以價值鏈模型整體規劃大學網際網路校園資訊系統

網際網路的快速發展,使得校園網路系統之建置工作日益重要。本文試圖利用價值鏈模型,將一個以產品之產銷為核心的典型製造業價值鏈,轉換成一個以學生求學過程為導向的大學校園系統模型。而經由國內外文獻及網路伺服站之資料蒐集,也將一些常見的校園網路系統處理機能歸類於此一模型之中。此外,為展現模型的可用性,本研究也採用網路軟體語言,建置了一個雛型系統,系統中除了涵蓋模型內之九大子系統骨架外,也從"校友服務"子系統的諸多機能中,挑選了留學諮詢服務作業,進行細部設計規劃及系統雛型建置的工作。