

# 全國高級中等學校教育產業工會

## 教師專業發展課程—生物科【113 翰林生物—光怪陸離的兩棲爬行動物生殖行為與探索兩棲爬型動物的感官與智能】研習計畫

### 一、目的：

1. 鼓勵高中教師在職進修，促進教師自我成長，強化專業知識，改善教學品質。
2. 兩棲爬行動物是自然教育最好的素材和指標，為高中教師分享教授專業研究範疇，提升教師對於生態與兩棲類動物的認知。

二、主辦單位：全國高級中等學校教育產業工會、翰林出版事業股份有限公司。

三、研習對象：全國各公、私立高級中學及職業學校教師。

四、研習課程表：如下方說明。

五、報名時間：自即日起至活動開始前三日止。

六、報名方式：一律紙本報名，聯絡人：翰林出版簡怡庭小姐，02-32344718 轉分機 2875；電子信箱 daan@hanlin.com.tw

七、活動經費：翰林出版事業股份有限公司贊助。

八、各場次全程參與教師，將核實發給全國教師在職進修資訊網進修研習時數。

### ◆研習場地科目對照表

日期	科目	主題	講師	講堂地點	核發時數	預估人數
113/04/18 (四)	生物	光怪陸離的兩棲爬行動物生殖行為與探索兩棲爬型動物的感官與智能	林思民	高雄中學 生物科學館二樓階梯教室	3 小時	40 人

### ◆講師介紹和活動流程

#### 一、講師介紹

林思民 教授

現任為臺灣師範大學生命科學系 教授

以兩棲爬行動物為主要研究對象，亦專精於異寵的飼養、管理與貿易議題。較著名的研究包括發表翠斑草蜥、鹿野草蜥、泰雅鈍頭蛇、太田樹蛙等新種，發現金門緬甸蟒，長年進行草蜥的標放以研究其斷尾策略，並訓練斑龜的數感能力。課餘時間進行猛禽調查研究，現任臺灣猛禽研究會理事長，在兩爬之外亦發表多篇猛禽相關的論文。

#### 二、活動流程

日期	時間	流程	主講人
113.04.18(四)	08:45-09:00	報到	
	09:00-10:40	光怪陸離的兩棲爬行動物生殖行為	林思民教授
	10:40-10:50	中場休息	
	10:50-12:00	探索兩棲爬型動物的感官與智能	林思民教授
	12:00-12:05	Q&A	林思民教授