

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 102 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 |
|---|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 物理治療與健康促進(Physical therapy & health promotion) | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 應用物理學(Applied physics) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | 生物醫學工程學分學程 |
| 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 | | | | | | 中醫藥學分學程 |
| 正常兒童發展學(Child development) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 |
| 長期照護科技輔具學(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 |
| 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 |
| 臨床推論與決策(Clinical reasoning & decision making) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 102 學年度入學適用

| 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

- 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：必修28學分。
包括語文課程8學分(國文2學分，英文4學分及英語聽講課程2學分)、基礎通識12學分(人文及藝術領域4~6學分、社會科學領域4~6學分及自然/生命科學領域2~4學分)及跨領域通識8學分(專題論壇課程至多可選修2學分，核心講授課程6~8學分)，以上課程由通識教育中心統一規劃，另須參加「博雅經典講座」16小時(0學分)，達時數後始符合畢業規定。請詳閱「通識教育課程修課要點」(通識教育中心網頁)。
- 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。

物理治療學系注意事項

- 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、102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：