

頭頸部解剖学実習 I

Dissection/ Image Anatomy Laboratory I

担当教員 Instructors

教授:	高橋常男
准教授:	
講師:	
助教:	
Professor:	Tsuneo Takahashi
Associate Professor:	
Lecturer:	
Assistant Professor:	

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数	コア科目	4単位
Course category/Units	Core	4 units

開講学期/週当時間(コマ)数 Semester

前期/週8時間(4コマ)
First semester/8 hours per week (4 classes)
This course meets for four 2-hour sessions per week. There are a total of about 60 sessions.

目標 Objectives

解剖体と対応するCT画像を用いて、口腔機能と関連する構造体について学ぶ。

Using cadavers and CT images corresponding to the body, we learn about structures associated with the oral cavity function.

講義内容 Course Contents

解剖体を用いた実際の解剖とCT画像、MRI画像、血管造影画像から得られる情報によって、顎顔面部の構造学的特徴を把握する。画像データから骨、筋、脈管、神経そして腺などの立体的位置関係を理解する。

By information to be obtained from real dissection and CT images, MRI images, and angiography images, we grasp the characteristics of the structure of the craniomaxillofacial region. Based on image data such as bone, muscle, glands, and the vascular and nerve system, we understand three-dimensional positional relations.

参考書 Recommended reference books and/or readings

歯科学生のための解剖学実習(南江堂) 太田義邦 他
Human Anatomy Laboratory for the dental students(Nankodo) written by Ota et.al.

成績評価の方法 Grading System

レポート、口頭試問 100%
Report and Oral examination, 100%

履修に当たっての留意点 Course requirement

なし
None