中國醫藥大學公共衛生學系碩士班課程地圖

106學年度入學生適用

學術型課程

公共衛生學系碩士班 課程分流

實務型課程

- 專題討論
- 環境衛生與科學
- 健康行為及健康促進-理論與實務 衛生經濟學特論

- 研究方法與設計
- 流行病學(二)
- 健康危害與風險評估特論 職業醫學特論
- 流行病學

• 生物統計

- CAPSTONE
- 碩士論文
- 環境資料與系統分析 • 健康行為及健康促進-理論與實務
- 流行病調查實務
- 衛生行政與健康保險制度
- 健康行為及健康促進 • 風險評估與管理特論
- 環境衛生特論
- 基礎課程 CORNERSTONE

核心課程

KEYSTONE

- 公共衛生學特論

必修課程

衛生組

衛生政策 與行為科 學組

生統流病與

修 課 程 健康風險管 理組

選

MD-MPH組

-/公共衛生學特論(2/0)-/專題討論(-) (1/0)-/生物統計(-) (2/0)-/專題討論(二) (0/1)-/流行病學(4/0)-/專題討論(三) (1/0)

- 二/專題討論(四) (0/1)
- 一/實驗室安全 二/碩士論文(6)

- 一/環境衛生與科學(2/0)-組必選 一/環境法規探討(0/2)
- 一/皮膚暴露與防護(2/0) /儀器分析(0/2)
- - 二/職業與環境醫學(0/2)

- 一/環境資料與系統分析(0/2)-組必選
- 一/作業環境測定(3/0)
- 一/環境檢測系統設計(2/0)
- 一/環境污染特論(0/2)

- 一/健康行為及健康促進-理論與實務(2/0)-組必選
- 一/質性研究(2/0)

一/研究倫理

- 一/衛生經濟學特論(0/2)-組必選
- 一/量化研究-問卷調查與分析(0/2)
- 一/老年健康照護(0/1)

- 一/健康行為及健康促進-理論與實務(2/0)-組必選
- 一/物質成癮與公共衛生(2/0)
- 一/社區健康營造(0/2)
- 一/社會與健康(0/2)

- 一/疾病防治(0/2)-組必選
- 一/生物統計(二)(0/2)
- 一/分子流行病學(0/2)
- 一/統計計算(二)(0/2)
- 一/人類科學與遺傳學(0/2)
- 一/傳染病建模分析特論(0/2)
- 一/分子細胞生物學(一)(2/0) 一/分子細胞生物學(二)(2/0)
- 一/迴歸分析(2/0)
- 二/傳染流行病學建模分析 (2/0)
- 二/多變量分析 (2/0)
- 二/大數據分析基本結構與原理(2/0)
- 二/重複測量與縱向資料分析(0/2)
- 一/流行病調查實務(0/2)-組必選 -/統計計算(-)(2/0)
- 一/臨床流行病學(0/2)
- 一/生物醫學統計學特論(0/2)
- 一/結構方程模式(2/0)
- 一/全球環境衛生風險管理特論(2/0) 二/危害物暴露劑量動力學(2/0)
- 一/生物偵測(2/0)
- 一/暴露評估(0/2)
- 一/法規毒理學(0/2)
- 二/新興傳染病風險評估分析(2/0)
- 一/風險評估與管理特論(2/0)-組必選 一/健康風險資訊分析(3/0)
- 一/風險管理與決策支援系統(0/3)
- 一/生物資訊分子系統演化(0/2)
- 一/職業環境醫學健康風險管理(2/0)
- 一/職業衛生特論(0/2)

- 一/流行病學(4/0)
- -/生物統計(-)(2/0)一/生物統計(二)(0/2)
- 一/研究方法與設計(0/2)
- 一/健康危害與風險評估特論(0/2)
- 一/職業醫學特論(0/2)
- 一/人畜共通傳染病特論(0/2) 一/量化研究-問卷調查與分析(0/2)
- 一/公共衛生專題討論(一)(1/0)
- 一/公共衛生專題討論(二)(0/1)
- 一/衛生行政與健康保險制度(2/0)
- 一/健康行為及健康促進(2/0)
- 一/職業衛生特論(2/0)
- 一/統計計算(2/0) 一/環境衛生特論(0/2)
- 一/論文與研究計畫寫作(0/2)
- 二/健康與社會-國際文化交流(1/0) 二/疾病與社會-國際文化交流(1/0)

不分組

畢業學分數規定

組別	必修	選修	論文	総言十
一般碩士生	12	18	6	36
MD-MPH	8	22	6	36

4......