

數位牙技培訓班

第二梯次：9月~12月

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(1+2)的研修完成後授與研習證書。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
演講	數位牙科臨床應用經驗分享	數位統合、數位矯正、數位固定:植牙、金屬3D列印牙科贖復臨床應用、牙技師如何利用金屬3D列印服務完成假牙製作 課表詳見： https://reurl.cc/Qd8De9	演講	李士元及講師群	8.5H	-	9/19 9:00~17:30	國立陽明大學 (活動中心第三會議室)	○
	數位牙技示範場域觀摩與研討會	金屬3D列印觀摩、數位流程觀摩與演講	演講	邀請中	8H	-	11/29 9:00~17:00	南科路竹園區 (地點另行公告)	○

訓練課程(1)固定假牙篇	臉掃與數位微笑美學設計	1. 傳統微笑美學設計 2. 數位微笑設計	線上	許至瑜	1H	exocad	9/20~10/31	9/20開始上線 請於授課期間內 完成線上觀看	×
	數位設計與操作實務	1. Crown and Bridge 2. Implant & All on four	線上	廖啓鈞 張璣文 曾知雋	3H				
	Milling數位製造與操作實務	CAD/CAM全流程操作實務(單冠設計、前牙設計、CAM擺盤操作、車削CAM)	實作	廖啓鈞	8H	exocad、 Imes icore、 I-densol 5XP	10/25 9:00~17:00	陽明大學 圖資大樓401電腦 教室	×

訓練課程(2)植牙篇	數位影像處理	1. CT影像處理 2. 數位影像疊合	線上	韓舒凱	1H	3 Shape	11/1~12/21	11/1開始上線 請於授課期間內 完成線上觀看	×
	植牙導板設計	1. 植牙導板軟體流程介紹 2. 單顆植牙導板製作 3. 多顆植牙導板製作	線上	許至瑜	2H	3 Shape or Blue sky Bio			
	3DP數位製造與操作實務	牙科3D列印原理、種類與材料；牙科3D列印操作實務；手術導板列印流程實作、問題檢討(支撐、層厚、後處理等)	實作	林元敏	8H	Phrozen	12/6 9:00~17:00	陽明大學 牙醫系館 302教室	×

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
	曾知雋	穩植牙體技術所 / 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



報名請掃描

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

1. 費用皆含實作課程材料費用及牙體技術師學分費
2. 課程(1) + 課程(2)共預計申請15學分，實際以學會申請為準
 - 👉 訓練課程(1) + 兩場演講活動：\$4,500 NTD
 - 👉 訓練課程(2) + 兩場演講活動：\$4,500 NTD
 - 👉 訓練課程(1+2) + 兩場演講活動：\$8,000 NTD
3. exocad Demo Dongle租借：需「另繳」押金\$3,000 NTD/組
(10/25實作課程需歸還，若無損壞將全額退還，若遺失或損壞需賠償\$15,000 NTD/組)
4. 報名網址：<https://reurl.cc/ZOYMGJ> 或掃描右上方QR code

◆ **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。
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)9/20~10/31)，皆可隨時登入觀看、學習與練習。
4. 因課程教具使用的是exocad設計軟體，若學員沒有此設計軟體者，我們有提供Demo Dongle的免費租借，並且須在10/25日實作課程歸還(租借說明請見"課程費用")。

◆ **10/25與12/6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°C者將謝絕出席，煩請學員配合。

◆ **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://reurl.cc/4R2vQR>)

◆ **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