



創藝天時

ARNOS



公司簡介



經營理念

守誠信、重承諾、追求永續經營。
營造無限創意與滿滿活力的工作環境。
客戶的成功就是創藝天時的成功。
環境永續、支持偏鄉教育



沿革

2018年公司成立，專司設計製作富含古機械科技元素之裝置藝術。

2019年轉型全力投入STEAM教材教材設計開發，指南車、諸葛連弩、木牛流馬、渾儀、機械鐘等，獨特的題材與完整的知識系統，引起廣大迴響。

2021年新增第二營運項目 - 木作創意設計製造服務 WCDMS(Wooden Creative Design Manufacture Service)，為各公司、機關團體提供客製化禮贈品/商品服務。



技術與服務

我們擁有經驗豐富的設計團隊，包含機構工程師與平面、產品設計師。同時與多所擁有古機械知識的大學技術合作，還有高師大講師群做為STEAM教學的後盾！

除了提供多項完整主題式STEAM課程所需的教材教具，更是擁有業界首創客製化的禮贈品/商品的一條龍設計製作服務。

不單讓客製化表現在產品面，包含設計、製作、行銷、教學等也可以根據需求做調整及整合服務。

台灣製造，一條龍服務

提供您業界獨家的服務！

一般雷切工廠都需要您提供設計圖稿，在創藝天時，從設計、量產、包裝、出貨，一條龍服務，省去繁複的溝通過程，提升您的時間效率！

STEAM教育經驗

無論是教具或商品，都能提供寓教於樂的豐富樣貌。

豐富的STEAM教學經驗，與教授級團隊指導合作，讓STEAM教育x古科技的精緻教具，成為教學的助力！

客製化設計

要立體？要能動？或是富有教育性質？
交給我們就對了！

擁有平面及機構工程師，無論有沒有設計圖稿，皆能為您修改及設計，創造最符合品牌的個性商品！

聯合國永續發展目標SDGs

國際接軌達到SDGs目標

讓單純實木商品，更容易回歸大地，使用不噴印外觀及減碳包裝，在推動文創商品及教具中，也能教導孩子、留給孩子們更純粹的環境。

業界最專業服務





環境保護

產品材質98%以上採用環保木板，多數不用膠水、噴印等。
廢料回收再利用，板材利用率達90%以上，以100%無廢料為目標。



社會責任

積極參與教育公益活動，包含偏鄉教育、贊助弱勢學生就學等。
完善工作環境，保障員工福祉。



公司治理

完善董事會制度。
完整透明公司財報，確保股東權益。



合作單位



Mitutoyo Taiwan



豐食教育基金會



富博創意
REC DESIGN



humble
BOUTIQUE HOTEL
寒居酒店



聯悅建設
Joint Group Construction



弋果美語
AMERICAN EAGLE INSTITUTE



臺北市國語實驗國民小學

Just Sleep

捷絲旅



國立科學工藝博物館
NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM



諾亞教育
KNOW-YA
EDU.



科學教育中心
Mother Nature Science



臺北市立天文科學教育館
TAIPEI ASTRONOMICAL MUSEUM



國立南科國際實驗高級中學
National Nanke International Experimental High School

新竹美國學校



國立臺灣科學教育館
National Taiwan Science Education Center



樹德科技大學
SHU-TE UNIVERSITY

REINE
EDUCATION CENTRE

瑞軒
國際教育中心



TAOYUAN
AMERICAN
SCHOOL



康橋 KANG CHIAO



國立高雄科技大學
National Kaohsiung University of Science and Technology



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology



木製創意設計製造服務
WCDMS

01

WCDMS

首創「WCDMS 木製創意設計製造服務」 (Wooden Creative Design Manufacture Service)

創藝天時首創WCDMS，一條龍式的服務，將您無限創意產品化，同時省去繁複的溝通過程。

有經驗豐富的工程師與設計師，提供產品諮詢、設計、打樣、製作等客製化服務，將您的創意及想法付諸實行。同時也可從發想設計到生產，為客戶品牌打造專屬的禮贈商品。

專精於生產「組裝性」產品，對於零件尺寸控制、外觀及產品品質，擁有豐富實戰經驗，廠內有多台精密雷切機，加工速度快、精密及穩定度高，無論是打樣或量產，都能提供最高品質。



創藝天時
ARNOS

產品特性

高品質材質

手感

使用高級實木材料「樺木」製成商品，且經多道手工加工，呈現木質溫潤手感。

安全

樺木耐受性及安全性高，在組裝及使用時，不易斷裂。

品管

搭配高質感的精細雷切雕刻及人工品管，讓商品品質穩定。

益智趣味

不單只是禮贈品，同時富有動手的趣味性及挑戰性，讓來賓印象深刻也瞬間成為社群話題。

將品牌風格融入客製化的商品中，成為市面上難以看到的特製商品。

組裝類商品以華夏建築特點-榫卯結構組裝，不需膠水即可完成。

話題性

獨特性

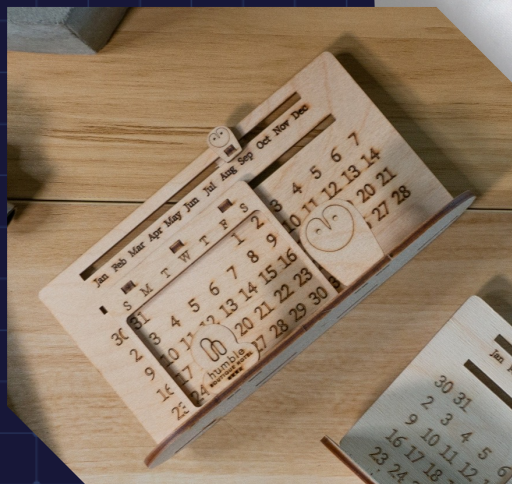
易組裝

WCDMS贈品案例-寒居酒店

讓能動、益智、特殊的禮贈品、課程系列，為品牌加分！



立體畫小夜燈



萬年曆



十字繡板



拼圖系列

WCDMS贈品案例-三豐儀器

全系列為客戶量身打造，讓您成為全場最吸睛的焦點



萬年曆

銅卡尺及支架

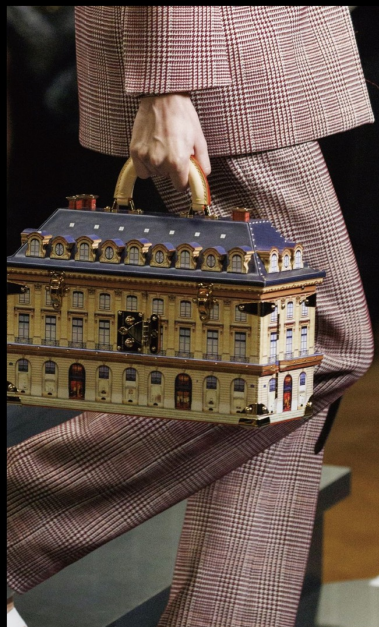


磁鐵名片盒



卡尺手機架

WCDMS案例-台南大目降故事館



LOUIS VUITTON



ARNOS DESIGN



古鎖禮品盒



LV 2023秋季包款 VS ARNOS 2022大目降禮盒

WCDMS建築案例-五桂樓



霧峰林家花園
五桂樓復刻模型

WCDMS案例-博物館&圖書館



全台博物館暑期聯合行銷
科學魔方



桃園市立圖書館
平衡遊戲

WCDMS服務案例-桌遊及大型教具



配配吃不專
「飲食紅綠燈」桌遊



農場大叔的倉庫
「六大食物分類」教具



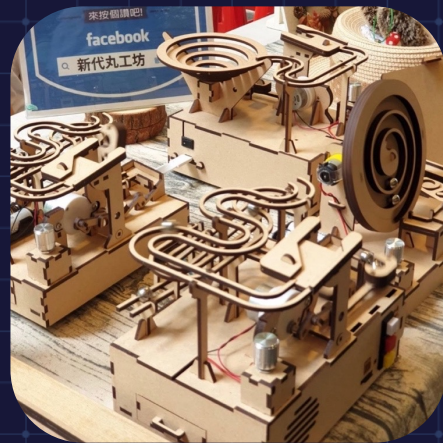
代工服務



木匠兄妹DIY系列



比爾公主梭織板系列



新代丸滾珠系列



STEAM教具設計 Teaching Aids

02

STEAM教具

STEAM教具 研發製作

由美國提出的教育系統—STEAM，是結合科學、科技、工程、藝術及數學的跨學科學習方式，注重學習過程，培養綜合思考能力。

而我們以「知識」、「趣味」、「實作」三個面向為基礎，融合STEAM的教育理念，研發富含機械原理的STEAM教具，帶領孩子探索博大精深的科技源頭。透過嚴謹且高品質設計出的教具，孩子可在組裝中無壓力的增長空間視圖概念以及手眼腦並用。

孩子也能跨越時間鴻溝，理解現代科技與古機械科技間的連結，將書本中所學習到的歷史文化、科學物理實踐於生活中，培養孩子解決問題、抽象概念及實務思考的能力，啟發創意、美學的學習潛能，這也是新課綱及STEAM教育中最注重的全方位能力。



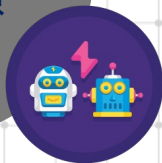
創藝天時
ARNOS

創藝天時

ARNO S

創藝天時擁有豐富的STEAM教育及教學經驗，與教授級專業古機械團隊合作，研發出專屬STEAM教育X古機械科技的精緻教具，讓課堂中的孩子們，能藉由老師的引導，融合生活經驗，啟發創意淺能！

STEAM 教育經驗



與各大博物館及教育機構舉辦超過百場以上的暑假寒假營隊以及學校常態課程，亦定期舉辦假日研習工作坊，讓老師研修。

教具研發



利用歷史所留下的古科技，研發專業精緻的教具，讓學生動手做的過程，也能將不同學科的知識，融合其中。

強力團隊



與專業教育團隊合作，教師皆屬師範體系，能給孩子藉由淺顯易懂的方式，發揚蘊含在小知識中的科學大道理。

課程流程 - 以「古鎖之美」課程為例

跨越歷史的空間隔閡
從東方鎖到古希臘、
古羅馬鎖具

生活中的物理學
重力與彈力的實
際應用

數學藏在細節中
密碼鎖的排列組
合、機率怎麼玩？

體現多元文化美學
基礎色彩學，彩繪
你的百寶盒

課程中學生會受到跨學科的提問，需要快速的轉換思考在課本中所學習的知識，靈活運用在本課程中，這也是STEAM教育中講求的全方位思考，漸漸地學生也能運用在生活中，主動去發現問題，並且發展出更創新、更有創意的的方法。

歷史

數學

物理
學

美學
培養

動手
實作

思考
驗證

教具實品



戰國弩



百寶盒



太陽神日晷



古鎖存錢筒



渾天儀

課程現場



HAND
MADE



親子DIY與市集活動





產品紀錄
Record

03

認證紀錄



獲得美國國際組織STEM.org
最高等級STEM玩具認證



獲選2020年「親子天下」雜誌
嚴選100項STEAM玩具



發明專利



名稱：立體組合玩具之扣件



中華民國專利證書

發明第 I 765803 號

發明名稱：立體組合玩具之扣件

專利權人：創藝天時科技股份有限公司

發明人：林寬禮

專利權期間：自 2022 年 5 月 21 日至 2041 年 8 月 11 日止

獲獎紀錄



由中國科學技術館(CSTM)與國際博協科技博物館專業委員會(ICOM-CIMUSET)共同主辦的「2020第二屆中國國際科普作品大賽」，當時七項作品參賽，七項皆入選決賽，最終榮獲金屬渾儀為**一等獎**，三項木作DIY教具為**二等獎**，金屬古鎖作品為**三等獎**的殊榮。



THANKS !

歡迎與我聯繫！

李欣宇 小姐

Hsingyu0214@gmail.com

0922-870-112

創藝天時科技股份有限公司

<https://www.arnos-design.com.tw>

