

## 二、警察科技學院-鑑識科學學系 溫哲彥教授

### (一)學經歷

學歷：國立交通大學控制工程學系學士（1986/09-1990/06）  
美國紐約理工大學電機與電腦工程研究所碩士（1992/09-1993/07）  
美國紐約州立大學水牛城分校電機與電腦工程研究所博士  
（1993/09-1996/06）

經歷：弘光技術學院副教授（1996/08-1999/01）  
弘光技術學院資訊管理科主任（1997/08-1999/01）  
中央警察大學鑑識科學學系副教授（1999/02-2004/08）  
中央警察大學鑑識科學學系教授（2004/08-）  
中央警察大學電算中心主任（2010/08-）  
台灣鑑識科學學會理事（2002-）

### (二)在本校任教滿 15 年

### (三)系所推薦教學優良教師事蹟摘要

溫哲彥老師教學內容兼顧理論與實務，除了以課本（多數以原文參考書籍與重要文獻為主）為基礎外，配合講義資料（將個人研究成果自行編寫成簡報檔案）與影像鑑定案例之介紹，以期達到實務應用之目的。

溫哲彥老師除了研究與教授傳統二維(2D) 影像鑑定技術外，近年藉由內政部科技計畫與國科會計畫之支持，努力投入新式三維(3D) 影像技術之研究與創新，以提升影像鑑定之技術，並將相關成果即時納入教學與協助實務鑑定工作（例如：102 年廣大興漁船事件），以期讓學生保持與國際鑑識科學領域的專業同步發展，近五年內共發表十一篇期刊論文與九篇研討會論文。溫老師與台大醫院共同研究新生過敏兒偵測技術，此方法可免除侵入性檢查，更不用等待冗長的採樣檢驗，此成果已發表在國際知名期刊與獲得專利「黑眼圈之測量與判定方法」。除了鑑識科學與醫學外，溫哲彥老師發揮所學，另獲得二項專利（「大氣能見度自動偵測分析技術」與「高壓氣瓶充填監控方法與裝置」），以及多項計畫成果報告，這些成果都放入教學內容中，以增加教學的深度與廣度。

### (四)得獎心得感言

感謝鑑識系老師的推薦，讓我有機會參與教學優良教師的選拔活動，並非常幸運地獲得評審委員的肯定，在此深表感謝。

由於本人學歷背景都是在電機與電腦工程領域，並未接受警察專業的訓練，因此在教學時，無時不以教學相長的心情，隨時充實自身警察相關知識，

期待結合自身專業，以提供學生擔任警察工作所需的技能。近年來，鑑識科學快速的發展與傳遞，各類技術與知識不斷地更新，對於一般民眾而言，似乎看了幾片 CSI 犯罪現場 (CSI: Crime Scene Investigation)，就好像成為鑑識專家。以知識普及來說，讓大眾了解甚麼是鑑識科學，將有助於鑑識工作之進行；然而，對於實際從事鑑識工作之警察人員來說，挑戰逐漸變大。嫌犯已知如何避免自己的資料遺留在現場以防止採證，甚至受害民眾會“指導”現場採證人員如何工作，而所完成的鑑定報告更必須接受嚴格的檢視，只有時時刻刻精益求精，與時俱進，才能完成工作的要求，這些挑戰都是警大學生所必須面對的，同時也是身為警大學生的老師所要面對的。

再次感謝鑑識系老師的推薦與評審委員的肯定。

(五) 教學觀摩會影片「鑑識影像處理」網址

<http://daa.cpu.edu.tw/files/11-1016-2828.php>

