

# 解剖生理學及實驗 I 課程大綱

## 人體解剖生理學

## 系核心能力、指標與職涯對應

### 系核心能力

具備**基礎醫學**之能力

### 職涯對應

護理師

### 系核心能力指標

具備能應用於**臨床醫藥專業知識**，並且展現  
尊重生命與服務社會的人生觀



## 解剖生理學 課程大綱



### 教學目標

<b>知識目標</b>	提供各系統 <b>形態和結構特徵</b> 之基本知識，以培養學生對身體各系統之了解，認識身體各器官系統構造與功能之重要。
<b>技能目標</b>	使學生能運用解剖生理學基本觀念及原理於相關 <b>護理課程的學習及臨床醫療</b> 工作中。
<b>情意目標</b>	藉由課程解說，電腦圖片講解及相關模型或自製線上影音輔助教材之介紹，使學生能體認到解剖生理特性的奧妙，進而培養學生對 <b>生命的尊重及服務社會</b> 的人生觀。

# 解剖生理學 課程大綱



## 教學方法

1. **教材編選**：理論與實務化教材並重。
2. **教學方法**：分組討論，簡報討論，案例介紹，網路教學及閱讀課外書等。
3. **教學評量**：筆試、報告撰寫、討論之表達及思考、影片欣賞、發問及回答能力等。
4. **教學資源**：有效運用單槍投影教學、教材影片、模型、3D人體解剖台及網路。
5. **配合事項**：配合實際護理專業與就業需求。

## E404 智能健康照護管理實訓教室

### 3D人體解剖台

