

數位牙技培訓班

二零二零年六月十九日至十一月二十九日

數位牙技訓練課程 (1) : 固定贗復設計製作班

● 線上課程：6/19-7/19

● 實作工作坊:7/19

● 臨床應用經驗分享演講：9/20

- 單顆贗復到全口重建軟體設計實機操作
- 實地研磨固定假牙
- 一日贗復全數位流程體驗

數位牙技訓練課程 (2) : 手術導板設計製作班

● 線上課程：8/01-9/06

● 實作工作坊:9/06

● 臨床應用經驗分享演講：9/20

- CT數位影像處理
- 導板設計軟體實機操作
- 實地列印手術導板
- 植牙手術全數位流程體驗

● 臨床應用經驗分享演講：9/20

● 數位牙技示範場域觀摩與研討會：11/29

- 積層製造臨床經驗分享-金屬列印與樹脂列印
- 植牙手術加贗物全數位臨床經驗分享

報名費用:含線上課程、工作坊，演講及預計15學分費

課程一、\$5000 NTD

課程二、\$5000 NTD

exocad demo dongle租借:需另繳押金\$3000/組，結束後

全額退費

兩課程合報費用:\$9000 NTD

聯合主辦:



Taiwan
ADT
中華民國牙體技術學會
Taiwan Association of Dental Technicians



聯絡窗口:

社團法人中華民國牙體技術學會

02-2543-1839 陳映安 小姐

報名網址：<https://reurl.cc/exMb07>



上課地點：國立陽明大學牙醫系館、磨才廳

數位牙技培訓班

本課程由科技部南部科學園區管理、社團法人中華民國牙體技術學會、陽明大學牙醫系，與數位牙醫技術產學聯合主辦。

旨在透過講授、實作與臨床應用課程的交叉訓練下，讓學員充分了解數位牙技流程與操作要領，課程將以固定贖復及植牙兩大主軸切入，內容包含CT影像疊合、假牙及導板設計軟體操作、研磨及三維列印操作教學等多項主題課程，授課採用線上與實作方式進行，學員可透過線上平台自主學習、複習數位設計流程(倘若尚未購買設計軟體者，我們有提供 Demo Dongle的免費租借)，除此之外，學員將在實作課程中操作完整的數位流程，並在兩課程的研修完成後授與證書。課程設計適合對數位牙技有興趣，但還不太熟悉或了解其中步驟的牙技師與學生們。

系列	授課主題	課綱重點	授課形式	講師	授課時數	教具軟體	日期	地點	中餐
數位牙技訓練課程(1)	1 臉掃與數位微笑美學設計	1. 傳統微笑美學設計	線上	許至瑜	1H	exocad	6/19~7/19	6/19開始上線 請於授課期間內 完成線上觀看	×
		2. 數位微笑設計							
	2 數位設計與操作實務	1. Crown and Bridge	線上	張璣文	3H				
		2. Implant & All on four		廖啓鈞					
	3 Milling數位製造與操作實務	實作工作坊、數位固定贖復設計、Milling固定假牙製作	實作	廖啓鈞	8H				
4 數位牙技臨床應用經驗分享		演講與討論	邀請中	8H	N/A	9/20 9:00-17:00	陽明大學 廣才廳	○	
5 數位牙技示範場域觀摩與研討會		演講與討論	邀請中	8H	N/A	11/29 9:00-17:00	南科路竹園區	○	

數位牙技訓練課程(2)	6 數位影像處理	1. CT影像處理	線上	韓舒凱	1H	3 Shape	8/1~9/6	8/1開始上線 請於授課期間內 完成線上觀看	×
		2. 掃描器檔案處理							
		3. 數位影像疊合							
	7 植牙導板設計	1. 植牙導板軟體流程介紹	線上	許至瑜	2H	3 Shape or Blue sky Bio			
		2. 單顆植牙導板製作							
3. 多顆植牙導板製作									
8 3DP數位製造與操作實務	實作工作坊、數位植牙導板設計、3DP植牙導板製作	實作	林元敏	8H	Phorzen or Next Dent	9/6 9:00~17:00	陽明大學牙醫系館	×	
9 數位牙技臨床應用經驗分享		演講與討論	邀請中	8H	N/A	9/20 9:00~17:00	陽明大學 廣才廳	○	
10 數位牙技示範場域觀摩與研討會		演講與討論	邀請中	8H	N/A	11/29 9:00~17:00	南科路竹園區	○	

師資	姓名	現職/經歷
	許至瑜	國立陽明大學牙醫系 / 牙醫師
	張璣文	健新牙體技術所 / 牙技師
	廖啓鈞	健新牙體技術所 / 牙技師
	韓舒凱	健新牙體技術所 / 牙技師
	林元敏	國立陽明大學牙醫系 / 副教授

◆ **課程費用：**(含牙技學分費，課程(1)+(2)共預計申請15學分)

1. 數位牙技訓練課程(1)：固定鑲復物設計製作班 NTD\$ 5,000
2. 數位牙技訓練課程(2)：手術導板設計製作班NTD\$ 5,000
3. 兩課程合報費用：NTD\$ 9,000NTD
4. 以上費用含工作坊材料費用、參訪交通費用
5. Exocad Demo Dongle租借：需另繳押金NTD\$3,000 /組 (歸還且無損壞將全額退還，若遺失或損壞需賠償：NTD\$15,000/組)

◆ **線上課程說明：**

1. 線上課程主要以數位設計為主軸，因此學員需具備Exocad設計軟體，以便觀看與練習。若學員沒有此設計軟體者，我們有提供Exocad Demo Dongle的租借，並於7/19實作課程歸還(租借說明請見"課程費用")。(詳見"課程費用"說明)。
2. 線上課程平台：E樂堂學院。
3. 將提供每位學員一組帳號，在線上課程公告時間內 (如:課程(1)6/19~7/19)，皆可隨時登入觀看、學習與練習。

◆ **7/19與9/6實作課程說明：**

1. 實體課程主為整天的實作課程，學員將體驗從設計到製作的完整數位流程。
2. 本課程不提供餐點，請學員自理。
3. 實體課程現場將提供電腦、軟體與硬體等教具設備，學員不需額外準備。
4. 因應政府防疫措施，上課學員需填寫自主健康聲明表，並進行額溫測量，若超過37.5者將謝絕出席，煩請大家配合，謝謝。

◆ **研習證書說明：**

1. 將授與參加此課程的學員研習證書。
2. 資格：需完成課程(1)+(2)的受訓。

◆ **Exocad設計軟體需求建議說明：**

請參照軟體網站說明 (https://wiki.exocad.com/wiki/index.php/Hardware_Requirements)

◆ **匯款資訊：**

永豐銀行 南門分行 代號：807
帳戶：026-018-0001891-9
戶名：社團法人中華民國牙體技術學會

◆ **備註：**

填單後會保留您的報名名額三天，如聯絡未果，我們將會取消您的報名，故請您留下您最可以聯絡到的方式與時間，報名順序以成功匯款時間為主。謝謝您的參與。

報名時需全額付款，本課程報名成功後恕不退款，但可轉讓，如您臨時有事無法前往，請轉讓後於上班時間電話通知，以利進行後續行政作業，感謝您的配合。

◆ **聯絡單位：社團法人中華民國牙體技術學會**

聯絡人：陳映安 小姐
聯絡電話：02-25431839