

授業計画（シラバス）

■科 目	歯科予防処置 I			■講師名	渡邊 真菜
II 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知識や技術、医療従事者としての安全管理や心構え等を修得する。					
■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、態度を習得する。					
■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 歯科医院で歯科衛生士として一般歯科、小児歯科、矯正歯科、予防歯科の臨床経験を積む。 専任教員として勤務しながら歯科医院でのセミナー、動物専門学校での講義など外部での講義も行う。					
■授業計画（講義の流れ）					
1	【講義】 予防処置の業務内容と法的解釈、予防の概念				
2	【講義】 歯周組織の基礎知識、歯周組織(歯周組織デッサン)				
3	【講義】 正常な歯周組織と病的な歯周組織・付着物と沈着物				
4	【講義】 探針・手用スケーラーの種類（机上操作・スケーラー確認）				
5	【基礎実習】 実験室、実習室の使用法、ファントム使用法、ミラーテクニック				
6	【講義】 ポジション・シックルスケーラー・キュレットスケーラー				
7	【実習】 シックルスケーラー(上下顎前歯唇側)				
8	【実習】 シックルスケーラー(上下顎前歯唇舌側)				
9	【講義・実習】 シャープニング				
10	【講義】 歯面研磨（PTC/PMTC）、歯面清掃器（エアフロー・サブソニックシステムブラシ）				
11	【基礎実習】 ユニットの使用方法、歯面研磨（PTC）				
12	【講義】 超音波スケーラー・エアスケーラー				
13	【実験】 超音波スケーラー、歯磨剤				
14	【講義】 まとめ(総復習)				
15	定期試験				