

臨床解剖学

責任者・コーディネーター	人体発生学分野 人見 次郎 教授		
担当講座・学科（分野）	人体発生学分野、細胞生物学分野、医学教育学分野、整形外科学講座、呼吸器外科学講座、心臓血管外科学講座、外科学講座、脳神経外科学講座、頭頸部外科学科、眼科学講座、耳鼻咽喉科学講座		
担当教員	人見 次郎 教授、金 一 教授、田島 克巳 教授、齊藤 元 教授、燕 軍 准教授、木村 英二 准教授、平海 晴一 准教授、吉田 研二 特任准教授、片桐 弘勝 講師、木澤 純也 講師、丸山 盛貴 特任講師、中野 真人 特任講師、村嶋 亜紀 助教、三上 貴浩 助教、齋藤 大輔 助教、金澤 潤 助教		
対象学年	2	区分・時間数	講義 35コマ 52.5時間
期間	後期		演習 0コマ 0.0時間
			実習 75コマ 112.5時間

・学習方針（講義概要等）

臨床医学で要求される正常人体構造に関する知識を修得し、臨床の現場で応用できる能力を身につけるため、遺体を使い、解剖実習を中心とした授業を行う。人体（生命体）を機能単位で整理した系統解剖学は、神経系・心臓循環器系・呼吸器系・運動器系・消化器系・泌尿器系・生殖器系などに分けられ、臓器の構造を重視した学問領域であるのに対して、臨床医学の現場では、局所ごとに神経・血管・結合組織と、筋や臓器、さらにそれらの表面を被う膜が、どのような位置関係にあるかを理解していなければならない。系統解剖学が縦糸なら臨床局所解剖学は横糸に相当し、両者をあわせることで、人体の構造と機能を自在に思い描くことができるであろう。当該科目では、学生自らが、神経と血管の分布を中心に、各器官の相互関係、特定の領域の構成を形態学的に確認し、人体の活動を説明できる知識を身に付けられるように、学修の環境を用意し、適切な助言を行なう。

・教育成果（アウトカム）

篤志献体された人体標本を自からの手で解剖する行為を通じて、臨床医学を学び、更には医療活動を行う上で必要な人体構造の多様性を理解できるようになる。あわせて解剖学用語を適確かつ正確に想起できるようになる。4～5人のチームで1体のご遺体を解剖する過程で、学問的な議論を実践し、それとともに知識の共有方法を会得する。また、人体構造の精妙さをスケッチすることで、人体に対する科学的な考察力と畏敬の念を育むとともに、事象を適確に図式化することの重要さと困難さを実感する。当初は不可能だと思っていたことが、達成できたときの充実感が得られることで、自己の能力開発に自信を持つ。授業の事前配付資料や教科書で実習の予習をすることで、知識の事前修得が作業効率を上げることがわかる。一方、教科書通りではない想定外の変異を見出すことで、その変異の因果関係を考察し、科学的な推論をおこなうことができるようになる。

(ディプロマ・ポリシー： 1,2,3,4,6)

・到達目標（SBOs）

No.	項目
1	人体構造の概要を解剖学用語を用いて説明することができる。
2	人体を構成する各器官の構造と相互関係を解剖学用語を用いて説明することができる。
3	人体の特定の領域の形態学的特徴を解剖学用語を用いて説明することができる。
4	実習の目的を理解して解剖をチームで協調して遂行することができる。
5	科学的な観察に基づいて実習記録とスケッチを作成できる。
6	局所解剖学的知識を臨床医学に応用できる。
7	一つの人生を全うした後に献体をしていただいた方々の、ご意志に報いる向上心と克己心を培う。

・講義場所

講義：東1-B講義室 実習：西4-C・D実習室

・ 講義日程（各講義の詳細な講義内容、事前・事後学習内容、該当コアカリについてはwebシラバスに掲載）

区分	月日	時限	講座（学科）	担当教員	講義内容	到達目標番号
講義	9/3(金)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	01 体幹の成り立ち① 体幹の浅層の構造；皮下組織（血管と神経）と筋膜と筋	1,2,3,7
実習	9/3(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切 §2 広頸筋と乳腺の剖出 §3 胸腹部の皮静脈と皮神経の剖出	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/3(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切 §2 広頸筋と乳腺の剖出 §3 くび・胸・腹部の皮静脈と皮神経の剖出	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/7(火)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	02 体幹の成り立ち② 脊髄神経の構成；頸神経ワナ、頸神経叢、腕神経叢、肋間神経、腰神経叢、仙骨神経叢の構成と分布	1,2,3,7
実習	9/7(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切 §2 広頸筋と乳腺の剖出 §3 くび・胸・腹部の皮静脈と皮神経の剖出	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/7(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切 §2 広頸筋と乳腺の剖出 §3 くび・胸・腹部の皮静脈と皮神経の剖出	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/8(水)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	03 体幹の成り立ち③ 1) 固有背筋と脊髄神経 2) 背なかと臀の浅層の構造；皮神経と皮静脈と筋膜と筋	1,2,3,7
実習	9/8(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§6 体表背面の観察と剥皮、頸から殿部に掛けて皮神経の剖出・観察	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/8(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§6 体表背面の観察と剥皮、頸から殿部に掛けて皮神経の剖出・観察	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/10(金)	2	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§6 体表背面の観察と剥皮、頸から殿部に掛けて皮神経の剖出・観察	1,2,3,4,5,6,7

実習	9/10(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§7 浅背筋群の剖出・観察	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/10(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§7 浅背筋群の剖出・観察	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/14(火)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	04 体幹の成り立ち④ 1) 頸部前面の構成、大鎖骨上窩から腋窩の構成 2) 鼠径靭帯から大腿前面の構造；皮神経と皮静脈の分布	1,2,3,7
実習	9/14(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋 §53 下肢の皮静脈と皮神経	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/14(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋 §53 下肢の皮静脈と皮神経	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/15(水)	2	人体発生学分野	金澤 潤 助教	05 下肢の成り立ち① 大腿前面の構造；大腿三角の構成、伸筋群と屈筋群の位置関係（筋間中隔）、大腿動脈/静脈、大腿神経、閉鎖神経の走行と分布	1,2,3,7
実習	9/15(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§8 くびのやや深層 §55 大腿前面の筋と内転筋群	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/15(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§8 くびのやや深層 §55 大腿前面の筋と内転筋群	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/17(金)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	06 上肢の成り立ち① 腋窩と上腕および胸壁の構成； 胸筋および上肢帯筋と上腕の伸筋・屈筋の構成、腕神経叢と腋窩動脈の分布と走行	1,2,3,7

実習	9/17(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §54 大腿筋膜と大殿筋	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/17(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §54 大腿筋膜と大殿筋	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/22(水)	2	人体発生学分野	金澤 潤 助教	07 下肢の成り立ち② 殿部および大腿後面の構造；骨盤-大腿骨と殿筋群と仙骨神経叢	1,2,3,7
実習	9/22(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §56 殿部の深層 §57 大腿後面の深層	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/22(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §56 殿部の深層 §57 大腿後面の深層	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/24(金)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	08 体幹の成り立ち⑤ 頸部の構造と胸郭、上肢帯筋との関係	1,2,3,7
実習	9/24(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§8 くびのやや深層 §4 大胸筋と外腹斜筋 §55 大腿前面の筋と内転筋群	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/24(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§8 くびのやや深層 §4 大胸筋と外腹斜筋 §55 大腿前面の筋と内転筋群	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/28(火)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	09 上肢の成り立ち② 肘窩と前腕の構造	1,2,3,7
実習	9/28(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§4 大胸筋と外腹斜筋 §9 小胸筋と腋窩 §55 大腿前面の筋と内転筋群	1,2,3,4,5,6,7

実習	9/28(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§4 大胸筋と外腹斜筋 §9 小胸筋と腋窩 §55 大腿前面の筋と内転筋群	1,2,3,4,5,6,7
講義	9/29(水)	2	人体発生学分野	金澤 潤 助教	10 下肢の成り立ち③ 膝窩と下腿の構造	1,2,3,7
実習	9/29(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§10 鎖骨下動静脈とその枝 §11 うでの皮切りと腕神経叢 §13 肩甲骨の前面の筋 §59 下腿の前面と足背	1,2,3,4,5,6,7
実習	9/29(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§10 鎖骨下動静脈とその枝 §11 うでの皮切りと腕神経叢 §13 肩甲骨の前面の筋 §59 下腿の前面と足背	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/1(金)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	11 上肢の成り立ち③ 手と手根の構造	1,2,3,7
実習	10/1(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§16 前腕屈側の浅い層と前腕屈側の深層 §18 手のひらの皮切りと手掌腱膜 §59 下腿の前面と足背	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/1(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§16 前腕屈側の浅い層と前腕屈側の深層 §18 手のひらの皮切りと手掌腱膜 §59 下腿の前面と足背	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/5(火)	2	医学教育学分野 人体発生学分野	田島 克巳 教授 人見 次郎 教授	12 上肢の成り立ち④ 【臨床応用】上肢の外科解剖	1,2,3,7
実習	10/5(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§19 手のひらの浅い層 §20 手の深い層 §59 下腿の前面と足背	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/5(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§19 手のひらの浅い層 §20 手の深い層 §59 下腿の前面と足背	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/6(水)	2	整形外科学講座 人体発生学分野	丸山 盛貴 特任講師 金澤 潤 助教	13 下肢の成り立ち④ 【臨床応用】下肢の外科解剖	1,2,3,7

実習	10/6(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §17 前腕の伸側と手背 §21 上肢の血管と神経のまとめ §56 殿部の深層 §58 膝窩と下腿後面の浅層 §60 足底 §61 下腿の最深層	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/6(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §17 前腕の伸側と手背 §21 上肢の血管と神経のまとめ §56 殿部の深層 §58 膝窩と下腿後面の浅層 §60 足底 §61 下腿の最深層	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/8(金)	2	人体発生学分野	木村 英二 准教授	14 体幹の成り立ち⑥ 胸壁と胸郭、胸腔と胸膜腔、心 嚢と心膜腔、縦隔の構成	1,2,3,7
実習	10/8(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§29 胸壁 §30 鼠径部と側腹筋群	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/8(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§29 胸壁 §30 鼠径部と側腹筋群	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/12(火)	2	呼吸器外科学講座 人体発生学分野	齊藤 元 教授 木村 英二 准教授	15 体幹の成り立ち⑦ 気管と肺の構造 【臨床応用】呼吸器の外科解剖	1,2,3,7
実習	10/12(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§35 胸腔を開く §36 胸膜と心膜	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/12(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§35 胸腔を開く §36 胸膜と心膜	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/13(水)	2	人体発生学分野	木村 英二 准教授	16 体幹の成り立ち⑧ 腹壁の構造、鼠径管の構成、体 壁の神経と血管の分布	1,2,3,7
実習	10/13(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§29 胸壁 §30 鼠径部と側腹筋群 §31 腹直筋鞘 §32 横筋筋膜と腹膜 §33 臍	1,2,3,4,5,6,7

実習	10/13(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§29 胸壁 §30 鼠径部と側腹筋群 §31 腹直筋鞘 §32 横筋筋膜と腹膜 §33 臍	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/15(金)	2	心臓血管外科学講座 人体発生学分野	金 一 教授 木村 英二 准教授	17 内臓の構成① 心臓と胸部大血管の成り立ち、 心臓の外景・内景、刺激伝導系、心臓神経と心臓枝 【臨床応用】心臓の外科解剖	1,2,3,7
実習	10/15(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§37 肺 §38 くびの根もとの深層 §39 縦隔 §40 心臓の外景	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/15(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§37 肺 §38 くびの根もとの深層 §39 縦隔 §40 心臓の外景	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/19(火)	2	人体発生学分野	木村 英二 准教授	18 内臓の構成② 頸部深層の構造、縦隔と胸腔の構成、心臓と肺の血管と神経の構成と分布	1,2,3,7
実習	10/19(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§37 肺 §39 縦隔 §40 心臓の外景 §42 縦隔の深部と後胸壁①	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/19(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§37 肺 §39 縦隔 §40 心臓の外景 §42 縦隔の深部と後胸壁①	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/20(水)	2	人体発生学分野	木村 英二 准教授	19 内臓の構成③ 腹膜の構成；網嚢・網嚢孔と大網・小網、腸の血管系と神経系	1,2,3,7
実習	10/20(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§43 腹部内臓の位置 §44 腹膜と腹膜腔 §45 腹部内臓の一括取り出す (肝臓の処置のみ)	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/20(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§43 腹部内臓の位置 §44 腹膜と腹膜腔 §45 腹部内臓の一括取り出す (肝臓の処置のみ)	1,2,3,4,5,6,7

講義	10/22(金)	2	外科学講座 人体発生学分野	片桐 弘勝 講師 木村 英二 准教授	20 内臓の構成④ 前腸の構造、肝臓の構造と胆路 【臨床応用】消化器の外科解剖	1,2,3,7
実習	10/22(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§45 腹部内臓の一括取り出す (肝臓の処置のみ) §46 空腸と回腸と結腸(神経と血管) §47 胃(神経と血管) §48 肝臓(神経と血管) §49 十二指腸・膵臓・脾臓(神経と血管)	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/22(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§45 腹部内臓の一括取り出す (肝臓の処置のみ) §46 空腸と回腸と結腸(神経と血管) §47 胃(神経と血管) §48 肝臓(神経と血管) §49 十二指腸・膵臓・脾臓(神経と血管)	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/26(火)	2	人体発生学分野	木村 英二 准教授	21 内臓の構成⑤ 胃間膜の臓器；膵臓と脾臓、後腹壁周囲の臓器；腎臓と尿管、副腎	1,2,3,7
実習	10/26(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§41 心臓の内景 §46 空腸と回腸と結腸(神経と血管) §47 胃(神経と血管) §48 肝臓 §49 十二指腸・膵臓・脾臓(神経と血管) §50 腎臓と副腎(神経と血管)	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/26(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§41 心臓の内景 §46 空腸と回腸と結腸(神経と血管) §47 胃(神経と血管) §48 肝臓 §49 十二指腸・膵臓・脾臓(神経と血管) §50 腎臓と副腎(神経と血管)	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/27(水)	2	人体発生学分野	木村 英二 准教授	22 体幹の成り立ち⑨ 後胸壁・後腹壁と周囲の臓器、横隔膜の成り立ちと構造、腰仙骨神経叢の構成	1,2,3,7
実習	10/27(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§51 後胸壁⑩と横隔膜 §52 後腹壁と腰神経叢	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/27(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§51 後胸壁⑩と横隔膜 §52 後腹壁と腰神経叢	1,2,3,4,5,6,7
講義	10/29(金)	2	人体発生学分野	燕 軍 准教授	23 体幹の成り立ち⑩ 固有背筋の構成、脊柱管と脊髄	1,2,3,7

実習	10/29(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§26 胸腰筋膜と固有背筋 §27 後頭下の筋	1,2,3,4,5,6,7
実習	10/29(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§26 胸腰筋膜と固有背筋 §27 後頭下の筋	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/2(火)	2	脳神経外科学講座 人体発生学分野	吉田 研二 特任准教授 燕 軍 准教授	24 頭の成り立ち① 脳頭蓋と髄膜、後頭部筋群の構成 【臨床応用】中枢系の外科解剖	1,2,3,7
実習	11/2(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§28 脊髓(脊柱管開放・脊髓取り出し) §77 脳出し	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/2(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§28 脊髓(脊柱管開放・脊髓取り出し) §77 脳出し	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/5(金)	2	人体発生学分野	村嶋 亜紀 助教	25 内臓の構成⑥ 骨盤と骨盤内臓、会陰の構成 【臨床応用】産婦人科学からみた解剖学	1,2,3,7
実習	11/5(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§64 膀胱とその周辺 §65m 男性の外陰部と精巣 §65f 女性の外陰 §66m 男性の会陰 §66f 女性の会陰	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/5(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§64 膀胱とその周辺 §65m 男性の外陰部と精巣 §65f 女性の外陰 §66m 男性の会陰 §66f 女性の会陰	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/9(火)	2	人体発生学分野	村嶋 亜紀 助教	26 内臓の構成⑦ 骨盤内臓の構成；膀胱と尿道、生殖器の構造	1,2,3,7
実習	11/9(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§52 後腹壁と腰神経叢 §67 骨盤の切半 §68m 男性の骨盤内臓の位置 §68f 女性の骨盤内臓の位置	1,2,3,4,5,6,7

実習	11/9(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§52 後腹壁と腰神経叢 §67 骨盤の切半 §68m 男性の骨盤内臓の位置 §68f 女性の骨盤内臓の位置	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/10(水)	2	人体発生学分野	村嶋 亜紀 助教	27 体幹の成り立ち① 会陰の構成；直腸と肛門、肛門 挙筋と尿生殖隔膜の構成と支配 神経	1,2,3,7
実習	11/10(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§69 骨盤の血管と神経 §70m 男性の骨盤内臓 §70f 女性の骨盤内臓	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/10(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§69 骨盤の血管と神経 §70m 男性の骨盤内臓 §70f 女性の骨盤内臓	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/12(金)	2	人体発生学分野	燕 軍 准教授	28 頭の成り立ち② 頭部離断のための解剖；神経頭 蓋の構造、脳神経の概観；舌下 神経・副神経・舌咽神経・迷走 神経・嗅神経の詳細、舌と舌筋	1,2,3,7
実習	11/12(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§72 くびの深層 頭部離断 §78 頭蓋の内面	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/12(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§72 くびの深層 頭部離断 §78 頭蓋の内面	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/16(火)	2	人体発生学分野	燕 軍 准教授	29 頭の成り立ち③ 内臓頭蓋の構成；顔面の知覚の 神経支配、顔面表情筋の分布と 神経支配	1,2,3,7
実習	11/16(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§79 あたまの切半と口腔 §73 顔の浅層	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/16(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§79 あたまの切半と口腔 §73 顔の浅層	1,2,3,4,5,6,7

講義	11/17(水)	2	頭頸部外科学科 人体発生学分野	齋藤 大輔 助教 人見 次郎 教授	30 頭の成り立ち③ 内臓頭蓋の構成；口腔から咽頭・喉頭の構造 【臨床応用】頭頸部の外科解剖	1,2,3,7
実習	11/17(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§74 咽頭 §75 甲状腺と気管 §76 喉頭	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/17(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§74 咽頭 §75 甲状腺と気管 §76 喉頭	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/19(金)	2	人体発生学分野	人見 次郎 教授	31 頭の成り立ち④ 内臓頭蓋の構成（三叉神経の解剖①）；鼻腔と口蓋の構造、翼口蓋窩の構成	1,2,3,7
実習	11/19(金)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§80 鼻腔、副鼻腔と咽頭鼻部 §81 咀嚼筋と下顎管 §82 顎関節と側頭下窩	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/19(金)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§80 鼻腔、副鼻腔と咽頭鼻部 §81 咀嚼筋と下顎管 §82 顎関節と側頭下窩	1,2,3,4,5,6,7
講義	11/24(水)	1	人体発生学分野	人見 次郎 教授	32 頭の成り立ち⑤ 内臓頭蓋の構成（三叉神経の解剖②）；下顎と咀嚼筋、側頭下窩の構成	1,2,3,7
実習	11/24(水)	2	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§82 顎関節と側頭下窩 §83 舌と口蓋 §84 翼口蓋神経節 §88 舌下神経管と頸静脈孔 §91 翼突管と頸動脈管と耳神経節	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/24(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§82 顎関節と側頭下窩 §83 舌と口蓋 §84 翼口蓋神経節 §88 舌下神経管と頸静脈孔 §91 翼突管と頸動脈管と耳神経節	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/24(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§82 顎関節と側頭下窩 §83 舌と口蓋 §84 翼口蓋神経節 §88 舌下神経管と頸静脈孔 §91 翼突管と頸動脈管と耳神経節	1,2,3,5,6,7

講義	11/30(火)	2	眼科学講座 人体発生学分野	木澤 純也 講師 人見 次郎 教授	33 頭の成り立ち⑥ 眼窩の構成 【臨床応用】視覚器の外科解剖	1,2,3,7
実習	11/30(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教	§85 眼球を前から見る §86 眼窩の内容と涙器 §87 眼球など	1,2,3,4,5,6,7
実習	11/30(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§85 眼球を前から見る §86 眼窩の内容と涙器 §87 眼球など	1,2,3,5,6,7
講義	12/7(火)	2	耳鼻咽喉科学講座 人体発生学分野	平海 晴一 准教授 人見 次郎 教授	34 頭の成り立ち⑦ 内臓頭蓋の構成；外耳・中耳・ 内耳と、内耳神経と顔面神経の 解剖 【臨床応用】平行聴覚器の外科 解剖	1,2,3,7
実習	12/7(火)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§89 外耳と中耳 §90 内耳	1,2,3,4,5,6,7
実習	12/7(火)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§89 外耳と中耳 §90 内耳	1,2,3,5,6,7
講義	12/8(水)	1	人体発生学分野	人見 次郎 教授	35 頭の成り立ち⑧ 内臓頭蓋の構成；まとめ	1,2,3,7
実習	12/8(水)	2	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§22 肩の関節とその周辺 §23 ひじの関節 §24 手くびの関節 §25 手と指の関節 §71 骨盤壁の筋と股関節 §62 膝の関節 §63 足の関節	1,2,3,4,5,6,7
実習	12/8(水)	3	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§22 肩の関節とその周辺 §23 ひじの関節 §24 手くびの関節 §25 手と指の関節 §71 骨盤壁の筋と股関節 §62 膝の関節 §63 足の関節	1,2,3,4,5,6,7
実習	12/8(水)	4	人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 人体発生学分野 細胞生物学分野	人見 次郎 教授 燕 軍 准教授 木村 英二 准教授 村嶋 亜紀 助教 三上 貴浩 助教 金澤 潤 助教 中野 真人 特任講師	§46 空腸と回腸と結腸（消化管 の内腔） §47 胃（消化管の内腔） §49 十二指腸・膵臓・脾臓（消化 管の内腔） 納棺	1,2,3,4,5,6,7

・教科書・参考書等

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
推薦図書	分担 解剖学 11版 全3冊	森 於菟、小川 鼎三、大内 弘、森 富 著	金原出版	1982
推薦図書	解剖学カラーアトラス 第8版	J. W. Rohen、横地 千仞、E. L. ütjen-Drecoll	メディカルサイエンス・インターナショナル	2002
参考書	プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論/運動器系 第3版	坂井建雄、松村譲児 監訳	医学書院	2016
参考書	プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論/運動器系 第3版	坂井建雄、松村譲児 監訳	医学書院	2017
参考書	プロメテウス解剖学アトラス 胸部/腹部・骨盤部 第3版	坂井建雄、松村譲児 監訳	医学書院	2015
参考書	プロメテウス解剖学アトラス 頭頸部/神経解剖 第3版	坂井建雄、河田光博 監訳	医学書院	2019
参考書	グレイ解剖学 原著4版	Richard L. Drakeほか著、塩田 浩平ほか訳	エルゼビア・ジャパン	2019
参考書	解剖実習の手びき 11版	寺田春水、藤田恒夫 著	南山堂	2004

・成績評価方法

- 1) 各自の学修の記録（ポートフォリオ）の作成を課する。
- 2) 各自の実習記録（解剖体の記録、解剖体のスケッチ）の作成を課する。実習記録では、解剖手技と解剖学的知識の理解力（スキル）を評価する。
- 3) セクション毎に、習熟度をルーブリックで自己評価する。また、教員による口頭試問等で形成的評価を行う。
- 4) 実習中の態度を評価する。評価の対象は実習記録とポートフォリオを含む。また、実習における心構え・諸注意に反する者は、実習室への出入りを禁止し、成績評価対象外として評価を行わない。
- 5) 実習欠席は、妥当な理由がない限り認めない。
- 6) 実習後の感想文が提出されない場合は、成績評価対象から外す。
- 7) 後期試験（ペーパーテスト；選択式と記述式）5割、実習記録を4割、実習態度を1割として、合算で総括的評価を行なう。再試験ではペーパーテストのみで合否を判定する。

・特記事項・その他

シラバスに記載されている事前学修内容および各回到達目標の内容について、教科書・レジメを用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。なお、適宜、講義・実習冒頭で事前学修内容の発表時間を設け、授業の中で試験やレポートを課す場合は、次回の授業で解説を行う。授業では、医学教育モデル・コア・カリキュラムの内容に留まらず、必要に応じて最新の医学研究成果を教示する。

・教育資源

授業用配布資料、参考書
 講義室（おもに東1B）、解剖実習室（西4CD）
 解剖器具
 クリッカー
 学生PC

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
実習	解剖実習セット	40	解剖学実習
実習	実体顕微鏡	33	摘出組織の観察
講義・実習	パソコン（HR3300）	1	学生用教材作成・データ管理
講義・実習	パソコン（Mate MY24R/A-5）	1	学生用教材作成・データ管理
講義・実習	一眼レフカメラ（EOSKISSX3 LKIT）	1	標本撮影
講義・実習	パソコン（Endeavor MR6000）	1	ビデオ編集
講義・実習	ノートパソコン YOGA 710 一式	1	講義実習のため