

## 授業の概要

講義で学んだ小児歯科治療の概要を基に小児の特徴を理解し、歯科技工に必要な知識と技術を学ぶ。

- 教科書：最新歯科技工士教本 小児歯科技工学（医歯薬出版）
- 参考資料：プリント配付
- 授業時間：水曜日 19：40～21：15
- オフィスアワー：市川 裕美 ([ichikawa.hiromi@nihon-u.ac.jp](mailto:ichikawa.hiromi@nihon-u.ac.jp)) 水曜日 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、小児歯科で使用する装置をわかりやすく丁寧に製作工程や技術を教えていく。

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
第1回10月30日 市川 裕美 馬場 孝音 長屋 沙季	1. クラウンループ保隙装置製作 1) ループ屈曲	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クラウンループ保隙装置の製作工程と注意点を修得する。</li> <li>・ ループの屈曲法と注意点を修得する。</li> </ul>
第2回11月6日 市川 裕美 他	1. クラウンループ保隙装置製作 2) 既成金属冠とループの鑲付け 3) 研磨	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クラウンループ保隙装置の製作工程と注意点を修得する。</li> <li>・ 既成金属冠とループの鑲付け法と注意点を修得する。</li> <li>・ クラウンループの研磨法と注意点を修得する。</li> </ul>
第3回11月13日 市川 裕美 他	1. クラウンループ保隙装置製作 2) 既成金属冠とループの鑲付け 3) 研磨	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クラウンループ保隙装置の製作工程と注意点を修得する。</li> <li>・ 既成金属冠とループの鑲付け法と注意点を修得する。</li> <li>・ クラウンループの研磨法と注意点を修得する。</li> </ul>
第4回11月20日 市川 裕美 他	2. スペースリゲナー製作 1) アダムスクラスプ屈曲 2) アダムススプリング屈曲	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ スペースリゲナーの製作工程と注意点を修得する。</li> <li>・ アダムスクラスプの基本的屈曲法と注意点を修得する。</li> <li>・ アダムススプリングの基本的屈曲法と注意点を修得する。</li> </ul>

