#### 日本工学院八王子専門学校 2021年度 柔道整復科 解剖学1 講義 対象 開講期 種別 時間数 単位 1年次 前期 区分 必 60 4 髙橋慎一 実務 医師 職種 担当教員 有 経験

# 授業概要

解剖学、すなわち人体の構造についての知識は、すべての医療従事者にとって最も基礎となる知識であると同時に、臨床の場では病態を理解するための大きな武器となる。将来柔道整復師として施術にあたるに必要な靱帯構造の理解を目的とする。

## 到達目標

人体の構造を理解し、臨床医学を理解する上の基礎を培うことが目標となる。単なる名称の暗記ではなく、その構造の意味を常に考え、理解するように心がけること。

# 授業方法

初学者の学習の都合上、教科書は器官系ごとの記載となっているが、実際に必要な知識は、周囲とのかかわりを含めた局所レベルでの構造(局所解剖学)となる。さまざまな図を用いて人体構造の立体的な理解を目指す。

## 成績評価方法

試験と課題を総合的に評価する。

## 履修上の注意

医療人としてのキャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない 遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加 することを求める。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

### 教科書教材

教科書 (解剖学-社団法人全国柔道整復学校協会監修-) に準拠する。

回数	授業計画
第1回	概説1/概説2(細胞・組織・発生・解剖学用語について理解する)
第2回	概説3/概説4 (細胞・組織・発生・解剖学用語について理解する)
第3回	概説5/概説6 (細胞・組織・発生・解剖学用語について理解する)

2021年度 日本工学院八王子専門学校		
柔道整復科		
解剖学1		
第4回	概説7/概説8(細胞・組織・発生・解剖学用語について理解する)	
第 5 回	概説9/概説10(細胞・組織・発生・解剖学用語について理解する)	
第6回	脈管系1/脈管系2	
第7回	脈管系3/脈管系4	
第8回	脈管系5/脈管系6	
第9回	脈管系7/脈管系8	
第10回	脈管系9/脈管系10	
第11回	消化器系1/消化器系2	
第12回	消化器系3/消化器系4	
第13回	消化器系5/消化器系6	
第14回	消化器系7/消化器系8	
第15回	消化器系9/消化器系10	