提升視覺呈現的專業度與美觀性。
- **練習給予具體回饋**：除了運用句型卡，可以進一步引導學生思考如何給出更有建設性、更具體的建議，而不只是泛泛而談。
- **培養批判性思考**：在接受同儕回饋時，引導學生思考如何篩選和採納有價值的建議，並將其融入改進。
- **鼓勵持續探索與學習**：讓學生意識到設計與解決問題是一個持續的過程，鼓勵他們在課後也能持續關注相關科技新知。