




新北市坪林區公所 108 年度  
 「消除對婦女一切形式歧視公約 CEDAW 實務及案例研討」專題演講  
 日期：108 年 7 月 4 日（星期四）

說明	照 片	照 片
<p>「消除對婦女一切形式歧視公約 CEDAW 實務及案例研討」</p>	  	

# 簡歷-李麗慧老師

學歷：東吳大學社會工作研究所 碩士  
文化大學社會工作系 學士

經歷：新北市勞工大學 講師/新北市松年大學心理衛生 講師  
新北市立醫院心理衛生中心自殺防治專案輔導員  
台北市張老師基金會 督導、團體催化員  
台北市晚晴婦女協會社工部主任/台北市單親家庭服務中心社工員  
台北市松德婦女服務中心社工員/財團法人現代婦女基金會研究員

現任：財團法人現代婦女基金會專案督導  
國立龍潭農工個案暨團體兼任輔導老師  
勞委會勞工安全衛生研究所企業員工協助方案『壓力管理服務計劃』專業人員


著作與文章：性侵害防治工作人員實務手冊(2006年)  
台中縣家庭暴力及性侵害被害人服務滿意度調查(2005年)  
兩個女人的「變」--受創婦女轉換現象之探討(2000年)  
複雜觀點--社會工作新思維(1999年)

授課方向：《生涯規劃系列》《自我探索系列》《家庭動力系列》《同理心訓練系列》《人際溝通系列》《兩性關係系列》《親子關係系列》《家暴與性侵害防治》《志願服務系列》

演講主題：《可視單位需求規劃相關講題》

如何向孩子談性說愛/關愛'溺愛與錯愛~如何培養孩子的正向態度  
青少年性別平等教育/網路交友安全/網路成癮綜合症的因應之道  
建立有效的溝通模式(傾聽的藝術)/親師溝通你我他/衝突處理  
人際關係與同理心運用/情緒障礙兒童的認識與輔導/生命教育  
家庭動力與親子關係/親子共讀~培養孩子閱讀的好習慣  
異國媳婦，共同關懷/學習型家庭的經營/新移民的家庭融合與親子教育  
新住民就業輔導/兩性平權教育/兩性相處藝術/性別主流化/職場兩性平等工作權/性侵與家暴的認識與輔導/個案研討/校園高風險家庭關懷計劃/社會資源與志願服務/社會福利概述/公民權利與人權教育/服務的意涵  
志工訓練/人權保障/生涯規劃指導/優質的退休生活規畫  
外籍勞工的文化認同與學習/建立孩子/正向思考的自我概念  
自殺防治與輔導/校園問題行為與輔導

## 新北市坪林區公所 108 年度數位學習活動

場次	5	片名	關鍵少數	
片長	127 分鐘	播映時間	4 月 9 日(二)	
類別	性別主流化(電影)			
導演	● 西奧多·梅爾菲			
主要演員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 泰拉姬·P·漢森</li> <li>● 奧塔薇亞·史班森</li> <li>● 賈奈兒·夢內</li> </ul>			

### 內容介紹

《關鍵少數》敘述的是一個不為人知的真實故事：一群聰明的女性對太空發展提供的協助，大大地提升了國家的競爭力。本片重現了這段重要的史實，一群非裔女性數學家，幫助美國太空總署在太空競賽中，將強勁的對手蘇聯政府比了下去，並同時讓女性及種族平權的議題獲得發聲的機會。(以上內文摘自開眼電影網)

小貼士：**水星計畫**由於凡爾賽條約火炮禁令，限制了德國的長程武器，促使德國政府開始有計劃地資助火箭研究，其中最成功的也最聲名狼藉的成果，就是大名鼎鼎的 V-1 和 V-2 火箭。字母 V 就是德文 Vergeltungswaffe 的縮寫，意思是「復仇武器」。顧名思義，就是要報德國在一次大戰之仇。二戰末期，德國總共對同盟國發射了一萬八千多枚火箭，造成了重大的傷亡。雖然無法扭轉戰局，但是美國和蘇聯在戰後卻繼承了德國的火箭研究，在 V-2 火箭的基礎上，開展了軍備競賽。無論是美國還是蘇聯，將太空人送上太空的火箭，都是根基於德國 V-2 火箭的開發經驗。根據牛頓定律，一個太空船要成功繞行地球，運動速率必須介於每秒 7.9 公里和每秒 11.2 公里之間。如果沒辦法達到，太空船到達一定高度之後，就會落回地球表面。如果超過，太空船就會離開地球的引力範圍，在太陽系永遠漂流。當時蘇聯和美國，已經成功地將人造衛星送入地球軌道。美蘇兩國的火箭科技大多來自德國，所以發展的步調幾乎相同。1960 年 12 月 9 日，美國第一個載人太空船自由七號已經待命升空，但是因為後續準備工作的延誤，讓蘇聯領先美國，首先在 1961 年 4 月，把加加林送入太空環繞地球一週。同年 5 月，美國太空人雪帕德成為史上第二名太空人。但是，載人太空任務真正的挑戰是能夠進入太空，環繞地球，並且在正確的時機返回地球，這才是真正高難度的太空探索，這就是美國「水星計畫」的目標。為了達成這個看似不可能的任務，美國集結了最頂尖的人才，一心一意要在太空競賽中領先。當時美國用來進行水星計畫的兩種主要載具「紅石載運火箭」和「擎天神火箭」都不是專門為了太空探索用而開發的火箭，「紅石載運火箭」改良自紅石飛彈，主要以 V-2 火箭作為技術核心。「擎天神火箭」則是來自於美國第一個洲際彈道飛彈，這就是為什麼電影中太空人對載人太空任務心存懷疑，講實在一點，太空人是要坐在飛彈改裝的火箭裡面上太空呢！另外，擎天神火箭美國的太空事業中扮演很重要的角色，我們現在熟知的「全球定位系統 GPS」衛星，是由擎天神火箭發射升空，而 2015 年飛越冥王星的新視野號，就是 2005 年由擎天神 5 號火箭發射升空。(以上內文摘自國家地理網頁：《關鍵少數》沒說的關鍵技術：你不知道的太空探索秘辛)

# 新北市坪林區公所性別主流視聽課程

日期：108年4月9日（星期二）

說明	照 片	照 片
性別主流 關鍵少數	