

設系宗旨：培育兼具專業素質與人文修養的優質物理治療師，並以厚植物理治療專業之學術研究水準為發展導向。

教學目標：以「態度為軸、技能為用、知識為本」理念，以培育擁有良好工作態度、溝通表達能力、團隊合作能力、解決問題能力、和有專業知識與技術能力之兼具人文修養的專業人才。

教育目標	大一		大二		大三		大四		未來出路	
	基礎專業概要認識及人文素養與社會關懷 相關教育課程		基礎專業及基礎醫學知識培養		專業知識及臨床技術操作養成		臨床技能訓練及專業學術能力之培養			
	上學期(學分數)	下學期(學分數)	上學期(學分數)	下學期(學分數)	上學期(學分數)	下學期(學分數)	上學期(學分數)	下學期(學分數)		
	基礎必修 ／ 專業必修	國文(2)(通) 英文閱讀與寫作(2)(通) 英文聽講實習(1)(通) 電腦與資訊之應用(0)(通) 體育(0)(通) 大學入門(P/F) 微積分(2) 普通生物學(2) 普通物理學(3) 物理治療導論(1)	國文(2)(通) 英文閱讀與寫作(2)(通) 英文聽講實習(1)(通) 服務學習(P/F)(通) 體育(0)(通) 微積分(2) 普通生物學(2) 普通生物學實驗(1) 普通心理學(2) 表體解剖學(2) 物理治療生涯規劃(1)	生理學(A)(2) 普通社會學(3) 解剖學(3) 公共衛生學概論(2) 基礎物理治療學(一)(1) 基礎物理治療學實習(一)(1) 物理治療因子學實習(一)(1) 物理治療倫理學(1)	生理學(A)(2) 解剖學實驗(2) 生理學實驗(2) 病理學(2) 肌動學(2) 基礎物理治療學(二)(1) 操作治療學(1) 操作治療學實習(1) 物理治療因子學(二)(1) 物理治療因子學實習(二)(1)	內科學概論(2) 外科學概論(2) 小兒科學概論(1) 骨科學概論(2) 骨科物理治療學(2) 骨科物理治療學實習(1) 小兒物理治療學(1) 小兒物理治療學實習(1) 物理治療臨床見習(一)(1) 義肢與科技輔具學(1) 義肢與科技輔具學實習(1)	神經科學概論(2) 復健醫學(1) 神經物理治療學(2) 神經物理治療學實習(1) 呼吸循環物理治療學(1) 呼吸循環物理治療學實習(1) 日常生活機能再教育(1) 日常生活機能再教育實習(1) 物理治療管理學(1) 物理治療臨床見習(二)(1) 物理治療職涯規劃(1)	物理治療臨床實習(一)(4) 物理治療臨床實習(二)(4) 物理治療臨床實習(三)(4) 實證物理治療(2)* *任選修一學期即可		物理治療臨床實習(一)(4) 物理治療臨床實習(二)(4) 物理治療臨床實習(三)(4) 實證物理治療(2)* *任選修一學期即可
專業選修	動作科學概論(2) 早期療育導論(2)	動作發展學(2)	論文導讀與分析概論(2) 基礎骨科觸診學(2) 新興議題物理治療(3) 物理治療與台語(2)	兒童發展學(2) 運動生理學(2) 生物力學(2)	應用肌肉學(2) 病歷書寫(1) 應用神經科學(2) 呼吸循環生理學(2) 老人物理治療(2)(可上、下學期擇一學期修讀)	臨床運動治療專論(1) 骨科檢查學(2) 運動傷害與物理治療(2) 兒童評估學(2) 物理治療與婦女健康(2)	註：通識博雅選修課程（共18學分）：①課程以當年度教務處公布開設之科目為主。②博雅七領域至少修習其中五領域各一門課程。			
系	高齡社會健康照顧學程	各學程需修滿20學分，選必修需視各學程課表之規定。（其餘課程請詳見學程中心課程表）								附註： 一、因應老化社會及特殊兒童療育的社會需求，建議本系學生加選 高齡社會健康照顧學程 ，及 早期療育學程 ，強化自身競爭力。 二、須向本校學程中心申請選讀。 三、正式課表請參照當學期全校課表與學程中心最新資料。
	兒童發展與早期療育學程	各學程需修滿20學分，選必修需視各學程課表之規定。（其餘課程請詳見學程中心課程表）								
畢業學分數 (139) = 必修學分數 (103) + 通識修課學分數 (28) + 本學系專業選修學分數 (8)										

畢業學分數 (139) = 必修學分數 (103) + 通識修課學分數 (28) + 本學系專業選修學分數 (8)

(本課程地圖 107學年度起入學新生適用)