

学修目標

口腔の形態や機能の維持，回復を目的とした歯科技工の中で，歯，その他の口腔，顎顔面領域の形態と機能について学修する。

- 教科書：最新歯科技工士教本 口腔・顎顔面解剖学（医歯薬出版）
- 参考資料：プリント配付
- 授業時間：水曜日 18：50～19：35
- オフィスアワー：木内 浩子 (kiuchi.hiroko@nihon-u.ac.jp) 水曜日 16：00～17：00
- 成績評価：前期定期試験(50%)，後期定期試験(50%)で評価する。
- 注意事項：教科書および自然歯模型を持参すること。
- 授業方法：教科書に沿った内容のスライドとプリントを使用して講義を行う。第15回時に平常試験と解説を実施する。
- 準備学習：事前に講義内容を教科書で確認しておくこと。
- 準備学習時間：予習と復習それぞれに講義時間と同等の時間を充てること。
- 実務経験：木内浩子：歯科診療所で主任歯科技工士を務めた臨床経験を基に，歯科技工士の立場から，補綴装置を製作するためには本教科で学ぶ口腔・顎顔面領域の形態と機能が，どのように活かせるかについて講義していく。

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
第1回 10月2日 木内 浩子	7. 歯列・咬合 1) 歯列 2) 歯列弓 3) 咬合彎曲 (教) pp. 102-104	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯列と歯列弓を説明できる。 ・ 咬合彎曲を列挙できる。 ・ 切歯の咬合関係を説明できる。
第2回 10月9日 木内 浩子	7. 歯列・咬合 4) 隣在歯との関係 5) 上下歯列弓の位置関係 6) 切歯の咬合関係 7) 歯の植立 (教) pp. 104-109	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯列と歯列弓を説明できる。 ・ 咬合彎曲を列挙できる。 ・ 切歯の咬合関係を説明できる。
第3回 10月16日 木内 浩子	8. 頭蓋の骨 1) 脳頭蓋骨 (教) pp. 112-117	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脳頭蓋骨の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第4回 10月23日 木内 浩子	8. 頭蓋の骨 1) 脳頭蓋骨 (教) pp. 112-120	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脳頭蓋骨の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
第5回10月30日 木内 浩子	8. 頭蓋の骨 2) 顔面頭蓋骨 (教)pp. 120-126	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脳頭蓋骨の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第6回11月6日 木内 浩子	8. 頭蓋の骨 3) 頭蓋の全景 (教)pp. 127-135	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脳頭蓋骨の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第7回11月13日 木内 浩子	9. 口腔周囲の筋 1) 浅頭筋 (教)pp. 136-143	<ul style="list-style-type: none"> ・ 顎顔面の筋の形態的特徴と機能を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第8回11月20日 木内 浩子	9. 口腔周囲の筋 2) 深頭筋 (教)pp. 136-143	<ul style="list-style-type: none"> ・ 顎顔面の筋の形態的特徴と機能を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第9回11月27日 木内 浩子	9. 口腔周囲の筋 3) 舌骨筋群 (教)pp. 136-143	<ul style="list-style-type: none"> ・ 顎顔面の筋の形態的特徴と機能を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第10回12月4日 木内 浩子	10. 顎関節 1) 顎関節の構造 2) 下顎の運動 (教)pp. 144-147	<ul style="list-style-type: none"> ・ 顎関節の構造と機能を説明できる。
第11回12月11日 木内 浩子	11. 口腔 1) 口腔の隣接器官 2) 口腔 (教)pp. 148-150	<ul style="list-style-type: none"> ・ 口腔と口蓋の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。
第12回12月18日 木内 浩子	11. 口腔 3) 口蓋 4) 唾液腺 (教)pp. 151-152	<ul style="list-style-type: none"> ・ 口腔と口蓋の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。 ・ 唾液腺の役割と存在部位を説明できる。
第13回12月25日 木内 浩子	11. 口腔 5) 舌 (教)pp. 152-156	<ul style="list-style-type: none"> ・ 口腔と口蓋の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。 ・ 唾液腺の役割と存在部位を説明できる。 ・ 舌の構造と役割を説明できる。
第14回1月8日 木内 浩子	11. 口腔 6) 咽頭と喉頭 (教)pp. 157-160	<ul style="list-style-type: none"> ・ 口腔と口蓋の構造を説明できる。 ・ 顎口腔の神経支配を概説できる。 ・ 唾液腺の役割と存在部位を説明できる。 ・ 舌の構造と役割を説明できる。
第15回1月15日 木内 浩子	後期講義のまとめ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 後期講義の内容について総合的に理解する。