

中國醫藥大學 人文與科技學院生物醫學工程碩士學位學程 選修畢業學分認定表 106 學年度入學適

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班下修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
中醫再生醫學特論(Special topics on regenerative medicine in Chinese medic)	選	2.0	2.0					√	
奈米科技與中醫藥特論(Special topics on nanotechnology in Chinese medicine)	選	2.0	2.0					√	
電腦輔助繪圖設計(Computer aided design & engineering)	選	2.0	2.0					√	
生物力學分析暨應用(Biomechanical analysis & application)	選	2.0	2.0					√	
生醫影像原理與應用(Biomedical imaging principals & applications)	選	2.0	2.0					√	
藥物載體設計(Drug carrier design)	選	2.0	2.0					√	
醫療資料探勘(Medical data mining)	選	3.0	3.0					√	
研究方法與技術(Research methods & techniques)	選	2.0	2.0					√	
復健科學特論(Special topics of rehabilitation science)	選	2.0	2.0					√	
人體動作科學之研究原理(Research fundamentals in human movement science)	選	2.0	2.0					√	
生化藥理學特論(Special topics on biochemical pharmacology)	選	2.0	2.0					√	
生物醫學材料特論(Special topics on biomedical materials)	選	2.0	2.0					√	
臨床神經肌肉骨骼生物力學(Clinical neuromusculoskeletal biomechanics)	選	2.0	2.0					√	
中醫藥資訊應用(Application of Chinese medicine information)	選	2.0	2.0					√	
奈米生物醫學(Biomedical nanotechnology)	選	2.0	2.0					√	
保健物理特論(Special topics on health physics)	選	2.0	2.0					√	
輻射度量與劑量學特論(Special topics on radiation measurement and dosimetry)	選	2.0	2.0					√	
工程數值分析特論(Special topics on advanced numerical analysis)	選	2.0	2.0					√	
科學程式設計特論(Special topics on scientific computing)	選	2.0	2.0					√	
生物統計學(Biostatistics)	選	2.0	2.0					√	自105學年度入學生起
超音波影像特論(Special topics on ultrasound imaging)	選	2.0	2.0					√	1. 與生物醫學影像暨放射科學學系碩士班合班上課。2. 自106學年入學生起。
有限元素模擬分析(Finite element method & analysis)	選	2.0		2.0				√	
治療用超音波特論(Special topics on therapeutic ultrasound)	選	2.0		2.0				√	
動態醫學影像特論(Special topics on deformable image registration)	選	2.0		2.0				√	
藥物傳輸系統特論(Special topics on drug delivery system)	選	2.0		2.0				√	
電子病歷(Electronic patient record)	選	2.0		2.0				√	
中醫臨床訊號分析特論(Special topics on analysis of clinical signals in Chinese medicine)	選	2.0		2.0				√	
經絡物理學特論(Special topics on meridian physics)	選	1.0		1.0				√	
應用人因工程(Applied ergonomics)	選	2.0		2.0			√	√	自105學年度入學生起
神經計算特論(Special topics on neurocomputing)	選	2.0		2.0				√	1. 自105學年入學生起。 2. 與生物醫學影像暨放射科學學系碩士班合班上課
計算機圖學特論(Special topics on computer graphics)	選	2.0		2.0				√	1. 自105學年入學生起。 2. 與生物醫學影像暨放射科學學系碩士班合班上課
醫療器材管理與法規(Management and regulation of medical devices)	選	2.0		2.0			√	√	自105學年度入學生起
仿生物理特論(Special topics on physics of biomimetic systems)	選	2.0		2.0				√	自105學年度入學生起
電腦輔助醫療影像分析(Computer-aided medical image analysis)	選	2.0		2.0				√	1. 與生物醫學影像暨放射科學學系碩士班合班上課。2. 自106學年入學生起。
醫學物理特論(Special topics on medical physics)	選	2.0		2.0				√	1. 與生物醫學影像暨放射科學學系碩士班合班上課。2. 自106學年入學生起。
臨床生物醫學工程(Clinical application of biomedical engineering)	選	2.0		2.0				√	自106學年入學生起
專題討論(三)(Seminar(III))	選	1.0			1.0		√	√	自105學年入學生起
專題討論(四)(Seminar(IV))	選	1.0				1.0	√	√	自105學年入學生起
合計 選修總學分		74.0	43.0	29.0	1.0	1.0			

校內注意事項

一、校級畢業規定

- (一)須完成修讀「實驗室安全」0學分及「研究倫理」0學分課程。
 - (二)須通過校定碩士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。
- 二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

生物醫學工程碩士學位學程注意事項

一、課程學分規定

1. 必修學分：8學分(碩士論文學分另計)。
 2. 選修學分：16學分。其他醫學工程相關課程學分抵免須經指導教授同意，並經生物醫學工程碩士學位學程(以下簡稱本學程)事務會議通過。
 3. 校級必修：研究倫理0學分、實驗室安全0學分。
 4. 本所學生之學士學歷若無修習相關「解剖」及「生理」之課程，建議於畢業前補修「解剖」及「生理」課程(不列入畢業學分認定表)，以利日後醫工證照之考取。
- 二、本規定如有未盡之事宜，悉依本校相關法規或本學程事務會議決議辦理。
- 三、本規定經本學程事務會議通過，並送研究生事務處備查後公布實施，修正時亦同。

單位主管簽章：