

## 授業科目

## 解剖学実習I

担当教員名 奈良 貴史、澤田 純明、佐伯 史子	対象学年	1	対象学科	理学・作業
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

## ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	○	○	◎	○

## 授業の概要

交連骨格標本、分離骨標本を用いて、人体、特に骨格系を立体的に理解する。

## 授業の目的

作業療法士に必要な基本的な人体構造を理解する。

## 学習目標

1. 全身の個々の骨を見分け、身体のどこにどのような方向に位置しているかを説明できる。
2. 骨の全体の形・概観・大きさ・重さ・質感をよく理解する。
3. 骨の区分（体、端、縁、面など）を理解する。
4. 骨の各部分の形（突出物、くぼみ、孔など）を概説できる。
5. 各関節の構成を説明できる。
6. 骨格筋の名称、起始、停止、作用、支配神経を説明できる。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	解剖学実習Iの概要とオリエンテーション	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
2	骨学実習 骨の形状・分類	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
3	骨学実習 全身骨の配列	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
4	骨学実習 頭蓋 顔面頭蓋	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
5	骨学実習 頭蓋 脳頭蓋	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
6	骨学実習 体幹の骨 脊柱	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
7	骨学実習 体幹の骨 胸郭	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
8	骨学実習 上肢の骨 上肢帯の骨 上腕の骨	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
9	骨学実習 上肢の骨 前腕の骨 手の骨	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
10	骨学実習 下肢の骨 下肢帯の骨 大腿の骨	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
11	骨学実習 下腿の骨 足の骨	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
12	筋学実習 頭頸部の筋	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
13	筋学実習 体幹の筋	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
14	筋学実習 上肢の筋	実習	奈良 貴史 澤田純明 他
15	筋学実習 下肢の筋	実習	奈良 貴史 澤田純明 他

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 解剖学	奈良 勲、鎌倉矩子	医学書院	2010年	6,300円	
参考書	骨学実習の手引き		南山堂	2001年	3,500円	
その他の資料						

## 評価方法

提出物(20点)、筆記試験(80点)の合計点で評価

## 履修上の留意点

実習室では白衣を着用すること。

## オフィスアワー・連絡先

火・水・木(12:10~14:00) GA402  
takashi-nara@nuhw.ac.jp