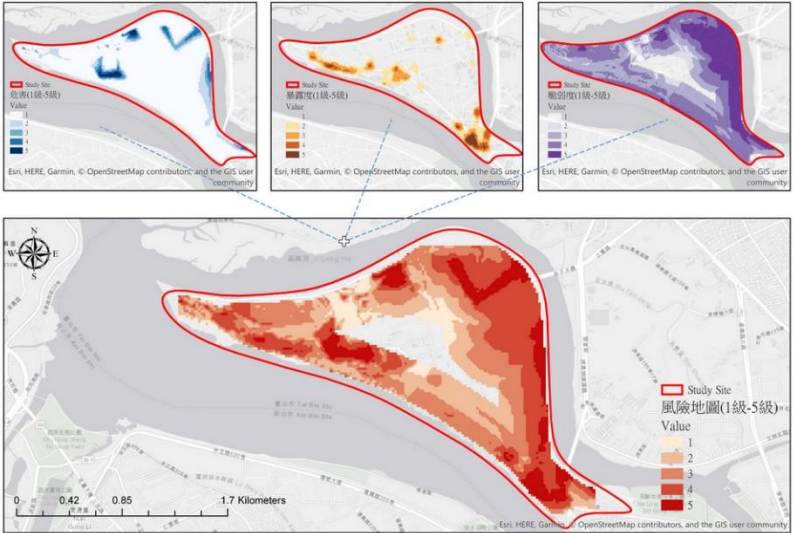


中國文化大學 108 年度高等教育深耕計畫-各子計畫項目成果內容

一、成果

<p>子計畫項目</p> <p>執行作法與成效</p>	<p>D1-1 教學融入智慧生態社區之規劃設計與開發管理-建築系</p> <p>1. 執行作法： 參與之師生除了透過數位式虛擬實境平台，實際操作社區規劃設計外，並透過參與式的專業工作坊，提升參與師生瞭解智慧生態社區規劃設計內涵，並準備將計畫成果投稿國際期刊。</p> <p>2. 執行成效： 本計畫執行期間，建構社區型數位式虛擬實境平台，包括手持裝置、模擬設備、展示電腦、應用軟體等，並舉辦工作坊，對於本校師生體驗智慧生態社區之規劃設計，有深遠的影響。</p>
<p>活動照片或圖表</p>	<p>1. 風險地圖</p>  <p>The figure displays four maps related to risk assessment for a study site. The top row contains three smaller maps, each showing a different risk level (Value 1, 2, or 3) with corresponding color-coded areas. The bottom map is a larger, more detailed risk map showing the full distribution of risk levels (Value 1 to 5) across the study site. A legend on the right of the large map indicates the color coding for each risk level. A scale bar at the bottom left of the large map shows distances up to 1.7 kilometers. The maps are overlaid on a street map of the study site, which is outlined in red.</p>