

解剖学

2 年次 通年	授業科目責任者：佐竹 隆（解剖学）
---------	-------------------

学習の目標 (GIO)	医療人、歯科医師としてより良い診療を行うために、人体の構造を理解する。 人体構造を理解するために人体解剖を行い、臓器や組織の位置や形態のイメージを明確に作りあげ、人体の構造を説明できる。
授業担当者	解剖学 講座：佐竹 隆、佐々木佳世子、松野昌展、五十嵐由里子、*赤井淳二、*井谷秀人、*大野 勇、*大関沙織、*上明戸芳光、*川崎泰右*、川崎善充、*川崎泰一郎、*櫻田弘行、*静島昭夫、*鈴木隆延、*高橋慎一、*高橋昌巳、*中林 隆、*野木隆久、*福沢博義、*馬島 敦、*吉野賢治 顎顔面外科学講座：近藤嘉郎 脳神経外科学講座：平山晃康 内科学講座：坂巻達夫 有床義歯補綴学講座：河相安彦 口腔機能学講座：川良美佐雄 顎顔面矯正学講座：大峰浩隆 口腔インプラント学講座：加藤仁夫 頭頸部外科学講座：丹羽秀夫
教科書	入門人体解剖学・藤田恒夫・南江堂 口腔解剖学・脇田 稔，山下靖雄監修・医歯薬出版 ヴォルフ カラー人体解剖学図譜・Peter Kopf-Maier 井上貴央 西村書店 解剖実習書 日本大学松戸歯学部解剖学 講座編
参考図書	歯科学のための解剖学（第2版）・リープゴット著・矢嶋俊彦、高野吉郎訳・西村書店 ネッター頭頸部・口腔顎顔面部の臨床解剖学アトラス・前田健康監訳・医師薬出版 解剖学カラーアトラス・横地千仍・医学書院 プロメテウス解剖学アトラス・解剖学総論／運動器系・坂井建雄，松村讓児監訳・医学書院 プロメテウス解剖学アトラス・顎部／胸部／腹部骨盤部・坂井建雄，大島修監訳・医学書院 プロメテウス解剖学アトラス・頭部／神経解剖・坂井建雄，河田光博監訳・医学書院
実習器材	頭蓋骨模型：約 13,000 円 解剖実習用白衣：約 6,500 円 解剖実習室用サンダル：約 1,000 円 実習書：未定 前期の講義の際にサイズの確認と注文を行います。5 月 26 日（土）試験後に予定 キャップ、マスク、グローブ、メスの替刃などの消耗品も同時に注文します。
評価方法 (EV)	講義（50％）と実習（50％）によって評価する。 講義は、中間試験 2 回（80％）と講義態度（20％）によって評価する。 第 1 回中間試験は 5 月 26 日（土）、第 2 回中間試験は 7 月 23 日（月）に行う。 実習は、中間試験 3 回（70％）と実習態度（30％）によって評価する。 第 1 回中間試験（30％）は 11 月 5 日（月）、第 2 回中間試験（30％）は 12 月 3 日（月）、第 3 回中間（最終）試験（40％）は 1 月 28 日（月）に行う。
学生への メッセージ オフィスアワー	この科目は後期に行われる解剖実習において基礎となる知識を前期に学習するので、覚えることが多いがしっかりと復習を行って欲しい。質問については随時受けつけるので不明な点があれば研究室をたずねること。 注意事項 1. 講義の際には各自指定された座席に着席すること。 2. 実物の骨を用いて講義を行うこともあるので、丁寧に取扱うこと。 The human body is the last textbook of anatomy.

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4 月 5 日(木) 1 時間 9:00 ~ 9:50	総論 1 細胞・器官・器官系 人体の区分	【学習内容】 細胞から器官系にいたる人体の階層構造を説明できる。 人体の全身の区分を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 生物学で学んだ人体の構造に関する内容を復習する。 コアカリキュラム：D-1-3)-(1)- ,2-1)- ,3) 国家試験出題基準：必 -6-A-b,c,e,f, 総 - 1-B, F ~ I,2-A ~ H	佐竹隆
4 月 5 日(木) 1 時間 10:00 ~ 10:50	総論 2 方向用語	【学習内容】 医学・歯学で使われる人体の方向用語やその他の特殊な解剖用語を説明できる。 【講義】 102 教室 【学習準備項目】 方向用語に関する教科書の図を説明できる。 コアカリキュラム：D-2-1)-	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4月9日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系1 総論	【学習内容】 骨の発生や形態、連結を学習し、骨の形態的特徴と機能的意味を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 骨の成分を説明できる。 コアカリキュラム：D-2-3)-(1)-、(2)- 国家試験出題基準：必-6-A-.e.f, 総- -1-G, 2-A	五十嵐由里子
4月9日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系2 総論	【学習内容】 全身の骨格を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 体の各部の骨を説明できる。 コアカリキュラム：D-2-3)-(2)- 国家試験出題基準：必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月9日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系3 脊柱1	【学習内容】 脊柱や椎骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 背骨の位置を触って説明できる。 コアカリキュラム：D-2-3)-(2)- 国家試験出題基準：必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月12日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系1 総論	【学習内容】 筋の構造と機能について説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 筋組織を説明できる。 D-2-3)-(1)-、(2)- 必-6-A-c.f, 総- -1-H, 2-A	佐々木佳世子
4月12日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系2 胸部の筋	【学習内容】 骨学で学習した脊柱や胸郭に関する知識を基に、胸部に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 胸を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月16日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系4 脊柱2	【学習内容】 脊柱や椎骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 背骨の位置を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	五十嵐由里子
4月16日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系5 胸郭を構成する骨 骨盤を構成する骨	【学習内容】 胸郭と骨盤を構成する骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 肋骨と骨盤を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上
4月16日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系6 上肢の骨	【学習内容】 上肢を構成する骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 上腕前腕を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4月19日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系3 腹部の筋	【学習内容】 骨学で学習した脊柱などの知識を基に、腹部に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 お腹を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総 - -2-A	佐々木佳世子
4月19日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系4 背部の筋	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨や脊柱の知識を基に、背部に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 背中を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総 - -2-A	同上
4月23日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系7 下肢の骨	【学習内容】 下肢を構成する骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 大腿下腿の骨を触って説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総 - -2-A	五十嵐由里子
4月23日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系8 頭蓋骨1	【学習内容】 頭蓋骨の全体像(頭蓋冠、頭蓋底、眼窩、鼻腔)や区別を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭の骨を触って説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総 - -1-A	同上
4月23日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系9 頭蓋骨2	【学習内容】 頭蓋骨を構成する骨の種類を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭を構成する骨の数を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総 - -1-A	同上
4月26日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系5 頸部の筋1	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨と体幹の骨の知識を基に、頸部の深部の筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 首を動かして頸部の動きを説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総 - -2-A	佐々木佳世子
4月26日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系6 頸部の筋2	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨と体幹の骨の知識を基に、胸鎖乳突筋と舌骨筋群の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部を触って筋の感触を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-d, 総 - -1-B	同上
5月7日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系10 頭蓋骨3	【学習内容】 前頭骨、頭頂骨、後頭骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭蓋冠を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総 - -1-A	五十嵐由里子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
5月7日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系11 頭蓋骨4	【学習内容】 蝶形骨、側頭骨の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頭蓋底を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
5月7日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系12 頭蓋骨5	【学習内容】 鼻骨、涙骨、篩骨、鋤骨、下鼻甲介の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 眼窩・鼻腔を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
5月10日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系7 咀嚼筋 顎運動	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨に関する知識を基に、咀嚼筋の構造と機能を説明できる。 舌骨筋群と咀嚼筋による顎運動を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 下顎を動かしてみて運動の方向を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-d, 総- -1-B, 3-A	佐々木佳世子
5月10日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系8 表情筋	【学習内容】 骨学で学習した頭蓋骨に関する知識を基に、表情筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 顔を動かしてみてその動きを説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-d, 総- -1-B	同上
5月14日(月) 1時間 9:00～9:50	骨格系13 頭蓋骨6	【学習内容】 上顎骨、頬骨の構造について学ぶ。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頬骨弓を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	五十嵐由里子
5月14日(月) 1時間 10:00～10:50	骨格系14 頭蓋骨7	【学習内容】 上顎骨、口蓋骨の構造について学ぶ。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 口蓋を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e, 総- -1-A	同上
5月14日(月) 1時間 11:00～11:50	骨格系15 頭蓋骨8	【学習内容】 下顎骨、舌骨、顎関節の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 咀嚼を説明できる。 F-2-1)- 必-6-B-e,h, 総- -1-A, 2-L	同上
5月17日(木) 1時間 9:00～9:50	骨実習 筋系	【実習】 102教室 筋系に関する骨実習を行う。	佐々木佳世子 佐竹隆 松野昌展 五十嵐由里子
5月17日(木) 1時間 10:00～10:50	筋系9 上肢の筋	【学習内容】 骨学で学習した上肢の骨の知識を基に、上肢に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 腕を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	佐々木佳世子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
5月21日(月) 1時間 9:00～9:50	消化器系1 総論	【学習内容】 消化器系の構成を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 食べた物の流れを説明できる。 D-2-3)-(1)- , (6), F-2-2) 必-6-A-f, 総- -2-B	五十嵐由里子
5月21日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系2 口腔1	【学習内容】 口腔の構成、口唇、頬の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 唇や頬を触って説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総- -2	同上
5月21日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系3 口腔2	【学習内容】 口蓋、口峽の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鏡などで口の奥を確認して状態を説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総- -2	同上
5月24日(木) 1時間 9:00～9:50	筋系10 下肢の筋	【学習内容】 骨学で学習した下肢の骨の知識を基に、下肢に存在する筋の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脚を触って筋の感触を説明できる。 D-2-3)-(2)- 必-6-A-f, 総- -2-A	佐々木佳世子
5月24日(木) 1時間 10:00～10:50	呼吸器系1 総論 鼻	【学習内容】 呼吸器系の概略と外鼻の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鼻を触って感触を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	同上
5月28日(月) 1時間 9:00～9:50	消化器系4 口腔3	【学習内容】 口腔底、舌の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鏡などで舌を確認して状態を説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総- -2	五十嵐由里子
5月28日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系5 口腔4	【学習内容】 唾液腺の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 唾液の性状の運動時、休憩時による違いを説明できる。 F-2-2)- 必-6-B-a, 総- -2	同上
5月28日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系6 咽頭	【学習内容】 咽頭の区分と粘膜上の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鼻と口がつながっていることを説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -1-E	同上
5月31日(木) 1時間 9:00～9:50	呼吸器系2 鼻腔(含副鼻腔)	【学習内容】 鼻腔の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 鼻の穴の内部を確認して状態を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	佐々木佳世子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
5月31日(木) 1時間 10:00～10:50	骨実習 呼吸器系	【実習】 102教室 呼吸器系に関する骨実習を行う。	佐々木佳世子 佐竹隆 松野昌展 五十嵐由里子
6月4日(月) 1時間 9:00～9:50	消化器系7 食道 胃	【学習内容】 食道と胃の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 蠕動を説明できる。 D-2-3)-(6)- 必-6-A-f, 総- -2-B	五十嵐由里子
6月4日(月) 1時間 10:00～10:50	消化器系8 腸	【学習内容】 小腸、大腸の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 消化を説明できる。 D-2-3)-(6)- 必-6-A-f, 総- -2-B	同上
6月4日(月) 1時間 11:00～11:50	消化器系9 消化腺	【学習内容】 肝臓、胆嚢、膵臓の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 肝臓の機能を説明できる。 D-2-3)-(6)- 必-6-A-f, 総- -2-B	同上
6月7日(木) 1時間 9:00～9:50	呼吸器系3 喉頭	【学習内容】 喉頭の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部の喉仏を触った感触を説明できる。 D-2-3)-(7) 必-6-A-f,B-b, 総- -1-F	佐々木佳世子
6月7日(木) 1時間 10:00～10:50	呼吸器系4 気管 気管支	【学習内容】 気管、気管支の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部の気管を触った感触を説明できる。 D-2-3)-(7) 必-6-A-f, 総- -2-C	同上
6月11日(月) 1時間 9:00～9:50	消化器系10	【学習内容】 腹部漿膜の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 腹腔という言葉の意味を説明できる。 D-2-3) 必-6-A-f, 総- -2-B	五十嵐由里子
6月11日(月) 1時間 10:00～10:50	骨実習 消化器系	【実習】 102教室 消化器系に関する骨実習を行う。	五十嵐由里子 佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展
6月11日(月) 1時間 11:00～11:50	泌尿器系	【学習内容】 腎臓と膀胱の構造と排尿の経路を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 便と尿の違いを説明できる。 D-2-3)-(9)- 必-6-A-f, 総- -2-E	五十嵐由里子
6月14日(木) 1時間 9:00～9:50	呼吸器系5 肺 胸膜	【学習内容】 肺、胸膜の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 呼吸の際に動く構造を説明できる。 D-2-3)-(7)- 必-6-A-f, 総- -2-C	佐々木佳世子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
6月14日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系1 総論	【学習内容】 循環器系の概要を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 呼吸をする必要性を説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総- -2-D	同上
6月18日(月) 1時間 9:00～9:50	生殖器系1 男性生殖器	【学習内容】 男性生殖器の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 受精の過程を説明できる。 D-2-3)-(10)- 必-6-A-f, 総- -2-E	五十嵐由里子
6月18日(月) 1時間 10:00～10:50	生殖器系2 女性生殖器	【学習内容】 女性生殖器の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 妊娠の過程を説明できる。 D-2-3)-(10)- 必-6-A-f, 総- -2-E	同上
6月18日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系1 総論	【学習内容】 神経系の構成、区分、機能的分類などを説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 手の痛みを「痛い」と感じる過程を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
6月21日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系2 血管 心臓1	【学習内容】 血管の一般構造と心臓の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 手首で脈を触れる部位を確認し、皮膚で透けて見られる血管との違いを説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総- -2-D	佐々木佳世子
6月21日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系3 心臓2	【学習内容】 心臓の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 胸郭の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総- -2-D	同上
6月25日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系2 脊髄	【学習内容】 脊髄の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脊柱の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	五十嵐由里子
6月25日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系3 脳1	【学習内容】 延髄、橋、中脳、小脳、間脳の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 神経細胞を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
6月25日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系4 脳2	【学習内容】 終脳(大脳)の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 ヒトと他の動物の脳の違いを説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
6月28日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系4 動脈1	【学習内容】 体幹、体肢の動脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 全身で脈拍を触れる部位を説明できる。 D-2-3)-(3)- 必-6-A-f, 総- -2-D	佐々木佳世子
6月28日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系5 動脈2	【学習内容】 頭頸部の動脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 下顎骨の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-g, 総- -1-C	同上
7月2日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系5 末梢神経1	【学習内容】 脊髄神経の一般構造と胸神経、自律神経の構造と分布、機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 無意識に体が行っている事を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	五十嵐由里子
7月2日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系6 末梢神経2	【学習内容】 頸神経叢、腕神経叢の構造とその枝の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 頸部の筋を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
7月2日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系7 末梢神経3	【学習内容】 腰神経叢、仙骨神経叢、尾骨神経叢の構造とその枝の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 骨盤の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f, 総- -2-F	同上
7月5日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系6 動脈3	【学習内容】 頭頸部の動脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 下顎骨の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, B-g, 総- -1-C	佐々木佳世子
7月5日(木) 1時間 10:00～10:50	循環器系7 静脈	【学習内容】 動脈とは異なる静脈の分布を説明できる。 頭頸部の静脈の分布領域を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 肝臓の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f, 総- -2-D, -1-C	同上
7月9日(月) 1時間 9:00～9:50	神経系8 脳神経1	【学習内容】 脳神経～、の分布と機能を説明できる。 嗅覚器、視覚器の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 前・中頭蓋窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)-、(4)- 必-6-A-f, 総- -1-D, -2-G, -3-I, L	五十嵐由里子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
7月9日(月) 1時間 10:00～10:50	神経系9 脳神経2	【学習内容】 脳神経の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 眼窩、翼口蓋窩、側頭下窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f,B-f,総- -1-D	同上
7月9日(月) 1時間 11:00～11:50	神経系10 脳神経3	【学習内容】 脳神経の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 末梢における自律神経細胞の特徴を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f,B-f,総- -1-D	同上
7月12日(木) 1時間 9:00～9:50	循環器系8 リンパ 胎児の循環	【学習内容】 全身のリンパ組織とリンパ管の分布を説明できる。 胎児の循環を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 消化管で吸収された物質の循環経路を説明できる。 D-2-3)-(3)-、F-2-1)- 必-6-A-f,総- -2-D, -1-C	佐々木佳世子
7月12日(木) 1時間 10:00～10:50	内分泌系	【学習内容】 ホルモンを産生する内分泌腺の位置と構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 内分泌腺と外分泌腺との構造の違いを説明できる。 D-2-3)-(8)- 必-6-A-f,総- -2-H	同上
7月19日(木) 1時間 9:00～9:50	神経系11 脳神経4	【学習内容】 脳神経の分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 後頭蓋窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f,B-f,総- -1-D	五十嵐由里子
7月19日(木) 1時間 10:00～10:50	神経系12 脳神経5	【学習内容】 脳神経～Xの分布と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 後頭蓋窩の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)-、F-2-1)- 必-6-A-f,B-f,総- -1-D	同上
7月21日(土) 1時間 9:00～9:50	神経系13 脈管脳脊髄液	【学習内容】 脳の動脈の分布と特殊な静脈系、脳脊髄液の循環を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脳の構造を説明できる。 D-2-3)-(3)-、(5)- 必-6-A-f,総- -2-D,F	同上
7月21日(土) 1時間 10:00～10:50	神経系14 伝導路	【学習内容】 顎運動(反射)や口腔領域の機能に関わる脳神経の伝導路と神経核の構造を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 脳の構造を説明できる。 D-2-3)-(5)- 必-6-A-f,総- -2-F, -3-K,L,M,N,O	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
7月21日(土) 1時間 11:00～11:50	感覚器系	【学習内容】 視覚器、聴覚器、平衡感覚器の構造と機能を説明できる。 【講義】 102教室 【学習準備項目】 耳鳴りと乗り物酔いの機序を説明できる。 D-2-3)-(5)- , (4)- , F -2-1)- 必 -6-A-f,B-f, 総 -- -2-G , -1-D	同上
7月23日(月) 1時間 9:00～9:50	中間試験2	【試験】 102教室 神経系と感覚器系に関する中間試験を行う。全評価の40%である。	同上
7月23日(月) 1時間 10:00～10:50	局所解剖 頭蓋骨と脳神経1	【学習内容】 脳神経の経路を説明できる。 【実習】 102教室 【学習準備項目】 脳神経の分布と頭蓋底の名称を説明できる。 F-2-1)- 必 -6-A-f,B-f,B-e, 総 - -1-A , D	五十嵐由里子 佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展
7月23日(月) 1時間 11:00～11:50	局所解剖 頭蓋骨と脳神経2	【学習内容】 脳神経の経路を説明できる。 【実習】 102教室 【学習準備項目】 脳神経の分布と頭蓋底の名称を説明できる。 F-2-1)- 必 -6-A-f,B-f,B-e, 総 - -1-A , D	同上
10月1日(月) 1時間 13:00～13:50	ガイダンス	【学習内容】 実習用に購入した物の配布を行う。 実習の心構え、献体(白菊会)などに関する説明をする。 【講義】 102教室 【準備学習項目】 「尊厳死」「献体」を考慮し、「解剖実習を自らが行う」事について考える。	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 赤井淳二
10月1日(月) 1時間 14:00～14:50	ガイダンス	【学習内容】 器具の確認を行う。 体表から肉眼、触診で観察できる全身の構造を説明できる。 【実習】 第三実習室	同上
10月1日(月) 1時間 15:00～15:50	体表の観察	【学習内容】 体表から肉眼、触診で観察できる全身の構造を説明できる。 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 全身の骨格を説明できる。	同上
10月2日(火) 1時間 14:00～14:50	皮膚の剥離	【学習内容】 皮膚の構造を説明できる。 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 井谷秀人
10月2日(火) 1時間 15:00～15:50	皮膚の剥離	【学習内容】 皮膚の構造を説明できる。 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1	同上
10月2日(火) 1時間 16:00～16:50	皮膚の剥離	【学習内容】 皮膚の構造を説明できる。 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
10月6日(土) 1時間 13:00～13:50	前面の浅層の構造1	<p>【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：表情筋 胸部・腹部・下肢：皮下組織</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 大関紗織
10月6日(土) 1時間 14:00～14:50	前面の浅層の構造1	<p>【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：表情筋 胸部・腹部・下肢：皮下組織</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
10月6日(土) 1時間 15:00～15:50	前面の浅層の構造1	<p>【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：表情筋 胸部・腹部・下肢：皮下組織</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
10月9日(火) 1時間 14:00～14:50	前面の浅層の構造2	<p>【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：表情筋 上肢・下肢：皮下組織</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 大野勇
10月9日(火) 1時間 15:00～15:50	前面の浅層の構造2	<p>【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：表情筋 上肢・下肢：皮下組織</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
10月9日(火) 1時間 16:00～16:50	前面の浅層の構造2	<p>【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：表情筋 上肢・下肢：皮下組織</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
10月15日(月) 1時間 13:00～13:50	前面の浅層の構造3	<p>【学習内容】 口腔外科臨床に必要な耳下腺、顎関節の構造を説明できる。 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：表情筋・顔面神経・耳下腺 腹部：浅層の筋 下肢：大腿前面の筋</p> <p>【実習】 第三実習室</p> <p>【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	近藤壽郎 佐々木佳世子 五十嵐由里子 佐竹隆 松野昌展

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
10月15日(月) 1時間 14:00～14:50	前面の浅層の構造3	【学習内容】 口腔外科臨床に必要な耳下腺、顎関節の構造を説明できる。 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：表情筋・顔面神経・耳下腺 腹部：浅層の筋 下肢：大腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月15日(月) 1時間 15:00～15:50	前面の浅層の構造3	【学習内容】 口腔外科臨床に必要な耳下腺、顎関節の構造を説明できる。 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：表情筋・顔面神経・耳下腺 腹部：浅層の筋 下肢：大腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月16日(火) 1時間 14:00～14:50	前面の浅層の構造4	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：顔面神経・胸鎖乳突筋・知覚神経 腹部：浅層の筋 上肢：皮下組織 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 上明戸芳光
10月16日(火) 1時間 15:00～15:50	前面の浅層の構造4	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：顔面神経・胸鎖乳突筋・知覚神経 腹部：浅層の筋 上肢：皮下組織 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月16日(火) 1時間 16:00～16:50	前面の浅層の構造4	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：顔面神経・胸鎖乳突筋・知覚神経 腹部：浅層の筋 上肢：皮下組織 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月22日(月) 1時間 13:00～13:50	前面の浅層の構造5	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：口底 胸部：浅層の筋2 上肢：上腕の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 川崎泰一郎

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
10月22日(月) 1時間 14:00 ~ 14:50	前面の浅層の構造 5	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：口底 胸部：浅層の筋 2 上肢：上腕の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月22日(月) 1時間 15:00 ~ 15:50	前面の浅層の構造 5	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：口底 胸部：浅層の筋 2 上肢：上腕の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月23日(火) 1時間 14:00 ~ 14:50	前面の浅層の構造 6	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：舌骨下筋群 腹部：中層の筋 下肢：大腿部の筋、神経、動脈 【実習・講義】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 川崎泰右
10月23日(火) 1時間 15:00 ~ 15:50	前面の浅層の構造 6	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：舌骨下筋群 腹部：中層の筋 下肢：大腿部の筋、神経、動脈 【実習・講義】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月23日(火) 1時間 16:00 ~ 16:50	前面の浅層の構造 6	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頸部：舌骨下筋群 腹部：中層の筋 下肢：大腿部の筋、神経、動脈 【実習・講義】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月29日(月) 1時間 13:00 ~ 13:50	前面の浅層の構造 7	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：側頭部 頸部：頸神経叢 腹部：深層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 川崎善充

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
10月29日(月) 1時間 14:00～14:50	前面の浅層の構造 7	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：側頭部 頸部：頸神経叢 腹部：深層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月29日(月) 1時間 15:00～15:50	前面の浅層の構造 7	【学習内容】 各部前面浅層の構造を説明できる。 頭部：側頭部 頸部：頸神経叢 腹部：深層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月30日(火) 1時間 14:00～14:50	後面の浅層の構造	【学習内容】 各部後面浅層の構造を説明できる。 胸部：浅層の筋 下肢：殿部の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 櫻田弘行
10月30日(火) 1時間 15:00～15:50	後面の浅層の構造	【学習内容】 各部後面浅層の構造を説明できる。 胸部：浅層の筋 下肢：殿部の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
10月30日(火) 1時間 16:00～16:50	後面の浅層の構造	【学習内容】 各部後面浅層の構造を説明できる。 胸部：浅層の筋 下肢：殿部の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月5日(月) 1時間 13:00～13:50	実習試験 1	【試験】 第三実習室 第3回から10回までの試験を行う。全評価の30%である。	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 静島昭夫
11月5日(月) 1時間 14:00～14:50	後面中層の構造	【学習内容】 各部後面深層の構造を説明できる。 頭部：後頭部 胸部：中層の筋 上肢：上肢帯・上腕の筋 下肢：下腿皮下組織 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月5日(月) 1時間 15:00～15:50	後面中層の構造	【学習内容】 各部後面深層の構造を説明できる。 頭部：後頭部 胸部：中層の筋 上肢：上肢帯・上腕の筋 下肢：下腿皮下組織 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 -2, -1, 2	同上
11月6日(火) 1時間 14:00～14:50	後面深層の構造	【学習内容】 各部後面深層の構造を説明できる。 頭部：後頭部 胸部：深層の筋 下肢：大腿の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 鈴木隆延
11月6日(火) 1時間 15:00～15:50	後面深層の構造	【学習内容】 各部後面深層の構造を説明できる。 頭部：後頭部 胸部：深層の筋 下肢：大腿の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 -2, -1, 2	同上
11月6日(火) 1時間 16:00～16:50	後面深層の構造	【学習内容】 各部後面深層の構造を説明できる。 頭部：後頭部 胸部：深層の筋 下肢：大腿の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 -2, -1, 2	同上
11月12日(月) 1時間 13:00～13:50	前面の中層の構造 1	【学習内容】 各部前面中層の構造を説明できる。 頸部：腕神経叢 頭部：顔面神経・顔面動脈 下肢：下腿浅層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 高橋慎一
11月12日(月) 1時間 14:00～14:50	前面の中層の構造 1	【学習内容】 各部前面中層の構造を説明できる。 頸部：腕神経叢 頭部：顔面神経・顔面動脈 下肢：下腿浅層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月12日(月) 1時間 15:00～15:50	前面の中層の構造1	【学習内容】 各部前面中層の構造を説明できる。 頸部：腕神経叢 頭部：顔面神経・顔面動脈 下肢：下腿浅層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月13日(火) 1時間 14:00～14:50	前面の中層の構造2	【学習内容】 各部後面の構造を説明できる。 頭部：咀嚼筋 胸部：腕神経叢 上肢：前腕・手の筋、神経、動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 高橋昌己
11月13日(火) 1時間 15:00～15:50	前面の中層の構造2	【学習内容】 各部後面の構造を説明できる。 頭部：咀嚼筋 胸部：腕神経叢 上肢：前腕・手の筋、神経、動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月13日(火) 1時間 16:00～16:50	前面の中層の構造2	【学習内容】 各部後面の構造を説明できる。 頭部：咀嚼筋 胸部：腕神経叢 上肢：前腕・手の筋、神経、動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月19日(月) 1時間 13:00～13:50	前面の中層の構造3	【学習内容】 脳神経外科に必要な神経系の構造を説明できる。 各部前面中層の構造を説明できる。 頭部：咀嚼筋・三叉神経 胸部：胸部臓器の全体像・心臓・肺・胸部の血管 上肢：上肢帯の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	平山晃康 佐々木佳世子 五十嵐由里子 佐竹隆 松野昌展
11月19日(月) 1時間 14:00～14:50	前面の中層の構造3	【学習内容】 脳神経外科に必要な神経系の構造を説明できる。 各部前面中層の構造を説明できる。 頭部：咀嚼筋・三叉神経 胸部：胸部臓器の全体像・心臓・肺・胸部の血管 上肢：上肢帯の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月19日(月) 1時間 15:00～15:50	前面の中層の構造3	【学習内容】 脳神経外科に必要な神経系の構造を説明できる。 各部前面中層の構造を説明できる。 頭部：咀嚼筋・三叉神経 胸部：胸部臓器の全体像・心臓・肺・胸部の血管 上肢：上肢帯の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月20日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造1	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭部：脳 胸部：胸部の臓器 腹部：腹部臓器の全体像 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 中林隆
11月20日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造1	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭部：脳 胸部：胸部の臓器 腹部：腹部臓器の全体像 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月20日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造1	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭部：脳 胸部：胸部の臓器 腹部：腹部臓器の全体像 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月26日(月) 1時間 13:00～13:50	深部の構造2	【学習内容】 内科臨床に必要な循環器の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭部：脳 頸部：咽頭 腹部：腹部の動脈 下肢：下腿後面の筋・神経・動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	坂巻達夫 佐々木佳世子 五十嵐由里子 佐竹隆 松野昌展
11月26日(月) 1時間 14:00～14:50	深部の構造2	【学習内容】 内科臨床に必要な循環器の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭部：脳 頸部：咽頭 腹部：腹部の動脈 下肢：下腿後面の筋・神経・動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月26日(月) 1時間 15:00～15:50	深部の構造2	【学習内容】 内科臨床に必要な循環器の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭部：脳 頸部：咽頭 腹部：腹部の動脈 下肢：下腿後面の筋・神経・動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月27日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造3	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭部：脳・頭蓋底 胸部：後胸壁 腹部：腹部の動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 野木隆久
11月27日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造3	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭部：脳・頭蓋底 胸部：後胸壁 腹部：腹部の動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
11月27日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造3	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭部：脳・頭蓋底 胸部：後胸壁 腹部：腹部の動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月3日(月) 1時間 13:00～13:50	中間試験2	【試験】 第三実習室 第11回から18回までの試験を行う。全評価の30%である。	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 福沢博義
12月3日(月) 1時間 14:00～14:50	深部の構造4	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：鼻腔・咽頭 胸部：肺 腹部：腹部の動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月3日(月) 1時間 15:00～15:50	深部の構造4	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：鼻腔・咽頭 胸部：肺 腹部：腹部の動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
12月4日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造5	【学習内容】 義歯作成に必要な喉頭、口腔の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：喉頭・舌・大唾液腺 胸部：心臓 腹部：腹部臓器の全体像 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	河相安彦 佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子
12月4日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造5	【学習内容】 義歯作成に必要な喉頭、口腔の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：喉頭・舌・大唾液腺 胸部：心臓 腹部：腹部臓器の全体像 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月4日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造5	【学習内容】 義歯作成に必要な喉頭、口腔の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：喉頭・舌・大唾液腺 胸部：心臓 腹部：腹部臓器の全体像 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月10日(月) 1時間 13:00～13:50	深部の構造6	【学習内容】 口腔外科に必要な顎骨の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：下顎骨・眼窩 腹部：小腸・大腸 下肢：下腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	大峰浩隆 佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子
12月10日(月) 1時間 14:00～14:50	深部の構造6	【学習内容】 口腔外科に必要な顎骨の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：下顎骨・眼窩 腹部：小腸・大腸 下肢：下腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月10日(月) 1時間 15:00～15:50	深部の構造6	【学習内容】 口腔外科に必要な顎骨の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：下顎骨・眼窩 腹部：小腸・大腸 下肢：下腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
12月11日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造7	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：咀嚼筋・側頭下窩 腹部：胃・肝臓 上肢：前腕・手の深層の筋、神経、動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 五十嵐由里子 松野昌展 馬島敦
12月11日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造7	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：咀嚼筋・側頭下窩 腹部：胃・肝臓 上肢：前腕・手の深層の筋、神経、動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月11日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造7	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：咀嚼筋・側頭下窩 腹部：胃・肝臓 上肢：前腕・手の深層の筋、神経、動脈 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月17日(月) 1時間 13:00～13:50	深部の構造8	【学習内容】 咬合に必要な咀嚼筋の構造、顎運動を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：顎関節 腹部：後腹壁 下肢：下腿後面深層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	川良美佐雄 佐々木佳世子 五十嵐由里子 佐竹隆 松野昌展
12月17日(月) 1時間 14:00～14:50	深部の構造8	【学習内容】 咬合に必要な咀嚼筋の構造、顎運動を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：顎関節 腹部：後腹壁 下肢：下腿後面深層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月17日(月) 1時間 15:00～15:50	深部の構造8	【学習内容】 咬合に必要な咀嚼筋の構造、顎運動を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：顎関節 腹部：後腹壁 下肢：下腿後面深層の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
12月18日(火) 1時間 14:00 ~ 14:50	深部の構造 9	顎骨治療に必要な顎骨の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：舌神経・口蓋 胸部：脊髄 腹部：膀胱・腎臓・脾臓 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子 吉野賢治
12月18日(火) 1時間 15:00 ~ 15:50	深部の構造 9	【学習内容】 顎骨治療に必要な顎骨の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：舌神経・口蓋 胸部：脊髄 腹部：膀胱・腎臓・脾臓 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月18日(火) 1時間 16:00 ~ 16:50	深部の構造 9	【学習内容】 顎骨治療に必要な顎骨の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：舌神経・口蓋 胸部：脊髄 腹部：膀胱・腎臓・脾臓 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月22日(土) 1時間 13:00 ~ 13:50	深部の構造 10	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：舌骨筋群・外頸動脈 腹部：椎間円板・生殖器 上肢：前腕・手の後面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子
12月22日(土) 1時間 14:00 ~ 14:50	深部の構造 10	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：舌骨筋群・外頸動脈 腹部：椎間円板・生殖器 上肢：前腕・手の後面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
12月22日(土) 1時間 15:00 ~ 15:50	深部の構造 10	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：舌骨筋群・外頸動脈 腹部：椎間円板・生殖器 上肢：前腕・手の後面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
1月8日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造 11	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：下顎神経・舌下神経 腹部：外生殖器 下肢：下腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	丹羽秀夫 佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子
1月8日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造 11	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：下顎神経・舌下神経 腹部：外生殖器 下肢：下腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
1月8日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造 11	【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：下顎神経・舌下神経 腹部：外生殖器 下肢：下腿前面の筋 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
1月15日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造 12	【学習内容】 歯科インプラントに必要な顎骨周囲の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：眼球・上顎洞 腹部：骨盤臓器 上肢：肩関節 下肢：股関節 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	加藤仁夫 佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子
1月15日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造 12	【学習内容】 歯科インプラントに必要な顎骨周囲の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：眼球・上顎洞 腹部：骨盤臓器 上肢：肩関節 下肢：股関節 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上
1月15日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造 12	【学習内容】 歯科インプラントに必要な顎骨周囲の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：眼球・上顎洞 腹部：骨盤臓器 上肢：肩関節 下肢：股関節 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必 -6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
1月21日(月) 1時間 13:00～13:50	深部の構造 13	<p>【学習内容】 耳鼻科臨床に必要な鼻腔の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：翼口蓋窩・眼球 腹部：骨盤臓器・椎間円板 上肢：肘関節 下肢：膝関節</p> <p>【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	佐竹隆 佐々木佳世子 松野昌展 五十嵐由里子
1月21日(月) 1時間 14:00～14:50	深部の構造 13	<p>【学習内容】 耳鼻科臨床に必要な鼻腔の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：翼口蓋窩・眼球 腹部：骨盤臓器・椎間円板 上肢：肘関節 下肢：膝関節</p> <p>【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
1月21日(月) 1時間 15:00～15:50	深部の構造 13	<p>【学習内容】 耳鼻科臨床に必要な鼻腔の構造を説明できる。 各部の構造を説明できる。 頭頸部：翼口蓋窩・眼球 腹部：骨盤臓器・椎間円板 上肢：肘関節 下肢：膝関節</p> <p>【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
1月22日(火) 1時間 14:00～14:50	深部の構造 14	<p>【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：内耳・中耳・顔面神経 腹部：骨盤臓器 上肢：手根関節 下肢：足根関節</p> <p>【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
1月22日(火) 1時間 15:00～15:50	深部の構造 14	<p>【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：内耳・中耳・顔面神経 腹部：骨盤臓器 上肢：手根関節 下肢：足根関節</p> <p>【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上
1月22日(火) 1時間 16:00～16:50	深部の構造 14	<p>【学習内容】 各部の構造を説明できる。 頭頸部：内耳・中耳・顔面神経 腹部：骨盤臓器 上肢：手根関節 下肢：足根関節</p> <p>【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 実習書を熟読し、アトラスで該当する部位を確認する。 D-2-3), F-2-1), 2) 必-6-A-f, B, 総 - -2, -1, 2</p>	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
1月28日(月) 1時間 13:00～13:50	中間試験3	【試験】 第三実習室 第19回から29回までの内容の試験を行う。全評価の40%である。	同上
1月28日(月) 1時間 14:00～14:50	納棺 清掃	【学習内容】 ご遺体を納棺する。 器具を清掃して返却する。 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 「尊厳死」「献体」について再度考える。	同上
1月28日(月) 1時間 15:00～15:50	納棺 清掃	【学習内容】 ご遺体を納棺する。 器具を清掃して返却する。 【実習】 第三実習室 【準備学習項目】 「尊厳死」「献体」について再度考える。	同上