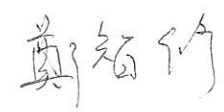


長庚大學 物理治療學 系 大學部必修科目表 (113學年度入學學生適用) 113.4

必修	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)		醫學倫理學	1		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(實驗)	2(1)	2(1)	臨床實習(5)	4	
	解剖學(實驗)		2(1)	實地解剖學(實驗)		1(1)	神經科物理治療(1)&(2)(實驗)	2(1)	2(1)	臨床實習(3)		4
	微積分	2	2	運動治療基本技術學(實習)		1(1)	小兒科物理治療(實驗)	2(1)		臨床實習(4)		4
	研究專題(1)		1	運動生理學		2	臨床實習(1)	1		臨床實習(5)		4
				骨科物理治療學(1)(實驗)		2(1)	操作治療學(實習)	2(1)		物理治療專題討論		1
				研究專題(2)	1		物理治療倫理與行政管理學		2			
				內科學		2	臨床實習(2)		1			
				骨科學		1	機能再教育(實驗)		1(1)			
				神經科學		1	心肺科物理治療(實習)		2(1)			
				復健醫學		1	骨科物理治療學(2)(實驗)		2(1)			
			輔具學		2							
選修	普化(實)	3(1)		公衛概論	2		病理學	2		高等兒童物理治療臨床探究		1
	普物實驗		1	神經解剖		2	心肺生理學	2		臨床實習(6)		4
	急救概論及運動防護	2		小兒物理治療評估工具學	2		進階小兒物理治療學		2	高階復健科學臨床實習(2)		1
	老人生理變化與疾病	2		復健醫學統計應用	2		運動處方與健康	2				
	兒童發展學	2		醫學心理學		1	老人與長照物理治療學		2			
	初階醫用台語	2		運動傷害防護學與實習	2		運動營養		1			
	進階醫用台語	2		生物力學		2	健康管理		1			
	科技輔具簡介與發想	1		運動貼紮與實驗	2		物理治療之臨床專業行為風範	1				
	表面解剖		2	運動保健學	2		研究專題(4)	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			
				研究專題(3)		1	海外研習		2			
				長期照護導論及跨專業合作	2							

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。英文領域、核心、多元課程29學分。
 2. 體育大一、大二必修0學分。
 3. 【深耕學園】必修0學分，請詳見學務處深耕學園專區說明。
 4. 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。
 5. 修習大四臨床實習(3)、(4)、(5)前，必須修畢一~三年級所有系定必修科目。
 6. 專業課程需必備之先修課程如下~
 (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(1)、骨科物理治療學實驗(1)需先修習解剖學
 (5) 物理因子治療學實驗(1)、(2)需先修習肌動學
 (6) 神經科物理治療學(1)、神經科物理治療學實驗(1)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) 小兒科物理治療學(1)、小兒科物理治療學實驗(1)需先修習解剖學
 (8) 操作治療學、操作治療學實驗需先修習骨科物理治療學(1)與運動治療基本技術學
 (9) 骨科物理治療學(2)、骨科物理治療學實驗(2)需先修習解剖學
 (10) 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
 (11) 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)。
 7. 物理治療師專技高考相關選修課程請參考選部公布內容。
 8. 凡申請跳修以下課程者，其大一成績需為全班前20%：操作治療學(實)、骨科物理治療學(2)(實)、物理因子治療學(實)、神經科物理治療學(實)、機能再教育(實)、心肺物理治療(實)。
 9. 凡大三以上學生欲選修復健科學碩士班課程，其修讀課程不得為碩博合開課程。
 10. 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習、運動處方與健康、運動貼紮與實驗、物理因子治療學、操作治療學、骨科物理治療學、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

系主任簽章：

 4/29