

4/6~4/10 為應數週，大學部同學的慶祝活動有：

- 4/6(二) 18:30 躲避球大賽; 19:30 籃球三分球大賽; 20:30 籃球三對三
- 4/7(三) 19:00 系友返校座談 (精算與數學: 67 級董季華學長)
- 4/8(四) 18:30 排球九宮格; 19:30 棒球九宮格; 20:00 應數智多星
- 4/9(五) 19:00 橋牌; 21:00 麻將大賽

4/10 (六) 校慶當日的「系友座談」 **【請系友們支援】**

大學部同學希望能有從事：

- 金融、精算師、資工、生醫、統計、純數(教授/老師)或是純數但不是從事教職，以上各項的系友做分享。

也希望系友們能分享：

- 學數學可以應用的地方？
- 現在，或是在將來的職場上，與其他領域相比，要如何利用「應用數學系」的優勢？
- 讀「應用數學系」對未來生涯的助益？
- 走精算師、商科、資工方面要如何規劃？
- 讀完交大「應用數學系」之後，還可以朝哪些方面發展？
- 欲往各方面發展，則在大二、大三、大四時，要如何預備？
- 出國留學對未來有沒有較大幫助？
- 又，分別在大學、碩士、博士時出國有沒有較大的差別？
- 如果僅學「應用數學系」所提供的課程，有哪些未來能選擇的出路？