



## 家長關心的三件事

### ✓ IBDP 很難？我的孩子會適合嗎？

LUYA 具備完整輔導體系：

- Pre-DP 先導課程
- 學術寫作工作坊
- 跨科統整諮詢
- 個人導師系統

不是只有學霸能讀 DP，而是願意努力、有興趣探索的孩子都能成功。

### ✓ 讀 IBDP，大學申請真的比較有利嗎？

是的。國外許多大學將 IB 視為「最高可信度課程」。在臺灣，本地大學也越來越重視 IB 學生的表現與學術作品。

### ✓ 孩子會變得更清楚人生方向嗎？

會，而且是 IBDP 最珍貴的成果之一。EE（拓展論文）與 CAS 行動讓學生找到：

- 自己真正的興趣
- 能夠為世界做什麼
- 想成為什麼樣的大人

這是一份比成績更有價值的成長。

#### 聯絡資訊

[www.lysh.tyc.edu.tw](http://www.lysh.tyc.edu.tw)

[lysh202@lysh.tyc.edu.tw](mailto:lysh202@lysh.tyc.edu.tw)

No. 448, Jia'an Section, Zhongzheng Road, Longtan District, Taoyuan City 325, Taiwan (R.O.C.)

+ 886 3 4711388

# 為什麼選擇 LUYA IBDP?

## ✓ 大學最信任的完整能力鏈

IBDP 所培養的能力：

- 論證與寫作
- 時間管理
- 科學實驗能力
- 批判性思維
- 國際議題理解

都是世界名校（英美加澳）最看重的入學指標。

LUYA 的課程設計直接對接國際大學需求，協助學生更具申請競爭力。

## ✓ 更強國際面向：不只是英文，而是真正的全球能力

- 全英語學術課程
- 國際學者與外籍教師團隊
- 海外工作坊、交換、國際論壇參與
- 全球讀書會、跨國研究、國際模擬專案

孩子不只是“為國外準備”，而是“在國際舞台中訓練自己”。

## ✓ 學無涯計畫 (Learning Beyond Classroom)

青年版「跨界專題」，高中階段的孩子，在 LUYA 能做的比家長想得更多：

- 跨國企業見學
- 媒體製作與發行
- 大學實驗研究
- NGO 國際議題行動
- 社會倡議與提案

學校不是孩子的邊界，而是孩子探索世界的基地。

## ✓ 為未來做好準備：AI 時代最需要的能力

LUYA IBDP 強調的四大能力比任何成績更重要：

- 自主學習
- 深度思考與邏輯
- 面向未來的創造力
- 在地扎根但能立足世界的勇氣

# 領略國際教育，從這裡開始

2026 年招生中

## 邁向全球未來的學校

一所具備全球視野、以英語為教學語言的 7-12 年級學校。

具備完整的 IB MYP 至 DP 課程銜接，並提供世界級寄宿教育，讓學生在多元且包容的國際社群中茁壯成長。

🌐 [www.lysh.tyc.edu.tw](http://www.lysh.tyc.edu.tw)

✉️ [lysh202@lysh.tyc.edu.tw](mailto:lysh202@lysh.tyc.edu.tw)



# 迎接世界、進入世界、在世界中發光 - IBDP

在大學、大型企業、甚至國際組織，都把IBDP (International Baccalaureate Diploma Programme) 視為最能衡量學生未來潛力的教育體系之一。

LUYA 國際高中IBDP的核心價值是：  
打造能為世界創造價值、具備未來關鍵能力的青年。

## DP 課程是什麼？

DP課程由六個學科組和DP三個核心組成，3科高級 (HL) 科目以及3科標準水平 (SL) 科目。

學生可從以下學科組中選擇科目：

- 語言與文學研究
- 語言習得
- 個人與社會
- 科學
- 數學
- 藝術

學生可以選擇學習其他科學、個人與社會或語言科目，而不是藝術類科目。

學生將修讀一些高級程度 (HL) 科目和一些標準程度 (SL) 科目。

每位學生至少選修三門或最多四門高級課程，其餘課程為標準程度課程。



*A world-recognized diploma for students with international ambitions*

## 學校使命

提供具有挑戰性和豐富性的學習環境，強調同理心和獨立性，以培養擁有無限前途且全面發展的全球領導者。

## 學校願景

培養具有開闊胸懷遠大志向的學生，帶領世界進入更美好的未來。

### 1 語言與文學研究

語言與文學-中文  
語言與文學-英文

### 2 語言習得

語言習得-英語文  
語言習得-第二外語

### 3 個人與社會

經濟、地理、全球政治、歷史、數位科技與社會、心理學、商學、宗教

### 4 科學

生物、化學、物理、運動科學、電腦科學、還經系統與社會

### 5 數學

數學應用與詮釋AI、數學方法與分析AA

### 6 藝術

電影、視覺藝術、音樂

### 核心課程

知識論 TOK  
創意行動服務CAS  
擴展論文EE

Shaping the lives of those who will shape the world