

國立雲林科技大學 函

地址：64002雲林縣斗六市大學路3段123號
聯絡人：劉素芬
聯絡電話：055342601#2282
傳真：055312037
電子郵件：lusufen@yuntech.edu.tw

受文者：臺南市六甲區六甲國民小學

發文日期：中華民國104年5月22日
發文字號：雲科大推廣字第1041500094號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校推廣教育中心訂於104年7-12月份開辦「2015年暑期兒童知能培訓夏令營/專業體育育樂營」，課程涵蓋兒童投資理財概念養成班、建築藝術與設計力啟蒙、心智圖筆記系列、魔法科學系列、科學實驗系列、機器獸組裝系列、美術彩繪系列等，課程內容精彩豐富，敬請協助公告於貴校首頁並鼓勵學子踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、「2015年暑期青少年職能發展課程」開課地點及課程日期
如下說明：

二、斗六課程(上課地點：國立雲林科技大學)

(一)課程名稱：建築藝術與設計力啟蒙課程；上課日期：104/07/15(三)~104/07/18(六)

(二)課程名稱：兒童「專注力+思考力」養成班；上課日期：104/08/03(一)~104/08/14(五)

(三)課程名稱：「快覽+關鍵字+心智圖筆記」；上課日期：104/07/06(一)~104/07/17(五)

(四)課程名稱：「桌遊+快覽+心智圖筆記法」；上課日期：104/07/18(六)~104/07/25(三)

04/07/06(一)~104/07/17(五)

(五)課程名稱:樂高機器人之基礎及應用班；上課日期：104/07/11(六)~104/08/15(六)

(六)課程名稱:POWER TECH仿生獸機器獸組裝；上課日期：104/07/06(一)~104/07/10(五)

(七)課程名稱:旋風飛行車科學營；上課日期：104/07/27(一)~104/07/31(五)

(八)課程名稱:萬獸爭霸戰；上課日期：104/08/03(一)~104/08/07(五)

(九)課程名稱神奇科學魔法營：上課日期：104/07/01(三)~104/07/03(五)

(十)課程名稱:飛機總動員「飛行魔法科學營」；上課日期：104/07/06(一)~104/07/10(五)

(十一)課程名稱:動手玩科學(低年級)；上課日期：104/07/20(一)~104/07/24(五)

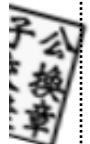
(十二)課程名稱:動手玩科學(高年級)；上課日期：104/07/20(一)~104/07/24(五)

(十三)課程名稱:動手玩科學(低年級)；上課日期：104/09/05(六)~104/11/14(六)

(十四)課程名稱:動手玩科學(高年級)；上課日期：104/09/05(六)~104/11/14(六)

(十五)課程名稱:兒童木器彩繪班；上課日期：104/07/04(六)~104/07/25(六)

(十六)課程名稱:建築藝術與設計培力啟蒙課程；上課時間：104/07/15(三)~104/07/18(六)



(十七)課程名稱:兒童木器彩繪班；上課日期:104/07/04(六)~104/07/25(六)

(十八)課程名稱:親子彩繪班；上課日期:104/07/04(六)104/07/25(六)

(十九)課程名稱:當我們童在一起(整日)；上課日期:104/07/06(一)~104/07/10(五)

(二十)課程名稱:當我們童在一起(半日)；上課日期:104/07/13(一)~104/07/17(五)

三、台中課程(上課地點:台中家商)

(一)課程名稱：建築藝術與設計力啟蒙課程；上課日期：104/07/08(三)~104/07/11(六)

(二)課程名稱：飛機總動員「飛行魔法科學營」；上課日期：104/07/20(一)~104/07/24(五)

(三)課程名稱：「關鍵字+心智圖筆記」；上課日期：104/07/28(二)~104/07/31(五)

(四)課程名稱：兒童木器彩繪班(暑假週六班)；上課日期：104/08/01(六)~104/08/22(六)

(五)課程名稱：親子彩繪班(暑假週六班)；上課日期：104/08/01(六)~104/08/22(六)

四、課程內容豐富有內涵，請協助公告於貴校首頁並鼓勵學子踴躍報名參加。

五、相關活動訊息請參閱本中心網站，其課程資訊請詳見「2015年暑期兒童知能培訓夏令營/專業體育育樂營」網址:<http://info.yuntech.edu.tw/workspace/main.html>

正本：雲林縣各國民小學、彰化縣各國民小學、嘉義縣市各國民小學、南投縣各國民小學、臺中市立各國民小學(一)、臺中市立各國民小學(二)、臺南市各國民小學(

一)、臺南市各國民小學(二)

副本：2015-05-25文
交 08:10:12 章



訂



線