光歯科医学入門

Introduction of Photo-Medical Dentistry

	担当差	日	Instructors
--	-----	---	-------------

教授:
准教授:
吉野文彦
講師:
助教:
Professor:
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・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 2nd term.

学修目標 Objectives

光,とくに青色光は歯科治療にとって既に欠かせない道具である。ここでは、光の特性を理解 し、安全な歯科治療を実践するために必要な基本的な光化学を理解することを目標とする。

Light, especially blue light is a tool that is indispensable for dental treatment. The aim of this subject is understanding the basical photochemical with understanding the properties of light to operate the safe dental treatment.

学修計画 Contents of Course

最初に歯科における青色光の役割や青色光の特性に関する講義を行う。次に、当該研究室で保有する文献の内容を講義することにより、それらの生体に対する最新の研究について理解する。

We lecture about the characteristics and the role of blue light in dentistry in early stage. Next stage, the students understand the development of the recent research with biological reaction of photochemical by lecturing the contents of the literatures possessed in our research team.

参考書 Recommended reference books and/or readings

光化学: 基礎と応用(東京化学同人): 村田 滋(著)

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

特になし

None