

中國醫藥大學 生技製藥暨食品科學院營養學系碩士班 必修畢業學分認定表 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：1104年9月24

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
分子醫學(Molecular medicine)	必	3.0	3.0						
營養特論(Special topics on nutrition)	必	2.0	2.0					√	
專題討論(一)(Nutrition seminars (I))	必	1.0	1.0					√	採全英語授課
營養研究方法特論(Special topics on nutritional research methodology)	必	2.0	2.0					√	
專題討論(二)(Nutrition seminars (II))	必	1.0		1.0				√	採全英語授課
專題討論(三)(Nutrition seminars (III))	必	1.0			1.0				採全英語授課
專題討論(四)(Nutrition seminars (IV))	必	1.0				1.0	√		採全英語授課
碩士論文(M. S. Thesis)	必	6.0				6.0			
合計 必修總學分		17.0	8.0	1.0	1.0	7.0			

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。

營養學系碩士班注意事項

- 一、教育目標：(1)培育具營養專業之人才；(2)培育臨床暨公衛營養研究人才；(3)培育保健營養與食品研究開發專業人才。
- 二、104學年度入學新生實施，最低畢業學分為32學分，含必修11學分，選修15學分，碩士論文學分6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、其他相關細則依「研究生修業規定」辦理。
- 五、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 生技製藥暨食品科學院營養學系碩士班 選修畢業學分認定表 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：1104年9月24

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
運動營養特論(一)(Special topics on nutrition for health, fitness & sports (I))	選	2.0	2.0				✓		
食品生物技術特論(Special topics on food biotechnology)	選	2.0	2.0				✓		
水產機能性食品(Marine functional food)	選	2.0	2.0					✓	
食物過敏(Food allergy)	選	2.0	2.0					✓	
營養毒理特論(Special topics on nutritional toxicology)	選	2.0	2.0					✓	
營養與精神疾病(Nutrition & psychiatric disorder)	選	2.0	2.0					✓	
膳食療養學特論(Special topics on therapeutic nutrition)	選	2.0	2.0					✓	
癌症膳食營養學特論(Special topics on dietary treatment of cancer patient)	選	3.0	3.0					✓	
營養研究實驗動物特論(Special topics on laboratory animals for nutritional study)	選	2.0	2.0					✓	
肥胖特論(Special topics on lecture on obesity)	選	2.0	2.0					✓	
乳酸菌特論(Special topics on lactic acid bacteria)	選	2.0	2.0					✓	
營養與癌症特論(Special topics on nutrition & cancer)	選	2.0	2.0					✓	
自由基與疾病(Free radical & diseases)	選	2.0	2.0					✓	
營養流行病學(Nutritional epidemiology)	選	2.0	2.0				✓		
分子營養學(Molecular nutrition)	選	2.0		2.0			✓		
營養與訊息傳遞(Nutrition & signal transduction)	選	2.0		2.0			✓		
兒童疾病營養(Nutrition for sick children)	選	2.0		2.0			✓		
天然植物與癌症(Phytochemicals & cancer)	選	2.0		2.0					
蛋白質化學(Protein chemistry)	選	2.0		2.0			✓		
營養素與藥物交互作用(Drug-nutrition interactions)	選	2.0		2.0			✓		
營養與老化特論(Special topics on nutrition & aging)	選	2.0		2.0					
保健食品機能性特論(Special topics on functional foods)	選	2.0		2.0				✓	
素食營養特論(Special topics on vegetarian nutrition)	選	2.0		2.0				✓	
礦物質營養特論(Special topics on mineral nutrition)	選	2.0		2.0			✓		
營養試驗設計與統計學(Experimental design & statistics in nutrition)	選	1.0		1.0					
運動營養特論(二)(Special topics on nutrition for health, fitness & sports (II))	選	2.0		2.0			✓		
行為改變之營養諮詢應用(Behavior change in nutritional consultation)	選	2.0		2.0					
功能性食品化學(Functional food chemistry)	選	1.0		1.0				✓	
國際營養研究交流(International internship in nutrition research)	選	2.0			2.0		✓		
抗氧化與醫學特論(Special topics on antioxidants & medicine)	選	2.0			2.0				
微脂粒與營養應用(Liposomes & nutritional application)	選	2.0			2.0		✓		
營養與健康促進特論(Special topics on nutrition & health promotion)	選	2.0			2.0				採全英語授課
營養補充品特論(Special topics on nutrition supplement)	選	2.0			2.0		✓		
細胞與酵素固定化特論(Special topics on immobilized cells & enzymes)	選	1.0			1.0				
臨床營養學特論(Special topic on clinical nutrition)	選	2.0			2.0		✓		
合計 選修總學分		68.0	29.0	26.0	13.0				

校內注意事項

營養學系碩士班注意事項

- 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。

- 一、教育目標：(1)培育具營養專業之人才；(2)培育臨床暨公衛營養研究人才；(3)培育保健營養與食品研究開發專業人才。
- 二、104學年度入學新生實施，最低畢業學分為32學分，含必修11學分，選修15學分，碩士論文學分6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、其他相關細則依「研究生修業規定」辦理。
- 五、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：