

「藥物濫用、性侵害行為與家庭暴力：犯罪心理學與鑑識科學的對話」工作坊課程表\_實體課程版

一、講師：葉怡伶 老師、陳俊傑老師

➤ 講師介紹請見 P. 4-5

二、活動時間：110 年 10 月 15(五)、16 日(六) 共二日， 09：20～16：30

三、活動地點：國立彰化師範大學 進德校區綜合中心

四、活動內容：

日期 時間	10/15(五)	10/16(六)	講師
9:00-9:20	報到		
9:20-10:50	1. 迷幻的青春：青少年藥物濫用現況與常見濫用物質 2. Look inside：青少年藥物濫用相關因素 3. Catch me if you can (1)從學校輔導觀點談青少年藥物濫用防治 (2)藥物濫用篩檢試劑介紹(*)	1.獵食者：性侵害行為的分類學 2.越界：性侵害行為的理論基礎 3.只要把他們關起來?:台灣性侵害加害者處遇模式	葉怡伶 助理教授 (國立彰化師範大學 輔導與諮商學系)

10:50-12:20	我們不一樣嗎? 性發展與性偏差行為	<b>1.誰是受害者:</b> 家庭暴力與性侵害中常見的性別迷思  <b>2.邪惡的樣貌</b> (1)家庭暴力的樣態 (2)如何辨識兒虐	
12:20-13:30	午休		
13:30-16:30	<b>CSI 犯罪現場</b> 1.鑑識科學研究室: 鑑識概論 2.指紋密碼: 指紋採集與顯影(*) 3.凡走過必留下痕跡: 鞋印顯現(*) 4.血淋淋的教訓: 血跡鑑定(*)	<b>與神探有約: 真實犯罪現場偵查</b> 1. 最熟悉的陌生人: 家暴案件討論 2. 無法想起: 性侵害案件討論	<b>陳俊傑 助理教授</b> (中央警察大學鑑識科學學系助理教授)

註: \*為實驗操作課程

\*由於課程需要,此一工作坊部份授課內容,將會包括涉及嚴重暴力、血腥、以及性侵等重大事件細節與圖像,請謹慎考慮後再報名。

五、參加對象:以30名為上限(人數未達15人時,恕不開課)

(1)專業工作者(含:輔導教師、諮商及臨床心理師、社工師與諮商實務工作者)

(2)相關系所碩博班研究生(含:諮商輔導、臨床心理與社工相關系所研究生)

**【本活動提供研習證書,並擬申請諮商心理師繼續教育、全國教師在職進修研習時數認證】**

六、活動費用：一般專業身分 4200 元/人；彰師教職員生、三人同行優惠價 3700 元/人。

七、報名方式與流程：報名時間自即日起至 110/8/31 **或額滿為止**

(1)線上報名 <https://forms.gle/ZE7T9fnDukS9Kcmq7>

(2)電話報名 04-7289258

**確定開課後，將通知成員繳交費用，報名程序於繳交費用後始完成。**

八、主辦單位：國立彰化師範大學社區心理諮商及潛能發展中心

九、聯絡方式：04-7232105 轉 1445、04-7289258(請於週二至週六，08：30~16：30 來電洽詢)

## 講師介紹

葉怡伶 助理教授

(國立彰化師範大學輔導與諮商學系)

### 學歷

國立政治大學教育系教育心理與輔導組博士

### 經歷

#### 國內

- ✚ 長庚科技大學護理系博士後研究員
- ✚ 私立光復高級中學幼保科教師

#### 國際

- ✚ 英國劍橋大學犯罪學研究所訪問學者 (2013)

### 研究領域

犯罪心理學(性侵害研究、藥物濫用、犯罪剖繪)、青少年犯罪與偏差行為、警察人員組織行為、正向心理學、量化研究

### 專業社群

中華民國鑑識科學學會會員  
台灣法醫學會會員  
台灣輔導與諮商學會公共政策與法規委員會委員

### 獲獎紀錄(近五年)

- 2020 國立彰化師範大學 109 學年度特優導師
- 2020 國立彰化師範大學 108 學年度傑出教學教師
- 2018 國立彰化師範大學創新教學課程獎助：「犯罪心理學」
- 2018 國立彰化師範大學 107 學年度績優導師
- 2017 國立彰化師範大學 106 學年度績優導師



## 講師介紹



陳俊傑 助理教授（中央警察大學鑑識科學學系）

### 學歷

中央警察大學鑑識科學研究所化學與物理鑑識組博士

### 經歷

#### 國內

- ✚ 彰化縣警察局鑑識科警務員(2009-2019)
- ✚ 彰化縣警察局刑警隊、鑑識課巡官(2003-2009)

#### 國際

- ✚ Visiting scholar, Henry C. Lee. Institute of Forensic Science, University of New Haven (2010 / 2012)
- ✚ Crime Scene and Management. University of North Florida (2010)

### 研究領域

刑事鑑識(Forensic Science)、指紋學 (Dactylography)、槍彈鑑識(Firearms examination)

### 獲獎紀錄

- 2013 鑑識科學學會傑出青年論文獎-化學類
- 2010 內政部警政署第三屆全國刑事鑑識楷模
- 2006 鑑識科學學會傑出青年論文獎-物理類
- 2004 犯罪偵查與鑑識科學研討會傑出青年論文獎-化學類