

臺北醫學大學牙體技術學系學生見習實施辦法

113年04月15日系務會議通過

第一條 為落實牙體技術學系(以下簡稱本系)專業人才培育之目標，以見習過程提昇學生專業能力並接軌產業需求，特依據「臺北醫學大學學生實習辦法」訂定「臺北醫學大學牙體技術學系學生見習實施辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 學生須於一個月前向見習單位和本系填具申請表單辦理(如附錄一)，三方確定後將經由本系行文至見習單位查收，不得中途更換見習場域。

第三條 見習單位必須為通過本系實習委員會審查合格之場域。

第四條 見習期間與方式：

(一)見習期間為非學期間之寒、暑假。

(二)見習第一日需攜帶報到單(如附錄二)至實習單位完成報到手續，並於一週內將見習報到單回傳學系辦公室核備。

第五條 見習項目與時程安排：

| 見習項目 | 見習時數與學分數 |
|-------------------|--|
| 固定、活動、矯正贗復技術或數位學習 | 每日見習不得超過8小時，每週不得超過40小時，滿96小時即可申請「牙體技術實務見習」1學分。 |

第六條 學生分配到各見習單位時，應確實遵守下列規定：

(一)遵從實習單位之規範，並在單位教師指導下虛心學習。

(二)未經許可不得洩漏實習單位之機密資料。

(三)見習期間因事或因病必需請假時，應依規定向見習單位辦理請假

手續，學習不完整者(見習時數未達 96 小時)，則無法獲得見習課程學分。

(四)服裝儀容、行為舉止應符合其專業形象。

(五)學生在各實習單見習期間之工作或生活表現情形特殊者，依本校學生獎懲規定，予以適切之獎懲。

第七條 見習評分標準：

(一)見習成績以實習單位(80%)與本系教師(20%)共同評定，結束後需繳交學習單(如附錄三)與實習報告一份至本系備查。見習生成績低於七十分或高於九十分，評分者需提出一百字以上的具體說明並附上相關舉證文件。

(二)見習成績評分標準尺規：

| 編號 | 項目 | 極差 (0 分) | 差 (2-8 分) | 普通 (10 分) | 優 (12-18 分) | 極優 (20 分) |
|----|------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| 1. | 學習態度 | | | | | |
| 2. | 學習表現 | | | | | |
| 3. | 專業知識 | | | | | |
| 4. | 作業成果 | | | | | |
| 5. | 出席狀況 | | | | | |
| | 總評分 | | | | | (1+2+3+4+5) |

第八條 本辦法經系務會議通過，陳學生實習委員會核備後公告施行；修正時亦同。

【附錄一】臺北醫學大學牙體技術學系見習申請單

| | | |
|---------|--|--------|
| 見習單位 | | |
| 見習期間 | 自民國 年 月 日至民國 年 月 日 | |
| 學生姓名/學號 | 見習單位負責人簽章 | 學系主任簽章 |
| | | |

【附錄二】臺北醫學大學牙體技術學系見習報到單

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------|----|---|---|---|
| 姓名 | | 報到日期 | 民國 | 年 | 月 | 日 |
| 見習期間 | 自民國 年 月 日至民國 年 月 日止 上下班時間為:_____ | | | | | |
| 證明單位： 負責人： 單位地址： 電話： | | | | | | |
| 中 華 民 國 年 月 日 | | | | | | |

備註:依照見習辦法第四條第二項之規定，請見習學生報到後回傳本報到單至學系信箱 iris5319@tmu.edu.tw

【附錄三】臺北醫學大學牙體技術學系見習學習單

| | | | |
|--------------------|---|------|------|
| 學生姓名 | | | |
| 見習期間 | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 日/週期 | 學習內容 | 單位檢核 | 學習時數 |
| 2/7-2/11 (填寫範例) | <input checked="" type="checkbox"/> 模型處理 研磨與工作模型製作 <input checked="" type="checkbox"/> 形態練習 石膏棒雕刻 <input type="checkbox"/> 固定義齒製作 <input type="checkbox"/> 活動義齒製作 <input type="checkbox"/> 矯正裝置製作 <input type="checkbox"/> 數位學習或其他 | 甄善良 | 40 |
| | <input type="checkbox"/> 模型處理 <input type="checkbox"/> 形態練習 <input type="checkbox"/> 固定義齒製作 <input type="checkbox"/> 活動義齒製作 <input type="checkbox"/> 矯正裝置製作 <input type="checkbox"/> 數位學習或其他 | | |
| | <input type="checkbox"/> 模型處理 <input type="checkbox"/> 形態練習 <input type="checkbox"/> 固定義齒製作 <input type="checkbox"/> 活動義齒製作 <input type="checkbox"/> 矯正裝置製作 <input type="checkbox"/> 數位學習或其他 | | |
| | <input type="checkbox"/> 模型處理 <input type="checkbox"/> 形態練習 <input type="checkbox"/> 固定義齒製作 <input type="checkbox"/> 活動義齒製作 <input type="checkbox"/> 矯正裝置製作 <input type="checkbox"/> 數位學習或其他 | | |
| | <input type="checkbox"/> 模型處理 <input type="checkbox"/> 形態練習 <input type="checkbox"/> 固定義齒製作 <input type="checkbox"/> 活動義齒製作 <input type="checkbox"/> 矯正裝置製作 <input type="checkbox"/> 數位學習或其他 | | |