

実習の手引き（学生用）

授業科目名：歯科診療補助 2

ユニットコーディネーター：吉羽邦彦

担当者：西山秀昌

実習日：2023年7月10日（月）3・4限（第14回）

集合場所：第5講義室

学生人数：計 20名

実習場所：歯科セミナー室3 ← → 外来診療棟4F 歯科エックス線撮影室 → 第5講義室

一般目標：歯科医療現場におけるチーム診療を安全かつ円滑に行うために、療法別の診療補助および診療介助業務に関する知識、技術および態度を習得する。

到達目標：1) 口内法エックス線撮影の診療補助について習得する。

2) 歯科放射線学の領域にて歯科診療補助に関連する知識を整理する。

実習法： 講義 デモ 基礎実習 相互実習 臨床実習 ロールプレイ

準備物

（ ）は個数を示す

学 生 側	学 校 側
教科書・ノート・筆記用具 相互実習用ユニフォーム、手袋、 眼の防護具 右の web サイトから pdf ファイルをダウンロードして持参すること。印刷物、携帯端末のモニタなど、媒体は問わない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下記 Web サイトからのダウンロード [pdf ファイル] の準備 ➤ https://www5.dent.niigata-u.ac.jp/~nisiyama/ohw 「相互実習ローテーション表」を含む ・ 撮影用 IP を含む撮影関連機材 ・ レポート課題・提出用紙（20名分） ・ 環境線量測定器（前回分）

教科書）わかりやすい歯科放射線学 第2版

実習内容と注意事項	教科書ページ	実施印
相互実習（別表に従い実習を行う） <ul style="list-style-type: none"> ・ 口内法撮影の診療補助実習 ・ 場所：（複数箇所を移動する、引率します。） <ul style="list-style-type: none"> ➤ 西診療棟 2F・歯科セミナー室3 ➤ 外来診療棟 4F・歯科エックス線撮影室 基礎実習（別表に従い実習を行う） <ul style="list-style-type: none"> ・ 課題学習（教科書等を参照） ・ 環境線量測定器を使い自然放射線を測定する 	p.52-87 p.88-89 p.144-161 全ページ （前回分）	

※年間の印刷枚数に制限があるので、注意してください！！