



課程簡介

使學員能更深入了解翡翠的顏色的變化規律及色、種、質之間的關係。學習分析翡翠的本領及技巧，結合實際標本，以便能更靈活、準確鑑別翡翠。

課程大綱

1. 翡翠種質粗幼多樣的變化原因，結構構造如何反映翡翠形成的環境。
2. 翡翠顏色按形成方式分類，根色、團色、豆色以及它們的特點對翡翠價值的影響。
3. 翡翠的裂隙系統及其規律，如何判斷翡翠裂隙對顏色的關係。
4. 由成品如何分辨根色、團色、豆色，從而確定翡翠成品的價值。
5. 翡翠礦物的組成:共生礦物、伴生礦物、次生礦物、結構翡翠按的礦物組成的分類。
6. 如何利用結構特徵，配合折射儀、比重液鑑別真假翡翠。
7. 如何利用翡翠顏色、種質的關係鑑別真假顏色。
8. 如何利用分光儀進一步確定綠色翡翠的天然顏色及人工顏色。
9. 如何利用翡翠色、種、質之間的關係判斷A/B/C/B+C貨。
10. 如何利用翡翠知識及儀器性能較準確鑑別翡翠。

學時 24 小時

教學對象 從事相關專業人士

報名地點 澳門氹仔偉龍馬路澳門科技大學 O 座 6 樓 博雅學院

上課地點 澳門氹仔偉龍馬路澳門科技大學 (確實地點將於確認開課時以手機短訊通知)

上課日期 授課語言 廣東話

課程編號：2301050225-0 課程費用：澳門幣 3,810 元 收生名額：15 人	2023 年 6 月 10、17、24 日 & 2023 年 7 月 1、8、15、22、29 日	逢週六 15:00-18:00	總課時為 24 小時
--	--	--------------------	------------

*確認成班後透過短信形式另行通知

* 報名注意事項 * 報名時間：星期一至五(9:00 - 13:00;14:30-20:00) [公眾假期除外]

1. 首次報讀本院短期課程者，請先登入網上報名系統 (網址：<https://scs.must.edu.mo/oasc/PersonalInfo.do>) 或掃描以下的 QR Code，選擇 <設計> 類別，預先登記個人資料 (不需上傳身份證)，填妥資料後，待本院通知後，帶備身份證正、副本至本院辦理報名。
2. 所有費用一經繳交，恕不退還 (本院取消開辦該課程除外) 或轉讓。
3. 如課程報名人數不足，本院保留課程取消或延期的權利。
4. 如掃二維碼或無法用微信登錄報名系統，可以使用 Chrome 瀏覽器複製鏈接打開。



查詢 電話：8796 1998 / 8796 1999 電郵：sla@must.edu.mo

網頁：<https://www.must.edu.mo/sla/diploma-certificate-programs>

- 如欲收到本院之課程資料，可發電郵至 sla@must.edu.mo 並提供閣下之電郵地址，標題主旨為“加入通知群組”。
- 本院亦為機構/政府部門/學校等提供內部培訓，按各機構不同之要求(主題/時間/地點/對象)而訂定培訓內容，請與我們聯絡。
- 各機構不同之要求(主題/時間/地點/對象)而訂定培訓內容，請與我們聯絡。

2020-2023 “持續進修發展計劃”

課程名稱(翡翠鑑定初階) (課程編號：2301050225-0)

-課程章程-

1. 機構名稱：澳門科技大學博雅學院
2. 報讀資格：有興趣人士
3. 上課日期：2023-06-10 - 2023-07-29
4. 上課時間：星期六 15:00-18:00
5. 課節：8 (每節 180 分鐘)
6. 學費：3810
7. 導師：周佩兒；梁文慧
8. 收生名額：15
9. 雜費：0
10. 上課地址：氹仔偉龍馬路澳門科技大學 課室：課室1

11. 課程大綱：



12. 報名方式：持有效澳門居民身份證到機構報名，並需提供本地手提電話作報名及接收驗證碼之用。
13. 電子簽到：以澳門居民身份證進行簽到及簽退，否則不計算入有效出席率內
 - 導師：課程開始前30分鐘內及課程結束後30分鐘內
 - 學員：課程開始前30分鐘至開始後15分鐘內；課程結束後30分鐘內
14. 備註：
 - (1) 保證金為學費的30%，出席率達70%或以上（以課節計算）可獲退還；
 - (2) 如電子簽到設備故障，機構應立即致電支援熱線 **6521 8801**求助及報備，並透過教青局的手機簽到應用程式產生限時有效的二維碼，導師及學員於第12點所述的時段內進行手機簽到；機構應於簽到日翌日起計3日內在網上帳戶向教青局提交報告，並附同證明文件及資料。
 - (3) 簽到紀錄及課程資料
 - (4) 查詢、投訴、舉報

