

回数	授業日	項目・講義内容	学習到達目標 (SBOs)	担当者
6	6月6日(木) 3時限	クラウンブリッジ補綴学6 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定期健診の重要性を説明できる。 クラウンブリッジ装着後に生じるトラブルとその対応法を説明できる。	樋口 大輔
7	6月18日(火) 3時限	クラウンブリッジ補綴学7 ブリッジの設計 ポンティックの要件 ろう着 接着ブリッジ	ブリッジの臨床的意義と構成を説明できる。 ブリッジの種類と特徴を説明できる。 ブリッジの治療と製作に必要な材料の特性と各基本操作を説明できる。	樋口 大輔
8	7月12日(金) 3時限	歯科補綴学総論2 下顎運動と咬合器	顎関節と咬合の関係の説明ができる。 補綴歯科治療に必要な下顎位について説明できる。 下顎運動の特徴を説明できる。 ポッセルト図形とその各点について説明できる。	樋口 大輔 吉田 裕哉
9	8月23日(金) 3時限	口腔インプラント学1 口腔インプラントの基本 口腔インプラント治療の概要 適応の基準と診察・診断 治療計画立案	欠損補綴における口腔インプラントの位置づけを説明できる。 インプラント治療の流れの概略を説明できる。 インプラントの構成要素を説明できる。 1回法と2回法インプラントを説明できる。 インプラント治療に必要な診察項目と診断を説明できる。	樋口 大輔
10	8月28日(水) 1時限	口腔インプラント学2 外科処置 硬組織と軟組織のマネージメント	インプラント埋入シミュレーションを説明できる。 インプラント手術に用いる器材を説明できる。 インプラント手術の基礎疾患管理を説明できる。 インプラント埋入手術の基本術式を説明できる。 各種骨移植法と材料を説明できる。 一次手術と二次手術を説明できる。	樋口 大輔
11	8月28日(水) 2時限	口腔インプラント学3 補綴処置1 印象採得 プロビジョナルレストレーション 固定式上部構造 デジタル技術の応用	プロビジョナルレストレーションの臨床的意義と製作方法を説明できる。 印象採得に用いる器材と手技を説明できる。 インプラント体レベルとアバットメントレベルでの印象を説明できる。 光学印象を説明できる。 アバットメントの種類と特徴を説明できる。 欠損歯数に応じた顎間関係記録法を説明できる。 上部構造の種類と特徴を説明できる。 上部構造の固定様式を説明できる。 上部構造の装着過程を説明できる。	樋口 大輔
12	9月9日(月) 3時限	クラウンブリッジ補綴学8 レジン前装冠 陶材焼付冠	レジン前装冠の治療法と製作法を説明できる。 陶材焼付冠の治療法と製作法を説明できる。	樋口 大輔
13	10月1日(火) 1時限	クラウンブリッジ補綴学9 オールセラミッククラウン デジタルデンティストリー	オールセラミッククラウンの治療法と製作法を説明できる。 歯科医療のデジタル化に関して説明できる。デジタル化による補綴歯科診療のワークフローを説明できる。	樋口 大輔
14	10月1日(火) 2時限	口腔インプラント学4 補綴処置2 可撤性上部構造 メンテナンス 高齢者におけるインプラント治療	インプラント支台のオーバーデンチャーに用いる支台装置を説明できる。 インプラント治療の合併症を説明できる。 メンテナンスに用いる器具や術式を説明できる。 高齢者・有病者へのインプラント治療を説明できる。	樋口 大輔
15	11月14日(木) 3時限	臨床実地対策 臨床推論 クラウンブリッジの診察・診断 高齢者における対応	これまで学習した項目についての知識を確実なものとし、問題解決能力を身につける。	樋口 大輔