

## 授業の概要

これまで学んだ基本的理論および基礎実習で修得した知識、技術を応用して、付属歯科病院と連携し教育上有用と考えられる臨床的模型において補綴装置等を製作する。臨床における、模型製作から装着までの知識および技術を修得する。

- 教科書：最新歯科技工士教本 歯冠修復技工学，有床義歯技工学（医歯薬出版）
- 授業時間：18：00～21：15
- オフィスアワー：市川 裕美 ([ichikawa.hiromi@nihon-u.ac.jp](mailto:ichikawa.hiromi@nihon-u.ac.jp)) 金曜日 17：00～17：45
- 成績評価：実習製作物を評価（100%）し、フィードバックを行う。
- 注意事項：定められた工程で検印を受け先に進める。検印のない製作物は評価しないので注意すること。
- 授業方法：模型を用いた技工作業を実習形式で行う。
- 準備学習：実習内容に関連する項目を事前に教科書で確認しておくこと。
- 準備学習時間：必要な時間（1時間程度）を充てて予習を行うこと。
- 実務経験：市川 裕美：歯科技工士としての臨床経験を基に、口腔内でより良く機能させる補綴装置の作製技術をわかりやすく丁寧に実技を交え教えていく。

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
2月28日 (金曜日) 今井 秀行 木内 浩子 市川 裕美	補綴装置等 製作  咬合床 有床義歯 スプリント 全部金属冠 マウスガード 前装冠 支台築造体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臨床的模型を用い実習における機器・材料の扱い方について理解する。</li> </ul>
3月5日 (木曜日) 今井 秀行 木内 浩子 市川 裕美	補綴装置等 製作  咬合床 有床義歯 スプリント 全部金属冠 マウスガード 前装冠 支台築造体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臨床的模型を用い実習における機器・材料の扱い方について理解する。</li> <li>・ 印象，模型などの感染対策について理解する。</li> </ul>

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
3月6日 (金曜日) 今井 秀行 木内 浩子 市川 裕美	補綴装置等 製作  咬合床 有床義歯 スプリント 全部金属冠 マウスガード 前装冠 支台築造体	<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床的模型を用い実習における機器・材料の扱い方について理解する。</li> <li>印象、模型などの感染対策について理解する。</li> </ul>
3月9日 (月曜日) 今井 秀行 木内 浩子 市川 裕美	補綴装置等 製作  咬合床 有床義歯 スプリント 全部金属冠 マウスガード 前装冠 支台築造体	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作した技工物が、口腔内へ装着されるまでの流れを理解する。</li> </ul>
3月11日～3月 19日まで 今井 秀行 木内 浩子 市川 裕美	補綴装置等 製作  咬合床 有床義歯 スプリント 全部金属冠 マウスガード 前装冠 支台築造体	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作した技工物が、口腔内へ装着されるまでの流れを理解する。</li> </ul>