

2021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。将来、柔道整復師として施術にあたるに必要な靭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	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										

柔道整復科

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