國立高雄大學統計學研究所 109 學年度新生暑期課程表

上課地點:統計所多媒體教室(理320室)

*8月17日(星期一)12:10~13:30 舉辦新生座談會(備有餐盒)

時間	8月17日(一)	8月18日(二)	8月19日(三)	8月20日(四)	8月21日(五)
10:10		R語言	R語言		
至					
12:00		基本操作	基本操作		
14:10	基礎統計		R語言		
至		圖書資訊檢索			
16:00	暑期課程簡介		基本操作		
時間	8月24日(一)	8月25日(二)	8月26日(三)	8月27日(四)	8月28日(五)
10:10		機率	機率	機率	
至					
12:00		隨機變數	隨機向量	極限分布	
14:10	R 語言	機率	統計		
至					
16:00	隨機變數	隨機變數	隨機向量		
時間	8月31日(一)	9月1日(二)	9月2日(三)	9月3日(四)	9月4日(五)
10:10		統計	統計	統計	
至					
12:00		隨機樣本	充分統計量	暑期課程總結	
14:10	機率	統計	統計		
至					
16:00	極限分布	隨機樣本	充分統計量		

授課教師:1. 基礎統計:張志浩教授(3 學分)

2. 圖書資訊檢索:圖資館典閱組組員蔡恆慈小姐

備註:1. 開學後至期中考週前,將繼續「基礎統計」課程,上課時間請參閱本所課表。

2. 「基礎統計」之參考書目:黃文璋(2013)。統計探索,381頁。國立高雄大學統計學研究所,高雄市。