

流行病學	生物統計	健康政策與法律
<p><b>1.流病方法學類，至少 4 學分：</b>                      醫療照護流行病學                      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</p> <p><b>2.流病議題類，至少 6 學分：</b></p> <p><b>(1) 遺傳流行病學：</b>                      遺傳流行病學                      遺傳資料分析                      統計基因體與代謝體學</p> <p><b>(2) 心血管/營養流行病學：</b>                      營養流行病學                      公共衛生營養：生命史與環境觀點                      心血管流行病學</p> <p><b>(3) 精神與社會流行病學：</b>                      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><b>(4) 臨床、傳染病與藥物流行病學：</b>                      傳染病流行病學</p>	<p><b>統計方法學類，至少 6 學分：</b>                      貝氏統計方法概論                      臨床試驗導論                      統計基因體與代謝體學                      存活資料分析                      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                      進階廣義線性模式                      遺傳資料分析</p> <p>或經指導教授建議或指定之台聯大(陽明、清大、交大及中央)、統計所相關課程。</p>	<p><b>1.方法學類，至少 2 學分：</b>                      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                      醫療照護流行病學                      健康調查方法學                      計量經濟學與衛生政策評估                      或經指導教授同意之方法學類科目。</p> <p><b>2.政經法學類，至少 4 學分：</b>                      健康經濟學                      健康照護與法律                      人權與公共衛生                      政治與衛生政策                      當代政治哲學與公共衛生                      或經指導教授同意之政治、經濟、法律類科目。</p> <p><b>3.政策議題類，至少 4 學分：</b>                      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)                      現代醫療的社會研究                      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>