

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 107 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：2018年8月27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) | 課程分類 | 備註 |
|---|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 生物統計 (一)(Biostatistics (I)) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定必修; 所定必修(MD-MPH組) | 所定必修、所定必修(MD-MPH組) |
| 公共衛生專題討論(一)(Seminar on public health (I)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | ✓ | | 所定必修(MD-MPH組) | 1. 所定必修(MD-MPH組)2. 與公衛國際碩合班3. 全英語授課 |
| 流行病學(Epidemiology) | 必 | 4.0 | 4.0 | | | | ✓ | | 院定必修 | 1. 院級必修 2. 全英語授課 |
| 公共衛生學特論(Special topic of public health) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定必修 | 所定必修 |
| 專題討論 (一)(Seminar on special topic (I)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | ✓ | | 所定必修 | 所定必修 |
| 公共衛生專題討論 (二)(Seminar on public health (II)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | ✓ | | 所定必修(MD-MPH組) | 1. 所定必修(MD-MPH組)2. 與公衛國際碩合班3. 全英語授課 |
| 專題討論 (二)(Seminar on special topic (II)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | ✓ | | 所定必修 | 所定必修 |
| 專題討論 (三)(Seminar on special topic (III)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | ✓ | | 所定必修 | 所定必修 |
| 專題討論 (四)(Seminar on special topic (IV)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | ✓ | | 所定必修 | 所定必修 |
| 碩士論文(M. S. Thesis) | 必 | 6.0 | | | | 6.0 | ✓ | | 所定必修 | 所定必修 |
| 合計 必修總學分 | | 20.0 | 10.0 | 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。
- (三)教學助理訓練：碩士生須完成至少1學期之教學助理訓練。

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

107學年度入學生實施：

- 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12學分，選修18學分（需有10學分為本系所開之學分，含各組規定核心選修課程），碩士畢業論文6學分另計。
- 三、本系碩士班採不分組招生(MD-MPH組入學生除外)，入學後於上學期期中考結束後一週依研究興趣選擇組別(環境衛生組、衛生政策與行為科學組、生統流病與預防醫學組、健康風險管理組)。
- 四、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8學分，選修22學分(需有14學分為本組所開之學分數)，碩士畢業論文6學分另計。
- 五、本系碩士班學生均需修習校級必修「實驗室安全」及「研究倫理」課程。
- 六、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。
- 七、本系碩士班學生畢業前必須參與國內、外研討會發表論文(含海報)，參加國內研討會者須再參與國際會議1次/人。

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 107 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 3 頁

列印日期：2018年8月27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) | 課程分類 | 備註 |
|---|----|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|---------------------------------|--|
| 分子細胞生物學(一)(Molecular cell biology (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 皮膚暴露與防護(Skin exposure & protection) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 環境檢測系統設計(Environmental measure system design) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 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 | | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組-核心) | 1. 所定選修(衛生政策與行為科學組-核心)2. 與MD-MPH、國際碩合班上課3. 全英語授課 |
| 職業衛生特論(Special topic of occupational health) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 所定選修(MD-MPH組) |
| 職業環境醫學健康風險管理(Occupational and environmental health risk management) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 衛生行政與健康保險制度(Health administration & health insurance system) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 所定選修(MD-MPH組) |
| 健康行為及健康促進(Health behavior & health promotion) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 1. 所定選修(MD-MPH組)2. 與國際碩合班上課3. 全英語授課 |
| 物質成癮與公共衛生(Substance abuse & public health) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 所定選修(衛生政策與行為科學組) |
| 結構方程模式(Structural Equation Modeling) | 選 | 1.0 | 1.0 | | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 風險評估與管理特論(Special topics on risk assessment) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組-核心) | 所定選修(健康風險管理組-核心) |
| 全球環境衛生風險管理特論(Special topics in global environmental health risk management) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 統計計算(一)(Statistical computing (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 質性研究(Qualitative research) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 所定選修(衛生政策與行為科學組) |
| 健康風險資訊分析(Information analysis of health risk) | 選 | 3.0 | 3.0 | | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 生物偵測(Biological monitoring) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 環境衛生與科學(Environmental health & science) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組-核心) | 所定選修(環境衛生組-核心) |
| 作業環境測定(Environmental monitoring at workplace) | 選 | 3.0 | 3.0 | | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 暴露評估(Exposure assessment) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 統計計算(Statistical computing) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 1. 所定選修(MD-MPH組)2. 與公衛國際碩合班3. 全英語授課 |
| 生醫資料探勘與實作(Biomedical data mining & practices) | 選 | 3.0 | 3.0 | | | | | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 電腦輔助醫學影像診斷概論(Concepts for computer-aided diagnosis) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 老年健康照護(Health care for older people) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 所定選修(衛生政策與行為科學組) |
| 人畜共通傳染病特論(Special topics on zoonosis) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 所定選修(MD-MPH組) |
| 社會與健康(Society & health) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 所定選修(衛生政策與行為科學組) |
| 量化研究-問卷調查與分析(Quantitative research - health surveys) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組); 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 1. 所定選修(MD-MPH組)2. 所定選修(衛生政策與行為科學組) |
| 迴歸分析(Linear regression analysis) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 統計計算(二)(Statistical computing (II)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組); 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 1. 所定選修(MD-MPH組)2. 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 風險管理與決策支援系統(Decision support system for risk management) | 選 | 3.0 | | 3.0 | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 法規毒理學(Regulatory toxicology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 生物資訊分子系統演化(Applications of molecular genetics & phylogenetic analysis) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 環境資料與系統分析(Environmental data & system analysis) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組-核心) | 所定選修(環境衛生組-核心) |
| 重複測量與縱向資料分析(Repeated measures & longitudinal data analysis) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 1. 所定選修(生統流病與預防醫學組)2. 全英語授課 |
| 分子流行病學(Molecular epidemiology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |

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 107 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 3 頁

列印日期：2018年8月27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) | 課程分類 | 備註 |
|---|----|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 生物醫學統計學特論(Special topics on biomedical statistics) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 儀器分析(Instrumental analysis) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 論文與研究計畫寫作(Scientific writing) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(不分組) | 不分組選修 |
| 環境污染特論(Special topic of environmental pollution) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 環境毒物學(Environmental toxicology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 職業衛生特論(Special topic of occupational health) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 社區健康營造(Building community health) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 1. 所定選修(衛生政策與行為科學組2. 年開一次 |
| 生物統計 (二)(Biostatistics (II)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組); 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 1. 所定選修(MD-MPH組)2. 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 流行病調查實務(Case study in epidemiology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組-核心) | 所定選修(生統流病與預防醫學組-核心) |
| 分子細胞生物學 (二)(Molecular cell biology (II)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 環境法規探討(Assessment on environmental law/regulatory) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 1. 所定選修(環境衛生組)2. 全英語授課 |
| 臨床流行病學(Clinical epidemiology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 環境流行病學(Environmental epidemiology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 疾病防治(Disease control) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組-核心) | 所定選修(生統流病與預防醫學組-核心) |
| 研究方法與設計(Research methods and design) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 所定選修(MD-MPH組) |
| 健康危害與風險評估特論(Special topics on health risk assessment) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 所定選修(MD-MPH組) |
| 環境衛生特論(Special topic of environmental health) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 所定選修(MD-MPH組) |
| 職業醫學特論(Special topic of occupational medicine) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(MD-MPH組) | 1. 所定選修(MD-MPH組)2. 與職安碩合班 |
| 人類科學與遺傳學(Genetic concepts for human sciences) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 1. 所定選修(生統流病與預防醫學組)2. 全英語授課 |
| 衛生經濟學特論(Special topics on health economics) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組-核心) | 所定選修(衛生政策與行為科學組-核心) |
| 傳染病建模分析特論(Special topics on modeling analysis of infectious diseases) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 多變量分析(Multivariate analysis) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 新興傳染病風險評估分析(Risk assessment for emerging infectious diseases) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 大數據分析基本結構與原理(Basic structure and principle of big data analysis) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 所定選修(生統流病與預防醫學組) |
| 傳染流行病學建模分析(Modeling & analysis of infectious disease epidemiology) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(生統流病與預防醫學組) | 1. 所定選修(生統流病與預防醫學組)2. 全英語授課 |
| 健康與社會-國際文化交流(Health and Society - Exchange in International Experience) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | ✓ | | 所定選修(不分組) | 1. 不分組選修2. 暑期上課 |
| 大數據創新與應用(Big data innovation & applications) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 危害物暴露劑量動力學(Exposure-dose kinetics for common toxicant) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(健康風險管理組) | 所定選修(健康風險管理組) |
| 衛生資料探勘與實作(Health data mining & practices) | 選 | 3.0 | | | 3.0 | | ✓ | | 所定選修(衛生政策與行為科學組) | 所訂選修(衛生福利政策與健康行為組) |
| 機器學習與實作(Machine learning & practices) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所訂選修(環境衛生組) |
| 職業與環境醫學(Occupational & environmental medicine) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | 所定選修(環境衛生組) | 所定選修(環境衛生組) |
| 疾病與社會-國際文化交流(Diseases and society - exchange in international experience) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | ✓ | | 所定選修(不分組) | 1. 不分組選修2. 暑期上課 |
| 合計 選修總學分 | | 133.0 | 46.0 | 66.0 | 13.0 | 8.0 | | | | |

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。
- (三)教學助理訓練：碩士生須完成至少1學期之教學助理訓練。

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

107學年度入學生實施：

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12學分，選修18學分（需有10學分為本系所開之學分，含各組規定核心選修課程），碩士畢業論文6學分另計。
- 三、本系碩士班採不分組招生(MD-MPH組入學生除外)，入學後於上學期期中考結束後一週依研究興趣選擇組別(環境衛生組、衛生政策與行為科學

組、生統流病與預防醫學組、健康風險管理組)。

四、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8學分，選修22學分(需有14學分為本組所開之學分數)，碩士畢業論文6學分另計。

五、本系碩士班學生均需修習校級必修「實驗室安全」及「研究倫理」課程。

六、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。

七、本系碩士班學生畢業前必須參與國內、外研討會發表論文(含海報)，參加國內研討會者須再參與國際會議1次/人。

單位主管簽章：