

科目名 「 齒の解剖学 」

学年	学期	科目責任者
1	前 学期	近藤 信太郎
科目ナンバリング	B-3-③-I-06	
単位数	1	
学習目標 (G I O)	よき歯科衛生士になるために歯の構造を理解し、歯科診療に対応できるような知識の基礎を習得する。 歯科医学に関わる者として最も関係の強いのが「歯」です。歯は場所によってすべて形態が異なります。各歯がもつ構造的な特徴を理解することで、歯科診療業務における技術的な補助にもなります。また、各部の名称を知ることは、チーム内において正確に状況を説明するために重要な事になります。そのための基本的な構造的な情報を習得します。	
担当教員	近藤 信太郎 松野 昌展	
教科書	最新歯科衛生士教本 「歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学」 全国歯科衛生士教育協議会監修 (医歯薬出版)	
参考図書	イラストでわかる歯科医学の基礎 渕端、祖父江、西村、村上監修 (永末書店)	
評価方法 (E V)	第15回「平常試験評価点」100%で評価する。最終評価が60点未満であった場合は定期試験に準じて再試験を実施する。	
学生への メッセージ オフィスアワー	歯の模型を使用しますので忘れないようにして下さい。そしてよく観察して下さい。 質問は隨時受け付けます。	

日付	授業項目	授業内容	担当教員
第1回 4 / 3	口腔解剖学（歯） 総論 1	【授業の一般目標】 歯の構造を学ぶためのきまりに関する知識を習得する。 歯の構造を学ぶ基礎として、歯の周囲ならびに内部構造に関する知識を習得する。 【行動目標 (SB0s)】 歯の種類と名称、記号、記載方法を説明できる。 歯に使用する方向用語を説明できる。 歯を構成する組織の構造を説明できる。 歯の周囲（歯周組織）の構造を説明できる。 歯に使用する名称を説明できる。 【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：自分の歯を1本ずつ観察していく。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。 【アクティブラーニングの有無】 なし 【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。	松野昌展

第2回 4/10	歯列と咬合	<p>【授業の一般目標】 歯並びの法則や咬み合わせに関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 歯列弓形態を説明できる。 歯列にできる空隙を説明できる。 咬み合わせの様式を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：顎歯模型の咬み合わせを観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 なし</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 顎歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第3回 4/17	切歯1	<p>【授業の一般目標】 歯の構造を学ぶ基礎として、上顎中切歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 歯を観察する方法を説明できる。 歯の左右を見分ける（鑑別）方法を説明できる。 上顎中切歯に見られる名称を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：上顎中切歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 顎歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	近藤信太郎
第4回 5/1	切歯2 犬歯	<p>【授業の一般目標】 上顎中切歯の構造を基として、他の切歯と犬歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 上顎側切歯の構造を説明できる。 下顎中切歯の構造を説明できる。 下顎側切歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：切歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 顎歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第5回 5/8	上顎小臼歯	<p>【授業の一般目標】 上顎犬歯の構造を基として、上顎小臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 上顎第一小臼歯の構造を説明できる。 上顎第二小臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：上顎小臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 顎歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展

第6回 5/15	下顎小臼歯	<p>【授業の一般目標】 上顎小臼歯の構造を基として、下顎小臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 下顎第一小臼歯の構造を説明できる。 下顎第二小臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：下顎小臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第7回 5/22	上顎大臼歯1	<p>【授業の一般目標】 上顎小臼歯の構造を基として、上顎第一大臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 上顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：上顎第一大臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第8回 5/29	上顎大臼歯2	<p>【授業の一般目標】 上顎第一大臼歯の構造を基として、上顎第二、第三大臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 上顎第二大臼歯の構造を説明できる。 上顎第三大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：上顎第二大臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第9回 6/5	下顎大臼歯1	<p>【授業の一般目標】 下顎小臼歯の構造を基として、下顎第一大臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 下顎第一大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：下顎第一大臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展

第10回 6/12	下顎大臼歯2	<p>【授業の一般目標】 下顎第一大臼歯の構造を基として、下顎第二、第三大臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 下顎第二大臼歯の構造を説明できる。 下顎第三大臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：下顎第二大臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第11回 6/19	歯の形成・萌出 乳前歯	<p>【授業の一般目標】 歯胚の形成から歯根が完成するまでの歯の形成・萌出に関する知識を習得する。 切歯、犬歯の構造を基として、乳切歯、乳犬歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 永久歯の発生を説明できる。 乳歯の発生を説明できる。 乳切歯の構造を説明できる。 乳犬歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：出生時に頸骨の中で何が起こっているか検討する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。 乳前歯の模型を観察する。30分</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第12回 6/26	上顎乳臼歯	<p>【授業の一般目標】 上顎臼歯の構造を基として、上顎乳臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 上顎第一乳臼歯の構造を説明できる。 上顎第二乳臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：上顎乳臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展

第13回 7/3	下顎乳臼歯	<p>【授業の一般目標】 下顎臼歯の構造を基として、下顎乳臼歯の構造に関する知識を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 下顎第一乳臼歯の構造を説明できる。 下顎第二乳臼歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：30分、予習内容：下顎乳臼歯の模型を観察する。 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 模型を観察し各部の名称を確認する。</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第14回 7/10	口腔解剖学（歯） 総論2	<p>【授業の一般目標】 歯の構造を学ぶための進化・生物学的な背景を習得する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 歯の定義・生物学的特性を説明できる。</p> <p>【準備学習項目】 予習時間：なし 復習時間：30分、復習内容：配付資料を確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 なし</p> <p>【学習方略 (LS)】 405教室 講義 頸歯模型を使用する。 必要に応じてマルチメディアを使用し、プリントを配布する。</p>	松野昌展
第15回 7/17	平常試験 および 解説講義	<p>【授業の一般目標】 歯の解剖学の知識の確認を行う。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 各歯の構造を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：300分、予習内容：各歯の構造の再確認を行う。 復習時間：30分、復習内容：試験問題を再確認する。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 なし</p> <p>【学習方略 (LS)】 試験および解説</p>	松野昌展