

中國醫藥大學 公共衛生學院公共衛生學系碩士班 必修畢業學分認定表 101 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：103年2月13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
公共衛生學特論(Special topic of public health)	必	2.0	2.0				√		
流行病學(Epidemiology)	必	2.0	2.0				√		
專題討論(一)(Seminar on special topic (I))	必	1.0	1.0						
生物統計(一)(Biostatistics (I))	必	2.0	2.0				√		本系碩士班暨MD-MPH課程
公共衛生專題討論(一)(Seminar on public health (I))	必	1.0	1.0						MD-MPH課程
流行病學(一)(Epidemiology (I))	必	2.0	2.0						MD-MPH課程
專題討論(二)(Seminar on special topic (II))	必	1.0		1.0					
公共衛生專題討論(二)(Seminar on public health (II))	必	1.0		1.0					MD-MPH課程
專題討論(三)(Seminar on special topic (III))	必	1.0			1.0				
專題討論(四)(Seminar on special topic (IV))	必	1.0				1.0			
碩士論文(M. S. Thesis)	必	6.0				6.0			
合計 必修總學分		20.0	10.0	2.0	1.0	7.0			

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。

公共衛生學系碩士班注意事項

- 一、教育目標：培養理論與實務並重之公共衛生與環境醫學專業研究能力。
- 二、101學年度入學新生實施，本系修業2-4年，最低畢業學分為30學分，含必修10學分，選修20學分(需有10學分為本系所開之學分)，碩士畢業論文6學分另計。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 公共衛生學院公共衛生學系碩士班 選修畢業學分認定表 101 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：103年2月13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
資料處理(Data processing)	選	2.0	2.0				√		
社區組織與行為(Community organization & behavior)	選	2.0	2.0				√		健康行為及衛生社會福利組必選
環境衛生與科學(Environmental health & science)	選	2.0	2.0				√		環境衛生組必選
統計模型專論(Special topic in statistical modelling)	選	2.0	2.0				√		
作業環境測定(Environmental monitoring at workplace)	選	3.0	3.0				√		
暴露評估(Exposure assessment)	選	2.0	2.0					√	健康風險管理組必選
分子細胞生物學 (一)(Molecular cell biology (I))	選	2.0	2.0				√		
皮膚暴露與防護(Skin exposure & protection)	選	2.0	2.0				√		
環境檢測系統設計(Environmental measure system design)	選	2.0	2.0				√		
生物統計推論 (一)(Biostatistical inference (I))	選	2.0	2.0				√		
健康行為及健康促進-理論與實務(Healthy behavior & health promotion-theory & practice)	選	2.0	2.0				√		1. 健康行為及衛生社會福利組必選 2. 全英語授課
風險評估特論(Special topics on risk assessment)	選	2.0	2.0						健康風險管理組必選
健康照護資料處理(Health care data processing)	選	2.0	2.0				√		
環境流行病學(Environmental epidemiology)	選	2.0	2.0				√		
職業衛生特論(Special topic of occupational health)	選	2.0	2.0						MD-MPH課程
健康教育及促進研究法(Health education & health promotion research)	選	1.0	1.0				√		
健康資料應用專題研究(Practical application of health data)	選	2.0	2.0				√		
衛生行政與健康保險制度(Health administration & health insurance system)	選	2.0	2.0						MD-MPH課程
健康行為及健康促進(Health behavior & health promotion)	選	2.0	2.0						MD-MPH課程
物質成癮與公共衛生(Substance abuse & public health)	選	2.0	2.0				√		
老化流行病學(Epidemiology of aging)	選	1.0	1.0				√		
生物醫學統計學特論(Special topics on biomedical statistics)	選	2.0		2.0			√		
儀器分析(Instrumental analysis)	選	2.0		2.0			√		
論文與研究計畫寫作(Scientific writing)	選	2.0		2.0			√		
環境污染特論(Special topic of environmental pollution)	選	2.0		2.0			√		
環境毒物學(Environmental toxicology)	選	2.0		2.0			√		
職業衛生特論(Special topic of occupational health)	選	2.0		2.0			√		
質性研究概論(Fundamental of qualitative research)	選	2.0		2.0			√		
社區健康營造(Building community health)	選	2.0		2.0			√		
量化研究 - 測量健康(Quantitative research - measuring health)	選	2.0		2.0			√		
生物統計 (二)(Biostatistics (II))	選	2.0		2.0			√		本系碩士班暨MD-MPH課程
危害物暴露劑量動力學(Exposure-dose kinetics for common toxicant)	選	2.0		2.0			√		
非營利組織與管理(Management of non-profit organization)	選	2.0		2.0			√		
分子細胞生物學 (二)(Molecular cell biology (II))	選	2.0		2.0			√		
環境法規探討(Assessment on environmental law/regulatory)	選	2.0		2.0			√		
流行病學建模與分析 (二)(Modeling & analysis of infectious disease epidemiology (II))	選	2.0		2.0			√		
衛生調查研究法應用(Application of health services research methods)	選	2.0		2.0			√		
基因與公共衛生(Genetics & public health)	選	2.0		2.0			√		
臨床流行病學(Clinical epidemiology)	選	2.0		2.0			√		
愛滋病及新興傳染病(Hiv/aids & emerging infectious disease)	選	2.0		2.0				√	
生物統計推論(二)(Biostatistical inference (II))	選	2.0		2.0			√		
永續發展策略(Sustainable development strategy)	選	2.0		2.0			√		環境衛生組必選
社會與健康特論(Introduction to society & health)	選	2.0		2.0			√		
疾病防治(Disease control)	選	2.0		2.0			√		流行病學及預防醫學組必選
職業環境醫學健康風險管理(Occupational and environmental health risk management)	選	2.0		2.0			√		
研究方法與設計(Research methods and design)	選	2.0		2.0					MD-MPH課程
流行病學(二)(Epidemiology(II))	選	2.0		2.0					MD-MPH課程

中國醫藥大學 公共衛生學院公共衛生學系碩士班 選修畢業學分認定表 101 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	可供博士班下修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
健康危害與風險評估特論(Special topics on health risk assessment)	選	2.0		2.0					MD-MPH課程
環境衛生特論(Special topic of environmental health)	選	2.0		2.0					MD-MPH課程
職業醫學特論(Special topic of occupational medicine)	選	2.0		2.0					MD-MPH課程
人類科學與遺傳學(Genetic concepts for human sciences)	選	2.0		2.0					全英語授課
傳染流行病學建模與分析(一)(Modeling & analysis of infectious disease epidemiology (I))	選	2.0		2.0			√		
工業安全與衛生專題(Special topic on industrial safety & health)	選	2.0		2.0					
分子流行病學(Molecular epidemiology)	選	2.0		2.0			√		
工業及職場安全個案分析(Industrial & occupational safety-cass study)	選	2.0		2.0			√		
健康與社會-國際文化交流(Health and Society - Exchange in International Experience)	選	1.0			1.0				課程於暑假上課，僅供參與學術交流學生選修
環境健康風險評估全球議題(Global issues in environmental health risk assessment)	選	2.0			2.0		√		
分子細胞生物學 (三)(Molecular cell biology (III))	選	2.0			2.0		√		
醫院環境衛生管理(Hospital environmental management & sanitation)	選	2.0			2.0		√		
環境工程(Environmental engineering)	選	2.0			2.0		√		
生物偵測(Biological monitoring)	選	2.0			2.0		√		
空氣污染特論(Special topic of air pollution)	選	2.0			2.0		√		
職業與環境醫學(Occupational & environmental medicine)	選	2.0				2.0	√		
流行病調查實務(Case study in epidemiology)	選	2.0				2.0	√		流行病學及預防醫學組必選
環境管理實務(Practice of environmental management)	選	2.0				2.0	√		
水污染特論(Special topic of water pollution control)	選	2.0				2.0	√		
疾病與社會-國際文化交流(Diseases and society - exchange in international experience)	選	1.0				1.0	√		課程於寒假上課，僅供參與學術交流學生選修
合計 選修總學分		131.0	41.0	68.0	13.0	9.0			

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。

公共衛生學系碩士班注意事項

- 一、教育目標：培養理論與實務並重之公共衛生與環境醫學專業研究能力。
- 二、101學年度入學新生實施，本系修業2-4年，最低畢業學分為30學分，含必修10學分，選修20學分（需有10學分為本系所開之學分），碩士畢業論文6學分另計。

單位主管簽章：