

補綴歯科治療 (FR : Final Restoration)

(H26年4月1日～6月27日)

コース責任者：(主) 金村清孝、小林琢也、鬼原英道、大平千之、

担当講座 (分野) 担当 Director:	有床義歯	補綴・インプラント学講座	小林
	冠橋義歯	補綴・インプラント学講座	金村
	インプラント	補綴・インプラント学講座	鬼原
	バイオマテリアル	補綴・インプラント学講座	大平

第4学年 前期

	講義	実習・他
(歯科補綴学総論)	9.0 時間	10.5 時間
(有床義歯)	38.5 時間	127.5 時間
(冠橋義歯)	32.5 時間	73.5 時間
(インプラント)	13.0 時間	4.5 時間
(バイオマテリアル)	10.5 時間	
計	103.5 時間	216.0 時間

一般目標 (講義)

補綴歯科治療 (Final Restoration) では、最初に関連講義で内容を理解、把握し、知識を確かなものとし、その展開として実習を行い、各ユニットを修得する。

はじめに総論として欠損補綴治療の診察・診断を1週、続いて冠橋義歯、全部床義歯、部分床義歯、インプラントの診察・診断・治療について、11週にわたる講義・実習にて修得する。

講義日程

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月1日 (火) 3、4限	小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 ※斎藤裕美子助教 吉田大徹助教 鬼原英道准教授 高藤恭子助教 三浦真悟助教 島山 航助教 横田 潤助教 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論実習1 (予備印象と研究用模型) 器材チェックを行い、予備印象と研究用模型の製作を相互実習にて習得する。	1. 補綴歯科治療の意義を説明できる。 2. 実習に使用する器具・器材の名称と役割を説明できる。 3. 予備印象採得ができる。 4. 研究用模型の製作ができる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月2日(水) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論1 (補綴歯科治療の目的、臨床的意義、診察・診断) 補綴歯科治療の目的、臨床的意義、診察・診断について理解する。	1. 補綴歯科治療の目的、臨床的意義について説明できる。 2. 補綴歯科治療における診察・診断について説明できる。
4月2日(水) 2限	鬼原英道准教授 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論2 (下顎位と下顎運動、咬合と咬合器) 下顎位と下顎運動を理解する。 咬合器の分類と調節機構を理解する。	1. 咬頭嵌合位と偏心位を説明できる。 2. 下顎安静位の定義と臨床的意義を説明できる。 3. 下顎限界運動と機能運動を説明できる。 4. 下顎運動時の咬合接触様式を説明できる。 5. 調節性咬合器と非調節性咬合器について説明できる。 6. アルコン型とコンダイラー型咬合器について説明できる。
4月2日(水) 3限	鬼原英道准教授 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論3 (顔弓記録、チェックバイト記録) 顔弓の臨床的意義と、咬合器装着方法、顎路角調節方法を理解する。	1. 顔弓と顔弓記録の基準点を説明できる。 2. 顔弓を使用する臨床的意義を説明できる。 3. 上下顎模型の装着方法を説明できる。 4. 顎路角の調節方法を説明できる。
4月2日(水) 4限	※澤田 愛助教 金村清孝講師	歯科補綴学実習概論 今後のFR実習をスムーズに進行させるため、実習形式や評価方法について理解する。	1. 実習に使用する咬合器の構造について説明できる。 2. 咬合器の各部の名称を説明できる。
4月3日(木) 1限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論5 (歯の欠損に伴う顎口腔の変化、加齢変化) 歯の欠損に伴う顎口腔の変化ならびに加齢変化について理解する。	1. 歯の欠損に伴う顎口腔の変化について説明できる。 2. 歯の欠損を生じる因子について説明できる。 3. 顎口腔の加齢変化について説明できる。
4月3日(木) 2限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論6 (歯の欠損と補綴装置の特徴) 歯の欠損と補綴装置の特徴について理解する。	1. 歯の欠損様式と補綴装置の選択について説明できる。 2. クラウンブリッジによる補綴歯科治療の特徴を説明できる。 3. 有床義歯による補綴歯科治療の特徴を説明できる。 4. インプラントによる補綴歯科治療の特徴を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月3日(木) 3、4限	野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 ※金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 鬼原英道准教授 高藤恭子助教 畠山 航助教 横田 潤助教 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論実習2 (咬合と下顎運動の検査、顔弓記録、咬合器装着) 咬合と下顎運動の検査の方法を習得し、顔弓記録と咬合器装着の手技を理解する。	1. 咬合と下顎運動の検査ができる。 2. 顔弓記録が行える。 3. 咬合器装着が行える。
4月4日(金) 1限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	自主学习 (出席確認なし)	
4月4日(金) 2限	田邊憲昌助教 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論4 (口腔機能、歯ぎしり、顎関節) 口腔機能と歯ぎしり、顎関節について理解する。	1. 口腔の機能について説明できる。 2. 歯ぎしりの病態と治療について説明できる。 3. 顎関節と咬合の関係を説明できる。
4月4日(金) 3、4限	野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 吉田大徹助教 鬼原英道准教授 高藤恭子助教 (補綴・インプラント学)	歯科補綴学総論実習3 (チェックバイト記録、顎路調整、切歯路記録、咬合器上での検査) 咬合器上での検査、顎路調整、切歯路記録の手技を習得する。	1. 咬合器上での模型の検査ができる。 2. 顎路角の調節方法を説明できる。 3. 咬合器上で切歯路記録が行える。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月7日(月) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学(具備すべき要件と治療方針) クラウンブリッジの具備すべき要件と治療方針を理解する。	1. クラウンブリッジの具備すべき要件を説明できる。 2. クラウンブリッジの治療方針を説明できる。
4月7日(月) 2限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学(生活歯の支台歯形成) 生活歯の支台歯形成について理解する。	1. 支台歯の咬合面、軸面、歯頸側辺縁の形態を説明できる。 2. 支台歯形成の要点を説明できる。 3. 生活歯の支台歯形成時の注意点と手技を説明できる。
4月7日(月) 3、4限	金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 ※吉田大徹助教 三浦真悟助教 (補綴・インプラント学) 高橋義和 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習(生活歯の支台歯形成、プロビジョナルレストレーション製作) 下顎第一大臼歯全部金属冠の生活歯の支台歯形成とプロビジョナルクラウン製作の手技を習得する。	1. 下顎第一大臼歯全部金属冠の支台歯形成が行える。 2. プロビジョナルクラウンが製作できる。
4月8日(火) 1限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学(失活歯の支台歯形成、支台築造) 失活歯の支台歯形成と支台築造について理解する。	1. 失活歯の支台歯形成の要点を説明できる。 2. 支台築造の意義、目的、種類を説明できる。
4月8日(火) 2限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学(プロビジョナルレストレーション) プロビジョナルレストレーションについて理解する。	1. プロビジョナルレストレーションの目的と意義を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月8日(火) 3、4限	金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 ※齋藤裕美子助教 吉田大徹助教 三浦真悟助教 (補綴・インプラント学) 伊藤邦彦 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (支台築造、失活歯の支台歯形成) 支台築造、上顎中切歯陶材焼付冠支台歯形成について理解する。	1. 間接法、直接法で支台築造が行える。 2. 上顎中切歯陶材焼付冠支台歯形成が行える。
4月10日(木) 1限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (診察・診断) 全部床義歯補綴の診察法を理解する。	1. 無歯顎の病態を説明できる。 2. 概形印象と研究用模型について説明できる。 3. 個人トレーの製作について説明できる。 4. 印象材の種類と適応を説明できる。
4月10日(木) 2限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (上顎精密印象採得) 全部床義歯製作に必要な上顎の口腔の解剖と精密印象採得を理解する。	1. 上顎無歯顎の解剖学的ランドマークと圧負担域を図示できる。 2. 上顎の辺縁形成に関わる筋を説明できる。 3. 筋圧形成の意義を説明できる。 4. 精密印象の目的と方法を説明できる。
4月10日(木) 3限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 (補綴・インプラント学) 久喜薫子 (非常勤講師)	全部床義歯補綴学実習・部分床義歯補綴学実習 (有床義歯補綴学概論) 歯の欠損を有する患者の模型を診査し、治療計画と設計について習得する。	1. 有床義歯補綴歯科治療の意義を説明できる。 2. 全部床義歯、部分床義歯治療の流れを診療室と技工操作に分けて列挙できる。 3. 実習に必要な器具、機材の名称と役割を説明できる。
4月10日(木) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学) 豊田康夫 (非常勤講師)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床製作) 全部床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月11日(金) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (下顎精密印象採得) 全部床義歯製作に必要な下顎の口腔の解剖と精密印象採得を理解する。	1. 下顎無歯顎の解剖学的ランドマークと圧負担域を図示できる。 2. 下顎の辺縁形成に関わる筋を説明できる。 3. 筋圧形成の意義を説明できる。 4. 精密印象の目的と方法を説明できる。
4月11日(金) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学) 豊田康夫 (非常勤講師)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床製作) 全部床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 3. 常温重合レジンと練和し、咬合床の圧接ができる。 4. パラフィンワックスを用いて咬合堤の製作・調整ができる。 5. 人工歯の標準的排列位置を説明できる。
4月14日(月) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (顎間関係記録) 上下顎の顎間関係を理解する。	1. 前方基準点と後方基準点を説明できる。 2. 各種基準平面を説明できる。 3. 上下顎の顎間関係の記録を説明できる。
4月14日(月) 2限	武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 三浦真悟助教 ※吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 細川 貢 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (失活歯の支台歯形成、プロビジョナルレストレーション製作) 上顎中切歯オールセラミッククラウンの支台歯形成の手技を習得する。	1. 上顎中切歯オールセラミッククラウンの支台歯形成が行える。 2. プロビジョナルクラウンが製作できる。
4月14日(月) 3、4限	金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 ※吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 塩山 司 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (失活歯の支台歯形成、プロビジョナルレストレーション製作) 上顎中切歯オールセラミッククラウンの支台歯形成の手技を習得する。	1. 上顎中切歯オールセラミッククラウンの支台歯形成が行える。 2. プロビジョナルクラウンが製作できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月15日(火) 1、2、3、4限	田邊憲昌助教 武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 ※齋藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 沖野憲司 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (補足実習) 支台歯形成からプロビジョナルレストレーション製作までの手順について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 精密印象から作業模型製作までの手順における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
4月16日(水) 1限	大平千之助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (クラウンブリッジの前処置) クラウンブリッジの前処置について理解する。	1. クラウンブリッジの前処置を説明できる。 2. 支台歯周囲組織や顎堤粘膜の最適な環境について説明できる。
4月16日(水) 2限	大平千之助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (色調選択法) クラウンブリッジの色調選択法について理解する。	1. 天然歯の構造と色調について説明できる。 2. 視感比色法について説明できる 3. 器械測色法について説明できる。
4月16日(水) 3、4限	武部純准教授 ※大平千之助教 齋藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 鈴木卓哉 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (クラウンブリッジの色調選択) クラウンブリッジの色調選択の手技を習得する。	1. 歯の色調構造を説明できる。 2. 色調の伝達方法を説明できる。 3. クラウンブリッジの色調選択が行える。
4月17日(木) 1限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (垂直的顎間関係記録) 無歯顎患者の垂直的顎間関係の記録法を理解する。	1. 咬合床の機能と仮想咬合平面の決定方法を説明できる。 2. 咬合高径の形態的、機能的な決定方法を説明できる。 3. 咬合床に記入する標示線を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月17日(木) 2、3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学) 大久保卓也 (非常勤講師)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床製作) 全部床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 3. 常温重合レジンに練和し、咬合床の圧接ができる。 4. パラフィンワックスを用いて咬合堤の製作・調整ができる。 5. 人工歯の標準的排列位置を説明できる。
4月17日(木) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(全部床義歯補綴学実習) 全部床義歯の咬合床の製作手順について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 全部床義歯の咬合床の製作手順における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
4月18日(金) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (水平顎間関係記録) 無歯顎患者の水平的顎間関係の記録法を理解する。	1. 水平的顎間関係の記録方法を説明できる。 2. ゴシックアーチ描記法を説明できる。
4月18日(金) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学) 佐々木憲明 (非常勤講師)	全部床義歯補綴学実習 (咬合採得・咬合器装着) 咬合採得の術式を理解し、顎間関係の記録法を修得する。	1. 咬合床を用いた咬合採得を説明できる。 2. 咬合採得材料の種類や特徴を説明できる。 3. 咬合床に標示線を記入できる。 4. スプリットキャスト法による咬合器装着を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月21日(月) 1限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (印象採得、作業模型) クラウンブリッジの印象採得と作業模型について理解する。	1. 精密印象採得法を説明できる。 2. 作業模型の種類と特徴を説明できる。
4月21日(月) 2限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学(咬合器装着) 咬合器の特徴と、正しい模型の装着操作について理解する。	1. 咬合器の種類と選択について説明できる。 2. 咬合器装着について説明できる。 3. 咬合器の調節について説明できる。
4月21日(月) 3、4限	金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 ※吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 工藤淳一 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (精密印象採得、作業模型製作) クラウン製作のための精密印象採得と作業模型製作の手技を習得する。	1. 下顎第一大臼歯の適正な印象が行える。 2. 印象の正確さを判断できる。 3. ダウエルピンによる可撤構造を付与できる。 4. 適正な可撤歯型を製作できる。
4月22日(火) 1、2、3、4限	武部純准教授 金村清孝講師 田邊憲昌助教 ※斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 伊藤創造 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習 (咬合器装着, 分割, トリミング) 平均値咬合器の特徴を理解し、正しい模型の装着操作を習得する。	1. 対合歯模型と作業模型を正しく咬合器に装着できる。 2. 歯型分割とトリミングを適切に行える。
4月23日(水) 1、2限	※武部純准教授 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 工藤努 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学実習(実習試験) クラウンブリッジを製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 支台歯形成の基本的手技についての理解を問う。 2. プロビジョナルクラウン製作の基本的手技についての理解を問う。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月23日(水) 3、4限	武部純准教授 金村清孝講師 田邊憲昌助教 ※齋藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	補足実習（クラウンブリッジ補綴学実習） 支台歯形成から作業模型製作までの手順について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 精密印象から作業模型製作までの手順における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
4月24日(木) 1限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学（人工歯選択・咬合器装着） 人工歯の選択と咬合器装着について理解する。	1. 基本的な顔型、SPA要素、標示線、大きさ、症例による人工歯選択を説明できる。 2. 咬合器装着について説明できる。
4月24日(木) 2、3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学) 近藤貴之 (非常勤講師)	全部床義歯補綴学実習（咬合採得・咬合器装着） 咬合採得の術式を理解し、顎間関係の記録法を修得する。	1. 咬合床を用いた咬合採得を説明できる。 2. 咬合採得材料の種類や特徴を説明できる。 3. 咬合床に標示線を記入できる。 4. スプリットキャスト法による咬合器装着を説明できる。
4月24日(木) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習（全部床義歯補綴学実習） 全部床義歯の咬合採得の手順について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 全部床義歯の咬合採得の手順における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
4月25日(金) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学（前歯部人工歯排列） 前歯部人工歯排列について理解する。	1. 基本的な前歯部排列方法を説明できる。 2. 垂直被蓋と水平被蓋について説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月25日(金) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (前歯部人工歯排列) 人工歯の種類を認識し、前歯部人工歯排列について理解する。	1. 前歯部人工歯を適切な位置に排列できる。 2. 適切な被蓋関係を付与できる。
4月28日(月) 1、2限	武部純准教授 ※金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (実習試験) クラウンブリッジを製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 支台歯形成の基本的な手技についての理解を問う。 2. プロビジョナルクラウン製作の基本的な手技についての理解を問う。
4月28日(月) 3限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (ワックスパターン形成) クラウンを間接法で製作するためのワックス操作法を理解する。	1. ワックスパターン形成法と特徴を説明できる。 2. ワックスパターン形成時における適切な歯冠形態について説明できる。
4月28日(月) 4限	武部純准教授 ※金村清孝講師 大平千之助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 松田 葉 (非常勤講師) 清水尚技工士長	クラウンブリッジ補綴学実習 (ワックスパターン形成1) クラウンの咬合と形態に関わる要件を理解する。	1. 形態的要件を満たしたワックスパターンを形成できる。 2. 適切な咬合関係を設定できる。 3. 適切な隣接接触関係を設定できる。 4. 適切な歯頸側辺縁形態を設定できる。
4月30日(水) 1限	※大平千之助教 (補綴・インプラント学) 齋藤設雄講師 (医療工学)	バイオマテリアル (印象材、石膏、ワックス) 補綴歯科治療に用いられる印象材、石膏、ワックスについて理解する。	1. 印象採得、作業模型、咬合器装着に用いる材料の種類を挙げられる。 2. 目的(概形印象、精密印象など)に応じた印象材の種類と性質を説明できる。 3. 目的(研究用模型、作業模型)に応じた石膏の種類と性質を説明できる。 4. 咬合器装着に関連する石膏、ワックスの種類と特性を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月30日(水) 2、3、4限	※武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学) 清水尚技工士長	クラウンブリッジ補綴学実習 (ワックスパターン形成2) クラウンの咬合と形態に関わる要件を理解する。	1. 形態的要件を満たしたワックスパターンを形成できる。 2. 適切な咬合関係を設定できる。 3. 適切な隣接接触関係を設定できる。 4. 適切な歯頸側辺縁形態を設定できる。
5月1日(木) 1限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (臼歯部人工歯排列) 全部床義歯に用いる臼歯部人工歯排列について理解する。 (咬合様式) 全部床義歯に与える咬合様式の種類を知り、両側性平衡咬合を理解する。	(臼歯部人工歯排列) 1. 臼歯部人工歯排列の基本原則を説明できる。 2. 歯槽頂間線法則、ニュートラルゾーン、調節彎曲を説明できる。 (咬合様式) 1. 咬合様式の種類を列挙し、有歯顎と無歯顎の咬合様式の違いを説明できる。 2. 全部床義歯に付与する咬合様式を列挙し、説明できる。
5月1日(木) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (前歯部人工歯排列) 人工歯の種類を認識し、前歯部人工歯排列について理解する。	1. 前歯部人工歯を適切な位置に排列できる。 2. 適切な被蓋関係を付与できる。
5月2日(金) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (歯肉形成と試適) ろう義歯試適時の診査内容、研磨面形態の意義と歯肉形成の方法を理解する。	1. ろう義歯試適時の診査項目を列挙できる。 2. 発音に関連する解剖学的・生理学的事項を説明できる。 3. 研磨面形態の義歯の維持、安定におよぼす影響を説明できる。 4. 研磨面形態の形成法と歯肉形成を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月2日(金) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (臼歯部人工歯排列) 人工歯の種類を認識し、臼歯部人工歯排列を理解する。	1. 全部床義歯の咬合様式が説明できる。 2. 顎堤に対する人工歯の頬舌的および近遠心的な位置関係を付与できる。 3. 人工歯の対合関係を適切に付与できる。
5月7日(水) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (ブリッジの設計1) 意義、構成、種類、支台歯形成について理解する。	1. ブリッジの意義を説明できる。 2. ブリッジの構成を説明できる。 3. ブリッジの種類を説明できる。 4. ブリッジの支台歯形成の要点を説明できる。
5月7日(水) 2限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (ブリッジの設計2) 支台装置の種類・特徴、ポンティックの要件と基底面形態について理解する。	1. 支台装置の種類・特徴を説明できる。 2. ポンティックの要件を説明できる。 3. ポンティックの基底面形態を説明できる。
5月7日(水) 3、4限	武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 ※斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (ブリッジ形成, プロビジョナルブリッジ製作) ブリッジの支台形態を理解する。プロビジョナルブリッジの製作方法を理解する。	1. ブリッジの支台歯形成が行える。 2. 平行性の確認が行える。 3. プロビジョナルブリッジを製作できる。
5月8日(木) 1限	野村太郎助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学・部分床義歯補綴学 (埋没・重合・研磨) 埋没・重合・研磨の方法を理解する。	1. 全部床義歯の埋没・重合・研磨の方法について説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月8日(木) 2、3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (臼歯部人工歯排列) 人工歯の種類を認識し、臼歯部人工歯排列を理解する。	1. 全部床義歯の咬合様式が説明できる。 2. 顎堤に対する人工歯の頬舌のおよび近遠心的な位置関係を付与できる。 3. 人工歯の対合関係を適切に付与できる。
5月8日(木) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (歯肉形成と研磨面形態) 完成義歯の研磨面形態、上顎義歯の口蓋後縁封鎖を理解し、術式を習得する。	1. 適切な研磨面の形態を付与できる。 2. ポストダムを付与し、辺縁封鎖ができる。 3. 上顎基礎床口蓋部をワックスに置換できる。
5月9日(金) 1限	大平千之助教 (補綴・インプラント学) 平 雅之准教授 (医療工学)	バイオマテリアル (人工歯、義歯床用材料) 人工歯、義歯床用材料の種類と性質、材料間の類似性と相違を理解する。	1. 人工歯材料の種類を挙げられる。 2. 人工歯材料の特徴を比較できる。 3. 義歯床材料の種類を挙げられる(レジン、金属)。 4. 義歯床材料の特徴を比較できる。 5. 義歯床材料間で作製法の違いを説明できる。
5月9日(金) 2限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (義歯装着と調整) 全部床義歯の装着に際する診査や注意ならびに装着後の患者指導を理解する。	1. 粘膜面および咬合面の調整について説明できる。 2. 患者指導を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月9日(木) 3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (咬合調整と装着) 咬合器再装着、咬合調整、義歯装着について理解する。	1. リマウント法について説明できる。 2. 咬合器上での咬合調整ができる。 3. 研磨方法について説明できる。 4. 義歯調整について説明できる。
5月9日(金) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(全部床義歯補綴学実習) 全部床義歯の人工歯排列の手順と咬合様式について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 全部床義歯の人工歯排列の手順と咬合様式における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
5月12日(月) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (ブリッジの設計3) ブリッジの連結法について理解する。	1. 固定性連結を説明できる。 2. 半固定性連結の特徴と適応を説明できる。 3. 可撤性連結の特徴と適応を説明できる。
5月12日(月) 2限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (ブリッジの設計4) ブリッジのプロビジョナルレストレーションについて理解する。	1. ブリッジのプロビジョナルレストレーションの要件を説明できる。 2. 製作方法を説明できる。
5月12日(月) 3、4限	※武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (ブリッジ形成、プロビジョナルブリッジ製作) ブリッジの支台形態を理解する。プロビジョナルブリッジの製作方法を理解する。	1. ブリッジの支台歯形成が行える。 2. 平行性の確認が行える。 3. プロビジョナルブリッジを製作できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月 13日(火) 1限	大平千之助教 (補綴・インプラント学) 齋藤設雄講師 (医療工学)	バイオマテリアル (鑄造法と鑄造関連材料) 鑄造の概要と具体的な方法、鑄造関連材料としてのワックス、埋没材の種類と特性、取り扱いを理解する。	1. 歯科鑄造について説明できる。 2. 鑄造の種類を列挙し、明できる。 3. 鑄造に用いる材料の種類(ワックス、埋没材)を挙げられる。 4. 鑄造原型用ワックスの種類と取り扱い上の注意点を説明できる。 6. 埋没材の種類を列挙し、埋没操作を説明できる。
5月 13日(火) 2限	大平千之助教 (補綴・インプラント学) 齋藤設雄講師 (医療工学)	バイオマテリアル (クラウンブリッジ用金属、前装用材料) クラウンブリッジに用いられる金属と前装用材料を理解する。	1. クラウンブリッジに用いられる金属の種類、性質を説明できる。 2. クラウンブリッジに用いられる前装用材料(レジン、セラミックス)の種類、性質を説明できる。
5月 13日(火) 3、4限 (健康診断と同時進行)	武部純准教授 ※金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 齋藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(クラウンブリッジ補綴学実習) ブリッジ形成からプロビジョナルブリッジ製作までの手順について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. ブリッジ形成からプロビジョナルブリッジ製作までの手順における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
5月 14日(水) 1限	鬼原英道准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (クラウンの試適と装着) 模型上で製作したクラウンを生体に調和させるための試適、調整、仮着、合着の意義を理解する。	1. クラウンの適合性と生体反応の関連を説明できる。 2. クラウンの試適、調整、仮着、合着の意義について説明できる。 3. 仮着材、合着材の種類を説明できる。
5月 14日(水) 2、3、4限	武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 ※齋藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (クラウンの試適と装着) 模型上で製作したクラウンを生体に調和させるための試適、調整、仮着、合着の意義を理解する。	1. クラウンの適合性と生体反応の関連を説明できる。 2. クラウンの試適、調整、仮着、合着の意義について説明できる。 3. 仮着材、合着材の種類を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月15日(木) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	自主学習 (出席確認無し)	
5月15日(木) 2限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学 (中間筆記試験) 全部床義歯補綴学についての理解を問う。	1. 全部床義歯補綴学の一般的な事項について説明できる。
5月15日(木) 3、4限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (実習試験) 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。
5月16日(金) 1、2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一郎助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(全部床義歯補綴学実習) 全部床義歯の人工歯排列の手順と咬合様式について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 全部床義歯の人工歯排列の手順と咬合様式における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
5月19日(月) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学(接着ブリッジ) 接着ブリッジの意義と特徴を理解する。	1. 接着ブリッジの特徴を説明できる。 2. 接着ブリッジの支台歯形成の要点を説明できる。 3. 接着ブリッジの接着手順・方法を説明できる。
5月19日(月) 2限	※大平千之助教 (補綴・インプラント学) 齋藤設雄講師 (医療工学)	バイオマテリアル(クラウンブリッジ用セラミックス、セメント) クラウンブリッジに用いられるセラミックスおよびセメントの種類、特徴を理解する。	1. クラウンブリッジに用いられるセラミックスの種類、性質を説明できる。 2. クラウンブリッジの装着に用いるセメントの種類、性質を説明できる。特にレジンセメントの場合、被着体の表面処理について説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月19日(月) 3、4限	武部純准教授 ※金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (ブリッジ形成, プロビジョナルブリッジ製作) ブリッジの支台形態を理解する。プロビジョナルブリッジの製作方法を理解する。	1. ブリッジの支台歯形成が行える。 2. 平行性の確認が行える。 3. プロビジョナルブリッジを製作できる。
5月20日(火) 1限	大平千之助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (審美歯科2: CAD/CAM、オールセラミッククラウン) CAD/CAM によるオールセラミッククラウンの製作法を理解する	1. CAD/CAM システムとオールセラミッククラウンの特徴について説明できる。 2. CAD/CAM システムを用いたクラウン製作方法について説明できる。
5月20日(火) 2限	藤澤政紀 (非常勤講師)	クラウンブリッジ補綴学 (審美歯科1: ポーセレンラミネートベニア、陶材焼付冠) ポーセレンラミネートベニアと陶材焼付冠の特徴と製作法を理解する。	1. ポーセレンラミネートベニアの特徴と製作法を説明できる。 2. 陶材焼付冠の特徴と製作法を説明できる。
5月20日(火) 3限	大平千之助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (審美歯科3: レジン前装冠、ジャケットクラウン)	1. レジン前装冠の特徴について説明できる 2. レジンジャケットクラウンの特徴について説明できる。 3. 陶材焼付冠とレジン前装冠の違いを説明できる。
5月20日(火) 4限	武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 ※斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	補足実習 (クラウンブリッジ補綴学実習) ブリッジ形成からプロビジョナルブリッジ製作までの手順について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. ブリッジ形成からプロビジョナルブリッジ製作までの手順における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月21日(水) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (クラウンブリッジの術後管理) クラウンブリッジ装着後における歯周組織の健康維持・増進、術後管理について説明できる。	1. ホームケア、プロフェッショナルケアとプラークコントロールについて説明できる。 2. リコール時の検査項目を列挙できる。 3. 支台歯や歯周組織の健康維持方法を説明できる。
5月21日(水) 2、3、4限	※武部純准教授 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (実習再試験) クラウンを製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 支台歯形成の基本的手技についての理解を問う。 2. プロビジョナルクラウン製作の基本的手技についての理解を問う。
5月22日(木) 1、2、3、4限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (実習試験) 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。
5月23日(金) 1限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (欠損様式と診査) 欠損歯列の様々な分類法と臨床的意義、部分床義歯製作時の診査法を理解する。	1. 分類の必要性和臨床的意義を説明できる。 2. 部分床義歯製作時の診査項目を説明できる。
5月23日(金) 2限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (概形印象採得)	1. 概形印象について説明できる。 2. 適切な概形印象採得が出来る。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月23日(金) 3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (研究模型製作)	1. 研究用模型について説明できる。 2. 適切な研究模型を作製することができる。
5月26日(月) 1、2限	※武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (実習試験) ブリッジを製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 支台歯形成の基本的手技についての理解を問う。
5月26日(月) 3、4限	金村清孝講師 (補綴・インプラント学)	自主学習 (出席確認無し)	
5月27日(火) 1限	武部純准教授 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学 (中間筆記試験) クラウンブリッジ補綴学についての理解を問う。	1. クラウンブリッジ補綴学の一般的な事項について説明できる。
5月27日(火) 2、3、4限	※武部純准教授 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 吉田大徹助教 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学実習 (実習再々試験) クラウンを製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 支台歯形成の基本的手技についての理解を問う。 2. プロビジョナルクラウン製作の基本的手技についての理解を問う。
5月28日(水) 1限	野村太郎助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (生体力学) 部分床義歯に加わる力への対応を理解する。	1. 義歯に加わる力を列挙できる。 2. 支台歯と顎堤の負担能力について説明できる。 3. 部分床義歯の構成要素を列挙し、説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月28日(水) 2限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (構成要素) 義歯の構成要素の種類とその作用について理解する。	1. 部分床義歯の構成要素を列挙し、説明できる。 2. 義歯の構成要素が持つ作用を説明できる。 3. レストの作用を説明できる。 4. 義歯床、大連結子による作用を説明できる。 5. 誘導面と隣接面板を説明できる。
5月28日(水) 3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (概形印象採得)	1. 概形印象について説明できる。 2. 適切な概形印象採得が出来る。
5月28日(水) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (研究模型製作)	1. 研究用模型について説明できる。 2. 適切な研究模型を作製することが出来る。
5月29日(木) 1限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (支台装置) 部分床義歯の維持の考え方を理解し、維持装置の種類、構造、機能などを修得する。	1. 部分床義歯の維持について説明できる。 2. 維持装置の一般的所要条件を説明できる。 3. 維持装置の種類、特徴、利点・欠点を説明できる。
5月29日(木) 2限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (設計) 部分床義歯の基本的な設計原則について理解する。	1. 義歯の基本的な設計原則を説明できる。 2. 義歯構成要素と設定位置・順序を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
5月29日(木) 3、4限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習 (実習再試験) 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。
5月30日(金) 1限	野村太郎助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (サベイング)	1. サベイングの目的を説明できる。 2. サベイングの手順と意味を説明できる。 3. サベイングと義歯設計の関係を説明できる。
5月30日(金) 2限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (前処置と印象採得) 歯と粘膜により支持される部分床義歯の印象採得を理解する。	1. 広義の前処置と狭義の前処置を列挙し、説明できる。 2. 印象法の種類と特徴を説明できる。 3. 印象材料について説明できる。 4. 印象用トレーについて説明できる。
5月30日(金) 3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (予備サベイングと予備設計) 予備サベイングと予備設計の目的を理解する。	1. 欠損歯列の分類法について説明できる。 2. 連結装置について説明できる。 3. 支台装置について説明できる。 4. サベイングの目的と意義を説明できる。 5. サベイヤーと付属品の名称と使用法を説明できる。 6. サベイングの順序を列挙できる。
6月2日(月) 1、2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (個人トレーの製作) 部分床義歯製作に用いる個人トレーの製作方法を習得する。	1. 個人トレーの意義を説明できる。 2. 個人トレーの外形線を記入できる 3. 常温重合レジンで練和し、個人トレー体部と柄の圧接ができる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月3日(火) 1、2限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(全部床義歯補綴学実習) 全部床義歯の製作手順と臨床操作について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 全部床義歯の製作手順と臨床操作における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
6月3日(火) 3、4限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習(実習再試験) 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。
6月4日(水) 1限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学(顎間関係記録と咬合) 部分床義歯の咬合採得の特徴を知り、術式を理解する。	1. 咬合採得の術式、材料を歯列対向関係の違いに分けて説明できる。 2. 部分床義歯に付与する咬合様式について説明が出来る。
6月4日(水) 2、3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習(前処置と筋圧形成) 欠損歯列の口腔内前処置と個人トレーを用いた筋圧形成を習得する。	1. 欠損歯列の前処置について説明できる。 2. ガイドプレーン、レストシート、歯冠形態修正の形成ができる。 3. 個人トレーとコンパウンドを用いた筋圧形成ができる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月4日(水) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(部分床義歯補綴学実習) 部分床義歯の個人トレー製作の手順と筋圧形成について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 部分床義歯の個人トレー製作の手順と筋圧形成における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
6月5日(木) 1限	野村太郎助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学(フレームワーク) 金属フレームワークの特徴と製作方法を理解する。	1. フレームワークの製作方法を説明できる。 2. フレームワークの試適方法を説明できる。
6月5日(木) 2限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習(精密印象採得) 床義歯の精密印象採得方法を習得する。	1. 印象材の種類と適応を説明できる。 2. 印象材の操作方法を説明できる。 3. 精密印象の目的と方法を説明できる。
6月5日(木) 3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習(作業用模型製作) 床義歯の作業用模型の製作方法を習得する。	1. 作業模型について説明できる。 2. 作業用模型を製作できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月6日(金) 1限	大平千之助教 (補綴・インプラント学) 齋藤設雄講師 (医療工学)	バイオマテリアル (義歯用金属) 義歯に用いる金属材料に求められる性質を理解し、用途と種類、主要性質、成形・加工法の特徴を学ぶ。	1. 義歯で金属が用いられる部位と所要性質を説明できる 2. 床用金属材料の種類と特徴を説明できる。 3. バー、クラスプに用いられる金属材料の種類と特徴を説明できる。 4. アタッチメント用磁性材料の種類と特徴を説明できる。 5. 義歯用金属材料の成形・加工における留意事項を説明できる。
6月6日(金) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (作業用模型製作) 床義歯の作業模型の製作方法を習得する。	1. 作業模型について説明できる。 2. 作業模型を製作できる。
6月9日(月) 1限	古屋純一准教授 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (人工歯排列と試適) 人工歯排列の基本原則とろう義歯の試適時の診査項目を理解する。	1. 人工歯の選択と排列について説明できる。 2. 部分床義歯に付与する咬合を説明できる。 3. 歯肉形成について説明できる。 4. ろう義歯試適時の診査項目を列挙する。
6月9日(月) 2限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (サベイングと設計) サベイングと設計の方法を習得する。	1. 適切なサベイングを行える。 2. 適切な部分床義歯の設計を行い、作業模型に記載できる。 3. 適切な技工指示書に記載できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月9日(月) 3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (咬合床製作) 部分床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 3. 常温重合レジンに練和し、咬合床の圧接ができる。 4. パラフィンワックスを用いて咬合堤の製作・調整ができる。
6月10日(火) 1限	野村太郎助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (義歯装着と調整) 部分床義歯の装着と術後管理、患者指導について理解する。	1. 義歯装着の技法について説明できる。 2. 咬合調整について説明できる。 3. 義歯装着時の患者指導を説明できる。 4. 義歯装着後の口腔内の変化について列挙し、説明できる。
6月10日(火) 2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (複印象と耐火模型製作) 支台装置の特徴と製作方法を理解する。	1. 模型の前処置ができる。 2. 支台装置の製作法を説明できる。
6月11日(水) 1、2、3、4限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (実習試験) 部分床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 部分床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月12日(木) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学・部分床義歯補綴学 (義歯装着後の変化と対応) 義歯装着後に生じる残存諸組織と咬合の変化と対応を理解する。	1. 義歯装着後の顎堤粘膜、歯槽骨、顎間関係、咬合の変化とその対応を説明できる。 2. リベースとリラインの違いを説明できる。
6月12日(木) 2限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (支台装置の製作) 支台装置の特徴と製作方法を理解する。	1. 模型の前処置ができる。 2. 支台装置の製作法を説明できる。
6月12日(木) 3限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学実習 (支台装置の製作) 支台装置の特徴と製作方法を理解する。	1. クラスプの要件について説明できる。 2. クラスプのワックスアップができる。
6月12日(木) 4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習(部分床義歯補綴学実習) 部分床義歯の製作手順と臨床操作について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 部分床義歯の製作手順と臨床操作における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月13日(金) 1、2、3、4限	古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 ※澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	補足実習（部分床義歯補綴学実習） 部分床義歯の製作手順と臨床操作について、教員との質疑応答によって、疑問点を抽出し、問題解決能力を養う。	1. 部分床義歯の製作手順と臨床操作における疑問点を抽出し、解決方法を説明できる。
6月16日(月) 1限	小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	自主学习 (出席確認無し)	
6月16日(月) 2限	近藤尚知教授 古屋純一准教授 小林琢也講師 野村太郎助教 (補綴・インプラント学)	部分床義歯補綴学 (中間筆記試験) 部分床義歯補綴学についての理解を問う。	1. 部分床義歯補綴学の一般的な事項について説明できる。
6月16日(月) 3、4限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床義歯補綴学実習・部分床義歯補綴学実習 (再実習試験) 全部床義歯と部分床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。 2. 部分床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。
6月17日(火) 1限	西郷慶悦 (非常勤講師)	口腔インプラント学 (歴史・概論) インプラント治療を行う上で必要な知識を習得する。	1. インプラント治療の歴史、変遷について、説明できる。 2. インプラントと補綴装置の基本構造を説明できる。
6月17日(火) 2限	山森徹雄 (非常勤講師)	口腔インプラント学 (診査診断・治療計画) インプラント治療を行う上で診査診断・治療計画立案に必要な知識を習得する。	1. インプラント治療の長所・短所について、説明できる。 2. インプラント治療を行うための診査診断ができる。 3. 治療計画を立案することができる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月17日(火) 3限	大平千之助教 (補綴・インプラント学) 平 雅之准教授 (医療工学)	バイオマテリアル (口腔インプラント用材料) 口腔インプラントで用いる材料の種類と特徴を学ぶ。	1. 口腔インプラントに用いる材料の所要性質を説明できる。 2. インプラント用材料の種類と主要な特徴を説明できる。
6月17日(火) 4限	鬼原英道准教授 ※高藤恭子助教 畠山 航助教 横田 潤助教 小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 (補綴・インプラント学)	インプラント埋入実習 解説講義 (器具の準備と術式の確認) インプラントの外科処置に必要な技術を習得する。	1. インプラントの外科処置に必要な器材の使用法を説明できる。 2. 外科術式を説明できる。 3. 外科術式に沿った器具を使用し、インプラントの埋入ができる。
6月18日(水) 1限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	口腔インプラント学 (外科術式1) インプラント埋入手術、2次手術を行う上で必要な知識を習得する。	1. インプラントの外科処置に必要な器材等について説明できる。 2. インプラントの埋入手術の術式を説明できる。 3. 2次手術の術式を説明できる。
6月18日(水) 2限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	口腔インプラント学 (外科術式2) インプラント埋入手術、2次手術を行う上で必要な知識を習得する。	1. インプラントの外科処置に必要な器材等について説明できる。 2. インプラントの埋入手術の術式を説明できる。 3. 2次手術の術式を説明できる。
6月18日(水) 3、4限	鬼原英道准教授 ※高藤恭子助教 畠山 航助教 横田 潤助教 小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 武部純准教授 金村清孝講師 大平千之助教 田邊憲昌助教 斎藤裕美子助教 三浦真悟助教 (補綴・インプラント学)	インプラント埋入実習 (器具の準備と術式の確認) インプラントの埋入手術に必要な技術を習得する。	1. インプラントの外科処置に必要な器材の使用法を説明できる。 2. 外科術式を説明できる。 3. 外科術式に沿った器具を使用し、インプラントの埋入ができる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月19日(木) 1限	近藤尚知教授 鬼原英道准教授 (補綴・インプラント学)	口腔インプラント学 (中間筆記試験) 口腔インプラント学についての理解を問う。	1. 口腔インプラント治療の特徴と長所・短所について、他の治療法と比較しながら説明できる。 2. 外科処置・補綴処置の術式を説明できる。
6月19日(木) 2限	近藤尚知教授 (補綴・インプラント学)	口腔インプラント学 (補綴術式) インプラント補綴処置を行う上で必要な知識を習得する。	1. インプラントの補綴処置に必要な器材等について説明できる。 2. インプラントの印象採得の術式を説明できる。 3. インプラントの補綴処置の術式を説明できる。 4. インプラントの暫間補綴装置の製作と装着について説明できる。 5. インプラントの最終補綴装置の製作と装着について説明できる。 6. インプラント補綴装置の特徴と長所・短所について説明できる。
6月19日(木) 3限	鬼原英道准教授 (補綴・インプラント学)	口腔インプラント学 (メンテナンス・予後)	1. インプラント補綴装置のメンテナンスについて説明できる。
6月19日(木) 4限	中里滋樹 (非常勤講師)	口腔インプラント学 (合併症、トラブル)	1. インプラント治療で生じる合併症について説明できる。 2. インプラント治療で生じるトラブルへの対処法について説明できる。
6月20日(金) 1、2限	古屋純一准教授 ※小林琢也講師 野村太郎助教 澤田 愛助教 玉田泰嗣助教 佐々木健助教 原総一朗助教 安藝紗織助教 米澤 悠助教 佐藤友秀助教 原 淳助教 (補綴・インプラント学)	全部床、部分床義歯補綴学実習 (実習再々試験) 全部床、部分床義歯を製作する上で必要な基本的手技についての理解を問う。	1. 全部床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。 2. 部分床義歯を製作する上で必要な基本的手技を実施できる。

月 日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月20日(金) 3、4限 *	鬼原英道准教授 金村清孝講師 小林琢也講師 (補綴・インプラント学)	クラウンブリッジ補綴学・全部床義歯補綴学・部分床義歯補綴学・口腔インプラント学 (口頭試問) クラウンブリッジ補綴学・全部床義歯補綴学・部分床義歯補綴学・口腔インプラント学についての理解を問う。	1. クラウンブリッジ補綴学の一般的な事項について説明できる。 2. 全部床義歯補綴学の一般的な事項について説明できる。 3. 部分床義歯補綴学の一般的な事項について説明できる。 4. 口腔インプラント学の一般的な事項について説明できる。

(* : コースアンケート実施)

コース最終試験

月 日	担当	備 考	
6月23日(月) 1限	クラウンブリッジ補綴学	コース最終筆記試験	
6月24日(火) 1限	バイオマテリアル	コース最終筆記試験	
6月25日(水) 1限	全部床義歯補綴学	コース最終筆記試験	
6月26日(木) 1限	部分床義歯補綴学	コース最終筆記試験	
6月27日(金) 1限	口腔インプラント学	コース最終筆記試験	

教科書・参考書 (教 : 教科書 参 : 参考書 推 : 推薦図書)

	書 名	著者氏名	発行所	発行年
教	クラウンブリッジ補綴学 4版	石橋寛二ほか編	医歯薬出版	2009年
教	クラウンブリッジテクニク	石橋寛二ほか編	医歯薬出版	2008年
参	クラウンブリッジ臨床ヒント集(カラーアトラスハンドブック)	石橋寛二ほか編	クインテッセンス出版	2004年

	書名	著者氏名	発行所	発行年
教	無歯顎補綴治療学 2版	細井紀雄ほか編	医歯薬出版	2009年
参	無歯顎の印象	長尾正憲ほか著	口腔保健協会	1993年
参	図説無歯顎補綴学:理論から装着後の問題解決まで	山縣健佑ほか著	学建書院	2004年
教	スタンダード部分床義歯補綴学 2版	藍稔ほか編	学建書院	2010年
参	パーシャルデンチャーアトラス:デザイン理論と臨床遊離端義歯を中心に	大山喬史 編著	医歯薬出版	2005年
教	コンプリートデンチャーテクニック 6版	細井紀雄ほか編	医歯薬出版	2011年
教	パーシャルデンチャーテクニック 5版	五十嵐順正ほか編	医歯薬出版	2012年
参	エッセンシャル口腔インプラント学	古谷野潔ほか編	医歯薬出版	2009年
教	よくわかる口腔インプラント学第2版	赤川安正ほか編	医歯薬出版	2011年
参	Ultimate Guide IMPLANTS	山崎長郎ほか編	医歯薬出版	2004年
参	臨床歯科理工学	宮崎隆ほか編	医歯薬出版	2006年

成績評価方法

<p>すべての筆記試験、実習試験で65点以上をコース終了とする。中間筆記試験がある場合は、中間筆記試験を40%、最終筆記試験を60%とする。上記に該当しなかった場合はコース全体の筆記再試験とする。</p> <p>実習試験、および実習再試験では、実習の各ステップで検印を受けることで受験資格を獲得できる。</p> <p>備考：本コースの実習すべてに出席し、すべての提出物を提出し、ライターの確認、検印を受けることを実習試験の受験資格とする。実習に対する知識（実習内容を理解することができる）、技術（実習内容に則した手技ができる）、積極性（実習意欲があり積極的に行動することができる）、礼儀（礼儀正しい話し方ができ責任ある行動ができる）を評価の対象とする。</p> <p>講義・実習：講義、実習ともに欠席、遅刻は減点の対象となる。</p>

オフィスアワー

氏名	方式	曜日	時間帯	備考
近藤 尚知	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
武部 純	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
金村 清孝	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
大平 千之	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
田邊 憲昌	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
斎藤裕美子	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
吉田 大徹	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
小林 琢也	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
野村 太郎	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。

氏名	方式	曜日	時間帯	備考
澤田 愛	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
玉田 泰嗣	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
古屋 純一	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
佐々木 健	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
原 総一朗	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
安藝 紗織	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
鬼原 英道	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
高藤 恭子	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
三浦 真悟	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
米 澤 悠	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
佐藤 友秀	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
原 淳	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
畠山 航	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
横田 潤	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
平 雅之	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。
齋藤 設雄	B-i	月～金		不在の時は教室員に伝言のこと。

授業に使用する機械・器具と使用目的

[FR]

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
デスクトップコンピュータ	MDV-AGG9210X	1	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料の作成
ノートパソコン	VAIO・typeS・VPCS13AGJ_Pro	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーション用
デスクトップパソコン	Inspiron580S	1	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料の作成
デスクトップパソコン	StudioXPS8100	1	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料の作成
ノートパソコン	MC516J/A Education	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーション用
一眼レフカメラ・EOS	KISSX5 LKIT	1	視聴覚用機器	講義・症例プレゼンテーション用
味噌用測色計カラーリーダー	CR-13	2	基礎実習用機器	授業及び実習配布資料の作成
ノートパソコン・VAIO 一式	VPCZ21AJ	1	基礎実習用機器	授業のデモ及び研究データの解析用
内視鏡用ビデオシステム	PSV-4000	1	基礎実習用機器	授業のデモ及び研究データの解析用
デナー・マークII 咬合器		3	基礎実習用機器	授業のデモ及び研究症例の治療用
HDビデオウォークマン	GV-HD700	1	視聴覚用機器	講義症例プレゼンテーション用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
プロジェクター	EB-X12	1	視聴覚用機器	講義症例プレゼンテーション用
咬合器・KAVO PROTER EVO5 一式	EVO5	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習時の補綴装置製作用
咬合器・KAVO PROTER EVO7	EVO7	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習時の補綴装置製作用
歯科用拡大鏡・サージテ ル・スルーザレンズ・ルー ペー式	EVXiM250Nオークリ HJブラック	1	基礎実習・臨床実習用機器	
ノートパソコン・VE680A V	4520S/CT	1	基礎実習・臨床実習用機器	授業のデモ及び研究データ 解析用
ノートパソコン	VPCYA19FJB	2	基礎実習・臨床実習用機器	実習(講義)の資料作成
ノートパソコン	PCLS550CSW	1	基礎実習・臨床実習用機器	実習(講義)の資料作成
ジルコニア焼結用ファー ネス一式(KavoEverest Therm)	4180	1	基礎実習・臨床実習用機器	ジルコニアフレーム(実習用) 製作用
標準カラーカメラユニッ ト・一式	VW-300C	1	基礎実習・臨床実習用機器	相互実習時の口腔内写真撮 影用
iPad・一式	64GB Wifi	1	視聴覚用機器	実習(講義)資料作成用
サージテル・スルーザレ ンズ・ルーペ	EVCiM300Nオークリ HJブラック	1	基礎実習・臨床実習用機器	
サージテルライトシステム コンパクトLEDライト	オデッセイライト	1	基礎実習・臨床実習用機器	
BSAソラリスミニ		1	基礎実習・臨床実習用機器	
デスクトップパソコン・ FMVXDBTH2Z ESPRIMO	D581/CX	1	基礎実習用機器 視聴覚用機器	授業のデモ及び研究データ 解析用
歯科用拡大鏡・サージテ ルルーペ・オークリレーダ ー	EVK450	1	基礎実習・臨床実習用機器	
デスクトップパソコン・ MateJ・一式	PC-MJ31LLZTJES C	1	基礎実習用機器	実習(講義)用資料作成
ノートパソコン	PT45159DBFB(SS S)		視聴覚用機器	実習(講義)用資料作成
A3カラーレーザー複合 機・一式	C810DNT	1	基礎実習・臨床実習用機器	授業配布資料作成
歯科用デジタルカメラ 一式	DCN11-LV/GP2	2	基礎実習・臨床実習用機器	実習(講義)用資料作成
デジタルカラー複合機 imagio	MPC4002SPF	1	視聴覚用機器	講義資料作成用
ノートパソコン LaVieZ	PC-LZ550MSS	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義資料提示用
バイトアイ 咬合接触面 測定器	BE- I	1	臨床実習用機器	咬合接触状態の可視化およ び観察、分析のため
オサダサクセス40	OS-40	1	臨床実習用機器	臨床実習に於いてレジン等 の切削を行うため

