

## 100 學年度教學優良教師：生物科技系-張菁萍 老師

### 1、 注重理論與實務的配合：

開設課程皆有相對應的實驗課，進行理論的驗證。我希望可以藉由理論講解與實務操作讓學生可以具體瞭解教課書上的內容，並於未來職場上的應用。

### 2、 指導學生實務專題並參加競賽：

從實務操作過程得到完整的假說驗證，可以訓練學生邏輯思考能力，並藉由參加競賽擴大學生的視野，加強學生的專業認知與學習態度，並增加學生的自信心。

### 3、 科學人文精神的培養：

科學強調誠實，人文強調哲學思想、倫理與文化。我希望可以在教學過程中培養學生能發現、關心、面對社會與全球問題知挑戰，學習解決問題。