

2020年度 日本工学院八王子専門学校

柔道整復科

解剖学 2

対象	1年次	開講期	後期	区分	必	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	高橋 慎一			実務 経験	有	職種	医師				

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。この科目を受講する学生が、柔道整復学の基礎となる人体の正常構造について、組織学、発生学、画像解剖学の知識とともに統合的に理解することを主な目的としている。

到達目標

人体構造の基本原則、細胞、支持組織、脳・神経系の構造を学び、基礎医学、臨床医学の基礎をつくることがねらいである。単なる名称の暗記ではなく、その構造の意味を常に考え、理解するよう心がけること。

授業方法

受講する学生が解剖用語、細胞、支持組織、脳・神経系について正常構造を統合的に理解し、器官を三次元的に把握してそれらを細胞・組織構造と関連付けて説明出来るレベルに到達するために、様々な図を用い、人体の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	呼吸器系1/呼吸器系2
第2回	呼吸器系3/呼吸器系4
第3回	泌尿器系1/泌尿器系2

解剖学 2

第4回	泌尿器系3/泌尿器系4
第5回	生殖器系1/生殖器系2
第6回	生殖器系3/生殖器系4
第7回	感觉器系1/感觉器系2
第8回	感觉器系3/感觉器系4
第9回	内分泌系1/内分泌系2
第10回	神経系1/神経系2
第11回	神経系3/神経系4
第12回	神経系5/神経系6
第13回	神経系7/神経系8
第14回	神経系9/神経系10
第15回	神経系11/神経系12