

# 牙科工藝高等文憑

## (兩年全日制)

### I. 甚麼是『牙科技術員』？

『牙科技術員』是牙科隊伍中的重要成員，負責製造各種活動及固定的牙齒器具，包括部份及全口牙托、矯齒器、牙冠、牙橋及頰面外科修復體等器具。

### II. 牙科工藝高等文憑

於2019/20學年，本院為合資格的本地生開辦兩年全日制的高等文憑課程。受訓期滿及格者，可獲頒發『牙科工藝高等文憑』。

### III. 課程宗旨

本課程提供全面性基本牙科工藝技術培訓，理論與實踐並重，使牙科技術學員得到高質素訓練。學員畢業後可製造部份及全口牙托、矯齒器和牙橋等器具。

### IV. 學習成果

完成課程後，學員應：

- (1) 能運用牙科專門用語跟牙科專業人員溝通；
- (2) 能向牙科醫生建議製造所需牙具的適當物料及配製程序；
- (3) 能根據牙科醫生的要求，選擇合適的牙科工藝技術及物料製造牙具/牙科配件；
- (4) 能通過多種渠道(如互聯網)搜尋新物料/技術，並能把有關資料及數據加以分析、綜合及比較；
- (5) 能設計及運用金屬或塑料製造義齒科的臨時/永久活動牙具；
- (6) 能設計及運用塑料、金屬、陶瓷及陶瓷金屬結合物料製造保存齒科工藝學的臨時/永久牙冠及牙橋；
- (7) 能設計及製造矯齒科工藝學的活動及功能牙具；
- (8) 能應用一般原理及配製程序，製造與植齒有關的簡單牙具；
- (9) 能應用一般原理及配製程序，並利用電腦輔助及設計(CAD/CAM)技術，製造簡單牙具；
- (10) 能解決於製造複雜牙具時所遇到的技術問題；
- (11) 能開設及管理一所牙科配製所；及
- (12) 能識別及考慮牙科技術員的工作於社會及法律上之含意。



## V. 課程結構

課程主要是以單元為本，包括：

一年級	二年級
<b>輔助牙科工藝單元及通用技能單元</b>	
牙科物料學 基礎牙科工藝科學 牙科解剖及生理學 牙齒形態學及雕刻 牙科工藝技術 英語	牙科工藝科學 牙科通識教育 咬合學 溝通技巧
<b>義齒修復學</b>	
單領全口義齒學 雙領全口義齒學 塑料部份義齒學 牙齒支承部份義齒學	綜合性全口義齒學 牙齒及粘膜共支承部份義齒學
<b>矯齒科工藝學</b>	
活動式被動矯齒器具 活動式主動矯齒器具	固定矯齒器具 功能性矯齒器具
<b>保存齒科工藝學</b>	
金屬牙冠 陶瓷金屬牙冠	全瓷牙冠 固定牙橋
<b>高級牙科工藝學</b>	
	牙科工藝植齒學 牙科工藝電腦輔助設計及製造
<b>選修單元</b>	
	選修其中一個單元： - 高級假牙工藝學 - 高級矯齒科工藝學 - 高級保存齒科工藝學
<b>真實個案實習</b>	
100小時	300小時



## VI. 教學模式

除課堂指導外，學員亦會透過小組教授、示範及實習等方式學習，務求達致理論與實踐並重。

## VII. 評核方法

- (1) 連續性作業評估
- (2) 筆試
- (3) 實習試
- (4) 口試
- (5) 專題習作

## VIII. 上課時間

每星期約上課三十六小時，包括課堂及實習。一般上課時間為：  
星期一至五 上午八時三十分 至 下午五時三十分  
學員必須出席所有課堂、實習及其他教學活動。

## IX. 入學資格

- (1) 香港中學文憑考試五科(包括英國語文)達第二級或以上\*，或同等學歷；或  
*\* 除英國語文科外，其餘四科成績可為：*
  - 應用學習科目「達標」或以上[最多計算兩科]，或
  - 其他語言科目達E級或以上
- (2) 香港中學會考五科(包括英國語文<sup>#</sup>)達E級/ 第二級或以上，或同等學歷；或  
*# 若申請人應考2007年前的香港中學會考英國語文(課程甲)，成績則須達C級或以上。*
- (3) 毅進計劃全科及格畢業證書/ 文憑；或
- (4) 於開學時年滿21歲

## X. 開課日期

二零一九年九月二日(暫定)



## **XI. 學費**

每年港幣31,575元正(分兩期等額繳交)

*(學費會依據政府之訂定而作出修改。除因課程被取消外，所繳付之學費概不發還。)*

## **XII. 學費資助**

學員可透過政府提供的「資助專上課程學生資助計劃」或「全日制大專學生免入息審查貸款計劃」申請資助/ 貸款。

## **XIII. 諮詢**

本院牙科輔助學生事務處：2859 0531

本院詢問處：2859 0238