



実施回	第1回	実施日	2026/04/17	時限	4	班	
授業計画	【歯科予防処置の概要・歯科予防処置の基礎知識】 ①歯科予防処置の法的位置づけについて説明できる ②健康の概念を説明できる ③口腔の基礎知識を説明できる	予習	教科書P2～32を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	歯科予防処置、歯科衛生士法、口腔の構成要素、疾病の予防レベル				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				

実施回	第2回	実施日	2026/04/24	時限	4	班	
授業計画	【う蝕予防の基礎知識】 ①う蝕の分類・原因を説明できる ②う蝕予防処置の所要条件および選択について説明できる	予習	教科書P32～37を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	う蝕、プロフェッショナルケア、プラーク、歯石				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				

実施回	第3回	実施日	2026/05/01	時限	2	班	
授業計画	【フッ化物の応用】 ①フッ化物応用法を理解する ②フッ化物によるう蝕予防処置を説明できる	予習	教科書P206～236を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	フッ化物、フッ化物歯面塗布、フッ化物洗口、フッ化物配合歯磨剤				
授業形態	講義	担当	○関端, 山本				

実施回	第4回	実施日	2026/05/08	時限	3	班	
授業計画	【小窩裂溝?塞法】 ①小窩裂溝?塞法を説明できる	予習	教科書P236～242を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	小窩裂溝?塞法、小窩裂溝?塞材、酸処理				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				

実施回	第5回	実施日	2026/05/12	時限	1	班	
授業計画	【PTC・PMTC】 ①PTC・PMTCを説明できる ②歯面清掃用器材、歯面清掃器を説明できる	予習	教科書P196～206を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	PTC、PMTC、歯面研磨剤、歯面清掃器、超音波ブラッシングシステム				
授業形態	講義	担当	○関端, 山本				

実施回	第6回	実施日	2026/05/19	時限	1	班	
授業計画	【う蝕におけるメンテナンス】 ①メンテナンスの目的・評価を説明できる	予習	前回までの教科書・ノート・プリントを再度確認しておくこと				
		復習	ノート・プリントの確認				
		キーワード	う蝕予防処置、メンテナンス				
授業形態	講義	担当	○関端, 山本				

実施回	第7回	実施日	2026/05/22	時限	1	班	
授業計画	【歯周病予防の基礎知識①】 ①歯周組織と歯周病について理解する	予習	教科書P19～20、P28～32、P38～43を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				

		キーワード	歯周組織、口腔内の付着物・沈着物、歯肉炎、歯周炎				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				
実施回	第8回	実施日	2026/05/29	時限	3	班	
授業計画	【歯周病予防の基礎知識②】 ①歯周病の予防方法について理解する	予習	教科書P2～32、P38～43、P106～120を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	スケーリング・ルートプレーニング、歯周病予防				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				
実施回	第9回	実施日	2026/06/02	時限	2	班	
授業計画	【歯・歯周組織の検査】 ①歯・歯周組織の検査について説明できる ②プロービングについて説明できる ③歯の動揺度について説明できる ④データの記録方法を理解する	予習	教科書P104～122を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	歯周ポケット、歯周プローブ、プロービング、歯の動揺度、ブラークリテンションファクター				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				
実施回	第10回	実施日	2026/06/12	時限	3	班	
授業計画	【SRPに必要な器具】 ①SRPの目的、方法、術式を説明できる ②SRPに必要な器具を説明できる	予習	教科書P106～109、P155～163を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	SRP、エキスポローラー、シクルタイプスケーラー、キュレットタイプスケーラー、ミラー				
授業形態	講義	担当	○関端, 山本				
実施回	第11回	実施日	2026/06/16	時限	2	班	
授業計画	【手用スケーラー】 ①手用スケーラーの名称、種類、用途、操作方法、特徴を説明できる	予習	教科書P155～170、P189～196を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	手用スケーラー、シクルタイプスケーラー、キュレットタイプスケーラー、シャープニング				
授業形態	講義	担当	○関端, 山本				
実施回	第12回	実施日	2026/06/26	時限	3	班	
授業計画	【超音波スケーラー・エアスケーラー・歯面研磨】 ①超音波スケーラーについて説明できる ②エアスケーラーについて説明できる ③超音波スケーラーとエアスケーラーの相違点を説明できる ④歯面研磨について説明できる ⑤歯面研磨に使用する器材を理解する	予習	教科書P177～188、P196～206を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	超音波スケーラー・エアスケーラー、バキューム操作、ラバーカップ、ポリッシングブラシ				
授業形態	講義	担当	○関端, 山本				
実施回	第13回	実施日	2026/06/30	時限	1	班	
授業計画	【歯周病におけるメンテナンス】 ①メンテナンスとSPTの違いについて説明できる ②歯周病予防の重要性を説明できる	予習	歯周病学P128～133、P191～195を読んでおくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	メンテナンス、SPT、ポケットデプス、BOP、リコール				
授業形態	講義	担当	○山本, 関端				
実施回	第14回	実施日	2026/07/07	時限	1	班	

授業計画	【歯周病とう蝕に関する検査】 ①口腔内の観察項目とポイントを列挙できる ②歯周病に関する検査とう蝕に関する検査(う蝕活動性試験)について説明できる	予習	教科書P138～152を読んでおくこと		
		復習	ノート・プリント・教科書の確認		
		キーワード	う蝕活動性試験、歯周病に関連する検査		
授業形態	講義	担当	○山本, 関端		

実施回	第15回	実施日	2026/07/14	時限	1	班	
授業計画	【まとめ】 ①歯科予防処置について十分理解し説明できる	予習	前回までのノート・プリント等を再度確認しておくこと				
		復習	ノート・プリント・教科書の確認				
		キーワード	歯科予防処置、歯科衛生士法				
授業形態	講義	担当	○山本, ○関端				