

數位牙技培訓班

二零二一年三月二十八日至六月五日

數位牙技培訓課程(1)：固定假牙篇

□線上課程：110/3/28 – 110/4/25

□實作課程：110/4/18

□臨床應用經驗分享演講：110/6/5

數位牙技培訓課程(2)：植牙篇

□線上課程：110/5/1 – 110/5/31

□實作課程：110/5/16

□臨床應用經驗分享演講：110/6/5

報名費用：含線上課程、實作課程、演講及學分費 (牙技師
繼續教育積分：預計申請專業12分)

課程(1)：\$6000 NTD

課程(2)：\$6000 NTD

兩課程合報：\$10000 NTD

exocad demo dongle租借：押金\$3000 (結束全額退還)

聯合主辦：



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



上課地點：國立陽明交通大學

數位牙技培訓班

本課程由科技部南部科學園區、社團法人中華民國牙體技術學會、陽明交通大學牙醫系、與數位牙醫技術產學聯盟聯合辦理。

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	時數	教具	日期	地點	餐點
培訓課程(1) 固定假牙篇	傳統微笑美學設計	1. 傳統微笑美學設計 2. 數位微笑設計	線上	許至瑜	1 H	exocad	110/3/28 ~ 110/4/25	3/28開始上線，請授課期間內完成線上觀看	X
	數位設計與操作實務	1. Crown and Bridge 2. Implant & All on four	線上	廖啟鈞 張璣文 曾知雋	3 H	exocad			
	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	廖啟鈞	8 H	exocad imes icore	4/18 9:00~17:00	陽明交通大學 圖資大樓 401電腦室	X

系列	授課主題	課綱重點	授課形式	講師	時數	教具	日期	地點	餐點
培訓課程(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	1 H	3 Shape	110/5/1 ~ 110/5/31	5/1開始上線，請授課期間內完成線上觀看	X
	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	3 H	3 Shape			
	3D Printing 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、問題討論	實作	韓舒凱	8 H	Dental Wing、Phrozen	5/16 9:00~17:00	陽明交通大學 圖資大樓 401電腦室	X

系列	授課主題	課綱重點	授課形式	講師	時數	教具	日期	地點	餐點
演講	數位牙科臨床應用經驗分享	數位統合、數位矯正、金屬3D列印臨床應用、金屬3D列印製作	演講	李士元及講師群	8.5 H	-	110/6/5 9:00~17:00	陽明交通大學 活動中心 第三會議室	✓

※ 課程地點與時間若有異動，將另行通知 ※