

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
基礎柔道整復学4							
学科・昼夜	学年	学期	担当教員名	実務経験			
柔道整復学科・昼間部	1年	前期	住吉 泰之	○			
分野区分	教育課程			講義形式	単位	コマ数	
専門分野	基礎柔道整復学			座学	2	21	
科目概要							
柔道整復の基礎知識を身に付ける。 「スポーツコンディショニング」等の観点から、運動器の作用やはたらきを学習し、理解することができる。							
目標							
一般目標(GIO) 本講義を学習することで達成されるべき目標	スポーツコンディショニングの評価・損傷・治療につなげるために、骨格を中心とした人体構造の関節運動とともに筋内の構造と機能(作用)を理解することで運動器の知識を習得する。						
到達目標(SBO) 一般目標を達成するために必要な具体的な内容、客観的な指標(合格基準)	<ol style="list-style-type: none"> 1.骨の種類とカルシウム代謝と関節運動を理解して、選択肢から把握できる。 2.椎骨の種類と頸関節の運動、咀嚼筋を理解して、選択肢から把握できる。 3.肋骨の区分と胸郭の呼吸運動を理解して、選択肢から把握できる。 4.肩関節の構成と回旋筋腱板を理解して、選択肢から把握できる。 5.肘関節の構成と3つの関節の運動構造を理解して、選択肢から把握できる。 6.手関節の構造と手指関節の運動構造を理解して、選択肢から把握できる。 7.股関節の構造と骨盤の男女差を理解して、選択肢から把握できる。 8.膝関節と運動構造を理解して、選択肢から把握できる。 9.足関節の構造と筋の種類・特徴を理解して、選択肢から把握できる。 10.足根骨と手根骨との違いと運動構造を理解して、選択肢から把握できる。 						
履修に必要な予備知識や技能							
特に文字の読解力と文章の把握能力。 「人体の構造と機能1」「解剖学1」の学習内容。 「人体のしくみ1」の学習内容。							
教科書・参考書							
『解剖学』第2版(医歯薬出版株式会社) 『生理学』改訂第4版(南江堂)							
受講上の注意							
読めない字や、わからない単語は出来るだけ早めに尋ねて、確認して攻略していきましょう。							
成績評価方法							
評価方法	定期試験	小テスト (チェックテスト)	レポート	実技試験	プレゼンテーション	その他	(合計)
評価割合 (%)		100					100
2回ごとに小テストを実施し、計10回の合計で評価します。 小テストを6点未満または欠席の場合は再チャレンジ小テストを実施します。							
回数	授業内容			教科書	教材・持ち物		
第1回	運動器:骨の総論【骨の種類と内部構造の理解】 骨の生理学【骨とカルシウムの関係の理解】			解剖学21-24 生理学133-134	教科書 筆記用具		
第2回	運動器:関節の総論【関節の種類と運動の理解】 第1・2回 確認小テスト			解剖学21-24	教科書 筆記用具		
第3回	運動器:脊柱【脊柱の種類と特徴の理解】			解剖学28-33	教科書 筆記用具		
第4回	運動器:頭部の関節【頭関節・顎関節の理解】 第3・4回 確認小テスト			解剖学28-33	教科書 筆記用具		
第5回	運動器:胸郭【肋骨の理解、胸骨の理解】			解剖学33-36	教科書 筆記用具		
第6回	運動器:胸郭の運動【呼吸筋の理解】 第5・6回 確認小テスト			解剖学81-84	教科書 筆記用具		
第7回	運動器:上肢帯【鎖骨の理解、肩甲骨の理解】			解剖学37-39	教科書 筆記用具		
第8回	運動器:肩関節の運動【回旋筋腱板の理解】 第7・8回 確認小テスト			解剖学92-95	教科書 筆記用具		
第9回	運動器:自由上肢骨【上腕骨の理解、前腕骨の理解】			解剖学39-41	教科書 筆記用具		
第10回	運動器:肘関節の運動【肘関節付近筋の理解】 第9・10回 確認小テスト			解剖学44-45	教科書 筆記用具		
第11回	運動器:手部【手根骨、手指骨の理解】 骨の生理学の復習【カルシウム代謝の関係の理解】			解剖学42	教科書 筆記用具		
第12回	運動器:手指の関節運動【手指運動の理解】 第11・12回 確認小テスト			解剖学45-46	教科書 筆記用具		
第13回	運動器:下肢帯【腸骨、恥骨、坐骨、骨盤の理解】			解剖学47-50	教科書 筆記用具		
第14回	運動器:股関節の運動【股関節の理解】 第13・14回 確認小テスト			解剖学55-56	教科書 筆記用具		
第15回	運動器:大腿骨、膝蓋骨【大腿骨の理解、膝蓋骨の理解】			解剖学50-51	教科書 筆記用具		
第16回	運動器:膝関節の運動【膝関節の理解】 第15・16回 確認小テスト			解剖学56-57	教科書 筆記用具		
第17回	運動器:下腿骨【脛骨の理解、腓骨の理解】 運動器:筋の特徴1【筋の種類】の理解】			解剖学52-53 生理学11-16	教科書 筆記用具		
第18回	運動器:足関節の運動【距腿関節の理解】 第17・18回 確認小テスト			解剖学56-57	教科書 筆記用具		
第19回	運動器:足部【足根骨の理解、足指骨の理解】 運動器:筋の特徴2【筋活動の理解】			解剖学53-55 生理学16-21	教科書 筆記用具		
第20回	運動器:足指の関節運動【足指運動の理解】 第19・20回 確認小テスト			解剖学57-59	教科書 筆記用具		
第21回	総括				教科書 筆記用具		
実務経験と本講義との関連について							
本校卒業した柔道整復師・接骨院勤務歴12年。 柔道整復師として施術現場とかわる柔道整復理論を講義します。 また、本校のOBとして、特に重視するべき点をお伝えいたします。							
メールアドレス							
sumiyoshi@nihonisen.ac.jp							