

PROJECT  
IMAGINATION  
想像計畫

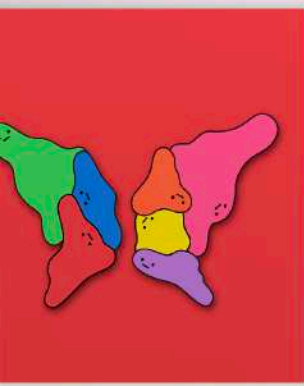
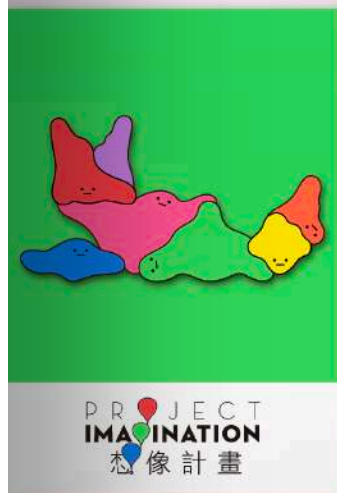
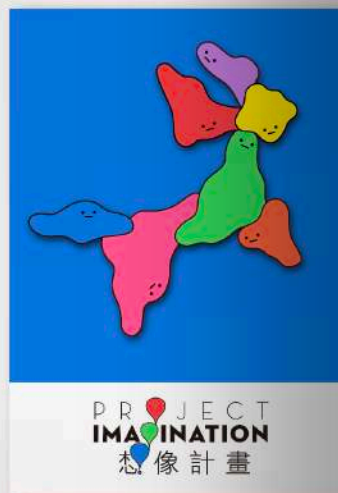
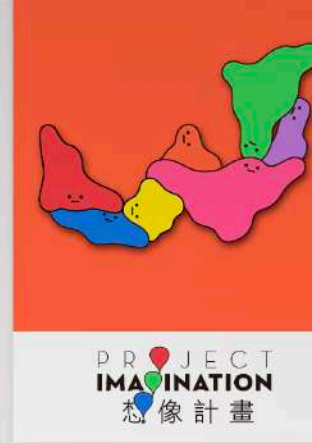
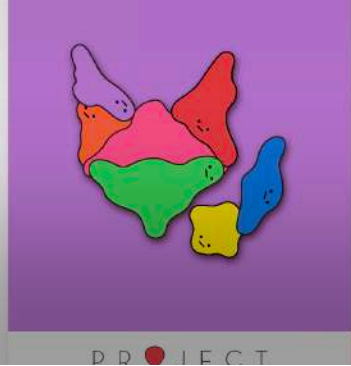
---

2022  
計畫簡介

---

想像 **7** 週年  
拼出未來想像







# 精神



---

企業品牌精神：「仁」

仁，代表的是人與人之間的互動，延伸到人與天地（自然）的互動。

法藍瓷以瓷載道、道法自然，透過瓷器傳遞天地人之間的真善美。



# 誕生

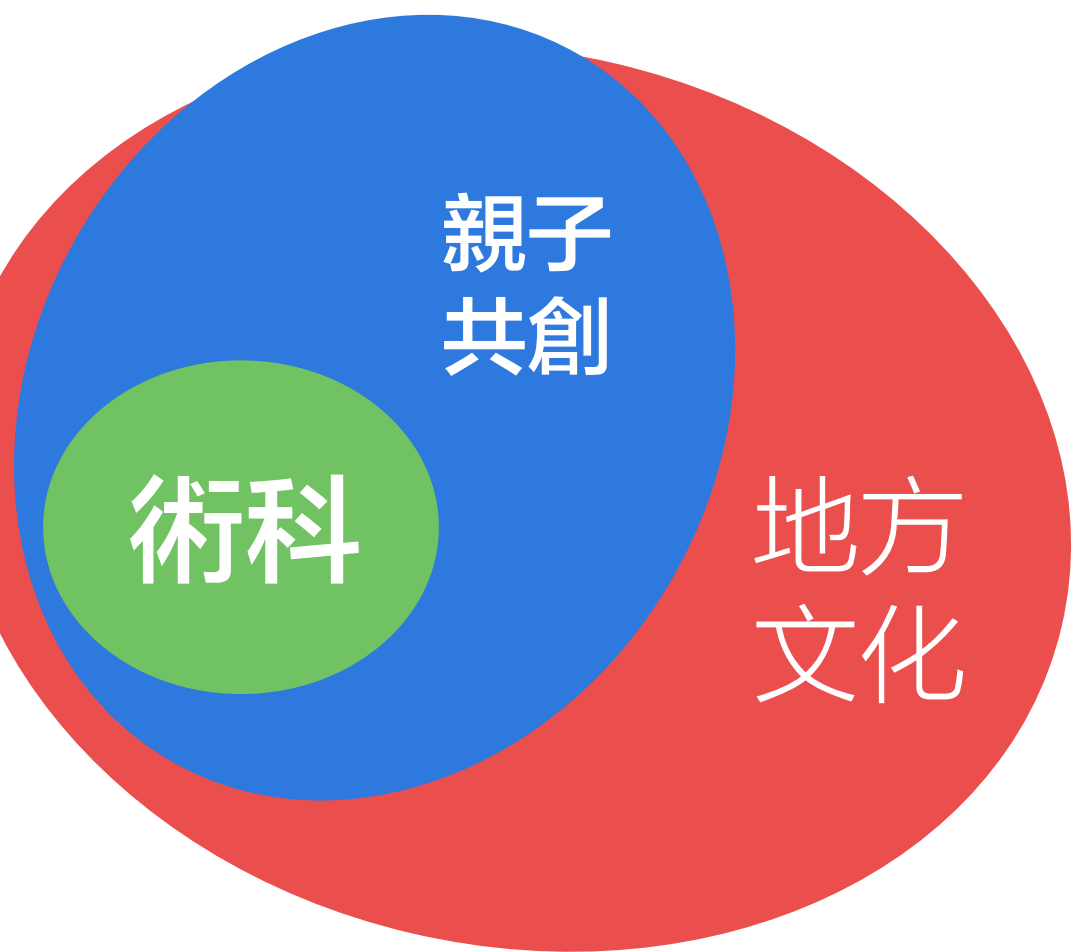
PROJECT  
IMAGINATION  
想像計畫

*Loving, Caring, Sharing*

由法藍瓷同仁集體捐款成立基金，2012年發起「想像計畫 | Project Imagination」成為台灣第一個，以藝術文化提案為主題的公益資助計畫。



主題



# We Art Together

藝起想像

在「術科 + 親子共創」的基礎下，不但增添偏鄉孩童家庭溫暖，更結合地方文化、物產、風土，創造出多種（食品、音樂、服飾等）亮點成果，留下專屬的親子回憶！

# 術科

親子  
共創

術科

地方  
文化

## 幾乎無限制的 術科活動！

體育活動、音樂表演  
話劇演出、美術實作  
廚藝教學、科學創作

不論團隊背景組合，都能  
自由地選擇術科方式，作  
為課程活動的主要媒介！

# 方案

## 延續並申根想像計畫特色制度 》「藝術+主題」

1. 臺東霧鹿  
2. 臺中德化

2 所  
示範組延續



16 所  
新加入學校

全台  
北.中.南.東  
各區 4 所學校

對象：18 組大專團隊 + 非山非市 / 偏鄉地區國小、國中、高中  
( 2 所示範團隊 + 16 所新學校 )

活動：30 小時的活動提案與實作 ( 藝術活動 + 地方文化 + 親子共創 )

獎勵：每一組各 新台幣20萬 想像基金



# 範例

## A大學

餐飲科 + 創造農產價值

(舉例)

在A大學生帶領下，屏東恆春國中同學，以屏東特有台灣可可豆出發，與父母從包裝設計到食材，研發可可加工品，提升台灣可可豆產品市場競爭力及經濟價值。





# 範例

## B大學

服裝設計科 + 傳統文化再造

(舉例)

在B大學學生帶領下，新竹關西高中同學，與父母一起解構客家花布元素，並重新設計布面，推出想像計畫聯名小包、成衣販售。

e.g. Liberty FABRICS



# 經費

以團隊為出發點所規劃的想像基金

萬（新台幣）

2000,000

基金可運用範圍\*：

A | 所有團隊成員交通、膳食、住宿、保險費用

B | 所有課程所需教材、道具費用

C | 指導老師鐘點費

D | 執行前訪校（交通食宿）、培訓課程（交通膳食）、成果發表（交通膳食）

\*詳情請參見簡章附件二說明

# 申請流程

線上  
申請

PROJECT  
IMAGINATION  
想像計畫

① ↑ 申請

自由  
學校  
選

大專生  
團隊

自行媒合  
推薦學校

全台偏鄉  
小學、國中、高中

1. 申請團隊自由選擇經主辦單位調查後有意願參與之偏遠地區與非山非市學校合作，逕自聯繫接洽。團隊取得 **學校書面同意** 後，始得開始申請
2. 一團隊至多申請 **4** 所，**單一區域限申請 1** 所。每所偏鄉學校於徵件期接受合作之大專生隊伍數以 **4** 隊為上限



# 申請資格

1

團隊成員資格

**全職在校生**

至少 5 位 > 至多不限

可跨班級、跨年級、跨科系、  
跨學校組隊

可社團、系學會、學生會等  
組隊申請

2

指導老師資格

**高中以上正職  
教師**

至少 1 位 > 至多 2 位

指導老師需於執行期全程  
參與，並負責經費核銷

# 評選



②

初審 | 法藍瓷資格審查  
+ 複審 | 專業評審團 5 位

③

獲選大專生團隊

# 增訓

## 初心者歡迎 | 與 為台灣而教 Teach For Taiwan 合開培訓課程

想像計畫自2021年起，與TFT為臺灣而教基金會合作，針對獲選團隊特別開設專屬培訓課程，由TFT講師的經驗分享，讓團隊再行前先認識教育、認識偏鄉並提早準備



# 獎勵

## 成果展覽 + 優秀團隊獎勵金

本屆16組團隊，將依同參與  
2023.03.15 所舉辦**成果發表會**，  
除了於展覽現場展示活動成果外，  
更於當日團隊簡報選出前三名隊  
伍額外頒發「**優秀團隊獎勵金**」

首獎 | 新台幣 6 萬元 x 1組  
貳獎 | 新台幣 5 萬元 x 1組  
參獎 | 新台幣 3 萬元 x 3組





# 時程

