

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 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：106年1月3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
物理治療生涯規劃(Career planning in physical therapy)	選	1.0	1.0								
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							
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						
兒童發展評估學(Development and evaluation of children)	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
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
功能解剖學(Functional anatomy)	選	2.0			2.0						生物醫學工程學分學程
專題研究(一)(Independent research (I))	選	1.0			1.0						
疼痛科學(Pain science)	選	2.0			2.0						
中藥概論(Introduction to Chinese drugs)	選	2.0			2.0						中醫藥學分學程
物理治療與人文關懷(Humanistic physical therapy)	選	2.0			2.0						
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
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					
早期療育學(Early intervention)	選	2.0				2.0					長期照護學程
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
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
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
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
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
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 104 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：106年1月3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		94.0	5.0	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0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，畢業前修滿四學期國防軍事訓練(軍訓)課程，始得准予報考預備軍士官考試。

四、通識教育：

通識教育課程分為「九大領域課程」及「通識教育活動」。

(一) 九大領域課程：必修共28學分，各領域修課學分數規定：

1. 國文說寫領域 (至少2學分) 國文：必選2學分

2. 外國語文領域 (至少6學分)

(1) 英文：必選4學分

(2) 英語聽講：必選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「英文暨英語聽講課程申請改修實施要點」，可依相關規定提出改修申請。

3. 歷史文明領域 (至少2學分)

4. 文學藝術領域 (至少2學分)

5. 認知推論領域 (至少2學分)

6. 社會科學領域 (至少2學分)

7. 價值倫理領域 (至少2學分)

8. 科學技術領域 (至少2學分)

9. 全球視野領域 (至少2學分)

如所修課程兼跨二或三個領域，得選擇計入其中任一領域。

(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、畢業前必須參加校內舉辦之游泳技能檢定通過者，方具畢業資格。相關規定依本校「學生

游泳技能檢定實施辦法」辦理。(自105學年度起刪除此規定，溯及既往)

八、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、104學年度入學新生實施，本系4年制，最低畢業學分為138學分，含必修121學分，選修17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：