

新北市新建工程處 108 年教育訓練參訓人員性別統計分析

新北市政府新建工程處

一、前言

隨著性別議題在全球事務中，持續發酵，性別主流化成為實現施政以人為本的重要途徑。

為配合行政院推動性別平等政策，落實本處推動性別主流化，培養公務人員具有性別敏感度，於規劃或檢視各項政策及法令時，納入性別觀點、追求性別平等。

二、統計說明

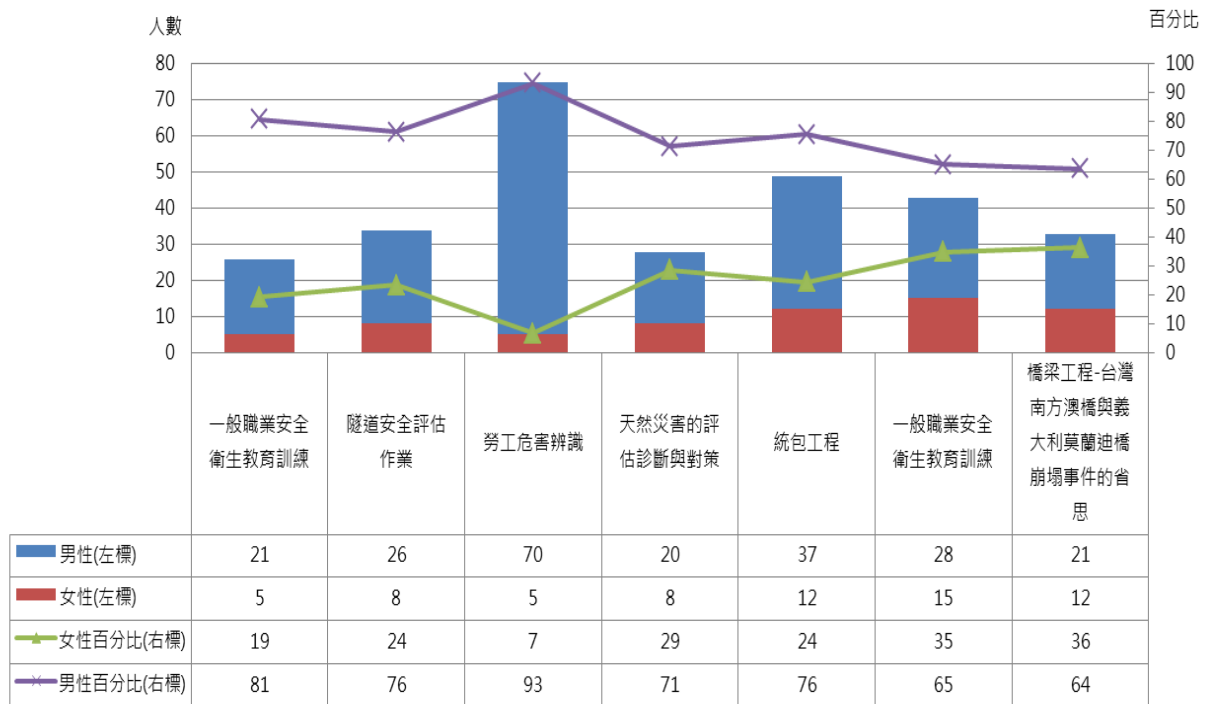
本統計分析是針對本處新建工程教育訓練之參訓人員性別統計分析，探討教育訓練男女生比例的狀況作為統計基準。統計時間為 108 年 1 月至 108 年 12 月為止。

本次資料來源以 108 年度舉辦 7 次教育訓練做統計分析，其性別百分比皆為男性高於女性。(表一、圖一)

表一 108 年教育訓練性別統計表

課程	參訓人數	女性	男性
一般職業安全衛生教育訓練	26	5	21
隧道安全評估作業	34	8	26
勞工危害辨識	75	5	70
天然災害的評估診斷與對策	28	8	20
統包工程	49	12	37
一般職業安全衛生教育訓練	43	15	28
橋梁工程-台灣南方澳橋與義大利莫蘭迪橋崩塌事件的省思	33	12	21

資料來源: 新北市政府新建工程處



圖一 各場次教育訓練男女人數暨百分比

資料來源: 新北市政府新建工程處

三、結語

隨著時代演變，仍有越來越多女性投入工程類相關工作職場，以本處教育訓練參訓人員性別分析而言，所呈現男女比例仍有男性參加人數多於女等差距，其主因為本處係屬工程單位，女性工作者投入工程職場人數仍少於男性所致，即使女權運動發展較為成熟之國家也有類似情形，故「性別意識培養」應為推動性平之主流。