

## ■一般目標 (GIO)

講義で学んだ矯正治療の概要を基に、治療に用いられる装置の歯および顎骨などへの影響を理解し、歯科技工の知識と技術を学ぶ。

## ■到達目標 (SBOs)

- ・矯正用線の屈曲が理解できる。
- ・自在ろう付け法が理解できる。
- ・舌側弧線装置の製作方法が理解できる。
- ・ホーレーの保定装置の製作方法が理解できる。

■教科書：最新歯科技工士教本 矯正歯科技工学（医歯薬出版）

■参考資料：プリント配付

■授業時間：火曜日 18：45～21：15

■オフィスアワー：市川 裕美 (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：実習内容に関連でき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もとに、矯正装置作製に必要な技工技術をわかりやすく丁寧に教えていく。

■関連教科：矯正歯科技工学（2年）

■アクティブラーニング：

## ■予定表：

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
第1回4月11日 市川 裕美 馬場 孝音	1. 矯正歯科技工の手技 矯正用線の屈曲	・矯正用線の性質、プライヤーの種類および使用法を理解し、線の基本的な屈曲法を習得できる。
第2回4月18日 市川 裕美 他	1. 矯正歯科技工の手技 矯正用線の屈曲	・矯正用線の性質、プライヤーの種類および使用法を理解し、線の基本的な屈曲法を習得できる。
第3回4月25日 市川 裕美 他	1. 矯正歯科技工の手技 自在ろう付け	・自在ろう付け法の目的と注意点を理解し、ろう付けの基本操作を習得できる。
第4回5月2日 市川 裕美 他	1. 矯正歯科技工の手技 自在ろう付け	・自在ろう付け法の目的と注意点を理解し、ろう付けの基本操作を習得できる。
第5回5月9日 市川 裕美 他	2. 可撤式拡大装置 設計 アダムスのクラスプ屈曲	・可撤式拡大装置の設計が理解できる。 ・アダムスのクラスプの屈曲方法が理解できる。
第6回5月16日 市川 裕美 他	2. 可撤式拡大装置 拡大ネジ設置 レジン成形、加圧重合	・拡大ネジの設置位置が理解できる。 ・レジン成形前に吸水させる意味を説明できる。 ・ふりかけ法によるレジン成形が理解できる。

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
第7回5月23日 市川 裕美 他	2. 可撤式拡大装置 研磨, 完成	<ul style="list-style-type: none"> <li>可撤式拡大装置の使用時期と目的が説明できる。</li> <li>研磨の方法が習得できる。</li> </ul>
第8回5月30日 市川 裕美 他	3. 舌側弧線装置の製作 設計 バンドへの維持装置のろう付け 維持装置脚部の屈曲	<ul style="list-style-type: none"> <li>舌側弧線装置の目的, 構成および製作法を理解できる。</li> <li>バンドへの維持装置ろう付け位置およびその注意点を習得できる。</li> <li>維持装置脚部の走行位置および屈曲の注意点を習得できる。</li> <li>主線の走行位置および屈曲法を習得できる。</li> </ul>
第9回6月6日 市川 裕美 他	3. 舌側弧線装置の製作 バンドへの維持装置のろう付け 維持装置脚部の屈曲 主線の屈曲	<ul style="list-style-type: none"> <li>舌側弧線装置の目的, 構成および製作法を理解できる。</li> <li>バンドへの維持装置ろう付け位置およびその注意点を習得できる。</li> <li>維持装置脚部の走行位置および屈曲の注意点を習得できる。</li> <li>主線の走行位置および屈曲法を習得できる。</li> </ul>
第10回6月13日 市川 裕美 他	3. 舌側弧線装置の製作 主線の屈曲 脚部と主線のろう付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>維持装置脚部の走行位置および屈曲の注意点を習得できる。</li> <li>主線の走行位置および屈曲法を習得できる。</li> <li>主線と脚部のろう付け位置およびろう付けの注意点を習得できる。</li> <li>弾線の種類・ろう付け角度, 屈曲の注意点を習得できる。</li> <li>研磨の方法と注意点を習得できる。</li> </ul>
第11回6月20日 市川 裕美 他	3. 舌側弧線装置の製作 弾線のろう付け, 屈曲 研磨	<ul style="list-style-type: none"> <li>弾線の種類・ろう付け角度, 屈曲の注意点を習得できる。</li> <li>研磨の方法と注意点を習得できる。</li> </ul>
第12回6月27日 市川 裕美 他	4. ホーレー保定装置 の製作法 維持装置の屈曲	<ul style="list-style-type: none"> <li>保定装置の目的, 構成および製作法を理解できる。</li> <li>維持装置の注意点を理解し, 屈曲法を理解できる。</li> </ul>
第13回7月4日 市川 裕美 他	4. ホーレー保定装置 の製作法 維持装置の屈曲 接歯唇側線の屈曲	<ul style="list-style-type: none"> <li>維持装置の注意点を理解し, 屈曲法を理解できる。</li> <li>接歯唇側線の注意点を理解し, 屈曲法を理解できる。</li> </ul>
第14回7月11日 市川 裕美 他	4. ホーレー保定装置の製作 法 床部の製作	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種ワイヤーとの関係に注意し, 床部を形成できる。</li> <li>床矯正装置の研磨法を習得できる。</li> </ul>
第15回7月18日 市川 裕美 他	4. ホーレー保定装置の製作 法 床部の製作 研磨	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種ワイヤーとの関係に注意し, 床部を形成できる。</li> <li>床矯正装置の研磨法を習得できる。</li> </ul>