

局部床義歯補綴学実習（歯・歯周組織の疾患2）

3 年次 後学期	授業科目責任者：會田 雅啓（クラウンブリッジ補綴学） ユニット責任者：河相 安彦（有床義歯補綴学）
----------	--

学習の目標（GIO）	ケネディ 級 類の下顎局部床義歯（遊離端義歯）の口腔内前処置・設計から完成までの技工実習を，ファントムを用いて行い，局部床義歯の製作に関する材料とその基本操作を理解する。
授業担当者	成田紀之，飯島守雄，伊藤誠康，大久保昌和，石井智浩，神谷和伸，井上正安，義隆淑子，小出恭代
教科書	局部床義歯補綴学実習要綱 歯学生のパーシャルデンチャー，三谷春保，小林義典，赤川安正 編（医歯薬出版）
参考図書	床義歯の生理学（学建書院），パーシャルデンチャーの設計（医歯薬出版），マクラッケンパーシャルデンチャー（医歯薬出版），咬合・咀嚼障害の臨床（医歯薬出版）
実習器材	ファントム欠損歯列模型等
評価方法（EV）	実習製作物（60%），レポート（20%），出席状況（10%），実習態度（予習・復習等含む）（10%）
学生へのメッセージ オフィスアワー	実習日程ごとのステップの内容を WebClass にアップされたビデオにより予習しておくこと。本実習から形態と機能のかかわりを学び取って欲しい。ファントムによるシュミレーション実習であるが常に実際の患者を意識して行ってください。

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略（SBOs）（LS）・準備学習（予習）内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
9 月 27 日（火） 3 時間 14:00 ~ 16:50	局部床義歯補綴学実習（1） 上下顎概形印象	実習： ・上下顎概形印象を採得することができる LS：第 5 実習室 < F - 3 - 4) - (3) - 、 > < 各 -2-B>	成田紀之 伊藤誠康 石井智浩 井上正安 義隆淑子 飯島守雄 大久保昌和 神谷和伸 小出恭代
10 月 11 日（火） 3 時間 14:00 ~ 16:50	局部床義歯補綴学実習（2） サベイング、仮設計、個人トレー作製	実習： ・サベイングを行うことができる。 ・設計線の記入をすることができる。 ・個人トレーを作製することができる。 LS：第 5 実習室 < F - 3 - 4) - (3) - 、 > < 各 -2-B、各 -A,E,F>	同上
10 月 18 日（火） 3 時間 14:00 ~ 16:50	局部床義歯補綴学実習（3） 歯冠形態修正、最終印象、作業模型作製	実習： ・支台歯に対する前処置を行うことができる。 ・筋形成を行うことができる。 ・精密印象を行うことができる。 ・ボクシングを行うことができる。 ・作業模型の作製を行うことができる。 LS：第 5 実習室 < F - 3 - 4) - (3) - 、 > < 各 -5-A,B>	同上
10 月 25 日（火） 3 時間 14:00 ~ 16:50	局部床義歯補綴学実習（4） 作業模型作製 最終設計	実習： ・サベイングを行うことができる。 ・最終設計を行うことができる。 LS：第 5 実習室 < F - 3 - 4) - (3) - 、 > < 各 -5-E,F>	同上
11 月 1 日（火） 3 時間 14:00 ~ 16:50	局部床義歯補綴学実習（5） ブロックアウト・リリース パターン採得	実習： ・ブロックアウト・リリースを行うことができる。 ・クラスプとリンガルバーのパターン採得を行うことができる。 ・クラスプワイヤーの屈曲を行うことができる。 LS：第 5 実習室 < F - 3 - 4) - (3) - 、 > < 各 -5-G>	同上
11 月 8 日（火） 3 時間 14:00 ~ 16:50	局部床義歯補綴学実習（6） パターン採得 リング埋没 鑄造	実習： ・リング埋没を行うことができる。 ・鑄造を行うことができる。 LS：第 5 実習室 < F - 3 - 4) - (3) - 、 > < 各 -5-G>	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月15日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(7) パターン採得 リング埋没 鋳造 研磨	実習: ・クラスプとリングバーのパターン採得を行うことができる。 ・リング埋没を行うことができる。 ・鋳造を行うことができる。 ・研磨を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、> <各-5-G>	同上
11月22日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(8) 鋳造 研磨 試適調整 咬合床の作製	実習: ・鋳造を行うことができる。 ・研磨を行うことができる。 ・クラスプの試適調整を行うことができる。 ・基礎床の作製を行うことができる。 ・咬合堤の作製を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、> <各-5-G>	同上
11月29日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(9) フェイスボウ トランスファー 咬合採得 作業模型付着	実習: ・フェイスボウトランスファーを行うことができる。 ・咬合採得を行うことができる。 ・作業模型の咬合器付着を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、、> <各-5-C,D>	同上
12月6日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(10) 人工歯排列1	実習: ・人工歯の排列を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、、> <各-5-H>	同上
12月13日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(11) 人工歯排列2 歯齧(歯肉)形成	実習: ・人工歯の排列を行うことができる。 ・歯齧(歯肉)形成を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、、> <各-5-H>	同上
12月20日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(12) 石膏埋没 流蠟 レジン注入	実習: ・流し込みのためのスブルーイングを行うことができる。 ・流し込み埋没を行うことができる。 ・流蠟を行うことができる。 ・流し込みレジンの注入を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、> <各-5-K>	同上
1月10日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(13) レジン注入 掘り出し 研磨	実習: ・流し込みレジンの注入を行うことができる。 ・掘り出しを行うことができる。 ・研磨を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、> <各-5-K>	同上
1月17日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(14) 掘り出し 研磨 口腔内試適 口腔内調整	実習: ・掘り出しを行うことができる。 ・研磨を行うことができる。 ・口腔内試適を行うことができる。 ・口腔内調整を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、> <各-5-M>	同上
1月24日(火) 3時間 14:00～16:50	局部床義歯補綴学実習(15) 研磨 口腔内試適 口腔内調整	実習: ・研磨を行うことができる。 ・口腔内試適を行うことができる。 ・口腔内調整を行うことができる。 LS:第5実習室 <F-3-4)-(3)-、、> <各-5-M>	同上