

授業計画（シラバス）

■科 目	歯科予防処置 I	■講師名	渡辺 節子
I 部 1 学年	前期 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	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。		
■授業目的、到達目標	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。		
■授業方法	講義・実習		
■教科書（書籍名・出版社）	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		
■成績評価・講義上の注意	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）		
■実務経験	歯科医院で歯周疾患を中心とする予防歯科と長きに渡り携わる。その実績を反映し臨床経験に基づいた幅広い視点から歯科予防処置の知識、技術を学ぶ機会を提供したいと考えている。		
■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（使用器具：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（エキスポローラ・ピンセット・プローブ・スケーラー）		
6	ファントム基礎実習 1（診査）		
7	ファントム基礎実習 2（手用スケーラー）		
8	超音波スケーラー エアスケーラー①		
9	超音波スケーラー エアスケーラー②		
10	歯面研磨・歯面清掃（PTC）		
11	基礎実習 1（歯面研磨）		
12	基礎実習 2（超音波スケーラー）		
13	歯周治療の基礎知識 1（講義：SRP）		
14	歯周治療の基礎知識 2（講義：SRP）		
15	定期試験、解答解説		