歯科材料科学実習 I

Dental Materials Science Lboratory I

担当教員 Instructors

教授: 准教授: .瓶智太郎 青栁裕仁 講師:

Professor:

助教:

Associate Professor:

Lecturer:

Assistant Professor:

Tomotaro Nihei

大橋 桂

Yujin Aoyagi

Katsura Ohashi

授業区分/単位数 Course category/Units

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

開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

 $(4 \Rightarrow 7)$ 前期/週8時間

First semester/8 hours per week (4 classes)

This course meets for one 8-hour session per week. There are a total of about 15 sessions in the first term.

目標 Objectives

歯科材料を研究するための基礎的な測定法を習得する。

Acquire fundamental measurement technology to research dental materials.

講義内容 Contents of Course

- 1. ガラス器具の洗浄
- ガラス細工
 X線回折法・計測と解析
- 4. 赤外吸収分光法・計測と解析
- 5. 熱分析・計測と解析
- 1. Wash and lince of glassware
- 2. Glass blowing
- 3. X-ray diffraction method : measurment and data analysis
- 4. Infrared spectroscopy: measurment and data analysis
- 5. Thermal analysis: measurment and data analysis

| 全半 | Recommended | . c . | 1 1 | 1 / | 1 1 1 |
|------------|-------------|-----------|-------|--------|----------|
| 多与甘 | кесопшенаеа | rererence | DOOKS | and/or | reaurnes |

なし None

成績評価の方法 Grading System

レポート (50%) および口頭試問 (50%)

Report findings (50%) and oral examination (50%)

履修に当たっての留意点 Course requirement

なし

None