

## 國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號  
聯絡人：鄭旭辰  
聯絡電話：04-22840416  
電子信箱：hcheng@dragon. nchu. edu. tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國112年7月17日  
發文字號：興生字第1122000289號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (A09550000Q11220002890-1. pdf)

主旨：本校生命科學系接受國科會生命科學研究推動中心委託，  
將於112年7月25、26兩日舉辦「第二屆鳥禽實驗動物模式  
教學研習營」，請鼓勵所屬國中及高中(職)生物科教師踴  
躍報名參加。

說明：

- 一、在後基因體學時代，幹細胞研究與演化發育的研究蓬勃發  
展。發育生物學作為幹細胞研究與演化發育研究的基礎，  
然而相對應的實驗，尚未被列入高中生物教材。
- 二、鳥禽較現行常用之蛙或魚等實驗材料，更貼近胎生動物，  
且鳥禽胚胎較其他胎生實驗動物的胚胎更容易取得，且其  
胚胎於母體外生長也讓操作變的簡單，不須對母體進行開  
腹手術，經評估後適合高中學生操作。
- 三、本次研習會邀請國內數位以雞胚胎及鳥禽為研究主題的學  
者，分別就演化、育種、基因體學、生殖生理及雞胚胎的  
實驗應用為主題，進行推廣鳥禽及其胚胎成為教學實驗動  
物。
- 四、參與的學員對於鳥禽實驗動物模式可獲得完整的知識與訓



松山工農 1120717



練，未來將可視學生學習的需求，將這新穎的鳥禽實驗系統，導入教學及實驗中，本次參與授課的師資，也將持續對學員提供後續的諮詢與協助。

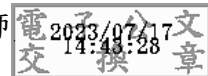
五、本次研習營可計入教師進修時數。

六、授課內容請見附件海報。

七、報名網址: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfPFHWcJJU2z1KU3fSHjh4wegKrFhK5Gwbg1qHZ3MCSZgKRGA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfPFHWcJJU2z1KU3fSHjh4wegKrFhK5Gwbg1qHZ3MCSZgKRGA/viewform?usp=sf_link)

正本：全國高級中等學校

副本：國立中興大學生命科學系鄭旭辰老師



裝

訂

線

