



THE HONG KONG  
POLYTECHNIC UNIVERSITY  
香港理工大學

Rehabilitation Clinic, Department of Rehabilitation Sciences

Rm AG056, G/F, Core A, The Hong Kong Polytechnic University, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong  
Tel: 2766 6734 Fax: 2142 1369 Email: rsclinic@polyu.edu.hk

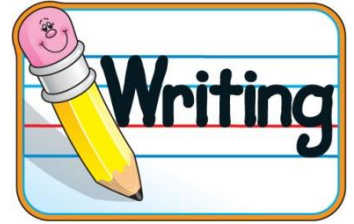
兒童發展服務

**寫前能力及感覺統合訓練小組(幼稚園組 9 月至 11 月週末課程)**

課程編號: HW-KG-1709-11

**活動內容:**

- 透過小肌遊戲及勞作活動，改善幼兒小肌靈活性、手眼協調能力及手肌耐力
- 透過視覺感知練習，為小朋友認字打好基礎，改善視覺專注能力
- 協助改善眼球肌肉活動及控制能力，為小朋友的閱讀能力作好準備
- 利用感覺統合運動，提昇幼兒的大小肌活動能力



**導師:** 職業治療師

**地點:** 香港理工大學康復治療診所G座地下GH 002室

**費用:** 每堂計算, 每堂HKD\$350 (共6節, 最少參與5節)

對象	幼稚園學童
日期	2017年9月9及23日, 10月7及21日, 11月4及18日 (逢星期六)
時間	上午9時至10時
名額	4-6 位學生 (需有一名照顧者陪同參與)

**報名方法**

: 請於開課日前, 填妥下列報名表及連同劃線支票,

: 親自交到 或 郵寄到

**[香港理工大學, A座地下, AG056室, 康復治療診所]**,

信封面請註明 **[兒童發展服務小組報名]**,

支票須註明支付 **[香港理工大學]**, 亦請於支票背後寫上姓名及聯絡話。

: 除人數不足成組外, 所支付款項將不獲退款, 及不能轉讓。



查詢電話: 2766 6734

網址: [www.rehabclinic.org](http://www.rehabclinic.org)



**Rehabilitation Clinic, Department of Rehabilitation Sciences**

Rm AG056, G/F, Core A, The Hong Kong Polytechnic University, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong  
Tel: 2766 6734 Fax: 2142 1369 Email: rsclinic@polyu.edu.hk

**康復治療診所 兒童發展服務小組活動報名表格**

請參與日期, (共6堂, 最少報5堂)

- |  |  |
|--|--|
| 1) 2017年9月9日 (星期六) <input type="checkbox"/>  | 5) 2017年11月4日(星期六) <input type="checkbox"/>  |
| 2) 2017年9月23日 (星期六) <input type="checkbox"/> | 6) 2017年11月18日(星期六) <input type="checkbox"/> |
| 3) 2017年10月7日(星期六) <input type="checkbox"/>  |  |
| 4) 2017年10月21日(星期六) <input type="checkbox"/> |  |

費用: \$\_\_\_\_\_ (每節計算, 每節收費 HKD\$350, 最少5節)

參與課程名稱: 寫前能力及感覺統合訓練小組(幼稚園組 9 月至 11 月週末課程)

參與組別: 幼稚園組 9 月至 11 月週末課程(如適用, 請註明)課程編號: HW-KG-1709-11 (如適用, 請註明)

參與兒童姓名: \_\_\_\_\_ (中文) \_\_\_\_\_ (英文)

兒童性別: 男 / 女 兒童出生日期: \_\_\_\_\_; 年齡: \_\_\_\_\_ 兒童溝通語言: \_\_\_\_\_

兒童現時就讀中心/學校: \_\_\_\_\_ 班別: \_\_\_\_\_

聯絡人: \_\_\_\_\_ (電話: \_\_\_\_\_) 關係: \_\_\_\_\_

聯絡地址:

兒童診斷/特殊需要: (請加✓號)

- 讀寫障礙 過度活躍症/專注力失調 亞氏保加症 言語發展障礙  
廣泛性發展障礙 自閉症 無 其他\_\_\_\_\_ (請註明)

請簡述小朋友的主要困難/問題:

你是否願意透過電郵收到本診所的服務資訊? (請加✓號)

願意 (電郵: \_\_\_\_\_) 不願意

家長簽署: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_