

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	歯科保存学における修復学と歯内治療学の意義と概要を理解し、臨床におけるポイントと違いを説明できる。	[予習] 保存修復治療および歯内療法とは [復習] 保存修復治療および歯内療法のポイント [キーワード] 保存修復、歯内療法	講義 ○角田
2 (/)	う蝕の分類と診査法について、その基礎と臨床応用を学び、臨床において実践できる。	[予習] 歯の硬組織疾患の種類 [復習] 窩洞の分類 [キーワード] ブラックの分類、う蝕発生のリスクファクター、硬組織疾患の予防	講義 ○角田
3 (/)	修復治療法の代表のひとつである成型充填法（グラスアイオノマーセメント）について、その基礎と臨床を学び、臨床的特徴と治療上の注意点が説明できる。	[予習] 成形充填法とは [復習] グラスアイオノマーセメント [キーワード] 直接修復	講義 ○角田
4 (/)	修復治療法の代表のひとつである接着性コンポジットレジン（CR）修復法についてその基礎を学び、歯質への接着メカニズムについて説明できる。	[予習] 接着性コンポジットレジン [復習] 接着メカニズム [キーワード] 接着メカニズム	講義 ○角田
5 (/)	光重合型コンポジットレジン（CR）修復法について、その重合メカニズムを学び、治療上の注意点が説明できる。	[予習] 重合メカニズム [復習] 治療上の注意点 [キーワード] 光重合型、光照射	講義 ○角田
6 (/)	光重合型コンポジットレジン（CR）修復法について、治療上の操作手順を学び、治療上の注意点が説明できる。	[予習] 光重合型コンポジットレジン修復について [復習] 治療の操作手順 [キーワード] 防湿（ラバーダム防湿）、歯間分離法、隔壁法	講義 ○角田
7 (/)	インレー修復法の基礎と臨床的特徴について学び、インレー修復法とコンポジットレジン修復法の臨床的な特徴と違いを説明できる。	[予習] インレー修復 [復習] 印象材・模型材、合着材・接着材 [キーワード] 歯質切削、間接修復、歯肉排除法、メンテナンス	講義 ○角田
8 (/)	歯内治療学の意義と目的を理解し、その治療対象である歯髄の構造とその機能について学ぶ。	[予習] 歯髄の構造と機能 [復習] 歯内治療の意義 [キーワード] 歯髄	講義 ○角田
9 (/)	歯髄疾患（歯髄の病気）の分類①について学び、臨床的な特徴、違いを説明できる。	[予習] 歯髄疾患の分類 [復習] 歯髄疾患の特徴と違い [キーワード] 歯内療法、歯髄保存療法、歯髄除去療法、根管治療	講義 ○角田

10 (/)	歯髄疾患（歯髄の病気）の分類②について学び、臨床的な特徴、違いを説明できる。	[予習] 歯髄疾患の特徴 [復習] 歯髄疾患の分類と特徴 [キーワード] 歯内療法、歯髄保存療法、歯髄除去療法、根管治療	講義 ○角田
11 (/)	歯髄疾患の治療法①として、歯髄に対する治療法を学び、その意義と必要な器具の説明ができる。	[予習] 歯髄治療の意義 [復習] 歯髄治療法と必要な器具 [キーワード] ラバーダム防湿法、	講義 ○角田
12 (/)	歯髄疾患の治療法②として、歯髄を除去する治療法を学び、その意義と必要な器具の説明ができる。	[予習] 歯髄除去について [復習] 歯髄除去法に必要な器具 [キーワード] 歯内療法、歯髄保存療法、歯髄除去療法、根管治療	講義 ○角田
13 (/)	根尖性歯周炎の診断と治療①として、根尖性歯周炎（根の病気）の分類を学び、臨床的な特徴と違いを説明できる。	[予習] 根尖性歯周組織疾患の種類 [復習] 根尖性歯周組織疾患の分類と特徴 [キーワード] 急性根尖性歯周炎、慢性根尖性歯周炎	講義 ○角田
14 (/)	根尖性歯周炎の診断と治療②として、根尖性歯周炎（根の病気）の治療法を学び、その意義と治療に必要な器具が説明できる。	[予習] 根尖性歯周組織疾患の治療法 [復習] 根尖性歯周組織疾患の治療器具 [キーワード] 安静、電法、化学療法、鎮痛剤、根尖孔穿通、外科的開窓法	講義 ○角田
15 (/)	まとめ	[予習] [復習] [キーワード]	講義 ○角田