

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 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：1104年5月22

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
流行病學(A)(Epidemiology (A))	必	3.0	3.0				✓		
公共衛生學特論(Special topic of public health)	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(D)(Epidemiology (D))	必	3.0	3.0				✓		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		22.0	12.0	2.0	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。

公共衛生學系碩士班注意事項

一、教育目標：

1. 強化學生具備公共衛生專業之進階能力。
  2. 強化學生具備實證的思辨能力及公共衛生議題研究的基本能力。
  3. 強化學生具備國際衛生關懷和健康永續發展之素養。
- 二、最低畢業學分為30學分，含必修11學分，選修19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。
- 三、本系碩士班MD-MPH組課程修業年限1~4年，最低畢業學分為30學分，含必修6學分、選修18學分、實習6學分(得以大學部實習學分認列之)，碩士畢業論文6學分另計。
- 四、本系碩士班學生均需修習校級必修「實驗室安全」課程。

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 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：1104年5月22

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				✓		
環境衛生與科學(Environmental health & science)	選	2.0	2.0				✓		環境衛生組必選
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				✓		
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
職業衛生特論(Special topic of occupational health)	選	2.0	2.0						MD-MPH課程
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				✓		
結構方程模式(Structural Equation Modeling)	選	1.0	1.0				✓		
分子流行病學(Molecular epidemiology)	選	2.0		2.0			✓		
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			✓		
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			✓		
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			✓		
環境流行病學(Environmental epidemiology)	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
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
衛生經濟學特論(Special topics on health economics)	選	2.0		2.0			✓		
傳染病建模分析特論(Special topics on modeling analysis of infectious diseases)	選	2.0		2.0			✓		
傳染流行病學建模分析(Modeling & analysis of infectious disease epidemiology)	選	2.0		2.0			✓		
職業衛生特論(Special topic of occupational health)	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			✓		

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 104 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：1104年5月22

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
老年健康照護(Health care for older people)	選	1.0		1.0			√		
人畜共通疾病(Zoonosis)	選	2.0		2.0				√	
人畜共通傳染病特論(Special topics on zoonosis)	選	2.0		2.0			√		
生物偵測(Biological monitoring)	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				暑期上課
職業與環境醫學(Occupational & environmental medicine)	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			暑期上課
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
合計 選修總學分		99.0	28.0	63.0	3.0	5.0			

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。

公共衛生學系碩士班注意事項

一、教育目標：

1. 強化學生具備公共衛生專業之進階能力。
  2. 強化學生具備實證的思辨能力及公共衛生議題研究的基本能力。
  3. 強化學生具備國際衛生關懷和健康永續發展之素養。
- 二、最低畢業學分為30學分，含必修11學分，選修19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。  
 三、本系碩士班MD-MPH組課程修業年限1-4年，最低畢業學分為30學分，含必修6學分、選修18學分、實習6學分(得以大學部實習學分認列之)，碩士畢業論文6學分另計。  
 四、本系碩士班學生均需修習校級必修「實驗室安全」課程。

單位主管簽章：