

## 授業の概要

全部床義歯技工学として学習した理論を基に、第1, 2学年で学んだ総義歯製作に必要な技術を基礎とする。その理論と基礎技術を基に、人工歯排列から歯肉形成まで完成させることを目標に、完成度の高い総義歯を製作する技術を身につける。

- 教科書：最新歯科技工士教本 有床義歯技工学（医歯薬出版）  
最新歯科技工士教本 歯冠修復技工学（医歯薬出版）
- 参考資料：プリント配付
- 授業時間：月曜日 18:50～21:15 火曜日 19:40～21:15  
土曜日 18:00～21:15
- オフィスアワー：今井 秀行 ([imai.hideyuki@nihon-u.ac.jp](mailto:imai.hideyuki@nihon-u.ac.jp))  
月～金曜日 16:00～17:30
- 成績評価：前・後期の実習製作物（100%）で評価し、フィードバックを行う。
- 注意事項：教科書，プリントを持参すること。
- 授業方法：実習形式，模型を用い実際の技工作業を行う。
- 準備学習：事前に教科書とプリントを読んで，授業内容の目的を理解しておくこと。
- 準備学習時間：実習時間の4分の1相当の時間を充てて予習をする。
- 実務経験；今井秀行：長崎大学病院で歯科技工士として臨床経験を積む。その経験を活かし，歯科技工士の立場から補綴装置の製法や，実際に総義歯を製作する作業工程，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9月28日 (土曜日) 今井 秀行 椎名 芳江 泊 進一 山岸 智光	実習 1. 全技協実技評価試験 1) 作業用模型製作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全技協実技評価試験の作業用模型を製作する。</li> <li>・精密な作業用模型製作の注意点を学ぶ。</li> </ul>
第2回9月30日 今井 秀行 他	実習 2. 全技協実技評価試験 1) 作業用模型製作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全技協実技評価試験の作業用模型を製作する。</li> <li>・精密な作業用模型製作の注意点を学ぶ。</li> </ul>
第3回10月1日 今井 秀行 他	実習 2. 全技協実技評価試験 1) 作業用模型製作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全技協実技評価試験の作業用模型を製作する。</li> <li>・精密な作業用模型製作の注意点を学ぶ。</li> </ul>