

科目名：骨学・筋学	講義回数：23,24/24
講義テーマ：骨学実習（7,8） 補習（補講・演習）	担当者：教員全員 解剖学（マクロ）
医学教育モデル・コア・カリキュラム平成28年度改訂版（p.41） 学修目標 D-4-1) 構造と機能 ① 骨・軟骨・関節・靭帯の構成と機能を説明できる。 ② 頭頸部の構成を説明できる。 ③ 脊柱の構成と機能を説明できる。 ④ 四肢の骨格、主要筋群の運動と神経支配を説明できる。 ⑤ 骨盤の構成と性差を説明できる。	
求められる事前学習 LMS の課題 2 3	所要時間の目安・（ 20 分 ）
求められる事後学習 特になし	所要時間の目安・（ ）

要点

骨学実習⑦⑧ 頭蓋・椎骨・四肢骨の補習

（1）四肢骨のスケッチの仕上げ

（2）頭蓋と椎骨（提出済）の復習

スケッチ課題の骨は、試験問題として、採用されるので注意

（3）スケッチ対象外の骨の復習

配布プリントのチェックリストを確認

（4）主要な関節を構成し、可能な運動の復習

環軸関節、椎間関節、顎関節

肩関節、肘関節、橈骨手根関節

股関節、膝関節、距腿関節

（5）骨盤の連結の復習

骨盤を構成する骨の連結

骨盤と他の骨との連結

予習スケッチ ---- LMS で指定した図を以下の余白に描くこと。