

中國醫藥大學 管理學院健康風險管理學系 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：101年8月15日

| 科目名稱 中文、英文 | 修 別 | 規 定 學 分 | 一 上 | 一 下 | 二 上 | 二 下 | 三 上 | 三 下 | 四 上 | 四 下 | 備 註 |
|----------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 網路應用概論(Web services technique application) | 必 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | | |
| 微積分(一)(Calculus (I)) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 普通化學(C)(General chemistry (C)) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 公共衛生學(Introduction of public health) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 微積分(二)(Calculus (II)) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 風險管理概論(Introduction to risk management) | 必 | 3.0 | | 3.0 | | | | | | | |
| 普通生物學(C)(General biology (C)) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 有機化學(C)(Organic chemistry (C)) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 環境衛生學(Environmental health) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 生物統計學實習(一)(Biostatistics practice (I)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 污染物傳輸實習(Fate & transport modeling of pollutants laboratory) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 衛生行政學(Health administration) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 生物統計學(Biostatistics) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 污染物傳輸模式(Fate & transport modeling of pollutants) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 環境化學(Environmental chemistry) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 服務學習(Service-learning) | 必 | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | |
| 生物統計學實習(二)(Biostatistics practice (II)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | |
| 毒理學(Toxicology) | 必 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | | |
| 暴露評估(Exposure assessment) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 進階生物統計學(Advanced biostatistics) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 微生物學及免疫學(C)(Microbiology & immunology (C)) | 必 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | | |
| 生物化學(C)(Biochemistry (C)) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 健康風險評估(Health risk assessment) | 必 | 3.0 | | | | | 3.0 | | | | |
| 流行病學(Epidemiology) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 流行病學實習(Epidemiology laboratory) | 必 | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | |
| 工業安全與衛生管理(Industrial safety & health management) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 環境風險控制技術(Environmental risk control technology) | 必 | 3.0 | | | | | 3.0 | | | | |
| 管理資訊系統(Management information systems) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 環境與職業流行病學(Environmental & occupational epidemiology) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 環境風險評估(Environmental risk assessment) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 個案研習-環境風險評估與控制(Case study-environmental risk assessment & con) | 必 | 3.0 | | | | | | | 3.0 | | |
| 風險溝通(Risk communication) | 必 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 環境規劃與管理(Environmental planning & management) | 必 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 個案研習-健康風險評估(Case study-health risk assessment) | 必 | 3.0 | | | | | | | | 3.0 | |
| 合計 必修 總學分 | | 70.0 | 9.0 | 11.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 6.0 | 7.0 | 3.0 | |

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、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。
- 三、全民國防教育改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期，2學期折算9日役期，3學期折算13日役期，4學期折算18日役期)。畢業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程)，始得准予報考預備軍士官考試。
- 四、通識教育：通識課程為必修28學分。包括語言課程8學分(國語文4學分，英語語文4學分採分級教學)、領域選修12學分(人文及藝術4學分、社會科學4學分及自然/生命科學4學分)及核心課程8學分(專題論壇課程至多可選修2學分，核心講授課程6至8學分)，由通識教育中心統一規劃，另須參加「博雅經典講座」16小時(0學分)，達時數後始符合畢業規定。請詳閱「通識教育課程修課要點」(通識教育中心網頁)。
- 五、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。
※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於新生始業式辦理，每學年視情況加開補課場次(另行公告)，其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」(學務處服務學習中心網頁)。
- 六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。相關規定依本校「學生基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。
- 七、畢業前必須參加校內舉辦之游泳技能檢定通過者，方具畢業資格。相關規定依本校「學生游泳技能檢定實施辦法」辦理。
- 八、本學分表做為畢業學分認定之依據。

健康風險管理學系注意事項

- 一、教育目標：為培育風險評估及管理專業人才，除了公共衛生及健康風險基礎理論養成外，本系著重各項風險實務學習，並以風險管理之理念為主軸設計課程。
- 二、101學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為128學分，含必修70學分，通識28學分，選修30學分(需有2/3學分為本系開之學分)。第一、二、三學年每學期必修學分不得低於16學分，第四學年每學期必修學分不得低於9學分。
- 三、體育一至二年級為必修，學分不計，不及格不得畢業。
- 四、全民國防教育改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期，2學期折算9日役期，3學期折算13日役期，4學期折算18日役期)。畢業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程)，始得准予報考預備軍士官考試。
- 五、自95學年度入學新生起，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。
- 六、自98學年度起入學新生畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。
- 七、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。
- 八、由通識教育中心統一規劃自97學年度入學生起另須完成「本校博雅經典講座實施要點」規定之通識教育時數，達時數後始符合畢業規定。
- 九、自100學年度起入學新生起需完成「本校學生游泳技能檢定實施辦法」規定之資格。
- 十、課程異動：每學期開課程檢討會，視情況修改。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 管理學院健康風險管理學系 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 | 三 上 | 三 下 | 四 上 | 四 下 | 備 註 |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 普通化學實驗(B)(Chemistry laboratory (B)) | 選 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 環境科學(Environmental science) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 普通生物學實驗(B)(General biology laboratory (B)) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 有機化學實驗(B)(Organic chemistry laboratory (B)) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 環境生態學(Environmental ecology) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 管理學(Management) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 生理學(C)(Physiology (C)) | 選 | 3.0 | | | 3.0 | | | | | | |
| 風險資訊處理(Risk data processing) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 健康風險生物學(Health risk biology) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 專題實務導論(Introduction to special topics) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 環境監測與分析(Environmental monitoring & analysis) | 選 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | | |
| 網路資料管理(Internet data management) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 社會心理學(Social psychology) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 民法概要(Introduction to civil law) | 選 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | | |
| 環境保護法規(Regulation of environmental protection) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 風險管理與法律(Risk management & law) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 公共衛生英語(Introduction to public health (English course)) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 職業環境醫學健康風險管理(Health risk management of occupational medicine) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 生態監測概論(Introduction to ecological monitoring) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 醫事及衛生法規(Health & medical regulation) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 慢性病及傳染病防治(Chronic disease & infection control) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 醫療風險管理(Medical risk management) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 分子醫學概論(Introduction to molecular medicine) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 健康保險(Health insurance) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 企業風險管理學(Business risk assessment & management) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 風險稽核(Risk accounting) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 環境法規毒理學(Environmental regulatory toxicology) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 生物標記(Biomarkers) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 分子流行病學(Molecular epidemiology) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 地理資訊系統在公共衛生之實務應用(Gis application in public health) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 風險決策分析(Risk decision analysis) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 專題實務入門(Entry to special topics) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 人口與衛生統計(Population & health statistics) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 決策支援系統(Decision support system) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 校外實習(Practice of risk management) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 財務風險管理(Financial management) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 人身風險管理(Human health risk management) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 衛生經濟學(Health economics) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 國際風險管理議題(International risk management agenda) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 專題實務研究(Special topics) | 選 | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | |
| 分子遺傳及系統演化應用(Applications of molecular genetics & phylogenetic analysis) | 選 | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | |
| 環境風險控制實務(Environmental risk control practice) | 選 | 3.0 | | | | | | | | 3.0 | |
| 合計 選修 總學分 | | 85.0 | 1.0 | 4.0 | 9.0 | 16.0 | 16.0 | 18.0 | 14.0 | 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、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。
- 三、全民國防教育改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期，2學期折算9日役期，3學期折算13日役期，4學期折算18日役期)。畢業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程)，始得准予報考預備軍士官考試。
- 四、通識教育：通識課程為必修28學分。
包括語言課程8學分(國語文4學分，英語語文4學分採分級教學)、領域選修12學分(人文及藝術4學分、社會科學4學分及自然/生命科學4學分)及核心課程8學分(專題論壇課程至多可選修2學分，核心講授課程6至8學分)，由通識教育中心統一規劃，另須參加「博雅經典講

健康風險管理學系注意事項

- 一、教育目標：為培育風險評估及管理專業人才，除了公共衛生及健康風險基礎理論養成外，本系著重各項風險實務學習，並以風險管理之理念為主軸設計課程。
- 二、101學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為128學分，含必修70學分，通識28學分，選修30學分(需有2/3學分為本系開之學分)。第一、二、三學年每學期必修學分不得低於16學分，第四學年每學期必修學分不得低於9學分。
- 三、體育一至二年級為必修，學分不計，不及格不得畢業。
- 四、全民國防教育改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期，2學期折算9日役期，3學期折算13日役期，4學期折算18日役期)。畢業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程)，始得准予報考預備軍士官考試。

座」16小時（0學分），達時數後始符合畢業規定。請詳閱「通識教育課程修課要點」（通識教育中心網頁）。

五、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。

※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於新生始業式辦理，每學年視情況加開補課場次（另行公告），其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」（學務處服務學習中心網頁）。

六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。相關規定依本校「學生基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。

七、畢業前必須參加校內舉辦之游泳技能檢定通過者，方具畢業資格。相關規定依本校「學生游泳技能檢定實施辦法」辦理。

八、本學分表做為畢業學分認定之依據。

五、自95學年度入學新生起，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。

六、自98學年度起入學新生畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。

七、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。

八、由通識教育中心統一規劃自97學年度入學起另須完成「本校博雅經典講座實施要點」規定之通識教育時數，達時數後始符合畢業規定。

九、自100學年度起入學新生起需完成「本校學生游泳技能檢定實施辦法」規定之資格。

十、課程異動：每學期開課程檢討會，視情況修改。

單位主管簽章：