

長庚大學 物理治療學 系 大學部必修科目表 (114學年度入學學生適用) 114.4

修 必 選	科目名稱	一		科目名稱	二		科目名稱	三		科目名稱	四	
		上	下		上	下		上	下		上	下
必 修	普生(1)(實驗)	2(1)		物理治療倫理與行政管理學	2		小兒科學	1		臨床實習(3)	4	
	普物	3		肌動學	2		外科學	2		臨床實習(4)	4	
	物治導論	1		生理學(實驗)	4(1)		物理因子治療學及實作(2)	3		臨床實習(5)	4	
	醫學倫理學	1		研究專題(2)	1		小兒物理治療學及實作	3		臨床實習(3)		4
	微積分	2	2	物理因子治療學及實作(1)		3	臨床實習(1)	1		臨床實習(4)		4
	研究專題(1)		1	實地解剖學(實驗)	1(1)		臨床實習(2)		1	臨床實習(5)		4
	解剖學(實驗)		2(1)	運動治療基本技術學(實習)	1(1)		機能再教育(實驗)		1(1)	物理治療專題討論		1
				運動生理學		2	心肺物理治療學及實作		3			
				內科學		2	骨科物理治療學及實作(1)(2)	3	3			
				骨科學		1	神經物理治療學及實作(1)(2)	3	3			
				神經科學		1						
				復健醫學		1						
			輔具學		2							
			物理治療操作治療簡介及實作		3							
選 修	普化(實)	3(1)		公衛概論	2		心肺生理學	2		高等兒童物理治療 臨床探究		1
	急救概論及運動防護	2		運動貼紮與實驗	2		物理治療之臨床專業行為風範	1		臨床實習(6)		4
	老人生理變化與疾病		2	小兒物理治療評估工具學	2		運動處方與健康	2		高階復健科學臨床 實習(2)		1
	兒童發展學		2	復健醫學統計應用	2		研究專題(4)	1				
	初階醫用台語		2	運動保健學	2		海外研習	2				
	進階醫用台語		2	長期照護導論及跨專業合作	2		健康管理		1			
	科技輔具簡介與發想		1	神經解剖		2	老人與長照物理治療學		2			
	表面解剖		2	運動傷害防護學與實習	2		運動營養		1			
	普生(2)(實驗)		2(1)	替代性療法對老化的預防與保健	2		研究專題(5)		1			
	普物實驗		1	研究專題(3)	1		進階小兒物理治療學		2			
			生物力學		2							
備 註	<p>1.畢業學分：143學分。 (1)必修98學分(含校外實習必修24學分)。 (2)選修16學分： ①系選修至少12學分。 ②選修他系課程至多承認4學分(通識課程、體育及全民國防教育軍事訓練選修課程不予列入)。 (3)通識學分：請詳見通識中心修課規定。全人領域、英文領域、核心、多元課程25學分。 2.體育大一、大二必修0學分。 3.本校訂有英文畢業門檻，須達校訂標準方可畢業，請詳見語文中心規定。 4.修習大四臨床實習(3)、(4)、(5)前，必須修畢一~三年級所有系定專業必修科目。 5.修習下列課程前，須完成之先修課程且學期成績至少達(含)30分： (1)肌動學需先修習解剖學 (2)運動治療基本技術學、運動治療基本技術學實習需先修習肌動學 (3)生物力學需先修習肌動學 (4)骨科物理治療學及實作(1)、(2)需先修習運動治療基本技術學與物理治療操作治療簡介及實作 (5)物理因子治療學及實作(1)、(2)需先修習生理學 (6)神經物理治療學及實作(1)(2)需先修習運動治療基本技術學與運動治療基本技術學實習 (7)小兒物理治療學及實作需先修習解剖學、生理學、運動治療基本技術學與運動治療基本技術學實習 (8)物理治療操作治療簡介及實作需先修習解剖學、生理學與物理治療導論 (9)臨床實習(1)、(2)需先修畢運動治療基本技術學與運動治療基本技術學實習 (10)進階小兒物理治療學需先修習小兒物理治療學及實作。 (11)內科學、骨科學、神經科學、復健科學、外科學、小兒科學需先修習解剖學。 (12)物理治療專題討論課程僅限大四以上(含)之物治系學生實習，且須先修習研究專題課程(1)、(2)。 6.物理治療師專技高考相關選修課程請參照考選部公布內容。 7.凡申請跳修以下課程者，其大一成績需為全班前20%：物理治療操作治療簡介及實作、骨科物理治療學及實作(1)(2)、物理因子治療學及實作(1)(2)、神經物理治療學及實作(1)(2)、機能再教育(實)、心肺物理治療學及實作。 8.物理治療學系設有「運動傷害防護學程」，其課程如下：運動傷害防護學與實驗、運動處方與健康、運動貼紮與實驗、物理因子治療學及實作(1)(2)、物理治療操作治療簡介及實作、骨科物理治療學及實作(1)(2)、運動保健學、解剖學、生理學、運動生理學、運動營養、肌動學、急救概論與運動防護、物理治療倫理學與行政管理、健康管理。</p>											