

## 應用攝影基礎

<b>課程目標</b>	攝影能誘發學生對視覺元素的興趣及對空間的敏感度，提高創作力。本課程透過教授專業的數碼單鏡反光機，讓學生學習對光線，顏色以至構圖的認識，找尋新角度去創作自己的作品，藉此提升讀寫障礙及專注力不足過度活躍症學生的觀察力，發揮創意，同時為升學做好準備，成為專業攝影師的第一步。
<b>課程內容</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 單鏡反光機的功能及基本攝影技巧</li><li>◆ 光線，顏色，構圖，景深等的認識</li><li>◆ 尋找拍攝主題的技巧及組織拍攝內容</li></ul>
<b>教學語言</b>	粵語

### 上課時間及備註

**對象：**有讀寫障礙或專注力不足/過度活躍症的中學生

週次	時間	日期
逢星期六	2:15pm-3:45pm	10/10-28/11
逢星期六	4:00pm-5:30pm	10/10-28/11

\*\*本中心提供專業的數碼單鏡反光機作上課用\*\*

**節數：**8 節，每節 1 小時 30 分鐘

**名額：**4 人

**費用：**\$2000

(經濟困難的學生可申請學費資助，另本會課餘支援課程的學生，學費減半，以作鼓勵。)