

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
柔道整復科											
解剖学 3											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	砂川 正隆			実務 経験	無	職種					
授業概要											
人体各器官の存在場所や特徴を学び解剖学を統括します。											
到達目標											
人体構造の系統を把握し、人体の正常構造について統合的に理解し、器官と部位の解剖用語を理解する。器官の三次元的関係を把握し、画像解剖学と対応させながら、説明でき、単に人体部位の名称の羅列ではなく、有機体としての人体の構造を自然科学の視点で捉え、基礎科目・臨床科目の学習の基盤となりうる、知識の基礎を身につけることを到達目標とする。											
授業方法											
解剖学各系統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ことを目指す。											
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	脈管系①										
第2回	脈管系②										
第3回	脈管系③										

第4回	消化器系①
第5回	消化器系②
第6回	消化器系③
第7回	第1回～第6回の振り返り
第8回	呼吸器系①
第9回	呼吸器系②
第10回	呼吸器系③
第11回	泌尿器系①
第12回	泌尿器系②
第13回	泌尿器系③
第14回	第8回～第13回の振り返り
第15回	解剖学3のまとめ