

秉持求學時實事求是的態度，我預備每一門課程授課內容，循序漸進地將物理知識授與學生，過程中強調物理書籍內文導讀與說明，重視基礎物理觀念建立，幫助學生對物理課題有定性與定量的雙重理解，並分享自



己學習物理的成功與失敗經歷。因自身從事固態物理相關的實驗研究，我關心本系大學部學生實驗課教學與學生學習成效，任教以來連續四年參與本系小年會展演活動。102 學年度起教授本系大一大二共四學期的實

驗課程，每堂課親自指導學生進行各項實驗與報告，鼓勵學生利用實驗課接觸物理前沿研究課題，激發學生研究潛能並提高學習成效。同時支援工學院普通物理與固態物理相關課程，盡心盡力培育學生邏輯思辯能力與物理專業知能，為學生學習進階工程知識打好基礎。

能榮獲學校今年度教學優良獎，我深感榮幸，謝謝學校師生對我努力用心教學的肯定。蘇聯名教育家蘇霍姆林斯基(Sukhomlinskii)曾說：

「一個無任何特色的教師，他教育的學生不會有任何特色。」我雖然平凡，仍願以我所有的引導學生學習，成為學生自我實現過程中的幫助，祝福每位中大學生成長茁壯，有豐盛且不平凡的人生。