



兩岸研習 智慧創意 國際視野 創新創業 國際證照 技術提升 終身學習

典範科大 · 引領典範 · 改變未來

國立雲林科技大學 推廣教育中心

2021 寒假課程

- 給家長的話 -
108全新課綱來臨！準備好了嗎？
雲科大是您孩子新課綱綜合素養及能力的發展基地，請即刻加入未來新世界！

推廣教育課程

- 心智圖法寫作班
- 溜溜球入門班
- 小小體育營
- 硬筆字兒童班
- 無人機體驗營
- 顯微鏡體驗營
- 兒童美術班
- STEAM跨領域課程
- LEGO智慧機械體驗營
- 消防署體驗營



報名資訊

【聯絡電話】 05-5342601 #2281~#2284
【聯絡傳真】 05-5312037
【推廣教育中心mail】 anx@yuntech.edu.tw
【推廣教育中心網址】 <http://anx.yuntech.edu.tw>
【FB粉絲專頁】 搜尋【雲科大推廣教育】
【退費資訊詳見推廣中心網站】



+ 雲科大推廣中心首頁

優惠方案

- + 85折優惠
 - A. 第一波早鳥優惠期間繳費（無須優惠代碼）
 - B. 4人同行或同時報名4門以上課程（需加入LINE官方帳號）
 - C. 雲科大校內職員、學生、校友三等親內（需加入LINE官方帳號）
- + 9折優惠
 - A. 第二波早鳥優惠期間繳費（無須優惠代碼）
 - B. 3人同行或同時報名3門以上課程（需加入LINE官方帳號）

LINE官方帳號ID：@ivi6389o 《雲科大推廣教育中心》
請加入後於下方留言報名課程名稱及人數或證明資料以獲取優惠代碼。

2021寒假推廣課程行事曆

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	01/25	01/26	01/27	01/28	01/29	01/30
上午	雲科大小小籃球營					
	AI 智能無人機體驗營					
	STEAM跨領域課程-程式創客					
下午	小小達文西生物顯微鏡體驗營					
	雲科大小小羽球營					
全天	防災求生體驗營 (陸上挑戰)			LEGO智慧機械營		
	02/01	02/02	02/03	02/04	02/05	02/06
上午	如何寫好硬筆字兒童班					
	極速溜溜球入門班					
	STEAM跨領域課程-CODING小天才					
下午	雲科大小小功夫高手營					
	兒童美術課：複合媒材藝術創作					
	寫作基礎班					
	雲科大小小防身術營					



2021寒假推廣課程

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
雲科大小小籃球營	國小學生 (一年級至六年級)	01/25- 01/29 週一至週五	09:30 - 12:00 共5天, 12.5小時	1.籃球基本球感練習 2.籃球技巧練習 3.團隊競賽	
雲科大小小羽球營	國小學生 (一年級至六年級)	01/25- 01/29 週一至週五	14:00 - 16:30 共5天, 12.5小時	提升羽球基本技術及羽球運動觀念	
雲科大小小功夫高手營 (低年級組)	國小學生 (一年級至三年級)	02/04- 02/06 週四至週六	09:00 - 11:30 共3天, 6小時	藉由武術訓練, 認識武術基本動作, 操作基本閃躲、打擊、翻滾技巧動作、武術兵器介紹等。	
雲科大小小防身術營 (低年級組)	國小學生 (一年級至三年級)	02/01- 02/05 週一至週五	14:00 - 16:00 共5天, 10小時	藉由體育運動的技能學習, 增強學員在身體方面的各部機能, 搭配防身與搏擊技巧的演練, 並授予正確防身觀念, 讓學員能夠有正確的防身與避免危險的正確觀念。	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
AI 智能無人機體驗營	國小學生 (一年級至六年級)	01/25 - 01/29 週一至週五	09:00 - 12:00 共5天, 15小時	1.透過操作四軸無人機, 了解飛機的歷史以及原理。 2.培養小朋友對於航天、航太科技的興趣, 並且了解簡單的流體力學與上升力。	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
STEAM 跨領域課程-程式創客	國小學生 (一年級至六年級)	01/25 - 01/29 週一至週五	09:00 - 12:00 共5天, 15小時	未來科學實驗室裡面藏著可以破壞天下科技程式的密鑰, 大家都想揭開它神秘的面紗, 但你需要先破解邏輯思考的難關, 掌握程式編輯的智慧, 跟著特務機器人一起學習編寫程式的各種知識, 動手操作程式模板, 成為邏輯滿分、細心謹慎的程式創客吧!	
STEAM 跨領域課程-CODING小天才	國小學生 (大班升小一至小二升小三)	02/01- 02/05 週一至週五	09:00 - 12:00 共5天, 15小時	科學與科技息息相關, 越來越多科學研究需要電腦科技的幫忙, 為了讓我們更順利將兩者銜接在一起, 下面就讓我們一邊學習科學知識, 一邊加強科技編程的概念, 透過不插電的卡丁實, 學習程式編輯的基礎知識吧!	

歡迎國、高中職生報名!

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
LEGO智慧機械營	國中至高中職	01/28 - 01/29 週四至週五	09:00 - 12:00 13:00 - 16:00 共2天, 12小時	培養學員機器人相關機構組裝概念與程式概念, 機構概念包含: 夾爪製作、車體製作, 程式概念包含: 馬達轉動與等待延遲。	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
兒童美術課: 複合媒材藝術創作	國小學生 (一年級至六年級)	02/01 - 02/05 週一至週五	13:30 - 16:30 共5天, 15小時	喝完的飲料杯、掉落的葉子、玩不到的玩具……那些隨手丟棄的物品可以透過藝術創作給予他們全新的生命, 再次變成美好的新事物。藉由課程教學與實際創作, 讓小藝術家們理解不同材質的特性與應用, 透過材料實驗做出屬於自己的藝術創作品。	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
心智圖法寫作班	國小二升三年級至五升六年級	02/01 - 02/05 週一至週五	14:00 - 16:30 共5天, 12.5小時	1.語文應用能力增強。 2.心智圖法, 訓練寫作邏輯與延伸思考能力。 3.啟發式思維訓練, 培養寫作基礎。	
如何寫好硬筆字兒童班	國小學生 (一年級至六年級)	02/01 - 02/05 週一至週五	09:00 - 11:30 共5天, 12.5小時	1.提昇國小學生硬筆書寫之正確與美觀。 2.發揚硬筆書寫藝術, 培養學生良善之情操。 3.藉由硬筆書寫勵志佳句, 達到潛移默化之品格涵養。	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
溜溜球入門班	國小學生 (一年級至六年級)	02/01 - 02/05 週一至週五	09:00 - 12:00 共5天, 15小時	如何上手基礎溜溜球, 開啟溜溜球新世界! 溜進你心, 提升玩溜溜球技能與素養!	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
小小達文西生物顯微鏡體驗營	國小學生 (一年級至六年級)	01/25 - 01/29 週一至週五	13:30 - 15:30 共5天, 10小時	1.小朋友能藉由觀察、操作與討論。 2.學習使用顯微鏡, 並用顯微鏡做實體觀察。 3.建立良好衛生習慣與正確病毒防治觀念。	

課程名稱	課程對象	課程日期	課程時間	課程目標	報名網址
防災求生體驗營 (陸上挑戰)	國小四年級至國三學生	01/27 週三	09:00 - 16:00 共1天, 6小時	課程內容以防災逃生及急救包紮演練為主軸, 挑戰黑暗迷宮, 密室逃脫等課程, 挑戰體能訓練, 模擬火災煙霧現場提供災害應變觀念, 解說火的形成以及實作火災發生時的正確處置作為。	

歡迎國中生報名!