

中國醫藥大學 健康照護學院物理治療學系 選修畢業學分認定表 106 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：106年5月12日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下	備註
物理治療生涯規劃(Career planning in physical therapy)	選	2.0	2.0								
物理治療趨勢與新知(一)(Trend & new knowledge in physical therapy (I))	選	2.0	2.0								採全英語教學
物理治療與健康促進(Physical therapy & health promotion)	選	2.0	2.0								醫療與健康生活商品設計學分學程
表面解剖學(Surface anatomy)	選	2.0		2.0							
物理治療趨勢與新知(二)(Trend & new knowledge in physical therapy (II))	選	2.0		2.0							採全英語教學
生物化學(C)(Biochemistry (C))	選	2.0		2.0							
復健醫療器材概論(Introduction to rehabilitation eEquipment and devices)	選	2.0			2.0						醫療與健康生活商品設計學分學程
兒童發展評估學(Development and evaluation of children)	選	2.0			2.0						
經絡保健學(Healthcare with meridian theory)	選	2.0			2.0						臨床醫學選修課程/中醫藥學分學程
生物統計學(Biostatistics)	選	2.0			2.0						
中醫學概論(B)(Introduction to Chinese medicine (B))	選	2.0			2.0						臨床醫學選修課程
社區健康促進活動設計與帶領(含實習)(Activity design and leading skills of community health promotion (& practice))	選	2.0			2.0						
專題研究(一)(Independent research (I))	選	1.0			1.0						
疼痛科學(Pain science)	選	2.0			2.0						
功能解剖學(Functional anatomy)	選	2.0			2.0						生物醫學工程學分學程
中藥概論(Introduction to Chinese drugs)	選	2.0			2.0						
物理治療與人文關懷(Humanistic physical therapy)	選	2.0			2.0						
早期療育學(Early intervention)	選	2.0				2.0					長期照護學程
中醫傷科學(Chinese traumatology)	選	2.0				2.0					臨床醫學選修課程/中醫藥學分學程
神經功能導論(Functions of nervous system)	選	2.0				2.0					
生醫訊號量測概論(Introduction to biosignal measurement)	選	2.0				2.0					生物醫學工程學分學程
心肺系統疾病與評估學(Cardiopulmonary diseases & assessment)	選	2.0				2.0					
專題研究(二)(Independent research (II))	選	1.0				1.0					
物理治療藥物學概論(Introduction to pharmacotherapeutics for physical therapy)	選	2.0				2.0					
長期照護復健運動學(Rehabilitation & exercise in long term care)	選	2.0				2.0					長期照護學分學程
物理治療臨床見習(Clinical observation in physical therapy)	選	2.0				2.0					
運動傷害防護學(Athletic training)	選	2.0				2.0					
長期照護輔助科技學(Assistive technology in long-term care)	選	2.0					2.0				長期照護學分學程
輔具設計原理與應用(Biomechanical principles and applications of orthotic design)	選	2.0					2.0				醫療與健康生活商品設計學分學程
老人及身心障礙福利服務(Welfare services for elderly & people with disability)	選	2.0					2.0				長期照護學分學程
臨床推論與決策(Clinical reasoning & decision making)	選	2.0					2.0				
病理學概論(Introduction to pathology)	選	2.0					2.0				臨床醫學選修課程
內科學概論(Introduction to internal medicine)	選	2.0					2.0				臨床醫學選修課程
骨科學概論(Introduction to orthopedics)	選	2.0					2.0				臨床醫學選修課程
高等生物力學(Advanced biomechanics)	選	2.0					2.0				生物醫學工程學分學程
老人物理治療學概論(Introduction to geriatric physical therapy)	選	2.0					2.0				長期照護學分學程
人體運動分析與應用(Analysis & application of human locomotion)	選	2.0					2.0				生物醫學工程學分學程
運動生理學(Exercise physiology)	選	2.0					2.0				醫療與健康生活商品設計學分學程
動作控制與學習(Motor control & motor learning)	選	2.0					2.0				生物醫學工程學分學程
兒童遊戲治療學(Play therapy for children)	選	2.0					2.0				醫療與健康生活商品設計學分學程
小兒科學概論(Introduction to pediatrics)	選	1.0						1.0			臨床醫學選修課程
復健醫學(Rehabilitation medicine)	選	1.0						1.0			臨床醫學選修課程
外科學概論(Introduction to surgery)	選	2.0						2.0			臨床醫學選修課程
放射線學概論(Introduction to radiology)	選	1.0						1.0			

中國醫藥大學 健康照護學院物理治療學系 選修畢業學分認定表 106 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：106年5月12日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下	備註
神經學概論(Introduction to neurology)	選	1.0						1.0			臨床醫學選修課程
病例討論與分析(Case study & analysis)	選	2.0						2.0			
臨床步態分析原理及應用(Clinical gait analysis:theory & application)	選	2.0						2.0			生物醫學工程學分學程
復健疾病與運動治療(含實習)(Therapeutic exercise for rehabilitation-related disease & practice)	選	2.0						2.0			
國際物理治療實習(International internship in physical therapy)	選	2.0						2.0			
體適能策略應用(含實習)(Fitness strategy application (& practice))	選	2.0						2.0			
物理治療行政實務(Advanced physical therapy administration)	選	1.0								1.0	
合計 選修 總學分		95.0	6.0	6.0	21.0	19.0	26.0	16.0		1.0	

校內注意事項

物理治療學系注意事項

一、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

二、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。

三、國防軍事訓練改為選修，每週上課2小時為1學分，成績及格者，83年次以前同學以每8堂課折算1日役期(1門課折抵4日役期，2門課折抵9日役期，以此類推)。83年次以後同學每門課折抵2日訓期，畢業前修滿二學期國防軍事訓練(軍訓)課程，始得准予報考義務役預備軍士官考試。

四、通識教育：

含正式課程及通識教育活動

(一)正式課程：

1. 英語文課程：應達6學分。

(1) 英文：必修4學分

(2) 英語聽講：必修2學分

英文及英語聽講課程皆採分級制，分級以大學指考及學測成績為依據，分級結果於選課前公告。

另訂定「中國醫藥大學英文暨英語聽講必修課程免修學分實施要點」，可依相關規定提出申請。

2. 通識課程：

(1)通識課程總學分應達20學分。

(2)核心通識課程：至少8學分

A. 語文類：國文、英文進階課程及第二外語課程等，至少修習2學分。

B. 人文藝術類：文學藝術類、歷史文明類等，至少修習2學分。

C. 社會科學類：法政類；社會、心理、人類、教育、性別研究類；管理、資訊傳播、經濟類等，至少修習2學分。

D. 自然科學類：基礎科學類；生命科學類；應用科學類；科學技術類等，至少修習2學分。

(3)跨學院通識課程：至少6學分。

(二)通識教育活動：0學分，學生須於在學期間參與至少16小時通識教育中心所認定之演講與校內外所舉辦之展演活動；成績以通過/不通過計分。相關細則依「通識教育活動實施要點」規定辦理。

五、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎教育訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。

※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於新生始業式辦理，每學年視情況加開補課場次(另行公告)，其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」(學務處服務學習中心網頁)。

六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。

相關規定依本校「學生基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。

七、本學分表做為畢業學分認定之依據。

一、教育目標：培養物理治療師的專業能力、促進物理治療的學術研究與發展、提升物理治療對於國民健康服務的貢獻。

二、106學年度入學新生實施，本系4年制，最低畢業學分為140學分，含系訂必修94學分，通識教育課程26學分，選修20學分。

三、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

四、臨床醫學選修課程(中醫學概論(B)、經絡保健學、中醫傷科學、骨科學概論、病理學概論、內科學概論、神經學概論、小兒科學概論、復健醫學、外科學概論)必須至少修滿8學分，其中中醫學概論(B)、經絡保健學、中醫傷科學等3科必須至少選修1科，其他臨床醫學選修課程應至少選修3科。

五、物理治療導論、肌動學、基礎物理治療學及實習、操作治療學及實習、物理治療因子學及實習(上)(下)、機能再教育及實習、骨科物理治療學及實習、心肺物理治療學及實習、神經物理治療學及實習、小兒物理治療學及實習、科技輔具學及實習、臨床實習(一)(二)等科目成績必須全數及格，方可修習臨床實習(三)至(八)。

六、物理治療學系學生(含轉學、轉系和雙主修學生)修習3年級物理治療專業必修課程之前，必須曾經修習下列課程：基礎物理治療學、基礎物理治療學實習、解剖學、解剖學實習。

七、物理治療學系學生(含轉學、轉系和雙主修學生)修習2年級下學期物理治療專業必修課程「基礎物理治療學」、「基礎物理治療學實習」、「操作治療學」及「操作治療學實習」之前，必須曾經修習「解剖學」、「解剖學實習」及「肌動學」；修習「生物力學」之前必須曾經修習「解剖學」。

八、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：