

歯科臨床解剖実習；中国青島大学 2025年9月6~7日

## アドバンス歯科臨床解剖学・カダバーと軟組織実習

### 本コースの特徴

- **1日目**は講義中心で理論をしっかり学びます。**2日目**は終日カダバーを使用し、軟組織および硬組織を実践的に学びます

本コースは、歯科解剖学の理解を深め、臨床での応用力を向上させることを目的とした二日間の集中実習プログラムです。カダバー（献体）を用いて、硬組織および軟組織、神経経路、血管構造の詳細な解剖学的知識を学び、さらにインプラント埋入や口腔外科手術に必要な高度な技術を習得します。専門のインストラクターが個別指導を行い、教科書やバーチャルシミュレーションでは得られない、実際の人体構造を基にした実践的な洞察を提供します。また、軟組織管理や骨移植技術に関する最新のトピックを取り上げ、日々の臨床に即した内容を学ぶことができます。

### プログラム概要

#### 1日目: 講義セッション（理論中心）

1. 講義内容
  - 歯科解剖学の基礎理論
    - 神経経路、血管構造、解剖学的ランドマークの詳細
  - 臨床応用における解剖学的知識の重要性
    - インプラント埋入計画における解剖学的考察
  - 軟組織管理の基礎理論
    - フラップデザイン、縫合技術、治癒プロセスの概要
  - 骨移植技術の基礎
    - 骨ブロックおよび人工骨の理論的背景
2. ケーススタディとディスカッション
  - 臨床ケースの解析
  - 質疑応答による知識の深化

## 2日目: カダバー実習セッション (終日ハンズオン)

午前: 軟組織管理セッション (カダバーの軟組織使用)

1. 軟組織実習
    - カダバーの軟組織を用いた歯肉切開とフラップデザイン
    - 縫合技術の実践
    - 軟組織治癒プロセスの理解と臨床応用
  2. 講義とフィードバック
    - 軟組織管理に関する実習の振り返りと質疑応答
- 

午後: カダバー実習セッション

1. 硬組織の解剖と実習
  - 頭蓋骨および顎骨の構造の確認
  - インプラント埋入における骨解剖学的アプローチの実践
2. 複合的臨床シナリオの実習
  - 骨移植技術の実践 (骨ブロックと人工骨)
  - 軟組織管理と硬組織技術を組み合わせた手技の統合練習
3. 総括と評価
  - 実習成果の共有と個別フィードバック
  - 修了証の授与

問い合わせ：ニューヨーク大学短期留学プログラム日本プログラムリー

<https://www.nyu-implant.jp/lecturer/leaders.html>

締め切り：2025年3月10日