

附表：所必修課程、各領域必修及必選課程

| 領域 | | 流行病學 | 生物統計與資料科學 | 健康政策與法律 |
|------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| 項目 | | | | |
| 所必修課程 | 流行病學 ※註 1 | 流行病學方法(3 學分) 進階流行病學研究設計(3 學分) | 流行病學原理(2 學分) | 流行病學原理(2 學分)或 流行病學概論(2 學分) |
| | 生物統計 ※註 1 | 生物統計學(2 學分) 生物統計模式與資料分析(2 學分) | 生物統計方法(3 學分) 進階統計模式與資料分析(3 學分) | 生物統計學(2 學分) ※註：碩班學生若需以量化研究為主，建議盡量修 2+2，也就是生物統計學+生物統計模式與資料分析 |
| | Seminar 課程 ※註 2 | 流行病學實證討論(碩) (需修畢 4 學期，共 8 學分) | 生物統計與資料科學實證討論(碩) (需修畢 4 學期，共 8 學分) | 健康政法實證討論(碩) (需修畢 4 學期，共 8 學分) |
| 所必選課程 | | 應自「衛生政策」、「健康促進與行為科學」及「環境衛生」三類公共衛生核心課程中，至少選兩核心各一課程，共 4 學分。 各核心課程之認定，於每學年科所會議確認下學年核心課程，選課前公告予學生，以修課當年度認定為主。 | | |
| 領域必修課程 | | | 存活資料分析(2 學分) | 經濟分析(2 學分) 公衛倫理與法律(2 學分) 醫療照護研究法(2 學分) |
| 領域必選課程 ※註 3 | | 1. 流行病學方法學類：至少 4 學分 2. 流行病學議題類：至少 4 學分(需跨 2 議題) (1) 遺傳流行病學 (2) 慢性病流行病學 (3) 精神與社會流行病學 (4) 臨床、傳染病與藥物流行病學 | 統計方法學與資料科學類：至少 8 學分 | 1. 方法學類：至少 2 學分 2. 政經法學類：至少 4 學分 3. 政策議題類：至少 4 學分 |
| 選修 | | 由指導教授推薦或指定之公共衛生相關課程。 | | |
| 各領域最低畢業學分數 ※註 4 (不包含論文學分) | | 32 學分 | 32 學分 | 35 學分 |

※註 1：所必修「流行病學」、「生物統計」課程均可修同學期 3 學分課程抵 2 學分課程。

※註 2：提前畢業之學生其 Seminar 課程不受修讀 4 學期之限制。

※註 3：各類課程將依照當年度開設之課程內容於選課前公告予學生。

※註 4：學生除上述課程外，亦須於申請學位考試前修畢全校研究生共同必修「學術研究倫理」(0 學分)課程。