

本會認可 GCP/IRB 線上課程如下：**(未列出課程採個案向 REC 諮詢)**

利益衝突課程	
財團法人醫藥品查驗中心 「CDE 學苑」網站	【線上課程】臨床研究中可能發生的利益衝突-規範與管理 ( <a href="#">課程連結</a> ) 認可時數：1 小時

機構	認可課程及注意事項
<a href="#">臺北市立聯合醫院數位學習資訊服務平台</a> (須以員編登入)	<p>請至『<a href="#">開課程清單</a> / <a href="#">教研課程分類</a> / <a href="#">人體研究/試驗</a>』查詢</p> <p>已於數位學習平台結束之課程：本會仍認可自<b>送件日起</b>三年內之課程證書。</p> <p>1.數位學習平台課程代碼：TPECH110020382 課程時間：1100223-1111231 課程名稱：【IRB/REC 課程】研究的利益衝突與規範 (線上課程) 認可時數：線上課程認列 1 小時。</p> <p>2.數位學習平台課程代碼： TPECH111110315 課程時間：1120101-1121231 課程名稱：【IRB/REC 課程】人體研究利益衝突、揭露與迴避(線上課程) 認可時數：線上課程認列 1 小時。</p> <p>3.數位學習平台課程代碼：TPECH113031504 課程時間：1134101-1130930 【線上課程】臨床研中可能發生的利益衝突--規範與管理 認可時數：1 小時。</p>
<a href="#">臺灣學術倫理教育資源中心</a>	<p>臺灣學術倫理教育資源中心線上課程，本會認可 IRB/REC 之課程，<b>總計認可 28 個單元，每單元認可時數為 20 分鐘</b>。若您檢附臺灣學術倫理教育資源中心所發之證書時，<b>請於證書上標示出 IRB/REC 認可之單元。</b></p> <p>(1) 0101_研究倫理定義與內涵 (2) 0102_研究倫理專業規範與個人責任 (3) 0103_研究倫理的政府規範與政策 (4) 0113_個人資料保護法基本概念 (5) 0114_隱私權基本概念 (6) 0115_受試者保護原則與實務 (7) 0201_研究中的利益衝突</p>

機構	認可課程及注意事項
	<p>(8) 0204_利益衝突：案例探討</p> <p>(9) 0205_研究資料處理：案例探討</p> <p>(10) 0303_研究中之知情同意</p> <p>(11) 0304_易受傷害族群研究之倫理議題(I)</p> <p>(12) 0305_易受傷害族群研究之倫理議題(II)</p> <p>(13) 0401_原住民族群之社群同意機制</p> <p>(14) 0501_嬰幼兒參與心理學及教育學研究之倫理議題</p> <p>(15) 0502_臨床心理學研究有關易受傷害群體之保護：災難後心理創傷患者篇</p> <p>(16) 0503_學齡前兒童參與心理學及教育學研究之倫理議題</p> <p>(17) 0504_臨床心理學研究有關利益衝突時之揭露與處置：案例</p> <p>(18) 0609_社會文化人類學研究倫理的律動關鍵</p> <p>(19) 0707_行為和社會科學研究倫理概論</p> <p>(20) 0708_社會科學研究倫理的概論</p> <p>(21) 0709_知情同意的不同形式</p> <p>(22) 0801_網路使用行為研究人之倫理相關議題</p> <p>(23) 0802_網路使用行為研究中執行倫理審查與知情同意的困境：以 Encore 計畫為例</p> <p>(24) 0804_資訊科技與新型知情同意</p> <p>(25) 1101_使用大型資料庫的研究倫理</p> <p>(26) 1104_社區介入研究倫理</p> <p>(27) 1301_非生醫類研究計畫申請倫理審查的行政建議與相關疑問</p> <p>(28) 1501_精神疾患臨床研究倫理議題：知情同意</p>
<p><a href="#">臺大醫院臨床試驗中心</a></p>	<p>▶下列課程已於該院線上課程平台下架，本會仍認可自<b>送件日起</b>三年內之課程證書。</p> <p>1. 【GCP 1小時】臨床試驗最新修正法規簡介</p>
<p><a href="#">中國醫藥大學附設醫院臨床試驗中心線上課程</a></p>	<p>1. 醫療器材臨床試驗執行、案件管理、監測與查核準備重點</p> <p>2. 醫材研發產品成功商品化之法規及臨床試驗策略</p> <p>3. 人工智慧醫療器材軟體臨床試驗注意事項與案例簡介</p> <p>4. 醫療器材臨床試驗之設計撰寫要點與送審實例分享</p> <p>5. 人工智慧醫療器材之審查規範與相關研究倫理議題</p> <p>▶下列課程已於該院線上課程平台下架，本會仍認可自<b>送件日起</b>三年內之課程證書。</p> <p>1. 如何成功執行臨床試驗</p> <p>2. Investigator Training Program -Module 1: Planning and Preparation</p> <p>3. Investigator Training Program -Module 2: Recruitment, Enrolment</p>

機構	認可課程及注意事項
	<p>and Informed Consent Process</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Investigator Training Program -Module 3: In-Trial Procedure</li> <li>5. Investigator Training Program -Module 4: Safety in Clinical Trials</li> <li>6. Investigator Training Program -Module 5: Monitoring, Audits, Inspections and Publication</li> <li>7. 研究者自行發起試驗案-microRNA於近視治療之研發</li> <li>8. 臨床試驗的優良文件管理</li> <li>9. 臨床試驗藥物安全通報</li> <li>10. 藥品優良臨床試驗準則簡介</li> <li>11. 如何成功執行早期臨床試驗</li> <li>12. 女性健康、性別平等與受試者保護</li> <li>13. ICH E7 Guideline: General Principles for Planning and Design of Multi-Regional Clinical Trials</li> <li>14. 意思能力不足受試者之知情同意</li> <li>15. 人類研究保護計畫</li> <li>16. 臨床試驗知情同意、受試者保護與易受傷害族群之相關倫理議題</li> <li>17. 臨床實驗之設計與執行：以針灸臨床實驗為例</li> <li>18. 癌症新藥臨床試驗之設計與執行經驗分享</li> <li>19. 臨床試驗知情同意過程及考量</li> <li>20. 醫療器材法規—包括臨床試驗相關法規之簡介</li> <li>21. 人工智慧醫療器材臨床試驗申請經驗分享</li> <li>22. 人體研究的利益衝突</li> <li>23. 人工智慧與實境應用研究之倫理考量與審查重點</li> </ol>

► 除上述課程，其他機構辦理之線上課程，是否符合人體研究相關訓練，由本會審查後認定。