

【2022年度/専門科目領域/専門基礎科目群/基礎医学系】

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等	
解剖学演習		選択	1	1.2.3.4	後期	
担当教員	研究室	電子メールID		オフィスアワー		
志茂 聰 他	D305	sakamoto		木曜日 10:00~13:00		
授業の目的・概要	人体の運動器と神経系を中心、解剖学や他の基礎・専門科目で学んだ知識を確認し、代表的な障害や疾患の原因を理解できるレベルに高める。メディア Microsoft Teams 上での解剖標本動画等を活用しながら、体の部位ごとに、関節および筋について構造と機能を解説する。同様に中枢神経の内部構造や、末梢神経走行や筋支配について立体的に理解できことを目的とする。これらの内容について、課題学習等を通して理解するとともに、授業における Teams を利用した意見交換や、提出課題に対するフィードバックを活用して包括的な理解につなげる。					
授業形式・方法	<input type="checkbox"/> 対面授業 <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学習)	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	<input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実技	<input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> アレセシテーション	<input type="checkbox"/> ディスカッション・ディベート <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク
学習上の助言	各回提示されるプリント課題と標本の観察を並行して進めてほしい。					
教科書	解剖学 標準理学療法学・作業療法学（専門基礎）第5版/ 野村巖（編集）/ 医学書院（2020）					
参考書	解剖学アトラス 原著第10版 / 著: Platzer Fritsch, Kühnel Kahle, Frotscher 訳:平田幸男 / 文光堂					
外部教材	Learn the foundations of human anatomy (MichiganX's Anatomy) Glen M Fox et al, edX					
学生が達成すべき行動目標					関連卒業認定・学位授与方針	
①	人体各部の筋の配置を理解し、解剖学用語を正しく使える。				HSU (2)、PT(2), (3), OT(2)	
②	人体各部の関節の構造を理解し、解剖学用語を正しく使える。				PT(2), (3), OT(2)	
③	脳の断面と全体との関係を理解する。				PT(2), (3), OT(2)	
④	脊髄と脊髄神経について立体的に理解する。				PT(2), (3), OT(2)	
⑤						
⑥						
授業計画						
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間(時間)			
1	脊柱の復習と脊柱に見られる連結： 椎間円板、椎間関節、環軸関節を理解する。 [担当：坂本宏史]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
2	脊柱に付く筋： 固有背筋、椎前筋、頸部の筋を理解する。 [担当：志茂聰]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
3	胸郭を構成する骨と胸郭に見られる連結：肋椎関節、胸肋関節、胸鎖関節、さらに胸郭の筋：肋間筋群、肋骨挙筋、胸横筋、横隔膜を理解する。 [担当：坂本宏史]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
4	上肢帯の骨と上肢帯の連結：肩鎖関節、肩関節および上肢帯筋について理解する。 [担当：志茂聰]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
5	自由上肢骨と自由上肢骨間の連結、自由上肢の筋を理解する。 [担当：志茂聰]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
6	上肢の骨、骨の連結、筋さらに筋の神経支配を理解する。 [担当：小川麻里子]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
7	上肢の骨・筋のまとめ [担当：小川麻里子]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1.5	
8	骨盤を構成する骨と骨盤に見られる連結、骨盤の筋を理解する。 [担当：小川麻里子]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
9	自由下肢骨と自由下肢骨間に見られる連結、自由下肢に見られる筋について理解する。 [担当：小川麻里子]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
10	下肢の骨、骨の連結筋さらに筋の神経支配を理解する。 [担当：小川麻里子]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	
11	下肢の骨・筋のまとめ [担当：坂本宏史]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習		1	

【2022年度/専門科目領域/専門基礎科目群/基礎医学系】

12	頭頸部の骨、骨の連結、筋を理解する。 [担当：坂本宏史]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習	1
13	中枢神経（脳と脊髄）と末梢神経の関係を立体的に理解する。 [担当：坂本宏史]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習	1
14	中枢神経の内部構造を断面で理解する。 [担当：志茂聰]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習	1
15	神経系のまとめ [担当：志茂聰]	同時双方向型授業	参考書で予習・復習	1
試	定期試験はおこなわない			

達成度評価							
総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
		0	0	0	0	100	100
総合力指標	知識・技術力	0	0	0	0	70	70
	思考・推論・創造する力	0	0	0	0	20	20
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	10	10
	問題を発見・解決する力	0	0	0	0	0	0
評価のポイント					フィードバックの方法		
評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点					
試験	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
レポート	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
成果発表	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
ポートフォリオ	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
その他	① ✓	各回 課題プリントを完成させ提出する。評価全体の 100%			添削・評価の後、返却		
	② ✓						
	③ ✓						
	④ ✓						
	⑤						
	⑥						
備考							
他 担 当 教 員	坂本 宏史、小川麻里子						

【2022 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/基礎医学系】

教員の実務経験	3 名の担当教員は解剖学で博士号（医学）を取得している。本学（専任教員）で長年解剖学の教育に携わってきた解剖学教育の専門家である。
実践的授業の内容	解剖学における人体の構造に関する項目の概念は、書物や視聴覚教材によって理解できると思うが、臨床時に応用できるまでの確固たる知識やイメージを獲得しにくい部分が多くある。この授業では、実際に人体解剖に携わってきた教員により、経験に基づく様々な視点から人体の構造についての具体的な解説がなされるため、やがて臨床家となる受講者にとっては実際に即した知識を獲得でき、受講者の疑問への対応を通して、より実践的な教育を受けることができる。
その他の	Microsoft Teams を用いた遠隔授業を行う。 課題ダウンロード等があるので、通信容量制限がある場合は通信量に十分に注意すること。 今後の社会情勢によって再度シラバスの変更があり得る。