

附表一、各領域之必修、選修科目

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)	流行病學方法(3 學分)	流行病學方法(3 學分) ※註：博班學生之研究以量化分析為主者，應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) 進階統計模式與資料分析(3 學分)	生物統計學(2 學分) 生物統計模式與資料分析(2 學分)
	Seminar 課程	流行病學實證討論(博) (需修畢 2 學期，共 4 學分)	生物統計與資料科學實證討論(博) (需修畢 4 學期，共 8 學分)	健康政法實證討論(博) (需修畢 4 學期，共 8 學分)
領域必修課程		【進階流行病學研究實務討論】 (需修畢 2 學期，共 2 學分) 【流行病學教學實務】(2 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)或演算法與程式設計(二):程式設計(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 8 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)		32 學分	29 學分	28 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：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。

