

## 109-1 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	解剖學(含實驗)	科目序號/代號	1918 / NUA1001
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(三)1234 / P507-1
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	蔡如愷 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	大學日間部 / 護理學系 / 1年1班		
Office Hour / 地點	(二) 12:00~13:20、(三) 12:00~13:20、(四) 12:00~13:20 / PX411		

### 課程簡介與目標

本課程以講述並配合解剖模具觀察，以期能讓同學明瞭人體構造之間的相對解剖位置為主要目標，課程包括細胞及組織的認識、骨骼、肌肉、循環、神經、內分泌、呼吸、消化、泌尿和生殖各系統構造的瞭解，以及表面解剖學之應用。

### 課程大綱

- 1.解剖學概論
- 細胞構造與功能
- 2.皮膚系統
- 3.軟骨與骨骼結締組織
- 4.中軸骨
- 5.附肢骨與關節
- 6.肌肉組織及構造
- 7.中軸肌肉
- 8.附肢肌肉
- 9.期中評量
- 10.神經組織
- 腦及腦神經
- 11.脊髓及脊神經
- 12.感覺: 一般及特殊感覺
- 13.血液與心臟
- 14.血管與循環
- 15.呼吸系統
- 16.消化系統
- 17.泌尿系統
- 生殖系統
- 18.期末評量

### 基本能力或先修課程

生物學相關課程

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 具備實證醫護相關領域之專業知識與技能。
    - 具備溝通、協調及團隊合作之能力。
    - 具備專業倫理素養與人文關懷能力。
  - 具備批判性思維之能力。
  - 具備終身自我提升學習之能力。
    - 具備堅毅盡責之專業態度。
    - 具備國際視野。
    - 具備管理能力。
-