

# 課程名稱 | 閃光燈好好玩

課程屬性 | 資訊與傳播

課程編號 | 1032-4490

授課老師 | 趙善本

最高學歷 / 國立成功大學 / 物理研究所

相關學經歷 / 原籍香港 / 自由攝影師

現職 / 婚禮紀錄 & 商品攝影師

上課時間 | 每週三晚上 07:00-09:50 第一次上課日期 2014年09月03日 (星期三)

課程理念



## 關於這一門課：

1. 為什麼想開這門課？希望帶領學員共同學習甚麼

由於數位相機的普及，學員常常買了閃光燈回家，卻不會使用。本課程將引導學員對閃光的運用有更深入的了解，增加拍照的樂趣

2. 修此門課需具備什麼條件？

對攝影有熱情者，自備數位單眼相機(類單眼相機亦可，但小DC相機不行)及閃光燈

3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？

課程內容以現場實物拍攝練習為主；讓學員以開心又有趣的方式熟悉閃光的運用

4. 如何取得學分？(評量方式)

作品呈現及參加期末成果展

教材費 | 300 元

招生人數 | 30 人 (若非課程特殊需求，每班招收人數至少 35 人。)

學分收費 | 3 學分 3000 元 (18 週課程 / 一次上課 3 小時)

週次	上課日期	課程主題	課程內容
1	2014-09-03 晚上07:00~09:50	認識閃燈1	1 同步快門 2 高速同步 3 閃光燈模式 (TTL, A, M) 4 GN值(閃光指數) 5 後簾同步 6 閃光時間(速度) 7 TTL的閃燈曝光補償
2	2014-09-10 晚上07:00~09:50	認識閃燈2	1 同步快門 2 高速同步 3 閃光燈模式 (TTL, A, M) 4 GN值(閃光指數) 5 後簾同步 6 閃光時間(速度) 7 TTL的閃燈曝光補償

3	2014-09-17 晚上07:00~09:50	認識閃燈3	1 同步快門 2 高速同步 3 閃光燈模式 (TTL,A,M) 4 GN值(閃光指數) 5 後簾同步 6 閃光時間(速度) 7 TTL的閃燈曝光補償
4	2014-09-24 晚上07:00~09:50	閃燈的基本運用1	1 閃光燈亮度 Vs 現場光亮度 2 閃光燈色溫 Vs 現場光色溫 3 使用閃光燈的常見問題 4 跳燈攝影
5	2014-10-01 晚上07:00~09:50	閃燈的基本運用2	1 閃光燈亮度 Vs 現場光亮度 2 閃光燈色溫 Vs 現場光色溫 3 使用閃光燈的常見問題 4 跳燈攝影
6	2014-10-08 晚上07:00~09:50	閃燈的基本運用3	1 閃光燈亮度 Vs 現場光亮度 2 閃光燈色溫 Vs 現場光色溫 3 使用閃光燈的常見問題 4 跳燈攝影
7	2014-10-15 晚上07:00~09:50	小型閃燈的控光 工具介紹	小型閃燈的控光工具的介紹與應用
8	2014-10-22 晚上07:00~09:50	離機閃	離機閃的運用方式與優缺點
9	2014-10-29 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩1	壓光人像
10	2014-11-05 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩2	高速攝影
11	2014-11-12 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩3	閃燈人像
12	2014-11-19 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩4	閃燈頻閃
13	2014-11-26 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩5	美食攝影
14	2014-12-03 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩6	戶外人像
15	2014-12-10 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩7	夜間人像
16	2014-12-17 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩8	商品攝影1
17	2014-12-24 晚上07:00~09:50	閃光燈好好玩9	商品攝影2
18	2014-12-31 晚上07:00~09:50	作品討論及期末 展之規劃	1. 作品討論 2. 規劃期末展：個人代表作品、裱框的方法、集體呈現的討論

