

# 景文科技大學「服務學習推廣深耕方案」實施要點

## (學090)

民國100年1月3日99學年度第19次學生事務處工作會議通過  
民國100年1月24日99學年度第2次服務學習推動委員會會議通過  
民國110年03月02日109學年度第2次服務學習推動委員會會議通過

- 一、為落實服務學習推廣深耕方案，特訂定「景文科技大學服務學習推廣深耕方案實施要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、實施型式：服務學習推廣深耕方案得以下列任一型式進行。
  - (一) 個人參與。
  - (二) 團隊組成參與。
  - (三) 社團參與。
- 三、服務類型：
  - (一) 教育志工(學術性、藝文性、康樂性等營隊)：
    1. 帶動中小學社團發展(如教育部「大專校院社團帶動中小學社團發展」等)。
    2. 寒暑假教育優先區中小學營隊(如青輔會「教育優先區中小學生營隊活動」等)。
    3. 原住民、新移民等弱勢團體教育服務(如行政院原住民委員會「原住民服務方案」等)。
    4. 課後輔導。
  - (二) 服務志工：

公民營非營利組織志工活動(如台灣兒童暨家庭扶助基金會、天使心家族社會福利基金會等)。
  - (三) 體育志工。
  - (四) 資訊志工：(如數位機會中心DOC及網路課輔計畫等)。
  - (五) 國際志工：
    1. 僑校志工服務(如教育部「海外僑校服務」等)。
    2. 一般國際志工服務(如外交部「國際志工」及教育部「大專校院參與國際志工服務」等)。
  - (六) 教育部所認可之六大面向志工服務類型(如附件一)。
- 四、申請流程：申請者須依各型式申請流程提出申請。
  - (一) 個人參與：
    1. 申請者先向已簽訂「服務學習合作協議書」(如附件二)之服務單位提出實作服務申請，確認服務內容、服務型式與服務時數。
    2. 填寫「景文科技大學服務學習—推廣深耕服務申請書」(如附件三)。
    3. 確認單位輔導人，並徵得輔導本人同意。

4. 將申請書送達服務學習中心，經審議通過後，始完成服務學習推廣深耕方案之服務申請。
5. 服務結束需製作完整服務檔案（如活動企劃、合作協議書、反思日誌、照片記錄與影片等），並參與服務學習成果分享／發表會。

（二）團隊組成參與：

申請流程同上。

（三）社團參與：

1. 申請者須先向已簽訂「服務學習合作協議書」之服務單位確認服務內容、服務型式與服務時數。
2. 確認社團指導老師或機構輔導，並徵得輔導本人同意輔導。
3. 填寫「景文科技大學服務學習—推廣深耕服務申請書」及活動企劃書。
4. 活動前兩週先向學務處課外活動指導組提出申請，經審議通過後執行。
5. 活動結束需繳交服務檔案，並參與服務學習成果分享／發表會。

五、實施步驟：

（一）準備階段：

1. 組成小組，明瞭服務地點。
2. 確立服務對象及目標。
3. 與合作機構簽訂「服務學習合作協議書」。
4. 與服務機構連繫，共同擬定服務計畫（有系統地設計、規劃、督導、反思、評量）。
5. 召開籌備會議。
6. 安排服務所需訓練。

（二）服務階段：

1. 依計畫執行服務項目及內容。
2. 適時修正服務學習計畫（與服務機構研議）。
3. 詳實紀錄（照片、錄影）。

（三）反思階段：

1. 服務學習反思單。
2. 服務學習心得分享。

（四）慶賀階段：

1. 召開檢討會議。
2. 服務學習成果分享／發表會。

六、時數認證：

- （一）個人參與與團隊組成參與完成服務時數後須繳交服務檔案至服務學習中心，以執行認證。
- （二）社團參與服務學習者，則由課外活動指導組執行認證。

(三) 申請者需於完成服務後參加服務學習成果分享／發表會。

七、獎勵辦法：依「景文科技大學表現優良或熱心服務學生獎助學金實施要點（學034）」、「景文科技大學學生工讀實施要點（學010）」及「景文科技大學學生獎懲規則（學018）」辦理。

八、本要點經「服務學習推動委員會」會議通過，校長核定後公布施行。

志工服務類型，依六大面向分類如下：

- (1) 教育：語言教學、課後輔導、個案輔導、特殊教育服務、醫療諮詢或其他。
- (2) 社區：社區巡守服務、弱勢關懷服務、消防救難服務、婦女權益服務、社區營造、活動策劃、急難救助、就業輔導、法律諮詢、流浪動物照顧、政文書服務或其他。
- (3) 環境：環境維護、資源回收、公園認養、生態保育、生態導覽、景觀綠美化或其他。
- (4) 文化：藝文展演服務、文物導覽解說、接待服務、國際交流、文化祭儀、文物維護、圖書管理或其他。
- (5) 健康：促進健康服務、公共衛生服務、運動指導、休閒育樂服務、心理諮詢服務或其他。
- (6) 科技：電腦教學、視訊編輯、電腦維修、家電維護、媒體傳播、網站架設、機器維修、程式應用、科普讀物編撰、網站建置、科普閱讀導讀、科學活動設計、科展導覽、科技研發推廣或其他。