

## 光機電基礎必修課程 (8學分)

光機電整合工程導論、光電工程實驗、專題討論

必  
選

## 光機電核心課程 (6學分)

### 上學期 (二選一)

光電元件物理 (一)  
光機電材料

### 下學期 (二選一)

光電子學  
光機系統設計

選  
修

## 專業選修課程 (14學分)

1. 平面顯示器
2. 色彩工程學
3. 奈米光電
4. 奈米元件製程與檢測
5. 半導體製程技術
6. 石墨烯製程、檢測及應用
7. 有機電激發光元件及顯示器
8. 奈米製程與檢測實驗...等選修課程。

學位考試及格