

# 銘傳大學 105 學年度下學期 「課程重構計畫」

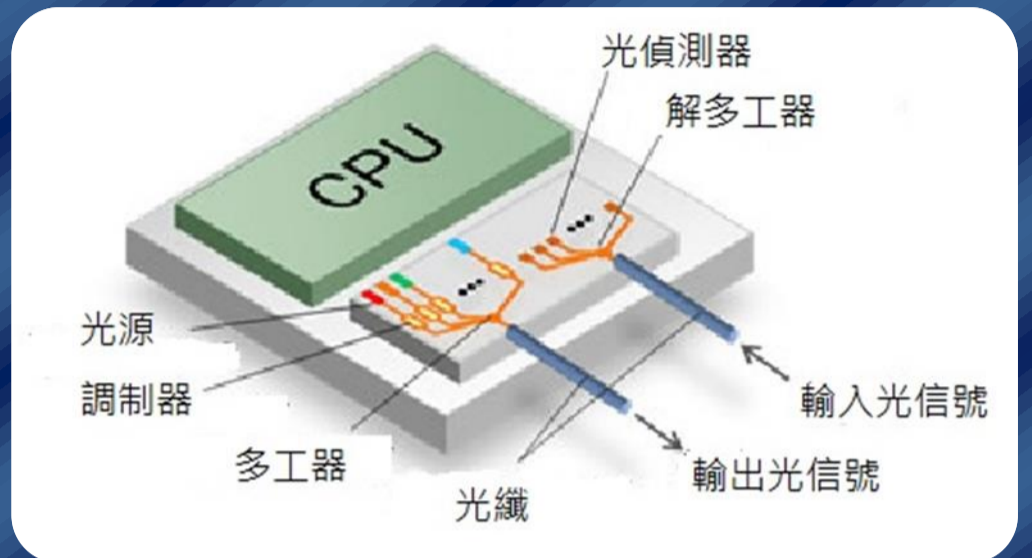
## 積體光學

林鈺城 資訊學院 電子工程學系



### 一、課程目標：

- 具備積體光學之專業知識
- 深入了解光波導理論及各種光波導元件
- 了解積體光學製程
- 學習積體光學元件特性測量



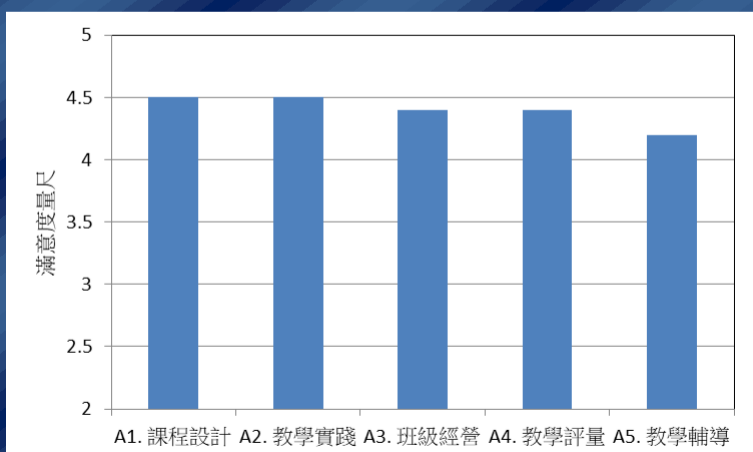
### 二、課程設計與執行概念



教材主題



### 三、執行成效評估



學生的教學反應良好

### 四、教學反思

- 善用網路資源，節省錄影片的時間
- 過多的作業小考，學生會吃不消，合計五次最洽當，超過八次會有很多抱怨聲。
- 作業檢討方式我採用標竿學習，把全班做最好的在課堂上做說明