

授業名	臨床・臨地実習Ⅰ	学年	2年次 後期
担当講師名	実習施設指導員	単位(時間数)	8単位(360時間)

### ■ 授業概要

指定規則に定める教授要綱に基づき学校内で学んだ知識・技術を歯科臨床や地域保健等の実践の場面に適用し、理論と実践を結びつけて理解できる能力を養うことを目的とする

### ■ 到達目標

講義と学内実習で学んだものを基に、理論と実践を結び付け理解できる能力を養うことを目的とする

#### 臨床実習Ⅰ期

実習分野	実習内容
診療介助業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 医療人としての姿勢を学ぶ</li> <li>◎ 感染予防対策の目的を理解し、方法を習得する</li> <li>◎ 患者誘導、対応、コミュニケーションのとり方を学ぶ</li> <li>◎ 患者の主訴を把握し、治療の流れを理解する</li> <li>◎ 指示された事を的確に行う</li> </ul>
歯科診療補助(1)	下記参照

#### 臨床実習Ⅱ期

実習分野	実習内容
診療介助業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 各処置の適応性、目的、術式、患者説明を理解する</li> <li>◎ 各分野の診療補助を理解し的確に行う</li> </ul>
歯科診療補助(2)	下記参照

- \* 歯科診療補助(1)
  - ・エックス線写真撮影補助、現像補助
  - ・バキューム操作 ・セメント練和 ・印象材練和
  - ・麻酔の補助 ・模型作製の補助 ・ラバーダム防湿
  - ・検査、診査測定補助
  
- \* 歯科診療補助(2)
  - ・う蝕治療(保存)の補助
  - ・歯周治療の補助
  - ・歯科補綴の補助
  - ・歯科矯正の補助
  - ・小児歯科の補助
  - ・口腔外科の補助
  
- \* 診療介助業務
  - ・受付
  - ・患者誘導・患者対応
  - ・消毒・滅菌
  - ・環境整備
  - ・器材管理
  - ・薬剤管理
  - ・医療廃棄物の管理

#### 臨地実習

幼稚園：集団における歯磨き指導

口腔保健センター：障がい者歯科診療の見学及び診療介助、補助

### 【評価方法】

臨床実習評価 90%

臨地実習評価 10%

授業名	臨床・臨地実習Ⅱ	学年	3年次 前後期
担当講師名	実習施設指導員	単位(時間数)	12単位(540時間)

## ■ 授業概要

指定規則に定める教授要綱に基づき学校内で学んだ知識・技術を歯科臨床や地域保健等の実践の場面に適用し、理論と実践を結びつける。

## ■ 到達目標

講義と学内実習で学んだものを基に、理論と実践を結び付け理解できる能力を養うことを目的とする。

### 臨床実習Ⅲ・Ⅳ期

実習分野	実習内容
診療介助業務	◎ 医療人としての姿勢を学ぶ ◎ 歯科診療室の環境整備を行う ◎ 感染予防を実践する
歯科診療補助	◎ 症例に応じた器材を準備する ◎ 器具・器材の受け渡しを行う
歯科予防処置	◎ 指示された方法でう蝕予防処置を行う ◎ 指示された方法でスケーリングを行う
歯科保健指導	◎ 指示された方法でブラッシング指導を行う
歯科訪問診療	◎ 在宅訪問歯科診療の流れを学ぶ 下記参照

### 臨床実習Ⅴ期

実習分野	実習内容
診療介助業務	◎ 治療の流れを把握したうえで歯科診療介助を行う
歯科診療補助	◎ 治療の流れを把握したうえで歯科診療補助を行う
歯科予防処置	◎ 患者管理を目的とした指導計画の立案と業務記録の作成を行う
歯科保健指導	◎ 患者管理を目的とした予防処置・保健指導を実践する
歯科訪問診療	◎ 他職種と連携を取りながら口腔ケアの自立支援・QOLの向上 口腔機能向上などを学ぶ 下記参照

- \* 診療介助業務、歯科診療補助においては2年次後期の実習内容含む
- \* 歯科予防処置
  - ・手用スケーラーによるスケーリング
  - ・各種スケーラーによるスケーリング・ルートプレーニング
  - ・シャープニング・口腔清掃・歯面研磨・PMT C
  - ・フッ化物局所応用・小窩裂溝填塞・フッ化ジアンミン銀
- \* 歯科保健指導
  - ・ブラッシング指導・栄養指導・患者継続管理指導
  - ・患者とのコミュニケーションのとり方・生活習慣の指導
  - ・アセスメントのとり方
- \* 歯科訪問診療
  - ・在宅歯科診療の補助・訪問歯科保健指導・口腔ケア
  - ・口腔機能低下スクリーニング・口腔機能訓練
  - ・高齢者との会話法

## 臨地実習

幼稚園：集団におけるの歯磨き指導

社会福祉施設：他職種と連携をとり、摂食支援・介助や食後の口腔ケア  
口腔機能訓練、福祉レク

### 【評価方法】

臨床実習評価 90%

臨地実習評価 10%