



【璀璨寶石】高級珠寶鑑賞研習班

<p>課程特色：</p>	<p>璀璨的寶石擁有令人著迷的吸引力，本課程將引領您認識珠寶的精神價值與代表特色，開啟品味精緻珠寶的一扇門。以深入淺出的方式教導正確的寶石知識，從基本判斷寶石種類，提升珠寶鑑賞之能力涵養，享受欣賞珠寶的樂趣，帶領您輕鬆進入寶石世界。</p> <p>本課程邀請有美國 G. I. A 寶石學家、英國 F. G. A 寶石鑑定師資格的專業講師授課，學員在實際觀察高級珠寶與鑑定操作的過程中，可以具體學習到珍珠、翡翠、鑽石、彩色寶石的品種、真偽、優劣與來源。</p> <p>本課程亦歡迎各級學校教師參與，可透過素養導向活動的帶領，引導學員由淺入深進入寶石學領域，針對寶石學之物理、化學、光學…等現象，讓學生習得各種寶石之特性，進一步建立國際視野，瞭解珠寶市場之趨勢。</p>
<p>適合對象：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 對寶石鑑定有興趣者 2. 欲了解寶石選購要領者 3. 欲規劃設計素養導向課程之各級學校教師
<p>招生名額：</p>	<p>10-20名，額滿截止。※公務人員及教師可登錄研習時數</p>
<p>課程時間：</p>	<p>112年04月16日、04月23日上午09:00~下午16:00(共12小時)</p>
<p>上課地點：</p>	<p>本校進德校區(開課前通知)</p>
<p>課程費用：</p>	<p>每人新台幣4,800元。※贈送寶石放大鏡一只 ★3/16前報名或2人同行享8折優惠價3,840元/人</p>
<p>報名步驟：</p>	<p>線上報名，請至本校進修學院報名管理系統報名。如第一次報名，請先申請帳號。https://aps.ncue.edu.tw/cee/index.php即日起受理報名至額滿為止。</p>
<p>繳費方式：</p>	<p>承辦單位於開課前統一以E-Mail寄送繳費單通知繳款作業。請依繳費期限內下載列印，並於全國各地郵局、ATM轉帳、四大超商等管道完成課程費用繳交，方完成報名手續。</p>
<p>退費方式：</p>	<p>學員完成報名繳費後，因故申請退費，應依下列方式辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一) 學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學費之九成。自開班上課之日起算未逾總時數三分之一申請退費者，退還已繳學費之1/2。開班上課時間已逾總時數三分之一始申請退費者，不予退還。 (二) 已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者，發給成品。 (三) 學校因故未能開班上課，應全額退還已繳費用。
<p>注意事項：</p>	<ol style="list-style-type: none"> (一) 學員請著輕便服裝上課，請勿穿著拖鞋以避免活動進行時受傷。 (二) 本班為非學分班，出席課程時數達2/3以上者，頒發推廣教育證明書。 (三) 錄取之學員一律不得辦理保留資格。 (四) 每班報名人數如未達最低開班人數，本校保有不開班的權利，學員所繳報名費無息退還，不得異議。 (五) 如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事項，不列入扣除時數之要因(依正常時數計算)。 (六) 本校保有最終修改此招生簡章權利。 <p>本簡章如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理；課程資訊如有相關異動，以本校網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。</p>
<p>聯絡方式：</p>	<p>國立彰化師範大學進修學院 地址：彰化市進德路一號(彰化師大進修學院教學大樓6F) TEL：04-7232105#5463 聯絡人：陳純恩 E-mail：chunen@cc.ncue.edu.tw</p>



課程單元：(如有調整課程及日期另行通知學員)

日期	時間	單元主題	課程介紹	師資介紹
4/16 (日)	09:00-12:30	認識寶石	寶石市場的種類	劉敏鋒講師 國立彰化師範大學 EMBA 碩士 美國寶石學院 研究寶石學家 GIA G.G. 寶石學家 英國寶石協會 寶石鑑定師 F.G.A. 喜朵珠寶名店負責人
		珍珠	珍珠的種類、產地	
		珍珠評鑑	珍珠評鑑分級	
	13:30-16:00	翡翠	翡翠概念、產地、集散地	
		翡翠的種與色	翡翠(種與色的分類)	
		翡翠的評鑑	(A貨與B、C貨)的辨別	
4/23 (日)	09:00-12:30	鑽石	鑽石的形成、產地	美國寶石學院 研究寶石學家 GIA G.G. 寶石學家 英國寶石協會 寶石鑑定師 F.G.A. 喜朵珠寶名店負責人
		鑽石的4C評鑑	4C(顏色、淨度、車工、重量)	
		鑽石(彩鑽)的評鑑	彩鑽的評鑑、鑽石的市場的趨勢	
	13:30-16:00	彩色寶石：剛玉家族、綠柱石家族	(紅寶石、藍寶石、祖母綠)評鑑	
		彩色寶石、特殊現象寶石	貓眼、星光、變色、游彩現象寶石	
			綜合討論	

