

授業科目：局部床義歯学

学修目標

補綴学は歯科臨床において、欠損に対し頻度が高く行われている学問であり、その最前線の治療を提供するにあたり、種々の分野との関連性を学ぶ。
広域な補綴学の応用を理解し、新しい発想で補綴学を見つめなおす。

■教科書：指定なし

■参考書：顎顔面リハビリテーション：田代 英雄, 大山 喬 訳；クインテッセンス出版
続・磁性アタッチメント 108 問 108 答：田中貴信；医歯薬出版
磁性アタッチメントの臨床-症例から学ぶ実践テクニク-：石上友彦；口腔保険協会
要説スポーツ歯科医学：石上恵一, 上野俊明, 川良美佐雄, 前田芳信, 安井利一 編集；医学情報社

■オフィスアワー：月村 直樹 火曜日 17:00～18:00

秋田 大輔 火曜日 17:00～18:00

■成績評価：出席と口頭試問

■注意事項：担当者と授業日を確認しておくこと。

■準備学習：授業シラバスの内容を確認し、参考書により内容の目的を理解しておくこと。

授業日・担当者	テーマ	具体的内容
第1回4月3日(水) 月村 直樹	補綴材料学	補綴材料の特性を知る。
第2回4月10日(水) 秋田 大輔	補綴材料学	顎機能と補綴装置の関係を知る。
第3回4月17日(水) 月村 直樹	補綴の問題点	材料特性, コンピュータの可能性について学ぶ。
第4回4月24日(水) 月村 直樹	顎顔面補綴	顎顔面補綴学の概要と領域について学ぶ。
第5回5月8日(水) 月村 直樹	顎顔面補綴	上下顎顎義歯について学ぶ。
第6回5月15日(水) 月村 直樹	顎顔面補綴	他科とのチームアプローチについて学ぶ。

授業日・担当者	テーマ	具体的内容
第7回5月29日(水) 月村 直樹	磁気歯科学	磁性アタッチメントについて学ぶ。
第8回6月5日(水) 秋田 大輔	磁気歯科学	磁気特性について学ぶ。
第9回6月12日(水) 月村 直樹	磁気歯科学	磁性アタッチメントの臨床応用について学ぶ。
第10回6月19日(水) 月村 直樹	再生歯学	再生医学の歯科への応用について学ぶ。
第11回6月26日(水) 秋田 大輔	再生歯学	骨再生並びに歯周組織再生について学ぶ。
第12回7月3日(水) 月村 直樹	スポーツ歯学	スポーツ歯学の概要を知る。
第13回7月10日(水) 月村 直樹	スポーツ歯学	スポーツ外傷について学ぶ。
第14回7月17日(水) 月村 直樹	スポーツ歯学	マウスガードについて学ぶ。
第15回7月24日(水) 月村 直樹	スポーツ歯学	スポーツにおける歯科医の役割について学ぶ。