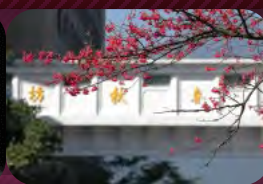




103年9月大事紀

(理學院)



2014.9.30

理學院大氣系至大陸南京信息工程大學 大氣科學學院參訪



9/1-3 大氣科學系師生一行6人於8/29-9/3至南京信息工程大學大氣科學學院參訪，透過雙邊學術交流會，分享彼此研究經驗，並擬於明年簽署合作協議書，加強雙方師生互訪及合作。期間並至南京大學大氣科學學院、江蘇省氣象局、江蘇省氣象科學研究所、無錫市氣象局、氣象博物館等單位進行參訪座談，就學術研究、業務工作、氣象資訊發展等交換意見。

理學院應數系舉辦103學年度大學銜接課程- 數學英文



- 9/3 理學院應數系為大一新生舉辦「數學英文」課程，讓剛從高中畢業的新生們，透過此課程對於數學領域常用的英文能提早接觸。參與人數近30人。



理學院應數系舉辦103學年度大學銜接課程- 微積分預修



- 9/3-5 理學院應數系為大一新生舉辦9個小時的「微積分預修」課程，讓剛從高中畢業的新生們，能提早熟悉大學生活，並瞭解本系基礎課程之基本概念。參與人數約35人。



大學銜接課程

微積分預修

上課時間：103年9月3-5日
8:10-11:00

授課老師：黃朝銘老師



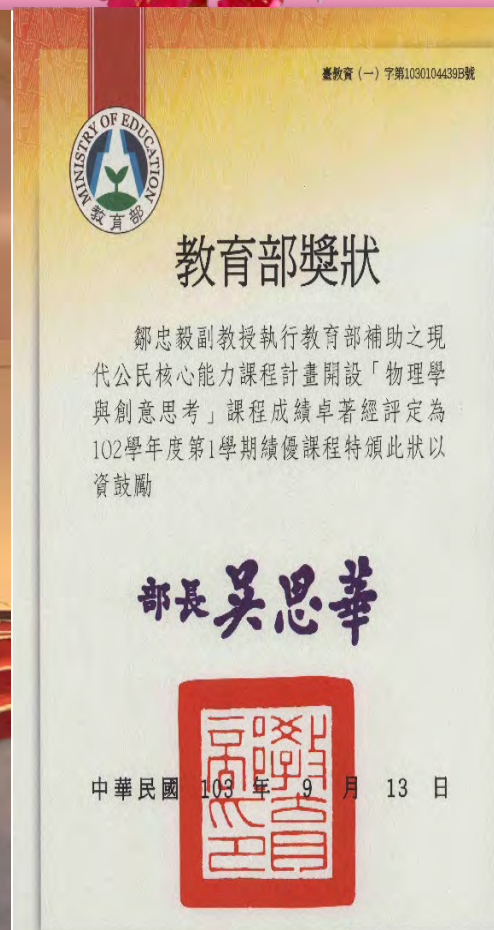
理學院盧光輝院長與地理系所師長赴重慶參加「海峽兩岸水土保持與生態保育學術研討會」



- 9/3-8 盧光輝院長、地學研究所李載鳴所長及地理系陳守泓助理教授，受邀赴重慶市西南大學資源環境學院，參加「海峽兩岸水土保持與生態保育學術研討會」，在會中發表學術論文，並參訪遂寧鎮紫色土實驗園區，考察大尺石刻、武隆天坑與芙蓉洞地區的地景及地貌。

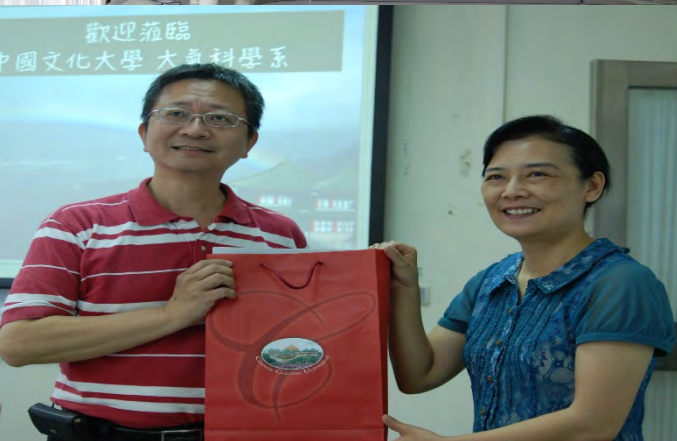


理學院光電物理學系鄒忠毅老師受獎



- 9/13 理學院光電物理學系鄒忠毅老師獲得教育部「現代公民核心能力課程計畫」課程成績卓著，經評定為102學年度第1學期績優課程，獲頒教育部獎狀。

湖北省科協一行至理學院大氣科學系參訪



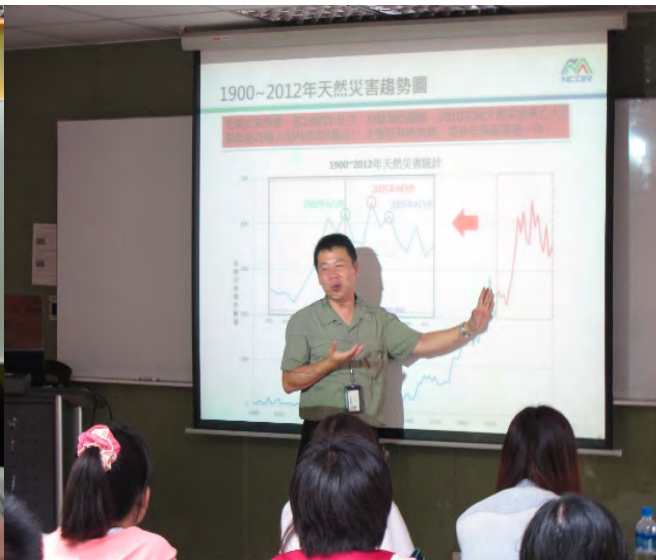
- **9/17** 湖北省科協一行9人至大氣科學系參訪，並針對農業氣象、氣象服務、氣象產業等主題進行經驗分享及討論，以瞭解兩岸氣象及農業單位實際運作情形。

華岡海洋系所同學會謝師宴及校友聚會活動



■ 9/20 華岡海洋系所同學會邀請師長於台北市同慶樓舉辦謝師宴及校友聚餐，系友感念師恩的栽培，並邀請李天任校長、理學院盧光輝院長以及生科和地質系師長共同參與，藉由活動聯繫系友之間的情感延續華岡人的精神。參加活動系友、師長及眷屬約50人。

理學院防災人才培育計畫－災害防減講座(1)



103學年度第1學期災害防減講座

第一場

時間：103年9月23日(二)下午3:10-5:00

地點：大義714教室

主講：張志新組長

國家災害防救科技中心坡地災害防治組

講題：近年災害與歷史災害

～敬邀各位師長及同學蒞臨聽講～



- **9/23** 理學院執行教學卓越F4-1計畫辦理災害防減講座，課程設計從不同防災減災範疇，包括：地震、坡地災害、氣象誘因與預測技術、洪水預防與減災、減災防災管理措施、社會健康風險評估、災害補救等主題，安排一系列演講。本次講座特邀國家災害防救科技中心坡地災害防治組張志新組長主講，講題為：近年災害與歷史災害，參加師生踴躍，成效良好。

理學院地理系舉辦「留學講座」



■ 9/24 地理系舉辦「留學講座」，邀請科學人文跨科際計畫推動中心王驥懋博士研究員蒞臨演講，講題「Why study abroad」，講述內容為介紹英國特殊的留學文化，說明國外留學所需的事前準備，以及各項獎學金申請和獎學金對留學生的影響，也談到留學增進國際視野等益處，演講內容精彩，給予學生很好的啟發性。

化學系執行理學院提升學生專業實務能力計畫



- **9/25** 化學系執行理學院提升學生專業實務能力計畫，邀請晶宏有限公司負責人陳俊臣先生，於有機金屬化學課程中為大學部學生講授教學，講題"儀器行業現況總論"。藉著這次的演講讓化學系的同學更加了解儀器分析產業在做些什麼、進入這個產業該具備怎樣的特質與基本能力和儀器產業未來發展與展望。精彩的演講使學生獲益良多。

安徽省科協一行15人至理學院大氣系參訪



- 9/29 安徽省科協一行15人來台參加第四屆台皖科技論壇，並至大氣科學系參訪，由盧光輝院長、曾鴻陽主任接待，並針對兩地高校教育、氣象發展進行經驗分享，希望未來以防災減災為主題進行交流與討論，提升彼此預報技術。

理學院防災人才培育計畫－災害防減講座(2)



- 9/30 理學院執行教學卓越F4-1計畫辦理災害防減講座，課程設計從不同防災減災範疇，包括：地震、坡地災害、氣象誘因與預測技術、洪水預防與減災、減災防災管理措施、社會健康風險評估、災害補救等主題，安排一系列演講。本次講座特邀國家災害防救科技中心坡地災害防治組李香潔組長主講，講題為：防災體系運作，參加師生踴躍，成效良好。