

# 四年制學士班(畢業學分134學分)

## 大學基礎

共同課程 33學分

系核心基礎課程 29學分  
(一、二年級)

通識課程 15學分

### 共同必修 12學分

\*國文領域上、下(3,3)

外文領域上、下(3,3)

服務學習一~三(0)

### 系定必修 24學分

微積分乙上、下(3,3)

普通生物學丙(3)

普通生物學實驗丙(1)

普通化學丙(3)

普通化學實驗(1)

普通物理學乙(3)

普通物理學實驗(1)

普通心理學丙(3)

社會學丁(3)

\*國文3學分可與通識互抵

物理治療導論(1)	基礎物理治療學及實習(1,1)
解剖學(3)	操作治療學及實習(1,1)
生理學(4)	物理因子治療學一及實習(1,1)
肌動學(2)	物理因子治療學二及實習(1,1)
臨床見習(1)	物理治療臨床實習一(1)
機能解剖學(2)	物理治療與健康照護倫理(1)
機能解剖學實驗(1)	醫學心理學(1)
應用生理學(2)	生物力學(2)

文學與藝術領域 (A1)
歷史思維領域 (A2)
世界文明領域 (A3)
哲學與道德思考領域 (A4)
公民意識與社會分析領域 (A5)

系核心專業課程 57學分  
(三、四年級)

院訂必修 12學分	系訂必修 45學分	
骨科學乙(1)	骨科物理治療學及實習一(2)	骨科物理治療學及實習二(1)
內科學乙(2)	神經物理治療學習及實習一(1)	神經物理治療學習及實習二(2)
外科學乙(2)	小兒物理治療學及實習一(1)	小兒物理治療學及實習二(1)
神經科學乙(1)	呼吸循環物理治療學及實習一(1)	呼吸循環物理治療學及實習二(1)
小兒科學(1)	物理治療行政管理學(1)	物理治療專題討論(2)
病理學(2)	科技輔具學及實習(2)	問題導向物理治療(2)
公共衛生概論(2)	研究方法學(1)	物理治療臨床實習二(1)
復健學(1)	生物統計學(2)	物理治療臨床實習三~八(4)

# 六年制學士班(畢業學分192學分)

## 大學基礎

### 共同課程 36學分

#### 共同必修 12學分

\*國文領域上、下(3,3)  
 外文領域上、下(3,3)  
 服務學習一~三(0)

#### 系定必修 24學分

微積分乙上、下(3,3)  
 普通生物學丙(3)  
 普通生物學實驗丙(1)  
 普通化學丙(3)  
 普通化學實驗(1)  
 普通物理學乙(3)  
 普通物理學實驗(1)  
 普通心理學丙(3)  
 社會學丁(3)

### 基本核心課程 44學分 (一、二及三年級)

物理治療教育與專業發展 (1)	基礎物理治療學及實習 (1,1)
解剖學(3)	基礎物理治療學進階實習 (1)
生理學(4)	操作治療學及實習(1,1)
肌動學(2)	物理因子治療學一及實習(1,1)
問題導向臨床見習一(1)	物理因子治療學二及實習(1,1)
機能解剖學(2)	急救物理治療學 (1)
機能解剖學實驗(1)	物理治療倫理學(2)
運動生理學(2)	醫學心理學(1)
貼紮學一(1)	生物力學(2)
貼紮學二(2)	體適能與運動處方(1)
表體解剖學(2)	動作控制與學習導論(1)
照顧管理導論(1)	物理治療行政管理學(1)
研究方法學(1)	生物統計學(2)
精神醫學(1)	

### 通識課程 15學分

文學與藝術領域 (A1)  
 歷史思維領域 (A2)  
 世界文明領域 (A3)  
 哲學與道德思考領域 (A4)  
 公民意識與社會分析領域(A5)

### 四大模組 12學分

研究領域(17)  
 運動與健康促進 (22)  
 生命發展與長期照護(13)  
 專業發展與管理(18)

\*國文3學分可與通識互抵

### 進階核心專業課程 85學分 (三、四、五及六年級)

#### 院訂必修 12學分

骨科學乙(1)  
 內科學乙(2)  
 外科學乙(2)  
 神經科學乙(1)  
 小兒科學(1)  
 病理學(2)  
 公共衛生概論(2)  
 復健學(1)

#### 系訂必修 73學分

肌肉骨骼疾患物理治療與預防一(2)	肌肉骨骼疾患物理治療與預防二(2)	操作治療學二及實習二(1,1)	鑑別診斷一(3)
心肺疾病物理治療與預防一 (2)	心肺疾病物理治療與預防二 (2)	姿勢與步態動作學(1)	鑑別診斷二(3)
神經科學疾病物理治療與預防一 (2)	神經科學疾病物理治療與預防二 (2)	臨床影像學二(1)	物理治療專題討論(2)
兒童發展與家庭功能評估(2)	兒童物理治療學 (2)	進階科技輔具學及實習 (1)	問題導向臨床見習二(1)
科技輔具學及實習(2)	肌肉骨骼物理治療臨床實習(4)	皮膚系統物理治療(2)	問題導向臨床實習一(1)
基礎實證物理治療學(1)	呼吸循環物理治療臨床實習(4)	臨床藥物學概論(2)	問題導向臨床實習二(1)
臨床影像學一(1)	神經系統物理治療臨床實習(4)	物理治療與長期照護(1)	進階實證物理治療學(1)
營養學(1)	小兒物理治療臨床實習(4)	跨領域整合物理治療臨床實習(4)	問題導向臨床見習三(1)
運動治療學一(2)	運動治療學二(2)	跨領域整合物理治療臨床實習二(4)	物理治療教與學(1)

## 碩士班(畢業學分24學分)

### 共同必修、必選課程(13學分)

專題討論一~四(各1)(四選二)	物理治療研究方法學(2)
物理治療理論與研究評論(2)	實用統計學(3)
高等物理治療評估學及實習(2,1)	碩士論文(0)
學術論文之倫理及撰寫(1)	

### 各組專業必選課程

神經組		骨科組	
高等神經系統物理治療學(2)		骨科物理治療專題討論一、二(2,1)	
動作控制(2)		高等肌肉骨骼物理治療學(3)	
動作學習(2)			
兒童組		呼吸循環組	
三 選 一	兒童早期療育學(2)	呼吸循環生理學、呼吸生理學 (至少2學分)	
	高危險嬰幼兒之發展照護 (3)	高等呼吸循環物理治療學(1)	
	兒童發展評量與心理計量 學(3)	胸腔復健學(1)	
		心血管疾病與運動療法(1)	

## 臨床物理治療博士班(畢業學分18學分)

### 共同必修課程(3學分)

專題討論一~四(各1, 至少四選一)	
實證物理治療與臨床決策(2)	博士論文(0)

### 專業必修課程(至少15學分)

物理治療鑑別診斷一、二(各2)	物理治療鑑別診斷一、二(各2)
藥物學(2)	臨床營養學(2)
進階臨床實習一、二(各2)	

## 健康相關學研組士班(畢業學分18學分)

### 共同必修課程(4學分)

專題討論一~四(各1, 至少四選二)	
實證物理治療與臨床決策(2)	博士論文(0)

### 各組專業選修課程(至少14學分)

神經組	兒童組
神經物理治療特論(2必選)	兒童發展特論(2必選)
神經物理治療學專題研究一~六 (各1)	小兒物理治療學專題研究一~六 (各1)
動作控制(2)	高危險嬰幼兒之發展照護(3)
動作學習(2)	兒童早期療育學(2)
肌肉骨骼組	呼吸循環組
骨科物理治療學專題研究一~六 (各1)	心肺物理治療學專題研究一~六 (各1)
生物力學特論(3)	高等運動生理學一(3)
疼痛之理論與治療(2)	高等運動生理學二(2)