

流行病學	生物統計與資料科學	健康政策與法律
<p>1.流病方法學類，至少 4 學分： 醫療照護研究(中文) 醫療照護研究(英文) 次級資料分析 健康調查方法學 系統性文獻回顧與統合分析 臨床試驗導論 影響評估的計量分析方法 空間流行病學</p> <p>2.流病議題類，至少 4 學分(需跨 2 議題)：</p> <p>(1) 遺傳流行病學： 遺傳流行病學 遺傳資料分析 統計基因體與代謝體學</p> <p>(2) 慢性病流行病學： 營養流行病學 公共衛生營養：生命史與環境觀點 心血管疾病流行病學 老化流行病學</p> <p>(3) 精神與社會流行病學： 物質使用與公共衛生 心理衛生流行病學 社會流行病學</p> <p>(4) 臨床、傳染病與藥物流行病學： 傳染病流行病學</p>	<p>統計方法學類與資料科學類：至少 8 學分 進階廣義線性模式 臨床試驗導論 存活資料分析 遺傳資料分析 進階數理統計 統計基因體與代謝體學 SAS 資料分析與應用 統計計算 統計學習與資料探勘入門 統計學習與資料探勘 演算法與程式設計(一):計算機概論 演算法與程式設計(二):程式設計 演算法與程式設計(三):資料結構與演算法</p> <p>或經指導教授建議或指定之台聯大統計所、資訊 相關系所之相關課程。</p>	<p>1.方法學類，至少 2 學分： 流行病學方法 流行病學原理 流行病學概論 法學研究方法與寫作 健康調查方法學 影響評估的計量分析方法 系統性文獻回顧與統合分析 空間流行病學 或經指導教授同意之方法學類科目。</p> <p>2.政經法學類，至少 4 學分： 健康經濟學 健康照護與法律 社會正義與人權 全球衛生概論 或經指導教授同意之政治、經濟、法律類科目。</p> <p>3.政策議題類，至少 4 學分： 衛生政策實例 制度與合作/醫療制度與行為 生命科技法律與倫理 醫療糾紛專題 比較醫療照護體系(英)/醫療體系議題研討(中) 當代醫療的社會研究 物質使用與公共衛生 心理衛生流行病學 或經指導教授同意之政策類科目。</p>