

106 年行政院主計總處大數據人才培育工作坊 (第三梯次)

一、緣起

隨著資訊科技快速發展與數據應用變革趨勢，運用大數據解決領域問題已蔚為風潮。而主計人員在政府機關負責預決算、會計及統計等數據分析與決策建議的業務，瞭解新的數據分析方法、技術與應用，將有助於主計業務發展與推動。為使主計人員思考主計資料如何整合，提升資料利用率，並運用資料分析技術，找出各項資料之間關連性，可提供相關單位業務運用及決策，特舉辦「106 年行政院主計總處大數據人才培育工作坊」，希透過大數據專家在資料整合、分析及關連性主題上分享，期能開拓主計人員發掘業務推動待解決問題及運用資料分析技術之解決方案。

二、工作坊資訊

(一)時間：106 年 10 月 5 日（週四）至 106 年 10 月 6 日（週

五）09:00-17:00

(二)地點：台中市政府惠中樓 401 會議室

（地址：臺中市西屯區臺灣大道三段 99 號）

(三)主辦單位：行政院主計總處

(四)協辦單位：臺北醫學大學管理學院大數據研究中心

(五)議程：

時間	活動內容	主講人/說明
第一天		
08:30~09:00	報到	
09:00~09:10	長官致詞 主計資料工作坊介紹	行政院主計總處 長官
09:10~10:20	雲端運算與巨量資料應用發展 (含 BIG Data 跨界應用)	謝邦昌院長
10:20~10:35	休息	
10:35~11:55	大數據分析工具應用 Power BI	微軟講師
12:00~13:30	午餐	
13:30~16:00	主計主題需求發現	由團隊導師引導 分組討論
16:00~16:15	休息	
16:15~16:50	服務主題各組報告	各組五分鐘
16:50~17:00	導師建議分享	團隊導師 (蘇教授志雄、楊教授志清、謝顧問邦彥、李教授紹綸、蕭教授育仁、蔡顧問明熹)

時間	活動內容	主講人/說明
第二天		
08:30~09:00	報到	
09:00~11:00	資料發想與概念評估彙整	由團隊導師引導 分組討論
11:00~11:30	各組報告	各組五分鐘
11:30~11:40	導師建議分享	團隊導師 (同上)
11:40~12:00	數據服務設計(1)	由團隊導師引導 分組討論
12:00~13:30	午餐	
13:30~15:00	數據服務設計(2)	由團隊導師引導 分組討論
15:00~15:15	休息	
15:15~16:20	1. 總報告 2. 建議分享 3. 頒獎	行政院主計總處 長官頒發獎項 各導師評分及講評

三、參加對象及上課人數

- (一) 參加對象：行政院主計總處及各級主計機構同仁
- (二) 上課人數：計 30 人

四、報名方式

1. 建立活動報名系統，請學員上網報名並填妥資料。

第三梯次工作坊報名系統，如下：

<https://goo.gl/forms/TKCARLjfgzX8pLYf1>

活動名稱為「行政院主計總處大數據人才培育工作坊」。

2. 或至主計大數據網站之最新消息報名。

網址：<https://www.bigdata.dgbas.gov.tw/bigdata/system.php>

五、活動聯絡窗口

臺北醫學大學管理學院張葦憶小姐，

電話：886-2-66382736 ext 1106，

電子郵件：silvia@tmu.edu.tw

六、注意事項：

- (一) 請參與人員於事前準備目前在業務發展上遇到的困境，或採主題思考如何能透過大數據得取更多資訊之解決方案等。
- (二) 請參與人員自行攜帶個人筆記型電腦，以利活動進行中使用。
- (三) 全程參與人員可獲終身學習時數認證 12 小時。
- (四) 本活動提供午餐，為響應環保，請自備環保杯及環保筷。

106 年行政院主計總處大數據人才培育工作坊 (第四梯次)

一、緣起

隨著資訊科技快速發展與數據應用變革趨勢，運用大數據解決領域問題已蔚為風潮。而主計人員在政府機關負責預決算、會計及統計等數據分析與決策建議的業務，瞭解新的數據分析方法、技術與應用，將有助於主計業務發展與推動。為使主計人員思考主計資料如何整合，提升資料利用率，並運用資料分析技術，找出各項資料之間關連性，可提供相關單位業務運用及決策，特舉辦「106 年行政院主計總處大數據人才培育工作坊」，希透過大數據專家在資料整合、分析及關連性主題上分享，期能開拓主計人員發掘業務推動待解決問題及運用資料分析技術之解決方案。

二、工作坊資訊

(一)時間：106 年 10 月 19 日（週四）至 106 年 10 月 20 日（週

五）09:00-17:00

(二)地點：高雄市政府四維行政中心第 5 會議室

（地址：高雄市苓雅區四維三路 2 號四維行政中心第 5 會議室）

(三)主辦單位：行政院主計總處

(四)協辦單位：臺北醫學大學管理學院大數據研究中心

(五)議程：

時間	活動內容	主講人/說明
第一天		
08:30~09:00	報到	
09:00~09:10	長官致詞 主計資料工作坊介紹	行政院主計總處 長官
09:10~10:20	雲端運算與巨量資料應用發展 (含 BIG Data 跨界應用)	謝邦昌院長
10:20~10:35	休息	
10:35~11:55	大數據分析工具應用 Power BI	微軟講師
12:00~13:30	午餐	
13:30~16:00	主計主題需求發現	由團隊導師引導 分組討論
16:00~16:15	休息	
16:15~16:50	服務主題各組報告	各組五分鐘
16:50~17:00	導師建議分享	團隊導師 (蘇教授志雄、楊教授志清、謝顧問邦彥、李教授紹綸、蕭教授育仁、蔡顧問明熹)

時間	活動內容	主講人/說明
第二天		
08:30~09:00	報到	
09:00~11:00	資料發想與概念評估彙整	由團隊導師引導 分組討論
11:00~11:30	各組報告	各組五分鐘
11:30~11:40	導師建議分享	團隊導師 (同上)
11:40~12:00	數據服務設計(1)	由團隊導師引導 分組討論
12:00~13:30	午餐	
13:30~15:00	數據服務設計(2)	由團隊導師引導 分組討論
15:00~15:15	休息	
15:15~16:20	1. 總報告 2. 建議分享 3. 頒獎	行政院主計總處 長官頒發獎項 各導師評分及講評

三、參加對象及上課人數

- (一) 參加對象：行政院主計總處及各級主計機構同仁
- (二) 上課人數：計 30 人

四、報名方式

1. 建立活動報名系統，請學員上網報名並填妥資料。

第四梯次工作坊報名系統，如下：

<https://goo.gl/forms/fAdUke6CRgIDJvSz2>

活動名稱為「行政院主計總處大數據人才培育工作坊」。

2. 或至主計大數據網站之最新消息報名。

網址：<https://www.bigdata.dgbas.gov.tw/bigdata/system.php>

五、活動聯絡窗口

臺北醫學大學管理學院張葦憶小姐，

電話：886-2-66382736 ext 1106，

電子郵件：silvia@tmu.edu.tw

六、注意事項：

- (一) 請參與人員於事前準備目前在業務發展上遇到的困境，或採主題思考如何能透過大數據得取更多資訊之解決方案等。
- (二) 請參與人員自行攜帶個人筆記型電腦，以利活動進行中使用。
- (三) 全程參與人員可獲終身學習時數認證 12 小時。
- (四) 本活動提供午餐，為響應環保，請自備環保杯及環保筷。

106 年行政院主計總處大數據人才培育工作坊 (第五梯次)

一、緣起

隨著資訊科技快速發展與數據應用變革趨勢，運用大數據解決領域問題已蔚為風潮。而主計人員在政府機關負責預決算、會計及統計等數據分析與決策建議的業務，瞭解新的數據分析方法、技術與應用，將有助於主計業務發展與推動。為使主計人員思考主計資料如何整合，提升資料利用率，並運用資料分析技術，找出各項資料之間關連性，可提供相關單位業務運用及決策，特舉辦「106 年行政院主計總處大數據人才培育工作坊」，希透過大數據專家在資料整合、分析及關連性主題上分享，期能開拓主計人員發掘業務推動待解決問題及運用資料分析技術之解決方案。

二、工作坊資訊

(一)時間：106 年 11 月 6 日（週三）14：00 至 106 年 11 月 8 日

（週五）12:00

(二)地點：行政院主計總處主計人員訓練中心

（地址：新北市新店區新烏路 2 段 126 號）

(三)主辦單位：行政院主計總處

(四)協辦單位：臺北醫學大學管理學院大數據研究中心

(五)議程：

時間	活動內容	主講人/說明
第一天		
13:30~14:00	報到	
14:00~14:10	長官致詞 主計資料工作坊介紹	行政院主計總處 長官
14:10~15:20	雲端運算與巨量資料應用發展 (含 BIG Data 跨界應用)	謝邦昌院長
15:20~15:35	休息	
15:35~17:00	大數據分析工具應用 Power BI	微軟講師
12:00~13:30	午餐	
13:30~16:00	主計主題需求發現	由團隊導師引導 分組討論
16:00~16:15	休息	
16:15~16:50	服務主題各組報告	各組五分鐘
16:50~17:00	導師建議分享	團隊導師 (邀請中)

時間	活動內容	主講人/說明
第二天		
08:30~09:00	報到	
09:00~11:00	主計主題需求發現	由團隊導師引導 分組討論
11:00~11:15	休息	
11:15~11:50	各組報告	各組五分鐘
11:50~12:00	導師建議分享	團隊導師
12:00~13:30	午餐	
13:30~15:30	資料發想與概念評估彙整	由團隊導師引導 分組討論
15:30~15:45	休息	
15:45~16:30	各組報告	各組五分鐘
16:30~16:40	導師建議分享	團隊導師
16:40~17:00	數據服務設計(1)	由團隊導師引導 分組討論

時間	活動內容	主講人/說明
第三天		
08:30~09:00	報到	
09:00~10:00	數據服務設計(2)	由團隊導師引導 分組討論
10:00~10:15	休息	
10:15~11:30	1. 總報告 2. 建議分享 3. 頒獎	行政院主計總處 長官頒發獎項 各導師評分及講評

三、參加對象及上課人數

- (一) 參加對象：行政院主計總處及各級主計機構同仁
- (二) 上課人數：計 30 人

四、報名方式

1. 第五梯次工作坊報名依照主訓中心訓練報名方式，請單位公務帳號管理者於 106 年 10 月 13 日前至 ebas「主計人員訓練管理資訊系統」報名。
課程名稱為「106E951 資訊分析工具統計實務應用研習班第 5 期」。

五、聯絡窗口

報名聯絡窗口：

主計人員訓練中心譚申玉小姐

電話：26665520#105

電子郵件：sunny788@dgbas.gov.tw

課程內容聯絡窗口：

臺北醫學大學管理學院張葦憶小姐，

電話：886-2-66382736 ext 1106，

電子郵件：silvia@tmu.edu.tw

六、注意事項：

- (一) 請參與人員於事前準備目前在業務發展上遇到的困境，或採主題思考如何能透過大數據得取更多資訊之解決方案等。
- (二) 請參與人員自行攜帶個人筆記型電腦，以利活動進行中使用。
- (三) 全程參與人員可獲終身學習時數認證 12 小時。
- (四) 本活動提供食宿，為響應環保，請自備環保杯及環保筷。