

中國醫藥大學 103 學年度入學生公共衛生學系碩士班課程地圖 (必修課程暨組選修科目)

碩士班必修

共同必修(16)

1.R (2)

公共衛生學特論

1.R (2)

流行病學

1.R (2)

生物統計(一)

1.R (2)

專題討論
(一)(二)

2.R (6)

碩士論文

2.R (2)

專題討論
(三)(四)

環境衛生組(4)

1.R (2)

環境衛生與科學

1.R (2)

永續發展策略

健康行為及衛生 社會福利組(4)

1.R (2)

衛生經濟學特論

1.R (2)

健康行為及健康
促進-理論與實務

流行病學及 預防醫學組(4)

1.R (2)

疾病防治

2.R (2)

流行病調查實務

一年級

二年級

★須修滿 36 學分【共同必修 16 學分(含碩士論文 6 學分)及選修 20 學分】

※課程詳見網站說明

建議年級(0,不限)
必修(R)/選修(S)
實驗課
學分數

1 R X (8)

課程名稱

中國醫藥大學 103 學年度入學生公共衛生學系碩士班課程地圖 (選修課程)

碩士班選修

一年級



二年級



環境衛生組(29)

1.R (3) 作業環境測定	1.R (2) 環境檢測系統設計
1.R (2) 環境流行病學	1.R (2) 職業衛生特論
1.R (2) 環境法規探討	1.R (2) 環境污染特論
1.R (2) 儀器分析	1.R (2) 環境毒物學
1.R (2) 皮膚暴露與防護	1.R (2) 暴露評估
1.R (2) 危害物暴露劑量動力學	1.R (2) 職業環境醫學健康風險管理

2.R (2) 職業與環境醫學	2.R (2) 生物偵測
--------------------	-----------------

健康行為及衛生社會福利組(13)

1.R (2) 量化研究-測量健康	1.R (2) 社區健康營造
1.R (2) 衛生調查研究法應用	1.R (2) 社會與健康特論
1.R (2) 物質成癮與公共衛生	1.R (1) 老年健康照護

2.R (1) 健康與社會-國際文化交流	2.R (1) 疾病與社會-國際文化交流
-------------------------	-------------------------

流行病學及預防醫學組(28)

1.R (2) 資料處理	1.R (2) 分子流行病學
1.R (2) 結構方程模式	1.R (2) 臨床流行病學
1.R (2) 基因與公共衛生	1.R (2) 人類科學與遺傳學
1.R (2) 生物統計(二)	1.R (2) 風險評估特論
1.R (2) 傳染病建模分析特論	1.R (4) 分子細胞生物學(一)(二)
1.R (2) 傳染流行病學建模分析	1.R (2) 生物醫學統計學特論
1.R (2) 人畜共通疾病	

建議年級(0,不限)
必修(R)/選修(S)
實驗課
學分數

1 R X (8)
課程名稱

註:選修需有 1/2 以上之學分爲本系所開之學分,才能畢業。

※課程詳見網站說明