

## 教學優良獎得獎簡介

蘇坤良老師多年負責資管系大學部資料結構和演算法必修課程，堅持重要基礎學科的門檻品質，把關嚴謹，但仍能在教學評量的評分和意見回饋，皆獲得學生們的肯定。最近五年內十門大學部必修課均為大班，平均人數124人，平均不及格率25%，仍能獲得教學評量平均分數為4.61(滿分為五分)。顯示大多數學生在嚴謹的課程訓練下，還願意肯定蘇老師的教學投入和能力，實屬不易。



在教學理念上，蘇坤良老師認為設計考題使題目具有鑑別度，可使分數和學習成效有正相關性，如此才能讓高分的同學有收割的喜悅，低分者知道不足；再者，要正視程度落差問題，差異性教學設計是重要的，重視個別差異，回答因材施教；以原理詳述代替填鴨式教學，讓學生理解重於背誦；實施互動式教學，鼓勵即時發問。

蘇坤良老師在中央大學舉行中大學生對「教學品質」的網路意見調查中，獲學生遴選為教學認真用心，感覺上課很有收穫，值得推薦的教師。103學年度獲中央大學教學優良獎。94、100、103學年度獲管理學院教學優良獎。94、98、100、103學年度獲選為教學傑出暨優良獎資管系推薦人選。指導專題生參加第十屆全國大專資訊管理實務專題競賽，獲資訊技術類組第一名和第三名。