

CAD/CAM顎咬合治療学

CAD/CAM Prosthodontics of TMJ-occlusion function

担当教員 Instructors

教授：

玉置勝司

准教授：

講師：

宗像源博

助教：

清水統太, 丸尾勝一郎

Professor:

Katsushi Tamaki

Associate Professor:

Lecturer:

Motohiro Munakata

Assistant Professor:

Tota Shimizu, Katsuichirou Maruo

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数

関連研究科目

4単位

Course category/Units

second subject

4 units

開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

通年/週2時間 (1 コマ)

Two semesters/2 hours per week (1 class)

This course meets for one 2-hour session per week. There are a total of about 30 sessions.

目標 Objectives

CAD/CAMを応用した有床義歯補綴学に関する基礎的、臨床的研究を立案し、実行する過程を修得する。

A purpose of this course is to acquire it about drafting and the practice of the basic clinical study on design of denture prosthesis by CAD/CAM.

講義内容 Contents of Course

CAD/CAMを応用した有床義歯補綴学に関する基礎的、臨床的研究に関する日本語および英語論文を基に講義する。

It is lectured using Japanese and an English article on the basic knowledge about basic and clinical study of denture prosthetics by CAD/CAM.

参考書 Recommended reference books and/or readings

特になし None

成績評価の方法 Grading System

口頭試問 50%、レポート50% (総合判定: 優・良・可・不可)

Oral examination 50%, Report 50% (Total Dudge: A・B・C・D)

履修に当たっての留意点 Course requirement

特になし None