

女性科學家生命故事講座

- 活動名稱：從體驗、發現到反思：女性科技人才培育之科學活動 II 「女性科學家生命故事講座」
- 活動時間：105 年 4 月至 6 月。
- 活動地點：臺中、臺南、高雄、屏東。
- 參與人員：講座系列活動之講者共有 15 位女性科學家，其專長領域涵蓋物理、化學、生物、機械、光電、通訊、材料、海洋科學、海洋環境工程等領域。參與學生涵蓋臺中、臺南、高雄與屏東國、高中之女學生與男學生。



照片說明

1. 活動時間：105 年 4 月 8 日
2. 活動地點：國立臺南第一高級中學
3. 活動講題：與化學相遇的契機-我的英國留學經歷
4. 活動內容：國立中山大學化學系林渝亞教授於活動前和當天參與活動的學生共同合影



照片說明

1. 活動時間：105 年 4 月 29 日
2. 活動地點：國立鳳新高級中學
3. 活動講題：理性與感性的對話
4. 活動內容：國立中山大學海洋環境工程系陸曉筠教授於活動結束後和當天參與活動的學生合影



照片說明

1. 活動時間：105年5月12日
2. 活動地點：高雄市立福誠高級中學
3. 活動講題：為什麼是海洋生物
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系劉莉蓮教授兼系主任與學生分享自己求學過程中失敗的經驗，並共同探討影響海洋環境威脅的因子



照片說明

1. 活動時間：105年5月13日
2. 活動地點：高雄市立中正高級中學
3. 活動講題：理性與感性的對話
4. 活動內容：國立中山大學海洋環境工程系陸曉筠教授和學生分享自己在選擇研究專業時所經歷的理性與感性兩邊的掙扎



照片說明

1. 活動時間：105年5月19日
2. 活動地點：國立臺南女子高級中學
3. 活動講題：女力崛起-以溫柔實力翻轉世界
4. 活動內容：國立中山大學機械與機電工程學系莊婉君教授回到母校開講，受到熱烈的歡迎



照片說明

1. 活動時間：105年5月20日
2. 活動地點：國立臺中文華高級中學
3. 活動講題：自我探索-成長，從尋找自己開始
4. 活動內容：國立中山大學機械與機電工程學系吳美玲教授於講座結束後耐心地一一回答美一位學生關於日後求學的問題。



照片說明

1. 活動時間：105年5月20日
2. 活動地點：高雄市立國昌國民中學
3. 活動講題：為什麼是海洋生物
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系劉莉蓮教授兼系主任從國中生的先備知識出發，分享自己在海洋生物中的相關有趣研究發現，以及求學當中所遭遇的挫折



照片說明

1. 活動時間：105年5月21日
2. 活動地點：國立屏東女子高級中學
3. 活動講題：數學與資料科學
4. 活動內容：國立中山大學應用數學系郭美惠教授兼系主任和同學分享自己的求學背景，以及該相關科系的未來發展前景，以吸引更多學生對於該領域的興趣



照片說明

1. 活動時間：105年5月25日
2. 活動地點：高雄市立高雄女子高級中學
3. 活動講題：用鋼琴來親近視界，用工程來解釋世界
4. 活動內容：國立中山大學機械與機電工程學系吳美玲教授一開講，一群對於物理有興趣的學生全都擠到講台前方聚精會神地聽講



照片說明

1. 活動時間：105年5月25日
2. 活動地點：高雄市立鼓山高級中學
3. 活動講題：勇敢作自己一直到夢想到手
4. 活動內容：國立中山大學機械與機電工程學系吳美玲教授鼓勵學生不要輕看自己的可能性



照片說明

1. 活動時間：105年5月27日
2. 活動地點：天主教聖功女子高級中學
3. 活動講題：奈米生物醫學跨領域的研究—音樂與小提琴舒壓
4. 活動內容：國立中山大學化學系教授演講結束後，學生和她討論該如何看待求學路上家人眼光的問題



照片說明

1. 活動時間：105年5月30日
2. 活動地點：國立中山大學
3. 活動講題：與化學相遇的契機－我的英國留學經歷
4. 活動內容：國立中山大學化學系林渝亞教授和高雄市立高雄高級中學一年級的學生分享自己的求學經驗



照片說明

1. 活動時間：105年5月30日
2. 活動地點：國立中山大學
3. 活動講題：與化學相遇的契機－我的英國留學經歷
4. 活動內容：國立中山大學化學系林渝亞教授和高雄市立高雄高級中學二年級的學生分享自己的求學經驗



照片說明

1. 活動時間：105年5月31日
2. 活動地點：高雄市立蚵寮國民中學
3. 活動講題：走入這一行
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系陳孟仙教授兼通識中心主任到自己熟悉的蚵寮開講，並在一開始透過自己的故事拉進和學生間的距離



照片說明

1. 活動時間：105年5月31日
2. 活動地點：屏東縣立新園國民中學
3. 活動講題：物理與我-我的生命故事·轉念·轉彎
4. 活動內容：國立中山大學物理系蔡秀芬教授兼主任秘書演講時，讓學生猜我國女性的物理學者比例，只是學生都猜得偏高



照片說明

1. 活動時間：105年6月1日
2. 活動地點：高雄市立五福國民中學
3. 活動講題：生命探索-從花香鳥語到臺灣獼猴的世界
4. 活動內容：國立中山大學生物科學系徐芝敏教授兼系主任分享其經歷



照片說明

1. 活動時間：105年6月1日
2. 活動地點：國立臺南家齊女子高級中學
3. 活動講題：親愛的我看懂科學了
4. 活動內容：國立中山大學通識中心黃臺珠教授分享自己學習科學的重要技巧



照片說明

1. 活動時間：105年6月1日
2. 活動地點：高雄市立小港高級中學
3. 活動講題：發光發電、精彩每一天
4. 活動內容：國立中山大學光電工程學系陳俐吟教授到小港高中開講



照片說明

1. 活動時間：105年6月2日
2. 活動地點：高雄市立大寮國民中學
3. 活動講題：離家後的成長
4. 活動內容：國立中山大學光電工程學系洪玉珠教授接受大寮國中所頒贈的感謝狀



照片說明

1. 活動時間：105年6月1日
2. 活動地點：國立中山大學附屬國光高級中學(國中部)
3. 活動講題：為什麼是海洋生物
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系劉莉蓮教授兼系主任與當天有贏得有獎徵答的學生合影



照片說明

1. 活動時間：105年6月2日
2. 活動地點：高雄市立英明國民中學
3. 活動講題：物理與我-我的生命故事·轉念·轉彎
4. 活動內容：學生拿著自己在有獎徵答贏得的贈品找當天的講者-國立中山大學蔡秀芬教授兼主任秘書簽名留念



照片說明

1. 活動時間：105年6月3日
2. 活動地點：國立屏北高級中學
3. 活動講題：走入這一行
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系陳孟仙教授兼通識中心主任於活動結束後與當天所有參與的學生合影。



照片說明

1. 活動時間：105年6月4日
2. 活動地點：高雄市立正興國民中學
3. 活動講題：生命探索-從花香鳥語到臺灣獼猴的世界
4. 活動內容：國立中山大學生物科學系徐芝敏教授兼系主任藉著分享一些動物的特性也讓大家回想起一些學過的生物知識



照片說明

1. 活動時間：105年6月4日
2. 活動地點：高雄市立陽明國民中
3. 活動講題：生命探索-從花香鳥語到臺灣獼猴的世界
4. 活動內容：國立中山大學生物科學系徐芝敏教授兼系主任獲頒陽明國中所致贈的感謝狀



照片說明

1. 活動時間：105年6月4日
2. 活動地點：天主教道明高級中學
3. 活動講題：為什麼是海洋生物
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系劉莉蓮教授兼系主任精彩的演講引發學生廣大的共鳴以及海洋科學的學習興趣



照片說明

1. 活動時間：105年6月6日
2. 活動地點：高雄市立新興高級中學
3. 活動講題：走入這一行
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系陳孟仙教授兼通識中心主任由新興高中校長手中接過感謝狀



照片說明

1. 活動時間：105年6月7日
2. 活動地點：屏東縣立新園國民中學
3. 活動講題：我的理工之路
4. 活動內容：國立中山大學通訊工程研究所黃婉甄教授和學生分享自己的特質以及是如何走進該科技領域中的歷程



照片說明

1. 活動時間：105年6月13日
2. 活動地點：國立中山大學附屬國光高級中學
3. 活動講題：出海的日子
4. 活動內容：國立中山大學海洋科學系林慧玲教授兼臺灣海洋科技研究中心主任拿出因深海水壓縮小的保麗龍杯時，吸引在座學生的眼光



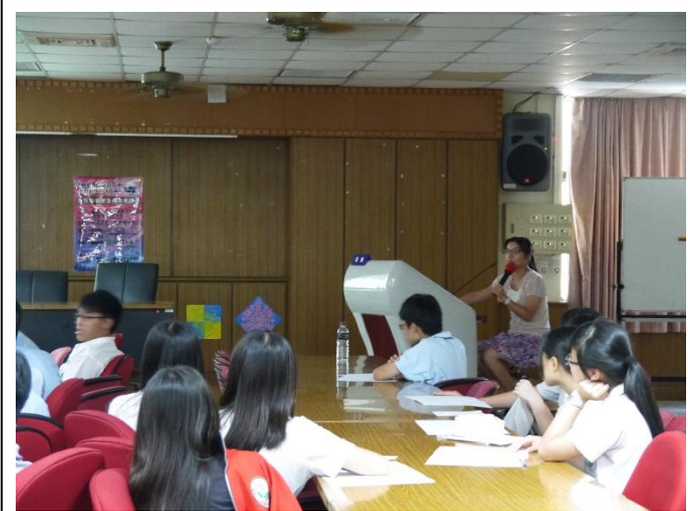
照片說明

1. 活動時間：105年6月16日
2. 活動地點：高雄市立三民高級中
3. 活動講題：女力崛起-以溫柔實力翻轉世界
4. 活動內容：國立中山大學機械與機電工程學系莊婉君教授由校長手中獲頒感謝狀



照片說明

1. 活動時間：105年6月17日
2. 活動地點：高雄市立新興高級中學
3. 活動講題：奈米生物醫學跨領域的研究
4. 活動內容：國立中山大學化學系吳慧芬教授演講中所介紹的研究吸引了在場女學生的興趣，講座結束後仍繼續在會場待了20餘分鐘捨不得離開



照片說明

1. 活動時間：105年6月17日
2. 活動地點：高雄市立新興高級中學
3. 活動講題：發光發電、精彩每一天
4. 活動內容：國立中山大學光電工程學系陳俐吟教授向學生勉勵學習永遠都不嫌晚



照片說明

1. 活動時間：105年6月17日
2. 活動地點：高雄市立高雄女子高級中學
3. 活動講題：物理與我-我的生命故事·轉念·轉彎
4. 活動內容：國立中山大學物理系蔡秀芬教授兼主任秘書回到了母校，學生不禁爭相詢問關於人生規劃等問題