

う蝕歯髄疾患科学

Caries and Pulp inflammation science

担当教員 Instructors

教授：

石井信之

准教授：

講師：

武藤徳子 鈴木二郎 三橋 晃

助教：

Professor:

Nobuyuki Tani-Ishii

Associate Professor:

Lecturer:

Noriko Muto, Jiro Suzuki, Akira Mitsuhashi

Assistant Professor:

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

前・後期（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, roughly 15 of which will be held in the first term and the other 15 in the 2nd term.

目標 Objectives

う蝕、歯髄組織疾患の発症メカニズムを分子生物学的、免疫生物学的、および病理学的手法に基づいた研究を行い、学会発表できるコミュニケーション力をつける。

Develop the skill of presentation for the study of caries and pulpitis make to analysis by field of molecular biology, immunology, and pathology.

講義内容 Contents of Course

歯髄および根尖歯周組織疾患の発症メカニズムを分子生物学的、免疫生物学的、および病理学的手法によって解析し、学会発表、論文発表を通じて世界に発信する。

The mechanism of pulpitis and periapical periodontitis make to analysis by field of molecular biology, immunology, and pathology The results contribute to development of Endodontics by original paper.

参考書 Recommended reference books and/or readings

Journal of Endodontics
International Endodontics

成績評価の方法 Grading System

口頭試問 100%

Oral Examination 100%

履修に当たっての留意点 Course requirement

予習・復習

Preparations for lessons / a review