

數據處理 I (統計圖表的表達與闡釋) 證書 (兼讀制)



課程目標	讓學員能選擇合適的統計圖表表達數據及闡釋結果
訓練內容	統計圖表的表達，包括數據略讀式閱讀及選用統計圖表作表達，闡釋統計圖表，圖表及字句的誤導，個案研習
入讀資格	i. 中三學歷程度及通過入學試；或 ii. 持有資歷級別第二級運算相關的課程證書或同等資歷
訓練期	20小時
上課模式	半日或晚間
全期學費	\$0 / \$375 / \$1,250

請向下列培訓機構查詢有關課程的上課地點及開課日期：

培訓機構	查詢電話	課程編號
香港基督教女青年會	3970 0800 / 3146 3333 / 3106 3411	YW130EG / YW130HG

數據處理 II (統計數據的分析) 證書 (兼讀制)



課程目標	讓學員能以集中趨勢的量度和離差的量度比較及分析數據
訓練內容	集中趨勢的量度及應用，包括數據的比較及表達，量度集中趨勢，分析改變數據對集中趨勢的影響，分析誤導成份，統計報告的應用；離差的量度及應用，包括認識數據的離差，四分位數間距，運用箱形圖，比較及分析兩組別數據的離差，分析改變數據對離差的影響，個案研習
入讀資格	持有由僱員再培訓局頒發的「數據處理 I (統計圖表的表達與闡釋) 證書 (兼讀制)」或同等資歷
訓練期	20小時
上課模式	半日或晚間
全期學費	\$0 / \$375 / \$1,250

請向下列培訓機構查詢有關課程的上課地點及開課日期：

培訓機構	查詢電話	課程編號
香港基督教女青年會	3970 0800 / 3146 3333 / 3106 3411	YW131EG / YW131HG

數據處理 III (統計數據與預測) 證書 (兼讀制)



課程目標	讓學員能認識基本時間序列模型，以分析數據的趨勢、季節性、循環及不規則變動，從而作出預測
訓練內容	基本時間序列模型的認識，包括認識時間序列的組成分子，加法模型及乘法模型；分析數據的時間序列，包括估計線性曲線趨勢，計算季節性指數，消除時間序列的季節性變動，進行時間序列預測，個案研習
入讀資格	持有由僱員再培訓局頒發的「數據處理 II (統計數據的分析) 證書 (兼讀制)」或同等資歷
訓練期	20小時
上課模式	半日或晚間
全期學費	\$0 / \$375 / \$1,250

請向下列培訓機構查詢有關課程的上課地點及開課日期：

培訓機構	查詢電話	課程編號
香港基督教女青年會	3970 0800 / 3146 3333 / 3106 3411	YW132EG / YW132HG