# 97-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	解剖生理學	科目序號 / 代號	0737 / MAI3083
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	大學日間部3年5班
任課教師	易瑜嶠	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(四)234 / H440	授課語言別	中文

### 課程簡介

A.大葉大學機械與自動化工程學系教育目標:

1知識傳授:教育學生應用數學、物理及工程原理,以解決機械與自動化工程問題。

2.技術訓練:教育學生具備執行實驗及理論應用之能力。

3.思維創新:培育學生具有獨立思考、創新設計與品質確認之能力。

4.團隊精神:培育學生具有工程倫理及組織溝通之能力,使能發揮團隊力量來解決專業問題。

5終身學習與全球視野:培育學生具備終身學習的能力,及具備吸收足以面對全球化需求的廣泛專業知識的能力。

B.大葉大學機械與自動化工程學系培育之核心能力:

#### 大學部

- 1. 運用數學、科學及工程知識的能力。
- 2. 設計與執行實驗,以及分析與解釋數據的能力。
- 3. 執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力。
- 4. 設計工程系統、元件或製程之能力。
- 5. 有效溝通與團隊合作的能力。
- 6. 發掘、分析及處理問題的能力。
- 7. 認識時事議題,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響,並培養持續學 習的習慣與能力。
- 8. 理解專業倫理及社會責任。
- C.大葉大學機械與自動化工程學系課程特色:
- 1. 數學及基礎科學教育
- 2. 工程專業教育
- 3. 設計實作教育
- 4. 通識教育

#### 課程目標:

- 1.培養學生對人體結構及其生理作用的基本知識,並了解物理學及力學在人體應用的實例。(A1、B1、C1)
- 2.透過對醫學知識的了解,及物理學及力學在生理學的應用,培養學生對跨科際整合的概念,了解工程學在醫學中所扮演的角色。(A5、B7、C4)

3. 藉由醫學應用影片的觀賞,提供學生思考手術器械及檢驗儀器設計與需求之連結,並思考可能的創新應用。(A3、B6、C3)

## 課程大綱

人體結構,組織,器官,及其運作原理.包括身體的組成,細胞構造及功能,皮膚系統,骨骼系統,肌肉系統,神經系統,感覺系統,內分泌系統,循環系統,呼吸系統,消化系統,生殖系統,泌尿系統,淋巴系統,等內容

## 基本能力或先修課程

基本英文讀寫能力 基礎物理學; 基礎化學