

令和4年度シラバス

診療放射線科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
解剖学Ⅱ		講義	堀江 登	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	1 年次	前期
授業の目的・概要				
人々は紀元前の昔から人体を客観的に観察しようと試みてきました。このことが、解剖学のはじまりです。解剖学の歴史にはじまり、現代の最先端技術を駆使した客観的観察から明らかになった、人間の“からだ”の仕組みについて理解する。				
授業の到達目標				
人間の“からだ”はどんな仕組みになっているのか要約する。				
授業計画				
回	内容			
1	消化器系（胃と腸の構造と機能など）			
2	消化器系（肝臓、胆のう、膵臓の構造と機能など）			
3	呼吸器系（呼吸器系の概要、鼻・口の構造と機能など）筋骨格系（全身の骨格、骨と筋肉の構造など）			
4	呼吸器系（のど、胸部内臓の構造と機能など）			
5	呼吸器系（肺の構造と呼吸機能など）			
6	泌尿器系（泌尿器系の概要、腎臓の構造と機能など）			
7	泌尿器系（尿のできるしくみなど）			
8	泌尿器系（尿管、膀胱、尿道の構造と機能など）			
9	内分泌系（内分泌系の概要、ホルモンの種類と作用など）			
10	神経系（中枢神経と末梢神経、神経伝達のしくみなど）			
11	神経系（脳、脊髄神経など）			
12	神経系（運動神経と知覚神経、自律神経など）			
13	神経系（大脳の構造と機能など）			
14	神経系（小脳、脳幹の構造と機能など）			
15	神経系（視・聴覚器の構造と機能など）			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%			
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
ぜんぶわかる人体解剖図	坂井建雄、橋本尚詞他著	成美堂		
ネッター解剖学アトラス原書第7版	Frank Netter	南江堂		
解剖トレーニングノート第7版	竹内修二	医学教育出版社		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
自由記載				
備考				