

工學院		1					1	
校牧室							0	
合 計	8 單位 19 房次 362 人 次 19/(8*2 3) =10.33 %	25 單位 75 房次 415 人 次 75/(8*1 3+12*10) =34.48 %	30 單位 261 房次 1,327 人次 261/(8*8 +12*19) =89.38 %					

(PS.排列順序依系別筆劃多寡)

說明: : 106 年 10 月份使用系所單位共計 30 系所單位 261 房次借用、1,327 人次使用。

M1(4 人房)---74 次使用(28.35%)，借用次數第 1 位 *264 人次使用(19.89%)，使用人數第 4 位

M2(5 人房)--- 73 次使用(27.97%)，借用次數第 2 位 *333 人次使用(25.10%)，使用人數第 2 位

M3(10 人房 A)--- 64 次使用(24.52%)，借用次數第 3 位 * 409 人次使用(30.82%)，使用人數第 1 位

M4(10 人房 B)---50 次使用(19.16%)，借用次數第 4 位 *321 人次使用(24.19%)，使用人數第 3 位

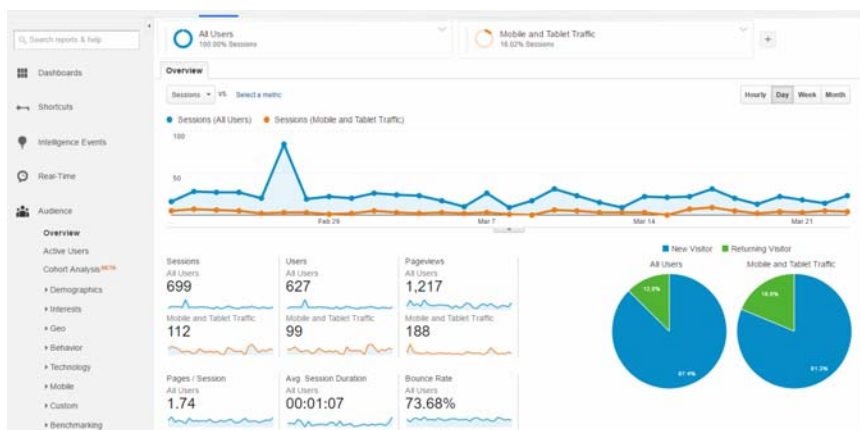
102/5/29 之圖書委員會已通過管理事項要點，往後將按規範管理。

「大數據於資訊行為分析及應用」研討會心得報告

採編組 紀力孔

本次「大數據於資訊行為分析及應用」研討會為政治大學圖書館，資訊學數位碩士專班及圖書資訊與檔案學研究所聯合主辦，於 2011 年 9 月 29 日假政治大學綜合院館演講廳舉行。會中討論大數據在台灣各方面應用的成果與現況，並且討論圖書館學系內，資料科學人才的培育狀況，方向及策略。

大數據的熱潮並不是一朝一夕形成的，但也不是非常新穎的事物，在科技快速的發展下，以往紀錄使用者資訊行為的方法變的多元且相對容易；以這次政治大圖檔所所長陳志銘教授的報告「資訊系統之使用者行為微歷程紀錄，分析及應用」為例，該研究利用 Google Analytic 紀錄使用者在特定網站跟資訊系統下的資訊行為，並加以分析。Google Analytic 收集的範本如下：



另外，會中另一個相對顯眼的是數據收集及分析公司「電獺」的報告。電獺是一個進行後端資訊行為收集，及使用者行為分析，並提供廣告投遞推薦資料的數據分析公司；以其旗下的「電豹」為例，透過手機的使用者資料收集及分析，電豹可以整合出精確的廣告投遞策略，並提高合作方的廣告效益。

簡而言之，數據的收集跟分析已經成為新時代資訊科學的一個重要課題，從會中的報告，不管是校務發展，課程規劃，廣告投遞，選舉預測，公共議題追蹤等，都看得到數據分析的影子；因此，在未來的圖書館發展上，數據的收集跟分析也會成為館務運作的重要標竿。

大數據於資訊行為分析與應用研討會

- 會議日期：106 年 9 月 29 日(星期五)
- 會議地點：國立政治大學 綜合院館三樓 演講廳
- 主辦單位：國立政治大學圖書資訊與檔案學研究所、國立政治大學圖書資訊學數位碩士在職專班、國立政治大學圖書館
- 課程 106.9.4

時間	講題	主持人
08:30-08:45	報到	
08:45-09:00	開幕暨貴賓致詞	
09:00-09:55	大數據時代的人類資訊行為研究現況與趨勢 講者：李新均助理教授 國立清華大學電機工程學系	政大圖書館 蔡明月教授
09:55-10:50	資訊系統之使用者行為歷程記錄、分析與應用 講者：陳志銘特聘教授 國立政治大學圖書資訊與檔案學研究所所長	政大資訊系 歐陽榮榮教授
10:50-11:05	茶敘交流	
11:05-12:00	大數據分析於數位人文應用 講者：劉吉軒教授 國立政治大學新聞與創造力中心主任	政大圖書館 林巧敏教授
12:00-13:00	午餐交流	
13:00-14:00	論壇：圖書系所大數據資料科學人才之培育現況、方向與策略 (與談人) 柯皓仁教授 國立臺灣師範大學圖書館館長 陳克華教授 國立臺灣大學圖書館館長 陳富德副教授 輔仁大學人學室主任 謝錦執行長 電獺股份有限公司	政大圖書館 陳志銘教授
14:00-14:55	校務資料大數據之資訊視覺化分析與應用 講者：童冠璋助理教授 南臺科技大學大數據暨校務研究中心校務分析組組長	政大 校務研究辦公室 余民寧主任
15:55-15:10	茶敘交流	
15:10-16:05	AtterTrek 網路使用者行為分析應用服務 講者：周志杰經理 電豹股份有限公司業務開發經理 鄧宇庭數據科學家 電獺股份有限公司研發部	政大圖書館 王梅玲教授
16:05-17:00	社會網路大數據分析與應用 講者：李政德助理教授 國立成功大學統計學系	臺大資訊系 廖致祥教授
17:00-17:10	閉幕式	政大圖書館 陳志銘教授