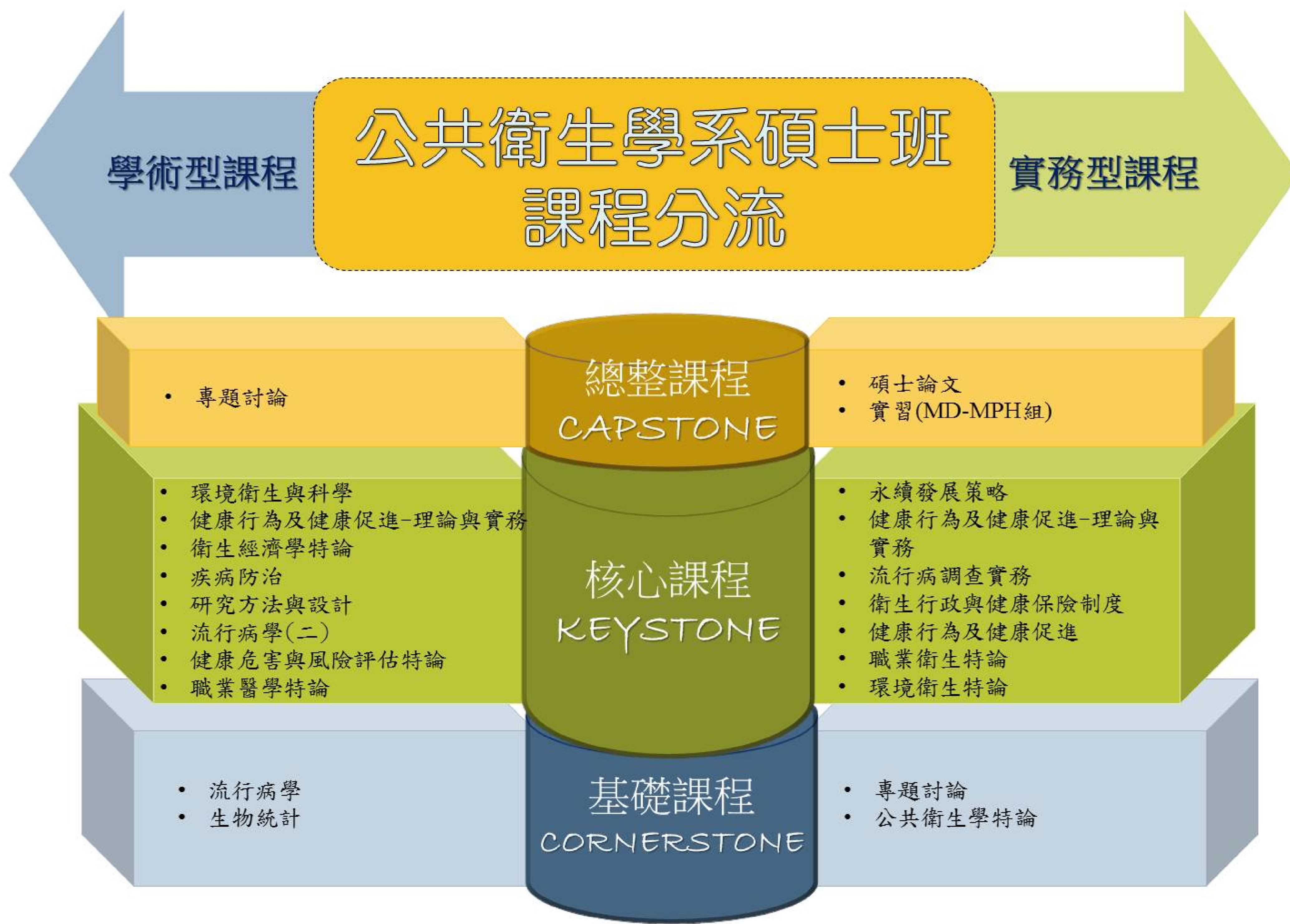


# 中國醫藥大學公共衛生學系碩士班課程地圖

104學年度入學生適用



## 修課類別

### 學術型課程

### 實務型課程

年級/課程名稱(修課學分數)

#### 必修課程

- /公共衛生學特論(2/0)
- /生物統計(一)(2/0)
- /流行病學(A)(3/0)
- /研究倫理

- /專題討論(一)(1/0)
- /專題討論(二)(0/1)
- 二/專題討論(三)(1/0)
- 二/專題討論(四)(0/1)

- /實驗室安全
- 二/碩士論文(6)

#### 環境衛生組

- /環境衛生與科學(2/0)-組選修
- /環境流行病學(2/0)
- /環境法規探討(0/2)
- /環境毒物學(0/2)
- /儀器分析(0/2)

- /暴露評估(2/0)
- /危害物暴露劑量動力學(0/2)
- 二/職業與環境醫學(0/2)
- 二/生物偵測(2/0)
- /皮膚暴露與防護(2/0)

- /永續發展策略(0/2)-組選修
- /作業環境測定(3/0)
- /環境檢測系統設計(2/0)
- /環境汙染特論(0/2)
- /職業衛生特論(0/2)
- /職業環境醫學健康風險管理(2/0)

#### 健康行為及衛生社會福利組

- /健康行為及健康促進-理論與實務(2/0)-組選修
- /衛生經濟學特論(0/2)-組選修
- /量化研究-測量健康(0/2)
- /衛生調查研究法應用(0/2)
- /老年健康照護(0/1)

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

#### 各組選修課程

#### 流行病學及預防醫學組

- /疾病防治(0/2)-組選修
- /分子流行病學(0/2)
- /基因與公共衛生(0/2)
- /人類科學與遺傳學(0/2)
- /傳染病建模分析特論(2/0)

- /分子細胞生物學(一)(2/0)
- /分子細胞生物學(二)(2/0)
- /傳染流行病學建模分析
- /生物統計(二)(0/2)

- 二/流行病調查實務(0/2)-組選修
- /臨床流行病學(0/2)
- /人畜共通疾病(0/2)
- /生物醫學統計學特論(0/2)
- /風險評估特論(2/0)
- /資料處理(2/0)
- /結構方程模式(2/0)

#### MD-MPH組

- /流行病學(D)(3/0)
- /生物統計(一)(2/0)
- /生物統計(二)(0/2)

- /研究方法與設計(0/2)
- /健康危害與風險評估特論(0/2)
- /職業醫學特論(0/2)
- /人畜共通傳染病特論(0/2)

- /公共衛生專題討論(一)(1/0)
- /公共衛生專題討論(二)(0/1)
- /衛生行政與健康保險制度(2/0)
- /健康行為及健康促進(2/0)
- /職業衛生特論(2/0)
- /環境衛生特論(0/2)

#### 不分組

- /論文與研究計畫寫作(0/2)

## 修業規定

組別	必修	選修	實習	論文	總計
一般碩士生	11	19		6	36
MD-MPH	7	17	6	6	36

※MD-MPH實習6學分得以大學部實習學分認列之，並須於學位口試時提交實習證明。