

中國醫藥大學 健康照護學院物理治療學系復健科學碩士班 選修畢業學分認定表 103 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：104年3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	可供博士班下修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
應用生理學特論(Special topics on applied physiology)	選	2.0	2.0						
離子通道(Ionic channels)	選	2.0	2.0						
人類疾病與動物模式(Human disease & its related animal models)	選	2.0	2.0						
應用細胞分子生物學(一)(Applied cell & molecular biology (I))	選	2.0	2.0						
物理治療與免疫學特論(Special topics on physical therapy & immunology)	選	2.0	2.0						1000330校課程委員會會議通過新增
復健轉譯醫學(Translational medicine in rehabilitation)	選	2.0	2.0						1000330校課程委員會會議通過新增
人體動作科學之研究原理(Research fundamentals in human movement science)	選	2.0	2.0						1000330校課程委員會會議通過新增
早期療育學特論(Special topics on early intervention)	選	2.0	2.0						採全英語教學，1031023校課程委員會會議通過修改
復健科學獨立研究(一)(Independent studies on rehabilitation science (I))	選	1.0	1.0						1030327校課程委員會會議通過修改
動作科學之神經行為基礎(Neurobehavioral basis of movement science)	選	2.0	2.0						
特殊兒童動作發展評估(Motor development & evaluation for children with special needs)	選	2.0		2.0					
疼痛科學與研究方法(Pain science & reasearch methods)	選	2.0		2.0					
復健科學獨立研究(二)(Independent studies on rehabilitation science (II))	選	1.0		1.0					1030327校課程委員會會議通過修改
應用細胞分子生物學(二)(Applied cell & molecular biology (II))	選	2.0		2.0					
疾病與訊息傳遞學(Human disease & signal transduction)	選	2.0		2.0					
復健產業創新研究(Researches & innovations in rehabilitation industry)	選	2.0		2.0					1000330校課程委員會會議通過新增
臨床神經肌肉骨骼生物力學(Clinical neuromusculoskeletal biomechanics)	選	2.0		2.0					1001019校課程委員會會議通過新增
復健科學獨立研究(三)(Independent studies on rehabilitation science (III))	選	1.0			1.0				
心血管生理學特論(Special topics on cardiovascular physiology)	選	2.0			2.0				
英文期刊論文寫作(Journal-style scientific writings)	選	2.0				2.0			採全英語教學，1030327校課程委員會通過修改
復健科學獨立研究(四)(Independent studies on rehabilitation science (IV))	選	1.0				1.0			
專題討論(四)(Seminar (IV))	選	2.0				2.0			採全英語教學，1000330校課程委員會通過修改
合計 選修總學分		40.0	19.0	13.0	3.0	5.0			

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、本學分表做為畢業學分認定之依據。

物理治療學系復健科學碩士班注意事項

- 一、教育目標：
 1. 培育具國際觀且具實證操作能力的復健科學研究人才。
 2. 發展復健臨床與基礎科學結合的研究，提升復健科學的新知識。
 3. 整合巨觀到微觀的研究人才，創新復健科學的學術發展。
- 二、103學年度入學新生實施，本所修業2年，最低畢業學分為30學分，含必修12學分，選修12學分，碩士論文學分6學分。

單位主管簽章：