附表一、各領域之必修、選修科目

| 項 | 領域 | 流行病學 | 生物統計與資料科學 | 健康政策與法律 |
|--------------------------------------|-------------|--|--|---|
| 所必修課程 | 公共衛生 | 公共衛生大師專題(2 學分) | 公共衛生大師專題(2學分) | 公共衛生大師專題(2 學分) |
| | 流行病學 ※註1 | 流行病學方法(3 學分) | 流行病學方法(3 學分) | 流行病學方法(3 學分) ※註:博士班學生若須採用量性研究 方法,建議加修「進階流行病學研究 設計」 |
| | 生物統計 ※註1 | 生物統計方法(3 學分) | 進階統計模式與資料分析(3 學分) | 生物統計方法(3 學分) |
| | Seminar 課程 | 流行病學實證討論(博) (需修畢2學期,共2學分) 進階流行病學實證討論 (需修畢2學期,共2學分) | 生物統計與資料科學實證討論(博) (需修畢4學期,共4學分) | 健康政法實證討論(博) (需修畢3學期,共3學分) ※註:博士班學生修讀「進階流行病 學實證討論」(2學分,2學期)或「政 法分析實作」(2學分)課程,可抵免健 康政法實證討論(博),至多可抵1學 期,1學分為限。 |
| 領域必修課程 | | 流行病學教學實務(0學分) | 1.數理統計或統計推論課程至少2學分 2.存活資料分析(2 學分)或資料科學方 法 (2 學分) | |
| 領域必選課程 ※註2 | | 1.流行病學方法學類,至少6學分 2.流行病學議題類,至少6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 | 統計方法學類與資料科學類:至少6 學分 | 1. 政法研究方法學類,至少4學分 2. 政法理論,至少6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3(不包含論文學分) ※註1: 所以係「法行成 | | 24 學分 | 22 學分 | 24 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: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3:流病組之進階流行病學研究設計及進階統計模式與資料分析不納入必修中,但列入資格考範圍。

※註4:政法組之生物統計模式與資料分析不納入必修中,但列入資格考筆試方法學類考試範圍。