

## 局部床義歯補綴学（歯・歯周組織の疾患 2）

|          |  |
|----------|--|
| 3 年次 後学期 | 授業科目責任者：會田 雅啓（クラウンブリッジ補綴学）<br>ユニット責任者：河相 安彦（有床義歯補綴学） |
|----------|--|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 学習の目標<br>(GIO)           | 局部床義歯補綴学は、歯および顎骨の一部が欠如することで生じる口腔顎顔面の形態や機能の損失を可撤性の義歯によって回復するために必要な理論と方法の臨床歯科学である。歯の1歯欠損から1歯残存までの多様な欠損形態への対応が求められ、義歯の形態が複雑かつ多様であるが、本講義から局部床義歯補綴に関する基礎的知識を学習することにより、顎口腔機能の形態と機能の回復の重要性を理解する。ケネディ 級 類の下顎局部床義歯（遊離端義歯）の口腔内前処置・設計から完成までの技工実習を、ファントムを用いて行い、局部床義歯の製作に関する材料とその基本操作を理解する。                       |
| 授業担当者                    | (局部床義歯補綴学)【有床義歯補綴学】成田紀之, 飯島守雄, 伊藤誠康, 大久保昌和石井智浩, 神谷和伸<br>(局部床義歯補綴学実習)【有床義歯補綴学】成田紀之, 飯島守雄, 伊藤誠康, 大久保昌和, 石井智浩, 神谷和伸, 井上正安, 義隆淑子, 小出恭代   |
| 教科書                      | 歯学生のパーシャルデンチャー, 三谷春保, 小林義典, 赤川安正 編 (医歯薬出版)<br>局部床義歯補綴学実習要綱   |
| 参考図書                     | 義歯の生理学 (学建書院), パーシャルデンチャーの設計 (医歯薬出版), マクラッケンパーシャルデンチャー (医歯薬出版), 咬合・咀嚼障害の臨床 (医歯薬出版)   |
| 実習器材                     | ファントム欠損歯列模型等   |
| 評価方法<br>(EV)             | (局部床義歯補綴学講義) 定期試験 (60%), 平常試験 (20%), 出席状況 (10%), 授業態度 (10%)<br>(局部床義歯補綴学実習) 実習製作物 (60%), レポート (20%), 出席状況 (10%), 実習態度 (予習・復習等含む) (10%)   |
| 学生への<br>メッセージ<br>オフィスアワー | 局部床義歯補綴学には臨床科目としての専門用語や把握すべき多くの考えがあります。疑問点は講義時に解決するようにしましょう。解剖学, 歯科理工学の知識を整理しておくこと, 局部床義歯学の理解が深まります。また諸君の活躍する時代は超高齢化社会といわれており義歯のニーズが減ることはない。今回の学習時の基礎とその後の生涯研修を通じて症例に対応できるよう期待します。実習日程ごとのステップの内容を WebClass にアップされたビデオにより予習しておくこと。本実習から形態と機能のかかわりを学び取って欲しい。ファントムによるシミュレーション実習であるが常に実際の患者を意識して行ってください。 |

| 日程                                | 授業項目  | 授業内容・行動目標・学習方略 (SBOs) (LS)・準備学習 (予習) 内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準   | 授業担当者  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| 9月27日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50   | 局部床義歯補綴学(1)<br>・局部床義歯補綴学概論<br>歯の欠如による顎口腔ならびに身体的機能病理 | 講義:<br>・歯の欠如による生体機能への影響を理解する。<br>LS: 301 教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 2 ) - ><br>< 各 -1-A,B,C,D>  | 成田紀之 大久保昌和   |
| 9月27日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50  | 局部床義歯補綴学実習講義(1)<br>上下顎概形印象                          | 講義:<br>・上下顎概形印象を採得することができる。<br>LS: 301 教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -2-B>  | 成田紀之 石井智浩  |
| 9月27日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50  | 局部床義歯補綴学実習(1)<br>上下顎概形印象                            | 実習:<br>・上下顎概形印象を採得することができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -2-B>  | 成田紀之 飯島守雄<br>伊藤誠康 大久保昌和<br>石井智浩 神谷和伸<br>井上正安 神谷和伸<br>義隆淑子 小出恭代 |
| 10月11日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(2)<br>・局部床義歯補綴の目的と意義                       | 講義<br>・局部床義歯補綴治療の目的と意義を理解する。<br>LS: 301 教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - ><br>< 各 -2-C,D>   | 成田紀之 大久保昌和   |
| 10月11日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(2)<br>サベイング、仮設計、個人トレー作製                | 講義:<br>・サベイングを行うことができる。<br>・設計線の記入をすることができる。<br>・個人トレーを作製することができる。<br>LS: 301 教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -2-B, 各 -5-A,E,F> | 成田紀之 石井智浩  |
| 10月11日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(2)<br>サベイング、仮設計、個人トレー作製                  | 実習:<br>・サベイングを行うことができる。<br>・設計線の記入をすることができる。<br>・個人トレーを作製することができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -2-B, 各 -5-A,E,F>           | 成田紀之 飯島守雄<br>伊藤誠康 大久保昌和<br>石井智浩 神谷和伸<br>井上正安 神谷和伸<br>義隆淑子 小出恭代 |

| 日程                                | 授業項目  | 授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準   | 授業担当者   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 10月18日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(3)<br>・局部床義歯補綴の適応症なら<br>びに治療計画<br>・局部床義歯の適応症             | 講義<br>・局部床義歯の適応症を理解する。<br>・局部床義歯の治療計画を立案する<br>・Kennedyの分類と圧負担様式を理解する。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-><br><各 -2-D>  | 成田紀之 大久保昌和  |
| 10月18日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(3)<br>歯冠形態修正、最終印象、<br>作業模型作製                         | 講義:<br>・支台歯に対する前処置を行うことができる。<br>・筋形成を行うことができる。<br>・精密印象を行うことができる。<br>・ボクシングを行うことができる。<br>・作業模型の作製を行うことができる。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-A,B> | 成田紀之 石井智浩   |
| 10月18日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(3)<br>歯冠形態修正、最終印象、<br>作業模型作製                           | 実習:<br>・支台歯に対する前処置を行うことができる。<br>・筋形成を行うことができる。<br>・精密印象を行うことができる。<br>・ボクシングを行うことができる。<br>・作業模型の作製を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-A,B>         | 成田紀之 飯島守雄<br>伊藤誠康 大久保昌和<br>石井智浩 神谷和伸<br>井上正安 小出恭代<br>義隆淑子 |
| 10月25日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(4)<br>・局部床義歯の治療計画を立案<br>する上での口腔内診査、検査、<br>模型およびX線写真による診断 | 講義<br>・局部床義歯の治療計画を立案する上での診査項目とその<br>意味を理解する。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-><br><各 -2-B,D>   | 成田紀之 大久保昌和  |
| 10月25日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(4)<br>作業模型作製<br>最終設計                                 | 講義:<br>・サベイングを行うことができる。<br>・最終設計を行うことができる。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-E,F>  | 成田紀之 石井智浩   |
| 10月25日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(4)<br>作業模型作製<br>最終設計                                   | 実習:<br>・サベイングを行うことができる。<br>・最終設計を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-E,F>  | 成田紀之 飯島守雄<br>伊藤誠康 大久保昌和<br>石井智浩 神谷和伸<br>井上正安 小出恭代<br>義隆淑子 |
| 11月1日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50   | 局部床義歯補綴学(5)<br>・局部床義歯の構成要素と作用                                     | 講義<br>・局部床義歯の構成要素(義歯床,連結装置,維持装置,<br>支持装置,人工歯)とその作用を理解する。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-><br><各 -5-F>   | 成田紀之 飯島守雄   |
| 11月1日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50  | 局部床義歯補綴学実習講義(5)<br>ブロックアウト・リリース<br>パターン採得                         | 講義:<br>・ブロックアウト・リリースを行うことができる。<br>・クラスプとリンガルバーのパターン採得を行うことが<br>できる。<br>・クラスプワイヤーの屈曲を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-G>                         | 成田紀之 石井智浩   |
| 11月1日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50  | 局部床義歯補綴学実習(5)<br>ブロックアウト・リリース<br>パターン採得                           | 実習:<br>・ブロックアウト・リリースを行うことができる。<br>・クラスプとリンガルバーのパターン採得を行うことが<br>できる。<br>・クラスプワイヤーの屈曲を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-G>                         | 成田紀之 飯島守雄<br>伊藤誠康 大久保昌和<br>石井智浩 神谷和伸<br>井上正安 小出恭代<br>義隆淑子 |
| 11月8日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50   | 局部床義歯補綴学(6)<br>・局部床義歯設計の原則1                                       | 講義<br>・局部床義歯の維持機構,支持機構,把持機構を理解す<br>る。<br>・サベイングの目的と方法を理解する。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、><br><各 -5-F>   | 成田紀之 飯島守雄   |

| 日程                                | 授業項目   | 授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準  | 授業担当者                                |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 11月8日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50  | 局部床義歯補綴学実習講義(6)<br>パターン採得<br>リング埋没<br>鋳造       | 講義:<br>・リング埋没を行うことができる。<br>・鋳造を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-G>  | 成田紀之<br>石井智浩                         |
| 11月8日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50  | 局部床義歯補綴学実習(6)<br>パターン採得<br>リング埋没<br>鋳造         | 実習:<br>・リング埋没を行うことができる。<br>・鋳造を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-G>  | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 |
| 11月15日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(7)<br>・局部床義歯設計の原則2                    | 講義<br>・局部床義歯設計における口腔内前処置と鉤歯に対する前処置を理解する。<br>・鉤歯の歯冠改造について理解する。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - ><br>< 各 -5-F>  | 成田紀之<br>飯島守雄                         |
| 11月15日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(7)<br>パターン採得<br>リング埋没<br>鋳造<br>研磨 | 講義:<br>・クラスプとリンガルバーのパターン採得を行うことができる。<br>・リング埋没を行うことができる。<br>・鋳造を行うことができる。<br>・研磨を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-G>                            | 成田紀之<br>石井智浩                         |
| 11月15日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(7)<br>パターン採得<br>リング埋没<br>鋳造<br>研磨   | 実習:<br>・クラスプとリンガルバーのパターン採得を行うことができる。<br>・リング埋没を行うことができる。<br>・鋳造を行うことができる。<br>・研磨を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-G>                            | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 |
| 11月22日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(8)<br>・局部床義歯の維持機構1                    | 講義<br>・局部床義歯の直接維持装置(クラスプ)を理解する。<br>・局部床義歯の直接維持装置(クラスプ)の適応を理解する。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-F>  | 成田紀之<br>飯島守雄                         |
| 11月22日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(8)<br>鋳造<br>研磨<br>試適調整<br>咬合床の作製  | 平常試験<br>講義:<br>・鋳造を行うことができる。<br>・研磨を行うことができる。<br>・試適調整を行うことができる。<br>・基礎床の作製を行うことができる。<br>・咬合堤の作製を行うことができる。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-C,G> | 成田紀之<br>石井智浩                         |
| 11月22日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(8)<br>鋳造<br>研磨<br>試適調整<br>咬合床の作製    | 実習:<br>・鋳造を行うことができる。<br>・研磨を行うことができる。<br>・クラスプの試適調整を行うことができる。<br>・基礎床の作製を行うことができる。<br>・咬合堤の作製を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-C,G>             | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 |
| 11月29日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(9)<br>・局部床義歯の維持機構2                    | 講義<br>・局部床義歯の直接維持装置(アタッチメント)を理解する。<br>・局部床義歯の直接維持装置(アタッチメント)の適応を理解する。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br>< 各 -5-F>  | 成田紀之<br>飯島守雄                         |

| 日程                                | 授業項目   | 授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準   | 授業担当者                                |                               |
|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 11月29日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(9)<br>フェイスボウ<br>トランスファー<br>咬合採得<br>作業模型付着 | 講義:<br>・フェイスボウトランスファーを行うことができる。<br>・咬合採得を行うことができる。<br>・作業模型の咬合器付着を行うことができる。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 、 、 ><br><各 -5-C,D>                | 成田紀之<br>石井智浩                         |                               |
| 11月29日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(9)<br>フェイスボウ<br>トランスファー<br>咬合採得<br>作業模型付着   | 実習:<br>・フェイスボウトランスファーを行うことができる。<br>・咬合採得を行うことができる。<br>・作業模型の咬合器付着を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 、 、 ><br><各 -5-C,D>                         | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 | 飯島守雄<br>大久保昌和<br>神谷和伸<br>小出恭代 |
| 12月6日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50   | 局部床義歯補綴学(10)<br>・局部床義歯の維持機構3                           | 講義<br>・局部床義歯の間接維持装置の作用を理解する。<br>・局部床義歯の間接維持装置の適応を理解する。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br><各 -5-F>   | 成田紀之                                 | 神谷和伸                          |
| 12月6日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50  | 局部床義歯補綴学実習講義(10)<br>人工歯排列1                             | 講義:<br>・人工歯の排列を行うことができる。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 、 ><br><各 -5-H>   | 成田紀之                                 | 石井智浩                          |
| 12月6日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50  | 局部床義歯補綴学実習(10)<br>人工歯排列1                               | 実習:<br>・人工歯の排列を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 、 ><br><各 -5-H>  | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 | 飯島守雄<br>大久保昌和<br>神谷和伸<br>小出恭代 |
| 12月13日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(11)<br>・局部床義歯の連結子                             | 講義<br>・局部床義歯の大連結子を理解する。<br>・局部床義歯の小連結子を理解する<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - ><br><各 -5-F>  | 成田紀之                                 | 神谷和伸                          |
| 12月13日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(11)<br>人工歯排列2<br>歯齧(歯肉)形成                 | 講義:<br>・人工歯の排列を行うことができる。<br>・歯齧(歯肉)形成を行うことができる。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 、 ><br><各 -5-H>  | 成田紀之                                 | 石井智浩                          |
| 12月13日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(11)<br>人工歯排列2<br>歯齧(歯肉)形成                   | 実習:<br>・人工歯の排列を行うことができる。<br>・歯齧(歯肉)形成を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 、 ><br><各 -5-H>   | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 | 飯島守雄<br>大久保昌和<br>神谷和伸<br>小出恭代 |
| 12月20日(火)<br>2時間<br>9:00 ~ 10:50  | 局部床義歯補綴学(12)<br>・局部床義歯の印象法                             | 講義<br>・局部床義歯の印象法を理解する。<br>・欠損部粘膜の被圧変位特性を理解する。<br>・機能印象を理解する。<br>・模型改造印象法を理解する。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br><各 -5-A>                   | 大久保昌和                                | 神谷和伸                          |
| 12月20日(火)<br>1時間<br>11:00 ~ 11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(12)<br>石膏埋没<br>流蠟<br>レジン注入                | 講義:<br>・流し込みのためのスブルーイングを行うことができる。<br>・流し込み埋没を行うことができる。<br>・流蠟を行うことができる。<br>・流し込みレジンの注入を行うことができる。<br>LS: 301教室, マルチメディア<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br><各 -5-K> | 成田紀之                                 | 石井智浩                          |
| 12月20日(火)<br>1時間<br>13:00 ~ 13:50 | 局部床義歯補綴学実習(12)<br>石膏埋没<br>流蠟<br>レジン注入                  | 実習:<br>・流し込みのためのスブルーイングを行うことができる。<br>・流し込み埋没を行うことができる。<br>・流蠟を行うことができる。<br>・流し込みレジンの注入を行うことができる。<br>LS: 第5実習室<br>< F - 3 - 4 ) - ( 3 ) - 、 ><br><各 -5-K>          | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 | 飯島守雄<br>大久保昌和<br>神谷和伸<br>小出恭代 |

| 日程                             | 授業項目   | 授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準  | 授業担当者                                |
|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 1月10日(火)<br>2時間<br>9:00～10:50  | 局部床義歯補綴学(13)<br>・部分欠損補綴の咬合採得法                            | 講義<br>・部分欠損補綴の咬合採得法を理解する。<br>・下顎位の決定法を理解する。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-><br><各-5-C>  | 成田紀之 石井智浩                            |
| 1月10日(火)<br>1時間<br>11:00～11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(13)<br>レジン注入<br>掘り出し<br>研磨                  | 講義:<br>・流し込みレジンの注入を行うことができる。<br>・掘り出しを行うことができる。<br>・研磨を行うことができる。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、><br><各-5-K>                              | 成田紀之 石井智浩                            |
| 1月10日(火)<br>1時間<br>13:00～13:50 | 局部床義歯補綴学実習(13)<br>レジン注入<br>掘り出し<br>研磨<br>口腔内試適<br>口腔内調整  | 実習:<br>・流し込みレジンの注入を行うことができる。<br>・掘り出しを行うことができる。<br>・研磨を行うことができる。<br>・試適,調整を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、><br><各-5-K>                  | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 |
| 1月17日(火)<br>2時間<br>9:00～10:50  | 局部床義歯補綴学(14)<br>局部床義歯の人工歯選択<br>局部床義歯の咬合と顎運動記録            | 講義<br>・局部床義歯の人工歯選択について理解する。<br>・局部床義歯の咬合様式と顎運動記録について理解する。<br>・顎運動異常に対する治療義歯の応用について理解する。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、、><br><各-5-C,H>    | 飯島守雄 石井智浩                            |
| 1月17日(火)<br>1時間<br>11:00～11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(14)<br>研磨<br>口腔内試適<br>口腔内調整                 | 講義:<br>・研磨を行うことができる。<br>・試適,調整を行うことができる。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、><br><各-5-L,M>  | 成田紀之 石井智浩                            |
| 1月17日(火)<br>1時間<br>13:00～13:50 | 局部床義歯補綴学実習(14)<br>研磨<br>口腔内試適<br>口腔内調整                   | 実習:<br>・研磨を行うことができる。<br>・口腔内試適を行うことができる。<br>・口腔内調整を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、><br><各-5-L,M>  | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 |
| 1月24日(火)<br>2時間<br>9:00～10:50  | 局部床義歯補綴学(15)<br>・局部床義歯装着時のカウンセリング,定期検診<br>・局部床義歯補綴の総括と展望 | 講義<br>・局部床義歯装着時のカウンセリング,定期検診の意義を理解する。<br>・局部床義歯の再適合法(リベース,リライニング)を理解する。<br>・局部床義歯補綴の総括。<br>LS:301教室,マルチメディア<br><F-3-4)-(3)-、><br><各-5-M,各-9-A> | 成田紀之 石井智浩                            |
| 1月24日(火)<br>1時間<br>11:00～11:50 | 局部床義歯補綴学実習講義(15)<br>・局部床義歯補綴の総括と展望                       | 講義:<br>・局部床義歯補綴の総括。<br>LS:301教室,マルチメディア  | 成田紀之 石井智浩                            |
| 1月24日(火)<br>1時間<br>13:00～13:50 | 局部床義歯補綴学実習(15)<br>研磨<br>口腔内試適<br>口腔内調整                   | 実習:<br>・研磨を行うことができる。<br>・口腔内試適を行うことができる。<br>・口腔内調整を行うことができる。<br>LS:第5実習室<br><F-3-4)-(3)-、、><br><各-5-L,M>                                       | 成田紀之<br>伊藤誠康<br>石井智浩<br>井上正安<br>義隆淑子 |