

授業計画（シラバス）

■科 目	<b>歯科予防処置 I</b>	■講師名	成塚 朋美
I 部 1 学年	通年	1 5 コマ (1 コマ 90 分授業)	総時間 30 時間 講義 2 単位
■学修概要	<p>歯科疾患の予防や口腔管理に対する基本的知識や技術を修得し、実習を通してより深く学び、理解することで予防歯科にも興味を広げていく。</p>		
■授業目的、到達目標	<p>歯周組織を理解し、歯周疾患の予防に必要な予防的歯石除去法の知識、技術、態度を修得する。</p>		
■授業方法	<p>講義・実習</p>		
■教科書（書籍名・出版社）	<p>歯科衛生学シリーズ／歯科予防処置論・歯科保健指導論 医歯薬出版</p>		
■成績評価・講義上の注意	<p>総合評価（実技・実技試験・定期試験・課題提出・出欠席・授業態度を考慮する）</p>		
■実務経験	<p>歯科医院で一般歯科、矯正歯科、小児歯科、予防歯科に長くたずさわり、今までの経験や臨床での応用などを生かし伝えたい。</p>		
■授業計画（講義の流れ）			
1	歯科予防処置の基礎知識 1（歯・口腔）		
2	歯科予防処置の基礎知識 2（歯周組織 / 付着物・沈着物）		
3	歯科予防処置の基礎知識 3（探針・手用スケーラーの種類）		
4	歯科予防処置の基礎知識 4（診査：プロービング）		
5	基礎実習 机上操作（エキスプローラ・ピンセット・プローブ・シッケルスケーラー）		
6	ファントーム実習（シッケルスケーラー 基礎実習）		
7	歯科予防処置の基礎知識 5（SRP：キュレットスケーラー①）		
8	歯科予防処置の基礎知識 6（SRP：キュレットスケーラー②）		
9	シャープニング		
10	超音波スケーラー エアスケーラー①		
11	超音波スケーラー エアスケーラー②		
12	歯面研磨・歯面清掃(PTC)①		
13	歯面研磨・歯面清掃(PTC)②		
14	偶発事故の予防とその対策 —総まとめ—		
15	定期試験、解答解説		