

檔號: KN0206
保存年限: 5

國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號
聯絡人：陳雅婷
電話：(02)33662801
傳真：(02)33662805
電子郵件：vmkljce@gmail.com

受文者：國立暨南國際大學

擬辦：

發文日期：中華民國101年8月30日
發文字號：校科教字第1010067644號
速別：普通件

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知。

二、文陳閱後存。

密等及解密條件或保密期限：

附件：

專員王淑娟

副校長兼研究發展處處長 戴榮賦

教授兼尹邦嚴
研發長

教授兼尹邦嚴
研發長

決代
行爲

主旨：本校科學教育發展中心於101年10月6日起舉辦探索基礎科學講座第8期「基因、遺傳與造化：Gene, Heredity and Destiny」，敬請惠予轉知所屬踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為提升高中（職）教師科學教育知能、促進相關課程發展，特於101年10月6日起至12月15日，於週六下午2時至4時30分（共8堂演講），假本校校內演講廳舉辦探索基礎科學講座第8期：「基因、遺傳與造化：Gene, Heredity and Destiny」，歡迎社會大眾及對科學教育有興趣之學生踴躍參加。
- 二、講座將邀請大學學養與教學俱佳的科學大師們演講，為有志於科學的青少年學子及對科學有興趣的社會大眾在升學和考試之外，提供探索基礎科學的途徑，會中並安排討論會分享心得。
- 三、為鼓勵公務人員及教師參加本系列講座，以提升科學知能、充實教學內涵，參與1堂講座得登錄公務人員終身學習時數2小時；本活動也將納入「全國教師在職進修研習課程」並發給教師研習時數。
- 四、該中心將會寄送活動訊息至貴單位，請協助張貼並公布講

研究發展處



1/2

座資訊，詳細內容已公佈至該活動專屬網頁

：<http://case.ntu.edu.tw/genetics>。

五、煩請各縣市政府教育局轉知各縣市所屬之國、高中學校單位。

正本：登載於本校首頁校園公告、臺北市立高級職業學校、各縣市政府教育局、臺北市立天文科學教育館、國立科學工藝博物館、國立臺灣博物館、國立臺灣科學教育館、臺北市立高級中學、公私立大專校院、國立自然科學博物館、教育部中部辦公室、各縣市完全中學、各國立高級中學、各私立高級中學、國立歷史博物館、宜蘭縣立蘭陽博物館

副本：科學教育發展中心

101709/05
12:36:07

校長 李嗣涔

裝

訂



線