

中國醫藥大學 公共衛生學院健康風險管理學系風險管理碩士班 必修畢業學分認定表 104 學年度入學

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：1104年8月14

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
流行病學(A)(Epidemiology (A))	必	3.0	3.0						
風險評估與管理特論(Special topics on risk assessment and risk management)	必	3.0	3.0					√	
研究方法與論文寫作(Research methods & scientific writing)	必	2.0	2.0					√	
專題討論(一)(Seminar(I))	必	1.0	1.0					√	
專題討論(二)(Seminar(II))	必	1.0		1.0				√	
專題討論(三)(「Seminar(III))	必	1.0			1.0				
專題討論(四)(「Seminar(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		18.0	9.0	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。

健康風險管理學系風險管理碩士班注意事項

- 一、教育目標：本系教育目標為教授風險評估及風險管理知識、技能，培育風險評估與管理人才。
- 二、104學年度入學新生實施，最低畢業學分為33學分，含必修12學分，選修21學分（需有14學分為本所開之學分），碩士論文學分6學分另計。
- 三、104學年度入學生須研修「實驗室安全」-碩博士班校級必修0學分；「研究倫理」-碩四、論文發表：學生於畢業前，必須於相關領域研討會以壁報或口頭發表一篇論文，且須於論文集以全文刊登；本系亦鼓勵學生撰寫英文論文，投稿國際研討會或期刊。學生必須於碩士論文中收錄該篇論文，及研討會論文之接受函或國際期刊論文之投稿接收函。並於本系專題討論時提出簡報，經該課程教師同意，方能取得該學分。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 公共衛生學院健康風險管理學系風險管理碩士班 選修畢業學分認定表 104 學年度入學

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：1104年8月14

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
毒理學(Toxicology)	選	2.0	2.0					✓	
全球環境衛生風險管理特論(Special topics on global environmental health risk management)	選	2.0	2.0					✓	
健康風險資訊分析(Information analysis of health risk)	選	3.0	3.0					✓	
流行病學調查實務(Case study in epidemiology)	選	2.0		2.0				✓	
危害物質之環境流布與暴露評估/危害物質之流布與暴露(Fate and transport of contaminants and exposure analysis)	選	3.0		3.0				✓	
法規毒理學(Regulatory toxicology)	選	2.0		2.0				✓	
量化風險與不確定分析(Quantitative risk and uncertainty analysis)	選	3.0		3.0				✓	
環境風險控制技術專論(Special topics on environmental risk control technology)	選	2.0		2.0				✓	
風險管理與決策支援系統(Decision support system for risk management)	選	3.0		3.0				✓	
分子流行病學(Molecular epidemiology)	選	2.0		2.0				✓	
分子系統演化(Phylogenetic analysis)	選	2.0		2.0				✓	
癌症風險評估(Risk assessment in cancer)	選	2.0			2.0				
新興傳染病風險評估(Risk assessment for emerging infectious diseases)	選	2.0			2.0				
智慧型風險資料監測方法與實務/智慧型風險資料監測(Intelligent monitoring method and practice for risk data acquisition)	選	3.0			3.0				
臨床風險分析(Clinical risk analysis)	選	2.0				2.0			
合計 選修總學分		35.0	7.0	19.0	7.0	2.0			

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。

健康風險管理學系風險管理碩士班注意事項

- 一、教育目標：本系教育目標為教授風險評估及風險管理知識、技能，培育風險評估與管理人才。
- 二、104學年度入學新生實施，最低畢業學分為33學分，含必修12學分，選修21學分（需有14學分為本所開之學分），碩士論文學分6學分另計。
- 三、104學年度入學生須研修「實驗室安全」-碩博士班校級必修0學分；「研究倫理」-碩四、論文發表：學生於畢業前，必須於相關領域研討會以壁報或口頭發表一篇論文，且須於論文中以全文刊登；本系亦鼓勵學生撰寫英文論文，投稿國際研討會或期刊。學生必須於碩士論文中收錄該篇論文，及研討會論文之接受函或國際期刊論文之投稿接收函。並於本系專題討論時提出簡報，經該課程教師同意，方能取得該學分。

單位主管簽章：