

| | | | | | | | |
|------------|--|--------|--------|---------|-------------|-----|-----|
| 学年: | 3年生 | Stage: | StageⅢ | コード: | O3205 | 単位: | 3.3 |
| モジュール名 | 部分床義歯学 | | | 科目担当責任者 | 井野 智 | | |
| モジュール名(英字) | Partial Denture Prosthodontics | | | コース名 | ORD 歯科咬合医療系 | | |
| 一般目標(GIO) | 部分歯列欠損症例に対する治療法の1つとして選択できるように、部分床義歯について学ぶ。その特徴を理解して、部分床義歯補綴装置による治療計画の立案および製作に必要な基礎知識を学ぶ。実習では、実際の臨床を可能な限りシミュレートした設定のもとで部分床義歯を製作し、患者に装着されるまでの技工操作を含めた製作手順を習得する。 | | | | | | |
| ユニット:一般目標 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 歯列欠損に伴う障害:歯列欠損に伴う障害の種類と病態を理解する。 2. 歯の欠損様式の分類:歯の欠損様式の分類について理解する。 3. 部分床義歯の種類:部分床義歯の種類、目的、意義について理解する。 4. 部分床義歯の構成要素と設計原則:部分床義歯の構成要素と設計原則について理解する。 5. 部分床義歯の製作:部分床義歯の製作法とその具体的な内容について理解する。研究用模型、個人トレーの製作、トースプレパレーション、精密印象採得、作業用模型製作、サッキングを理解する。咬合採得、咬合器装着、フレームワーク試適、人工歯排列、歯肉形成、ろう義歯試適を理解する。埋没、填入、重合、掘り出し、研磨、口腔内試適、調整、装着を理解する。 6. 部分床義歯のメンテナンス・歯修理:装着後のメンテナンス、リラインと修理について理解する。 | | | | | | |

教育目標

| | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| ディプロマポリシー | DP1-1/1-2/1-3 | DP2-1/2-2/2-3 | DP3-1/3-2/3-3 | カリキュラムポリシー-CP | CP3 |
| | a / b / a | a / a / b | b / a / b | | |
| a.学習成果を上げるために特に強く履修することが求められる科目 b.学習成果を上げるために強く履修することが求められる科目 c.学習成果を上げるために履修する科目 | | | | | |

教科書等 記号 / 書名 / 著書など / 発行所・HPアドレスなど

教 1/ スタンダードパーシャルデンチャー補綴学 第4版/ 藍珍, 五十嵐 順正 編/ 学建書院
 参 1/ パーシャルデンチャーテクニック 第6版/ 大久保 力廣, 岡崎 定司, 馬場 一美, 山下 秀一朗, 横山 敦郎 編/ 医歯薬出版株式会社
 参 2/ 歯科補綴学専門用語集 第6版/ 日本補綴歯科学会 編/ 医歯薬出版株式会社 https://www.hotetsu.com/files/f664/pword_v6.pdf
 参 3/ 有床義歯補綴診療のガイドライン 2009改訂版/ 日本補綴歯科学会 編/ 日本補綴歯科学会 https://www.hotetsu.com/s/doc/plate_denture_guideline.pdf
 参 4/ リラインとリベースの臨床指針2023/ 日本補綴歯科学会 編/ 日本補綴歯科学会 https://www.hotetsu.com/files/files_866.pdf
 参 5/ 月刊歯科技工別冊 目で見える咬合の基礎知識/ 古谷 野潔, 矢谷 博文/ 医歯薬出版株式会社

評価方法

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|------|------|------|------|-----|
| 出 欠 席 | 2026年度履修ガイドに準拠。 全て出席することが必要である。 欠席した場合は、理由如何に問わず実習担当者に速やかに連絡を取り、対応を求めること。 実習内容や履修状況によっては、実習の補完を行わない。 | | | | | | |
| モジュール試験(%) | 55 | <ol style="list-style-type: none"> 1.客観形式の試験とする。 2.モジュール試験には実習内容を含むことがある。 3.所定の期間にフィードバック講義を行う。 4.モジュール試験前にすべての補完は修了していること。 | | | | | |
| アクティビティ(%) | 45 | <ol style="list-style-type: none"> 1.事前試験(学修計画表記載の事後試験)、実技評価、態度評価、その他(中間試験)で評価し、その割合は下に記す。 2.事前試験は、実習開始時に客観形式で行う。 3.中間試験は客観形式で行い、範囲を前半と後半の2回に分けて行う。 4.正当な理由なく事前試験・中間試験を欠席した場合、追試験は行わず0点とする。 <ul style="list-style-type: none"> ■事前試験 10 ■実技評価 20 ■レポート 0 ■口頭試問 0 ■態度評価 5 ■その他 10 | | | | | |
| | アクティビティ詳細 (%) | 事前試験 | 実技評価 | レポート | 口頭試問 | 態度評価 | その他 |
| | | 10 | 20 | | | 5 | 10 |
| 再試験の評価方法 | <ol style="list-style-type: none"> 1.モジュール試験の得点率が60%未満のものは、再試験(モジュール試験に相当、客観式試験)を実施する。 2.モジュール GP が 1.0 未満の場合、追加履修としてレポートを行い、その評価は、アクティビティ評価80%、論述試験20%とする。 3.詳細は、2026年度履修ガイドのモジュール可否判定に準ずる。 | | | | | | |
| フィードバックについて | モジュール試験後に、フィードバック講義を実施します。 | | | | | | |
| アクティブラーニング | | | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_001.8/27.1限 | 2026/08/27 | 1 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 部分床義歯補綴学総論 | | | | | |
| 授業目標 | 1) 歯の欠損による変化を説明できる。 2) 部分床義歯の特徴を説明できる。 3) 可撤性義歯と固定性義歯の比較を説明できる。 4) 部分床義歯安定のための3要素を説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 一次性・二次性・三次性障害、支持・把持・維持 | | | | | |
| 担当 | 井野 智 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P1-6, 教1:P4-11,23-30,48-57 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-1,D-5-3-2-2,D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修8-カ-a,必修8-カ-b,必修11-ケ-e,総論Ⅲ-2-イ-a,総論Ⅵ-1-ア-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-1-ア,各論Ⅳ-1-イ,各論Ⅳ-1-ウ,各論Ⅳ-1-エ,各論Ⅳ-1-オ,各論Ⅳ-1-カ,各論Ⅳ-1-キ,各論Ⅳ-1-ク,各論Ⅳ-2-ウ,各論Ⅳ-2-エ | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_002.8/27.2限 | 2026/08/27 | 2 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | (部分床)義歯の分類 部分床義歯の構成要素 | | | | | |
| 授業目標 | 1) 部分床義歯の分類を説明できる。 2) 部分床義歯の構成要素を説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 中間義歯・遊離端義歯・複合義歯・前歯義歯・臼歯義歯・片側性義歯・両側性義歯・歯根膜支持型義歯・粘膜支持型義歯・歯根膜粘膜支持型義歯・最終義歯・暫間義歯・即時義歯・治療用義歯・移行義歯・支台装置・連結装置・義歯床・人工歯 | | | | | |
| 担当 | 井野 智 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P7-9, 教1:P34-42 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-2-ウ,各論Ⅳ-2-エ | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_003.8/27.3限 | 2026/08/27 | 3 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 支台装置1 | | | | | |
| 授業目標 | 1) 支台装置の種類を説明できる。 2) クラスプが具備すべき能力を説明できる。 3) クラスプの各部位の名称と機能を説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 直接支台装置・間接支台装置・補助支台装置、支持・把持・維持・拮抗・困繞性・受動性、鉤肩・鉤尖・鉤体・レスト・鉤脚・鉤腕、ニアゾーン・ファーゾーン、サベイレイン、歯冠円錐・歯根円錐 | | | | | |
| 担当 | 濱野 奈穂 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P10-13, 教1:P59-64, 72-75 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-c | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|------------|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_004.8/27.4限 | 2026/08/27 | 4 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |

| | |
|--------------|---|
| サブユニット | サベイング |
| 授業目標 | サベイングによるクラスプ設計の基本原則を説明できる。 |
| キーワード | アナライジングロッド、カーボンマーカ&シース、アンダーカットゲージ、ワックストリマー、テーパーツール、サベイライン、等高点(トライポッド) |
| 担当 | 濱野 奈穂 |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P14-17, 教1:P65, 142-148 |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-3 |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_005.8/28_1限 | 2026/08/28 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 器材説明、PD概要、事後試験、サベイング(予備設計) | | | | | |
| 授業目標 | 1) 使用器材について説明できる。 2) 部分床義歯の概要を説明できる。 3) 予備サベイングを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 解剖学的ランドマーク、直接支台装置・間接支台装置・補助支台装置、支持・把持・維持・拮抗・固着性・受動性、鉤肩・鉤尖・鉤体・レスト・鉤脚・鉤腕、ニアゾーン・ファーゾーン、歯冠円錐・歯根円錐、アナライジングロッド、カーボンマーカ&シース、アンダーカットゲージ、ワックストリマー、テーパーツール、サベイライン、等高点(トライポッド) | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榎原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P1-28, 40-43 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-1,D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-4,E-5-3-4-2-1,E-5-3-4-2-2 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-a | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_006.8/28_2限 | 2026/08/28 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 補綴前処置、サベイング(本設計) | | | | | |
| 授業目標 | 1) 部分床義歯の概要を説明できる。 2) 補綴前処置を行うことができる。 3) 作業用模型にサベイングを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 解剖学的ランドマーク、直接支台装置・間接支台装置・補助支台装置、支持・把持・維持・拮抗・固着性・受動性、鉤肩・鉤尖・鉤体・レスト・鉤脚・鉤腕、ニアゾーン・ファーゾーン、歯冠円錐・歯根円錐、アナライジングロッド、カーボンマーカ&シース、アンダーカットゲージ、ワックストリマー、テーパーツール、サベイライン、等高点(トライポッド)、レストシート、ガイドプレーン | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榎原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P28, 29, 75-78 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-1,D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-4,E-5-3-4-2-1,E-5-3-4-2-2 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-b,総論Ⅶ-2-ア-b,総論Ⅶ-2-ア-c,総論Ⅶ-2-イ,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-イ-a,各論Ⅳ-4-イ-b,各論Ⅳ-4-ウ-a,各論Ⅳ-4-ウ-c | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_007.8/28_3限 | 2026/08/28 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | サベイング(本設計) | | | | | |
| 授業目標 | 作業用模型にサベイングを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | アナライジングロッド、カーボンマーカ&シース、アンダーカットゲージ、ワックストリマー、テーパーツール、サベイライン、等高点(トライポッド) | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P75-78 |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-1,D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-4,E-5-3-4-2-1,E-5-3-4-2-2 |
| 国試出題基準(令和5年) | 総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ウ-c,各論IV-4-ウ-d |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_008_8/28_4限 | 2026/08/28 | 4 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | サベイング(本設計) | | | | | |
| 授業目標 | 作業用模型にサベイングを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | アナライジングロッド、カーボンマーカ&シース、アンダーカットゲージ、ワックストリマー、テーパーツール、サベイライン、等高点(トライポッド) | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P75-78 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-1,D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-4,E-5-3-4-2-1 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ウ-c,各論IV-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_009_9/3_1限 | 2026/09/03 | 1 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 支台装置2 | | | | | |
| 授業目標 | 1) クラスプの利点・欠点を説明できる。 2) クラスプの分類を説明できる。 3) クラスプの種類を説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 鑄造鉤・線鉤、環状鉤・パークラスプ、エーカースクラスプ、双子鉤、ハーフアンドハーフクラスプ、延長腕鉤、バックアクションクラスプ、リバースバックアクションクラスプ、リングクラスプ、ヘアピンクラスプ、ローチクラスプ、コンビネーションクラスプ、RPIクラスプ | | | | | |
| 担当 | 清水 統太 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P18-24, 教1:P64-71 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ア-b,各論IV-4-ウ-c,各論IV-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_010_9/3_2限 | 2026/09/03 | 2 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 支台装置3 | | | | | |
| 授業目標 | クラスプ以外の支台装置について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 緩圧性アタッチメント、非緩圧性アタッチメント、歯冠内アタッチメント、歯冠外アタッチメント、根面アタッチメント、磁性アタッチメント、パーアタッチメント | | | | | |
| 担当 | 清水 統太 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P25-27, 教1:P75-78 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ア-b,各論IV-4-ウ-c,各論IV-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------|-----|----|---|------|----|-----------|
|-------|-----|----|---|------|----|-----------|

| | | | | | | |
|------------------|--|---|--|----|-------|----|
| O3205_011_9/3_3限 | 2026/09/03 | 3 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 支台装置4 | | | | | |
| 授業目標 | クラスプ以外の支台装置について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | テレスコープクラウン、ノンメタルクラスプデンチャー、一次固定、二次固定、連結強度 | | | | | |
| 担当 | 濱野 奈穂 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P28-30, 教1:P78-79,56 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_012_9/3_4限 | 2026/09/03 | 4 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 連結装置 | | | | | |
| 授業目標 | 1)大連結子と小連結子について説明できる。 2)大連結子の製作方法(材料, 所要条件)と設計原則を説明できる。 3)上顎の大連結子の種類を説明できる。 4)下顎の大連結子の種類を説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 大連結子・小連結子、パラタルバー(前・中・後・側方・正中、前後パラタルバー、馬蹄形バー、外側バー)、パラタルストラップ、パラタルプレート、リンガルバー、リンガルプレート、Kennedyバー、外側バー | | | | | |
| 担当 | 濱野 奈穂 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P31-35, 教1:P81-87 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_013_9/4_1限 | 2026/09/04 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 事後試験、義歯外形線記入 | | | | | |
| 授業目標 | 義歯外形線を記載することができる。 | | | | | |
| キーワード | 支台装置、連結装置、義歯床縁、フレームワーク、外形線 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榎原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P78-83 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_014_9/4_2限 | 2026/09/04 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 義歯外形線記入 | | | | | |
| 授業目標 | 義歯外形線を記載することができる。 | | | | | |
| キーワード | 支台装置、連結装置、義歯床縁、フレームワーク、外形線 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榎原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P78-83 | | | | | |

| | |
|--------------|---|
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3 |
| 国試出題基準(令和5年) | 総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_015_9/4_3限 | 2026/09/04 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | ワックスステップ | | | | | |
| 授業目標 | ワックスステップを製作することができる。 | | | | | |
| キーワード | ピーディング、ティッシュストップ、フィニッシュライン、ワックスステップ、シートワックス | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P89, 90, 101-103 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-5,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_016_9/4_4限 | 2026/09/04 | 4 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | ワックスステップ | | | | | |
| 授業目標 | ワックスステップを製作することができる。 | | | | | |
| キーワード | ピーディング、ティッシュストップ、フィニッシュライン、ワックスステップ、シートワックス | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P89, 90, 101-103 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-5,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_017_9/10_1限 | 2026/09/10 | 1 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 義歯床 模型の処置 | | | | | |
| 授業目標 | 1)義歯床の役割・要件を説明できる。 2)義歯床の種類を説明できる。 3)義歯床の床縁形態を説明できる。 4)模型の処理について説明できる | | | | | |
| キーワード | 義歯床、金属床、レジン床、ブロックアウト、リリーフ | | | | | |
| 担当 | 清水 統太 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P36-38, 教1:P87-90, 93-96, 167-169 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-a,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---------------------|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_018_9/10_2限 | 2026/09/10 | 2 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 金属床の構造 診療・製作法の流れ | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 授業目標 | 1) 金属床の構造を説明できる。 2) フレームワークの製作について説明できる。 3) 有床義歯補綴の診療・製作法の流れについて説明できる。 |
| キーワード | ビーディング、テッシュストップ、フィニッシュライン、ワックスステップ、複印象、耐火模型、フレームワーク、型ごと埋没法 |
| 担当 | 清水 統太 |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P39-42, 教1:P168-174 |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-3,D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ア-b,各論IV-4-イ-a,各論IV-4-イ-b,各論IV-4-イ-c,各論IV-4-イ-d,各論IV-4-イ-e,各論IV-4-ウ-a,各論IV-4-ウ-b,各論IV-4-ウ-c,各論IV-4-ウ-d,各論IV-4-ウ-e,各論IV-4-ウ-f,各論IV-4-ウ-g |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_019_9/10_3限 | 2026/09/10 | 3 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 診察・検査 義歯の設計 | | | | | |
| 授業目標 | 1) 有床義歯補綴の診察・検査について説明できる。 2) 義歯の設計原則について説明できる。 3) 義歯の具体的設計と、支台歯の負担軽減法について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 形態検査、機能検査、予備(仮)設計、本設計、支持・把持 | | | | | |
| 担当 | 富野 ゆかり | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P43-47, 教1:P99-113,133-141 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-2-2-1,D-2-2-2,D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ア-b,各論IV-2-ウ,各論IV-2-エ,各論IV-2-ア,各論IV-2-イ-a,各論IV-2-イ-b,各論IV-2-イ-c,各論IV-2-イ-d,各論IV-2-イ-e,各論IV-2-イ-f,各論IV-2-イ-g,各論IV-2-イ-h,各論IV-2-イ-i | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_020_9/10_4限 | 2026/09/10 | 4 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 前処置 | | | | | |
| 授業目標 | 部分床義歯の前処置について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 外科処置・保存処置・矯正処置・補綴処置、歯冠形態修正、ガイドプレーン、隣接面板、レストシート、粘膜調整 | | | | | |
| 担当 | 富野 ゆかり | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P48-52, 教1:P115-122 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-3 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論VII-2-ア-d,各論IV-4-ア-a,各論IV-4-ア-b,各論IV-4-イ-a,各論IV-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_021_9/11_1限 | 2026/09/11 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 事後試験、複印象、上顎模型咬合器装着 | | | | | |
| 授業目標 | 1) 耐火模型のための印象採得ができる。 2) 咬合器装着を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 複印象、咬合器 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榎原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P90, 91, 103-104, 67-74 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-4,D-5-3-2-9,E-5-3-4-2-4 | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-ア-a,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-b,各論Ⅳ-4-ウ-d |
|--------------|--|

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_022_9/11_2限 | 2026/09/11 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 複印象、上顎模型咬合器装着 | | | | | |
| 授業目標 | 1)耐火模型のための印象採得ができる。 2)咬合器装着を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 複印象、咬合器 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P90, 91, 103-104, 67-74 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2.D-5-3-2-4,D-5-3-2-9,E-5-3-4-2-4 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-ア-a,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-b,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_023_9/11_3限 | 2026/09/11 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 耐火模型と外形線記入 | | | | | |
| 授業目標 | 1)耐火模型を製作することができる。 2)外形線の記入ができる。 | | | | | |
| キーワード | 耐火模型、外形線 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P91, 105 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2.D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-ア-a,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_024_9/11_4限 | 2026/09/11 | 4 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 耐火模型と外形線記入 | | | | | |
| 授業目標 | 1)耐火模型を製作することができる。 2)外形線の記入ができる。 | | | | | |
| キーワード | 耐火模型、外形線 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P91, 105 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2.D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-ア-a,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ウ-c,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_025_9/17_1限 | 2026/09/17 | 1 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 印象採得1 | | | | | |
| 授業目標 | 有床義歯の印象採得について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 解剖学的印象・機能印象、無圧印象・加圧印象、弾性印象材・非弾性印象材、単一印象・連合印象、概形印象・精密印象 | | | | | |

| | |
|--------------|---|
| 担 当 | 岩下 英夫 |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P53-55, 教1:P123-131 |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,必修11-セ-c,総論Ⅶ-3-ア-a,総論Ⅶ-3-ア-b,総論Ⅶ-3-ア-c,総論Ⅶ-3-イ-a,総論Ⅶ-3-イ-b,総論Ⅶ-3-イ-c,総論Ⅶ-3-イ-d,総論Ⅶ-3-ウ,総論Ⅶ-3-エ,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-b,各論Ⅳ-4-ウ-a |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_026_9/17_2限 | 2026/09/17 | 2 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 印象採得2 咬合採得1 | | | | | |
| 授業目標 | 1)部分床義歯の印象採得について説明できる。 2)部分床義歯の咬合採得について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 筋圧形成、オルタードキャスト法、ダイナミック印象(動的印象)、ストップパー、ブロックアウト、咬合採得 | | | | | |
| 担 当 | 岩下 英夫 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P56-60, 教1:P123-131,151-166 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-4,D-5-3-2-5,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,必修11-セ-c,総論Ⅶ-3-ア-a,総論Ⅶ-3-ア-b,総論Ⅶ-3-ア-c,総論Ⅶ-3-イ-a,総論Ⅶ-3-イ-b,総論Ⅶ-3-イ-c,総論Ⅶ-3-イ-d,総論Ⅶ-3-ウ,総論Ⅶ-3-エ,総論Ⅶ-3-オ,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-b,各論Ⅳ-4-イ-c,各論Ⅳ-4-ウ-a,各論Ⅳ-4-ウ-b | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_027_9/17_3限 | 2026/09/17 | 3 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 咬合採得2 ろう義歯試適 埋没、レジン填入、重合 | | | | | |
| 授業目標 | 1)部分床義歯の咬合採得について説明できる。 2)ろう義歯試適を説明できる。 3)埋没～レジン填入までを説明できる。 4)部分床義歯の重合について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | 咬合採得、仮想咬合平面、垂直的顎位、水平的顎位、ろう義歯試適、アメリカ式埋没法・フランス式埋没法・アメリカ・フランス併用式埋没法(折衷法)、流膿、レジン填入、加熱重合法・常温重合法・流し込み法・射出成型法・マイクロ波重合法 | | | | | |
| 担 当 | 清水 統太 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P61-65, 教1:175-194 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-5,D-5-3-2-7,D-5-3-2-8,D-5-3-2-9,D-5-3-2-10 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-c,各論Ⅳ-4-イ-d,各論Ⅳ-4-ウ-b,各論Ⅳ-4-ウ-f | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_028_9/17_4限 | 2026/09/17 | 4 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | リマウント 装着 | | | | | |
| 授業目標 | 1)部分床義歯の咬合器再装着について説明できる。 2)部分床義歯装着時の診査項目を説明できる。 3)部分床義歯装着時・清掃時の留意事項を説明できる。 4)就寝時義歯装着を推奨する場合の内容を説明できる。 | | | | | |
| キーワード | リマウント、スプリットキャスト法、Tenchのコア法、適合試験、咬合調整、義歯装着、義歯清掃 | | | | | |
| 担 当 | 清水 統太 | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P66-67, 教1:P195-200 |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-10,D-5-3-2-11 |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-e,各論Ⅳ-4-ウ-g,各論Ⅳ-8-7,各論Ⅳ-8-イ |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_029_9/18_1限 | 2026/09/18 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 事後試験、ワックスアップ | | | | | |
| 授業目標 | フレームワークのワックスアップを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | ワックスアップ、既製ワックスパターン、ワックス | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P91-93, 105, 106 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅶ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_030_9/18_2限 | 2026/09/18 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | ワックスアップ | | | | | |
| 授業目標 | フレームワークのワックスアップを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | ワックスアップ、既製ワックスパターン、ワックス | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P91-93, 105, 106 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅶ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_031_9/18_3限 | 2026/09/18 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | ワックスアップ | | | | | |
| 授業目標 | フレームワークのワックスアップを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | ワックスアップ、既製ワックスパターン、ワックス | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P91-93, 105, 106 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅶ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|------------|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_032_9/18_4限 | 2026/09/18 | 4 | | 試験 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 中間試験1 | | | | | |
| 授業目標 | | | | | | |
| キーワード | | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 担 当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 |
| 学修範囲(事前事後学修) | 中間試験1試験範囲(9月10日までの講義内容) |
| コアカリ(令和4年) | |
| 国試出題基準(令和5年) | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_033_9/24_1限 | 2026/09/24 | 1 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | メンテナンス | | | | | |
| 授 業 目 標 | 1)リライン・リベースを説明できる。 2)義歯破折の際の修理について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | リライン・リベース、直接法・間接法、義歯修理 | | | | | |
| 担 当 | 岩下 英夫 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P68-73, 教1:P212-218 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-11,D-5-3-2-12 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-8-オ-b,各論Ⅳ-8-オ-c,各論Ⅳ-8-オ-d,各論Ⅳ-8-オ-e,各論Ⅳ-8-カ | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_034_9/24_2限 | 2026/09/24 | 2 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 特殊な義歯 | | | | | |
| 授 業 目 標 | 特殊な義歯について分類,説明できる。 | | | | | |
| キーワード | オーバーデンチャー、顎義歯、オブチュレータ | | | | | |
| 担 当 | 岩下 英夫 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P74-77, 教1:P219-226 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-2,D-5-3-2-13 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-7-ア | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_035_9/24_3限 | 2026/09/24 | 3 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 歯の欠損様式の分類 | | | | | |
| 授 業 目 標 | 歯の欠損様式の分類について説明できる。 | | | | | |
| キーワード | Kennedyの分類、Eichnerの分類 | | | | | |
| 担 当 | 濱野 奈穂 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P78-80, 教1:P31-33 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-1 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修8-カ-a,必修8-カ-b,必修11-ケ-e,総論Ⅵ-1-ア-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-2-イ-a,各論Ⅳ-2-イ-g | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|---------------|----|---|------|-------|-----------|
| O3205_036_9/24_4限 | 2026/09/24 | 4 | | 講義 | 33番教室 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 義歯の回転運動と支台歯間線 | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 授業目標 | 義歯の回転運動と支台歯間線について説明できる。 |
| キーワード | 支台歯間線 |
| 担当 | 濱野 奈穂 |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 講義ノート:P81-85, 参2:P46 |
| コアカリ(令和4年) | D-5-3-2-3 |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-ケ-e,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_037_9/25_1限 | 2026/09/25 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 事後試験、ワックスアップ | | | | | |
| 授業目標 | フレームワークのワックスアップを行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | ワックスアップ、既製ワックスパターン、ワックス | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P91-93, 105, 106 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-4,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅶ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_038_9/25_2限 | 2026/09/25 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 咬合採得と咬合器装着 | | | | | |
| 授業目標 | 1)咬合床による咬合採得を行うことができる 2)咬合器装着を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 基礎床、ろう堤、咬合採得、咬頭嵌合位、咬合器、顎路 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P55-64, 67-74 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-6,D-5-3-2-9,E-5-3-4-2-5,E-5-3-4-2-6 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅶ-4-ア-a,総論Ⅶ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-c,各論Ⅳ-4-ウ-b | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_039_9/25_3限 | 2026/09/25 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 咬合採得と咬合器装着 | | | | | |
| 授業目標 | 1)咬合床による咬合採得を行うことができる。 2)咬合器装着を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 基礎床、ろう堤、咬合採得、咬頭嵌合位、咬合器、顎路 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P55-64, 67-74 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-6,D-5-3-2-9,E-5-3-4-2-5,E-5-3-4-2-6 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅶ-4-ア-a,総論Ⅶ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-c,各論Ⅳ-4-ウ-b | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------|-----|----|---|------|----|-----------|
|-------|-----|----|---|------|----|-----------|

| | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|----|--------|----|
| O3205_040_9/25_4限 | 2026/09/25 | 4 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 咬合採得と咬合器装着 | | | | | |
| 授業目標 | 1)咬合床による咬合採得を行うことができる。 2)咬合器装着を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 基礎床、ろう堤、咬合採得、咬頭嵌合位、咬合器、顎路 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P55-64, 67-74 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-6,D-5-3-2-9,E-5-3-4-2-5,E-5-3-4-2-6 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,総論Ⅷ-4-ア-a,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-イ-c,各論Ⅳ-4-ウ-b | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_041_10/1_1限 | 2026/10/01 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 事後試験、人工歯排列・歯肉形成 | | | | | |
| 授業目標 | 人工歯の排列と歯肉形成を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 人工歯、咬合様式、歯肉形成、被蓋 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P115-123 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-7,D-5-3-2-8,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-オ,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-e | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_042_10/1_2限 | 2026/10/01 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 人工歯排列・歯肉形成 | | | | | |
| 授業目標 | 人工歯の排列と歯肉形成を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 人工歯、咬合様式、歯肉形成、被蓋 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P115-123 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-7,D-5-3-2-8,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-オ,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-e | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_043_10/1_3限 | 2026/10/01 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 人工歯排列・歯肉形成 | | | | | |
| 授業目標 | 人工歯の排列と歯肉形成を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 人工歯、咬合様式、歯肉形成、被蓋 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P115-123 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-7,D-5-3-2-8,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-オ,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-e | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_044_10/1_4限 | 2026/10/01 | 4 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 人工歯排列・歯肉形成 | | | | | |
| 授業目標 | 人工歯の排列と歯肉形成を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | 人工歯、咬合様式、歯肉形成、被蓋 | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P115-123 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-7,D-5-3-2-8,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-d,必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-オ,総論Ⅷ-4-イ-b,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ウ-e | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_045_10/2_1限 | 2026/10/02 | 1 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 事後試験、ワイヤーベンディング | | | | | |
| 授業目標 | ワイヤークラスプの製作を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | Co-Cr、ワイヤー線、ブライヤー、レスト | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P95-100 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-ウ-d,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_046_10/2_2限 | 2026/10/02 | 2 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | ワイヤーベンディング | | | | | |
| 授業目標 | ワイヤークラスプの製作を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | Co-Cr、ワイヤー線、ブライヤー、レスト | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P95-100 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-ウ-d,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_047_10/2_3限 | 2026/10/02 | 3 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | ワイヤーベンディング | | | | | |
| 授業目標 | ワイヤークラスプの製作を行うことができる。 | | | | | |
| キーワード | Co-Cr、ワイヤー線、ブライヤー、レスト | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 事前学修 参1:P95-100 | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | B-2-2,D-5-3-2-3,D-5-3-2-9 | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | 必修11-セ-f,総論Ⅷ-6-ウ-d,総論Ⅶ-2-ア-d,各論Ⅳ-4-ア-a,各論Ⅳ-4-ア-b,各論Ⅳ-4-ウ-d | | | | | |

| 授業コード | 授業日 | 時限 | 班 | 学修方法 | 場所 | 自学自修時間(分) |
|-------------------|--|----|---|------|--------|-----------|
| O3205_048_10/2.4限 | 2026/10/02 | 4 | | 実習 | 臨床実習室1 | 60 |
| ユニット | 部分床義歯学 | | | | | |
| サブユニット | 中間試験2 | | | | | |
| 授業目標 | | | | | | |
| キーワード | | | | | | |
| 担当 | 岩下 英夫,小澤 僚太郎,加々美 太輔,榊原 潤,柴田 武士,清水 統太,清宮 一秀,藺部 悠司郎,高橋 晃子,中静 利文,濱野 奈穂,古川 辰之,満田 茂樹,村上 詩織,若菜 裕 | | | | | |
| 学修範囲(事前事後学修) | 中間試験2試験範囲(9月17日以降の講義内容) | | | | | |
| コアカリ(令和4年) | | | | | | |
| 国試出題基準(令和5年) | | | | | | |