

國立嘉義大學數理教育研究所第九屆數理夏令營活動流程

學員分為 A、B 兩班上課(6 月 30 日 16:10 賦歸，7 月 1 日 17:00 賦歸)

A 班：第一天(6/30)上數學教育活動，第二天(7/1)上科學教育活動；

B 班：第一天(6/30)上科學教育活動，第二天(7/1)上數學教育活動。

1、科學活動

時間	活動內容	主持人 (暫定)	地點 (暫定)
08:00~09:00	報到(共同時間)		科學館 1 樓大廳
09:00~09:30	相見歡及事項說明 (共同時間)	所召集人	科學館 1 樓 106 階梯教室
09:30~11:30	定向越野(一)	文彥	民雄校區
11:30~12:00	課室小活動	致宇	科學館 3 樓 305 實驗室
12:00~13:10	午餐時間+休息		
13:10~16:10	怎麼可能不破(表面張力)	榮亮 思敏	科學館 4 樓 407 實驗室
	看見真實(光學現象)		
	顏色(化學反應)		
16:10	賦歸	全體	106 階梯教室科學館前

2、數學活動

時間	活動內容	主持人 (暫定)	地點 (暫定)
08:00~09:20	報到(共同時間)		科學館 1 樓大廳
09:20~09:30	事項說明(共同時間)	所召集人	科學館 1 樓 106 階梯教室
09:30~11:30	定向越野(二)	文樺	民雄校區
11:30~12:00	課室小活動	婉儒	科學館 2 樓 I 206 教室
12:00~13:00	午餐時間+休息		
13:10~16:10	除了又除(除法原理)	哲宏 瑞宇	科學館 2 樓 I 206 教室
	括號與引號(計算原則)		
	機率(機率)		
16:10~17:00 (7 月 1 日)	頒獎(共同時間)	所召集人	科學館 1 樓 106 階梯教室
17:00	賦歸	全體	106 階梯教室/科學館前