# 生体材料科学

Biomaterials Science

担当教員 Instructors

教授: 准教授: 講師: 助教: Professor:

二瓶智太郎

青栁裕仁 大橋 桂

Associate Professor:

Tomotaro Nihei Yujin Aoyagi

Lecturer:

Katsura Ohashi

Assistant Professor:

**授業区分/単位数** Course car 授業区分/単位数 Course category/Units s

| ategory/Units  |         |
|----------------|---------|
| 関連研究科目         | 4単位     |
| second subject | 4 units |

#### 開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

後期/週4時間 (2コマ)

Second semester/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

全身の健康に関する生体材料の意義とメカニズムを理解する. 生体材料について科学的根拠に基 づいた研究を行い、臨床にも還元可能な最新の知見を習得する。

Comprehend the significance and mechanism of biomaterial on health promotion by using a Journal-club format to discuss published articles in dental and medical literature about mordern biomaterial research.

## 講義内容 Contents of Course

生体材料に関する内外の研究論文を輪読し、ゼミ形式の講義を行う。毎回、受講者による論文紹介を行い、内容について担当教員とのディスカッションを行う.

Student should select the article on the basis that elucidates the relationship between biomaterial science and general health and/or identifies and designs therapeutic strategies aimed at the new biomaterial system that promote the overall health of individual.

## 参考書 Recommended reference books and/or readings

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