

# 準備学習ポイント一覧

科目名	解剖学実習	教員名	向後 和典 山本 竜也 澤田 和彦	学科/区分	理学療法 必修	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	体表解剖①	キーワード: 体表解剖、観察、触察 配布資料参照(当日配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】序章・第1章(p1~44)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】イントロダクション・身体探索(p1~24)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p1~24				
	2	筋・骨格系①(頭蓋)	キーワード: 神経頭蓋、顔面頭蓋、頭蓋冠、頭蓋底 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】第5章(p226~274)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】頭部・顔面部(p115~136)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p229~242、参考書【解剖学】p257~366				
	3	筋・骨格系②(体幹)	キーワード: 脊椎(頸椎・胸椎・腰椎・仙椎・尾椎)、体幹部の筋 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】第4章(p167~224)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】脊柱と胸部(p80~114)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p177~228、参考書【解剖学】p257~366				
	4	筋・骨格系③(上肢Ⅰ)	キーワード: 肩甲骨、上腕骨、橈骨、尺骨、手根骨、中手骨、手指骨、上肢・上肢帯の筋 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】第2章・第3章(p45~166)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】肩部と上腕部・前腕部と手部(p25~79)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p25~102、参考書【解剖学】p257~366				
	5	筋・骨格系④(上肢Ⅱ)	キーワード: 肩甲骨、上腕骨、橈骨、尺骨、手根骨、中手骨、手指骨、上肢・上肢帯の筋 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】第2章・第3章(p45~166)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】肩部と上腕部・前腕部と手部(p25~79)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p25~102、参考書【解剖学】p257~366				
	6	筋・骨格系⑤(下肢Ⅰ)	キーワード: 寛骨(腸骨・恥骨・坐骨)、大腿骨、脛骨、腓骨、足根骨、中足骨、足趾骨、下肢・下肢帯の筋 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】第6章・第7章(p275~406)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】骨盤部と大腿部・下腿部と足部(p137~200)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p103~176、参考書【解剖学】p257~366				
	7	筋・骨格系⑥(下肢Ⅱ)	キーワード: 寛骨(腸骨・恥骨・坐骨)、大腿骨、脛骨、腓骨、足根骨、中足骨、足趾骨、下肢・下肢帯の筋 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】第6章・第7章(p275~406)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】骨盤部と大腿部・下腿部と足部(p137~200)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p103~176、参考書【解剖学】p257~366				
	8	中枢神経系①	キーワード: 大脳(脳領域、脳溝、脳回) 配布資料参照(初回授業時配布)、参考書【解剖学】p203~234				
	9	中枢神経系②	キーワード: 大脳(脳領域、脳溝、脳回) 配布資料参照(初回授業時配布)、参考書【解剖学】p203~234				
	10	末梢神経系	キーワード: 上肢の神経系、下肢の神経系、腕神経叢、腰神経叢、仙骨神経叢 配布資料参照(初回授業時配布)、参考書【解剖学】p161~202				
	11	感覚器	キーワード: 視覚・聴覚・平衡覚に関与する感覚器 配布資料参照(初回授業時配布)、参考書【解剖学】p235~256				
	12	血管系	キーワード: 心臓の心房・心室の血液の流れ、心臓の胸腔内の動静脈系、動脈と静脈の背景、頭頸部の動脈、外頸動脈の枝、大脳動脈輪、脳の栄養動脈、頭頸部の動静脈系 配布資料参照(初回授業時配布)、参考書【解剖学】p110~152				
	13	体表解剖②	キーワード: 体表解剖、観察、触察 配布資料参照(初回授業時配布)、教科書【改訂版ホテイ・ナビゲーション】序章・第1章(p1~44)、教科書【書いて覚える身体解剖ノート】イントロダクション・身体探索(p1~24)、教科書【よくわかる筋の機能解剖】p1~24				
	14	小動物の解剖(澤田)	キーワード: 胸腔および腹腔内の器官の構成、位置、形 配布資料参照(当日配布)、参考書【解剖学】p33~152				
15	人体解剖見学実習(澤田)	キーワード: 人体の主な臓器の原位置と肉眼解剖的構造 配布資料参照(当日配布)、参考書【解剖学】					
教員からのメッセージ	教科書・参考書の該当箇所を確認しておくことはもちろんわかりにくい箇所があったら図書館やインターネット環境を利用し、準備学習として授業項目、準備学習キーワードを調べておきましょう!						