

## ※ 課程架構圖—100 學年度入學者適用

主修領域	流行病學與預防醫學	生物統計	社會及行為科學	健康服務管理	環境健康科學
核心必修	14 學分				
	1. 流行病學原理 (2 學分) 2. 應用生物統計學 (3 學分) 3. 健康政策原理 (2 學分) 4. 環境衛生學或職業衛生 (二選一, 2 學分) 5. 健康社會科學 (2 學分) 6. 公共衛生研究法 (2 學分) 7. 公共衛生: 觀點與展望或公共衛生倫理 (二選一, 1 學分)				
實務實習	修畢核心必修14學分者, 得經校內外指導教師同意後提出實務實習申請。				
領域必修	6學分	6學分	6學分	7學分	7學分
	1. 流行病學特論 (2學分) 2. 預防醫學導論 (2學分) 3. 二選一: 廣義線性模式應用分析 (2學分) 或 應用多變量數量方法 (3學分)	1. 廣義線性模式應用分析 (2學分) 2. 應用多變量數量方法 (3學分) 3. 二選一: 流行病學特論 (2學分) 或 預防醫學導論 (2學分)	1. 社區健康營造 (2學分) 2. 健康行為原理 (2學分) 3. 社會與健康導論 (2學分)	1. 二選一: 健康組織與管理 (2學分) 或 企業管理研討 (2學分) 2. 健康服務與產業綜論 (2學分) 3. 健康產業與政策發展 (3學分)	1. 風險評估 (3學分) 2. 環境測量與分析 (2學分) 3. 環境與職業衛生專題 (2學分)
選修課程	1. 公共衛生實務專題討論 (2 學分) <b>Independent Studies in Public Health Practicum: 2 credits</b> 敬請參考相關研究所各組課程, 或依個人生涯規劃進行選修。				