

教育部青年發展署新竹區青年志工中心 函

地址：300 新竹市經國路一段 675 號 6 樓之 3

聯絡人：林彥君

聯絡電話：03-5437755

傳真電話：03-5437299

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 105 年 10 月 04 日

發文字號：環駿字第 105100401 號

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：活動 DM 與徵選簡章

主旨：請協助公告宣傳「2016 優良教案教學活動設計」活動，如說明，
請查照惠復。

說明：

- 一、本活動鼓勵教師踴躍嘗試開發自己使用的教材，結合理論與實務，並分享教學經驗，激發教師教學創意、活絡教學規劃與活動設計，藉此提高學生學習興趣及成效。
- 二、徵稿對象：各縣市小學、國中教師、實習教師及教育學程學生。
- 三、2016 優良教案教學活動設計徵選期間：即日起延長至 105 年 10 月 31 日(一)截止收件，以郵戳為憑。
- 四、詳細活動辦法可洽詢活動網址
<http://www.uni967.com/etsdc2016/index.html>
- 五、活動專線 0800-319-054，林小姐。
- 六、隨文檢附活動 DM 與徵選簡章。

教育部青年發展署
新竹區青年志工中心

正本：新竹市教育處、新竹縣教育處、桃園市教育局、苗栗縣教育處、各學校機關

副本：台灣應用材料、台灣生命樹協會、新竹區青年志工中心、環宇廣播電台

將 起 初 確 實 的 信 心 堅 持 到 底

2016科學教師培訓 優良教案活動設計徵選

提升全民對於自然科學的探索及學習興趣，鼓勵老師融合不同單元做串連與統整，透過創意的教學方法，讓孩子學習思考範圍更加全面與有趣，落實科普教育的理念。透過舉辦優良教案之活動，讓教師們藉由此平台相互學習交流、觀摩分享彼此的優秀教案，激發多元創意與教學方式。

$X_1 \approx C/T_N$

徵稿對象 ▶各縣市小學、國中教師、實習教師及教育學程學生。

徵件內容 ▶徵選主題以**2012-2016科學教師營授課主題**為主，以觀星、太陽、電與磁、簡單機械、聲音的奧妙、現代科技-半導體、月亮、天氣、彩虹、鏡牆、拋物面和阿基米德水車、十二個項目為主，各徵選作品可依照各項目的子單元做活動設計。

獎勵辦法 ▶

首獎 | 一名，每組獎勵新台幣**20,000**元整，每人獎狀乙幀。須受主辦單位邀請並接受評審指導修正，於網路上公開優良教學示範。

二獎 | 一名，每組獎勵新台幣**15,000**元整，每人獎狀乙幀。

三獎 | 一名，每組獎勵新台幣**10,000**元整，每人獎狀乙幀。

佳作 | 三名，每組獎勵新台幣**8,000**元整，每人獎狀乙幀。

評選標準 ▶本徵選訂有評審標準，教案設計以生活為中心、以學生為主體、作科學性的討論活動及能發揮創意精神為基本要件。由數位專家評分，再經評審小組審核後決定。所有「作品」經初審後，由評審委員會評比、討論，再投票決定名次。

報名方式 ▶自**105年4月11日起**開始徵件，**105年9月30日**截止收件，郵戳為憑，逾期不受理。

洽詢專線 **0800-319054** 或上環宇電台全球資訊網 www.uni967.com



FM96.7 環宇廣播電台 APP全新上架
精彩節目內容隨身帶著走



指導單位： 新竹市政府

主辦單位： 台灣應用材料、 生命樹 協會

協辦單位： 、 國立新竹教育大學

$X \parallel (T_N) = C/T_N$

