

中國醫藥大學 健康照護學院運動醫學系 選修畢業學分認定表 109 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 3 頁

列印日期：2020年6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	課程分類	備註
微積分(一)(Calculus (I))	選	2.0	2.0								核心課程	核心課程
普通化學(C)(General chemistry (C))	選	2.0	2.0								核心課程	核心課程
生物學(C)(Biology(C))	選	2.0	2.0								核心課程	核心課程
生物學實驗(B)(Biology Laboratory(B))	選	1.0	1.0								系定選修	
運動醫學專有名詞(Sports Medicine Terminology)	選	1.0	1.0								運動傷害防護/健康體適能與運動	
應用教練實務(Applications coach practice)	選	2.0	2.0								系定選修	
健康促進與疾病防治(Health promotion & disease prevention)	選	2.0		2.0							運動傷害防護/健康體適能與運動	醫療與健康生活商品設計學分學程課程
中藥概論(Introduction to Chinese pharmacy)	選	2.0		2.0							系定選修	
微積分(二)(Calculus (II))	選	2.0		2.0							核心課程	核心課程
普通物理學(B)(General physics (B))	選	2.0		2.0							核心課程	核心課程
普通物理學實驗(General physics laboratory)	選	1.0		1.0							系定選修	
健康促進與疾病防治實驗(Health promotion and disease prevention laboratory)	選	1.0		1.0							運動傷害防護/健康體適能與運動	醫療與健康生活商品設計學分學程課程
核心運動訓練(Core conditioning)	選	2.0			2.0						健康體適能與運動休閒領域	
專題研究(一)(Independent research (I))	選	1.0			1.0						系定選修	
肌力訓練(Strength training)	選	2.0			2.0						健康體適能與運動休閒領域	
運動休閒概論(Introduction to sports and leisure)	選	2.0			2.0						健康體適能與運動休閒/運動科學	
中醫與保健(Chinese medicine & health)	選	2.0			2.0						運動傷害防護/運動科學領域	
運動貼紮(Athletic taping)	選	1.0				1.0					運動傷害防護領域	
運動貼紮實驗(Athletic taping laboratory)	選	1.0				1.0					運動傷害防護領域	
運動休閒管理學(Management of sports and leisure)	選	2.0				2.0					健康體適能與運動休閒/運動科學	
針灸科學概論(Introduction to acupuncture science)	選	2.0				2.0					運動傷害防護/運動科學領域	
有氧舞蹈運動訓練(Aerobic dance training)	選	2.0				2.0					健康體適能與運動休閒領域	
運動器材設計與評估(Design and evaluation on sports equipment)	選	2.0				2.0					運動科學領域	醫療與健康生活商品設計學分學程課程
專題研究(二)(Independent research (II))	選	1.0				1.0					系定選修	
瑜珈與皮拉提斯運動訓練(Yoga & Pilates training)	選	2.0					2.0				健康體適能與運動休閒領域	
運動生物力學(Sports biomechanics)	選	2.0					2.0				運動傷害防護/運動科學領域	
運動傷害機轉與評估(Sports injury mechanism & assessment)	選	2.0					2.0				運動傷害防護/運動科學領域	
運動按摩學(Sports massage)	選	2.0					2.0				運動傷害防護領域	
中醫傷科概論(Introduction to Chinese traumatology)	選	2.0					2.0				運動傷害防護領域	
運動訓練法(Methodology of sports training)	選	2.0					2.0				運動傷害防護領域	
專題研究(三)(Independent research (III))	選	1.0					1.0				系定選修	
體能訓練實務(Practical training of physical conditioning)	選	2.0					2.0				運動傷害防護/健康體適能與運動	
老人保健學(Health for the elders)	選	2.0					2.0				健康體適能與運動休閒/運動科學	
運動醫學見習一(Sports medicine practice (I))	選	1.0					1.0				系定必修	見習時數66小時(含)以上
運動傷害防護儀器學(Therapeutic modalities for sports injury)	選	2.0						2.0			運動傷害防護領域	
運動處方(Exercise prescription)	選	2.0						2.0			運動傷害防護/健康體適能與運動	
復健醫學(Physical medicine & rehabilitation)	選	2.0						2.0			運動傷害防護/運動科學領域	
健康管理(Health management)	選	2.0						2.0			運動傷害防護/健康體適能與運動	長期照護學程及醫療與健康生活商品設計學分學程課程
放射線學(Introduction to radiology)	選	1.0						1.0			運動傷害防護領域	
運動保健之經營與管理(Management of athletic training)	選	2.0						2.0			運動傷害防護/健康體適能與運動	健康產業管理學分學程及健康產業與休閒管理學分學程課程
運動推拿學(Sports tui-na science)	選	2.0						2.0			運動傷害防護領域	
老人體適能學(Older adult fitness)	選	2.0						2.0			健康體適能與運動休閒領域	
運動傷害防護儀器學實驗(Therapeutic modalities for sports injury laboratory)	選	1.0						1.0			運動傷害防護領域	
運動醫學見習二(Sports medicine practice (II))	選	1.0						1.0			系定必修	見習時數66小時(含)以上
專題研究(四)(Independent research (IV))	選	1.0						1.0			系定選修	

中國醫藥大學 健康照護學院運動醫學系 選修畢業學分認定表 109 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 3 頁

列印日期：2020年6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	課程分類	備註
專項運動訓練法(Training methods for athletes)	選	2.0						2.0			運動傷害防護領域	
高齡運動與健康(Exercise and Health for the elders)	選	2.0							2.0		系定選修	
醫院實習(Clinical internship)	選	2.0							2.0		系定選修	實習時數200小時(含)以上
運動科學實習(一)(Practice in exercise science (I))	選	3.0							3.0		運動科學領域(實習)	實習時數200小時(含)以上
運動產業實習一(Practice in sports industry(I))	選	3.0							3.0		運動傷害防護/健康體適能與運動	實習時數200小時(含)以上
運動防護學實習(一)(Practice in sports injury prevention (I))	選	3.0							3.0		運動傷害防護領域(實習)	實習時數200小時(含)以上
病理學概論(Introduction to pathology)	選	2.0							2.0		健康體適能與運動休閒/運動科學	
健康體適能學實習(一)(Practice in health physical fitness(I))	選	3.0							3.0		健康體適能與運動休閒領域(實習)	實習時數200小時(含)以上
應用運動生理學(Applied exercise physiology)	選	2.0							2.0		運動科學領域	全英文授課971105校課程會議通過
運動防護學實習(二)(Practice in sports injury prevention (II))	選	3.0							3.0		運動傷害防護領域(實習)	實習時數200小時(含)以上
健康體適能學實習(二)(Practice in health physical fitness(II))	選	3.0							3.0		健康體適能與運動休閒領域(實習)	實習時數200小時(含)以上
國際運動醫學實習(International practice in sports medicine)	選	2.0							2.0		系定選修	實習時數156小時(含)以上
運動產業實習二(Practice in sports industry(II))	選	3.0							3.0		運動傷害防護/健康體適能與運動	實習時數200小時(含)以上
應用競技運動心理學(Applied sport psychology)	選	2.0							2.0		系定選修	
醫院實習(Clinical internship)	選	2.0							2.0		系定選修	實習時數200小時(含)以上
運動科學實習(二)(Practice in exercise science (II))	選	3.0							3.0		運動科學領域(實習)	實習時數200小時(含)以上
合計 選修 總學分		116.0	10.0	10.0	9.0	11.0	18.0	20.0	18.0	20.0		

校內注意事項

運動醫學系注意事項

109學年度入學生畢業學分認定表備註：

- 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、體育課一年級為必修，每學期0學分，不及格不得畢業。大學部二年級以上為選修，每學期一學分。
- 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。
- 四、通識教育課程分為正式課程及通識教育活動：
  - (一)正式課程：必修28學分
    1. 英文必修4學分  
英文課程採分級制，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。如達該學系英文畢業檢定標準，經所屬學系審核通過，得免修英文4學分，相關細則依「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」規定辦理。
    2. 資訊相關課程(2學分)
    3. 通識課程(22學分)
      - (1) 核心通識課程：至少修習10學分，五大類中至少任選三大類。
        - A. 語文類：國文、英文進階課程及第二外語課程等。
        - B. 人文藝術類：文學藝術類、歷史文明類等。
        - C. 社會科學類：法政類；社會、心理、人類、教育、性別研究類；管理、經濟類等。
        - 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。
        - E. 運動知能類：如運動心理學、運動生理學、國際賽事分析與博奕事業、運動與健康的學理探討等學術類課程。如屬該學系之必選修課程者，將設限不得認列為通識學分。
      - (2) 跨學院通識課程：至少須修習跨學院課程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(醫學系、中醫學系為

- 一、教育目標：(1) 強化學生多元專業與技能。(2) 培養主動學習的能力。(3) 訓練運動與健康相關領域的人才，使其具有正確運動傷害防護及治療知識。
- 二、109學年度入學新生實施，本系4年制，最低畢業學分為128學分，含通識28學分、必修50學分、選修50分(每位學生除必修課程外，必須就本系三大發展方向運動傷害防護領域、健康體適與運動休閒領域、運動科學領域，至少修習一個領域的選修課程)。畢業前需完成核心課程10學分。
- 三、須具初級救護技術員EMT1(Emergency Medical Technician 1)或中華民國紅十字會急救員或台灣運動傷害防護學會運動急救證。
- 四、本學分表做為畢業學分認定之依據。

上下學期必修各1學分)之服務學習課程，以及6小時志願服務基礎教育訓練、6小時服務學習講座參與、18小時服務學習課程、18小時志工服務(不含服務學習講座)，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。

※志願服務基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦(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。

單位主管簽章：