

歯周・インプラント周囲組織の構造学実習 I

Morphology of Periodontal and Peri-implant tissue : Laboratory I

担当教員 Instructors

教授:	
准教授:	松尾雅斗
講師:	飯村 彰
助教:	前田信吾
Professor:	
Associate Professor:	Masato Matsuo
Lecturer:	Akira Iimura
Assistant Professor:	Shingo Maeda

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数	コア科目	4単位
	Core	4 units

開講学期/週当時間(コマ)数 Semester

前期/週8時間(4コマ)
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

歯の形態、咬合回復に必要な形態、歯と歯周組織の正常構造を学ぶために必要な一般的知識と研究技術を習得する。

Learn the general knowledge and skills for dental anatomy, oral anatomy and oral histology.

講義内容 Contents of Course

- 1) 歯科再生医療に必要な歯の形態の再現。
- 2) 咬合回復に必要な顎顔面形態の観察。
- 3) 光学顕微鏡標本による歯周組織とインプラント周囲組織の観察

- 1) Wax carving of normal tooth form for dental regeneration therapy.
- 2) Maxillofacial dissection for occlusal rehabilitation.
- 3) Procedure for create the light microscopic specimens and observation.

参考書 Recommended reference books and/or readings

- 1) Wheeler's Dental Anatomy, Physiology and Occlusion, Saunders.
- 2) 口腔顎顔面解剖学ノート 井出吉信監修 学建書院.
- 3) 解剖学カラーアトラス 横地千仞他著 医学書院.
Color Atlas of Anatomy, Yokochi et al, Lippincott Williams and Wilkins.

成績評価の方法 Grading System

口頭試問50% および レポート50%
Oral examination 50% and Report50%

履修に当たっての留意点 Course requirement

なし
None