

学年:	2年生	Stage:	StageⅢ	コード:	L2406	単位:	2
モジュール名	全身解剖実習			科目担当責任者	天野 カオリ		
モジュール名(英字)	Laboratory of Human Anatomy			コース名	LOM 生命科学口腔病態系		
一般目標(GIO)	<p>人体解剖実習はStageⅠ・Ⅱで習得した知識についてご献体を解剖しながら直接リンクさせていく、いわば人体解剖学知識習得の集大成というべき実習科目です。講義で得た知識を直接見て触り、剖出して解剖学を習得する感覚を体感してください。また解剖実習期間中に、項目ごとに試問を行います。解剖実習は病院実習と同等の実習であること、また班員と協力して解剖を進める最初のチーム医療でもあることを念頭に、遅刻や無断退室、ご献体への敬意を欠いた不適切な言動ならびに服装(髪・爪含む)などはアクティビティ評価に反映します。加えて倫理に反する言動を確認した場合はその場で実習停止処分となります。なにより献体して下さる神奈川県立総合医療センターの最大のご敬意を忘れず、真摯な気持ちで実習に臨んで下さい。全身解剖実習の一環として諸室供養の会、白菊会総会、墓前祭への参加も必須となります。なお、講義と同様に解剖実習室内に撮影目的でのスマートフォンやカメラの持ち込みは一切禁止します。2024年度よりスマートフォンとタブレットは実習開始前に班ごとに回収しています(昼休憩時や帰宅時に返却します)。班員構成については実習開始直前に発表します(原則的に班員の変更はなし)。</p>						
ユニット:一般目標	<p>1. 背側浅層解剖 背側皮剥ぎ、後頭部・背面・殿部・下肢の筋群、神経、血管系の剖出と学習</p> <p>2. 背側深層解剖 殿筋群、股関節回旋筋群、ハムストリングス、下腿三頭筋、坐骨神経、後頭下三角の剖出と学習</p> <p>3. 腹側頭胸部浅層・下肢の解剖 腹側皮剥ぎ(上肢・下肢含む)、頭部筋群(広頭筋・胸鎖乳突筋)、頭神経叢皮枝、胸部筋群(大小胸筋・前鋸筋)、三角筋、大腿筋群、神経支配、血管系分布の剖出と学習</p> <p>4. 腹側頭胸部深層・腹部・上肢・下肢の解剖 舌骨下筋群、頭神経叢筋枝(頭神経ワナ・横隔神経)、斜角筋群、頸動脈鞘(総頸動脈・内頸動脈・迷走神経)、上腕筋群、前腕筋群、手の筋、腕神経叢、鎖骨下動脈、腋窩動脈、前腕動脈、側腹・腹直筋群(腹直筋鞘)、浅・深鼠径輪、大腿筋群(大腿三角)、大腿神経、大腿動脈、膝関節の剖出と学習</p> <p>5. 開胸・開腹と胸部臓器(心臓・肺・縦隔)観察 開胸準備(肋間筋切断・肋骨切断)・開胸(胸膜・心膜観察)、心臓・肺の観察・大血管系観察、開腹(側腹筋・腹直筋切断)、大網観察、消化器系の位置確認</p> <p>6. 胸部腹部骨盤内の臓器(循環器・呼吸器・消化器・泌尿生殖器)観察 心臓摘出、肺摘出、横隔膜の構造観察、胃・小腸・大腸・肝臓(胆嚢)・膵臓・脾臓・腎臓(副腎)、骨盤内臓(膀胱・子宮・男女生殖器)摘出と内腸骨動脈・外腸骨動脈・腸腰筋、腰神経叢、交感神経幹の剖出と学習</p> <p>7. 頭頸部離断準備・脊柱管開放 / 脊髄観察 頭頸部離断準備(頭部筋群・血管・神経系の剖出切断、迷走・反回神経確保)脊柱管開放脊髄観察</p>						

### 教育目標

ディプロマポリシー	DPI-1/1-2/1-3	DP2-1/2-2/2-3	DP3-1/3-2/3-3	カリキュラムポリシー-CP	CP2,CP3
	a / a / a	a / a / b	a / - / -		
<p>a:学習成果を上げるために特に強く履修することが求められる科目    b:学習成果を上げるために強く履修することが求められる科目 c:学習成果を上げるために履修する科目</p>					
教科書等    記号 / 書名 / 著書など / 発行所・HPアドレスなど					
<p>実習期間中に資料も配布します。          教 1/ 解剖学カラーアトラス/ Roben,横地共著/ 医学書院          教 2/ 配布資料(プロメテウスから抜粋)/ 坂井建雄他/ 医学書院          教 3/ 動画資料/ 天野カオリ,板宮朋基/ 神奈川県立総合医療センター          参 1/ プロメテウスアトラス/ 坂井建雄他</p>					

### 評価方法

出欠席	<p>人体解剖実習(全身解剖・口腔解剖共に)は原則として全日・全時間出席してください、遅刻・欠席は認めません。          交通機関の遅延や病気(体調不良は含まず)の場合は実習当日朝8:50までに教員とモジュール責任者までメールで連絡してください。          無断途中退室は診療放棄と同等の行動として扱い欠席となります。また解剖学実習の欠席に対する補完対応は行いません。</p>						
モジュール試験(%)	60	客観式試験で行います。					
アクティビティ(%)	40	<p>意欲的に実習に参加しているか、班員と協力しているか、倫理に反する言動はないか、適切清潔な服装(髪・爪も含む)で入室しているか、実習台や周囲の清掃や解剖器具類の洗浄を積極的にやっているかなどを態度評価とします。また毎実習後の口頭試問によって理解度を判定します。          解剖実習室内において、ご献体に対する敬意を欠いた言動を教員が確認した場合、実習停止処分となります。          また写真ならびに動画撮影は厳禁とし、撮影している現場を教員が確認した場合、実習停止処分となります。</p>					
	アクティビティ詳細 (%)	事前試験	実技評価	レポート	口頭試問	態度評価	その他
					10	30	
再試験の評価方法	客観式試験で行います。						
フィードバックについて	モジュール試験後に、フィードバック講義を実施します。						
アクティブラーニング	該当						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_001_8/24_1限	2026/08/24	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	背側の構造					
サブユニット	人体解剖実習の心得背側浅層の構造					
授業目標	1)篤志献体の理念/人体解剖実習開始心得 2)横地千仍先生の軌跡 3)人体の構造と機能の概論 実習器具の取り扱い説明と注意 4)背側皮膚と皮下組織構造・皮神経 5)背部浅層・後頭部浅深層筋群 第一層:僧帽筋、広背筋と支配神経 第二層:大・小菱形筋、肩甲挙筋と支配神経 第三層:上・下後鋸筋、後頭部筋群と支配神経(頭・頸板状筋、頭・頸半棘筋・後頭下三角(大後頭直筋/上頭斜筋/下頭斜筋・椎骨動脈)・後頭下神経・第三後頭神経・大後頭神経) 4)、5)を剖出・同定することができる。					
キーワード	篤志献体の理念、人体解剖学教育の倫理概念、横地千仍先生の軌跡 体表観察と触知できる部位(肩甲骨、脊柱、腸骨稜、外後頭隆起) 皮下組織(結合組織、脂肪組織) 背部浅層筋(僧帽筋・広背筋・大・小菱形筋・肩甲挙筋・上・後鋸筋・下後鋸筋)、固有背筋(脊柱起立筋・多裂筋・回旋筋群)、後頭下筋群(後頭下三角・椎骨動脈・後頭下神経・第三後頭神経・大後頭神経・小後頭神経)、皮神経、脊髄神経後枝、腱鏡、腰背腱膜、聴診三角、頸神経叢、副神経、胸背神経、肩甲背神経					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラスプロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-1-6-2,A-3-2-3					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ア-a,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_002_8/24_2限	2026/08/24	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	背側の構造					
サブユニット	背側浅層の構造					
授業目標	1)篤志献体の理念/人体解剖実習開始心得 2)横地千仍先生の軌跡 3)人体の構造と機能の概論 実習器具の取り扱い説明と注意 4)背側皮膚と皮下組織構造・皮神経 5)背部浅層・後頭部浅深層筋群 第一層:僧帽筋、広背筋と支配神経 第二層:大・小菱形筋、肩甲挙筋と支配神経 第三層:上・下後鋸筋、後頭部筋群と支配神経(頭・頸板状筋、頭・頸半棘筋・後頭下三角(大後頭直筋/上頭斜筋/下頭斜筋・椎骨動脈)・後頭下神経・第三後頭神経・大後頭神経) 4)、5)を剖出・同定することができる。					
キーワード	篤志献体の理念、人体解剖学教育の倫理概念、横地千仍先生の軌跡 体表観察と触知できる部位(肩甲骨、脊柱、腸骨稜、外後頭隆起) 皮下組織(結合組織、脂肪組織) 背部浅層筋(僧帽筋・広背筋・大・小菱形筋・肩甲挙筋・上・後鋸筋・下後鋸筋)、固有背筋(脊柱起立筋・多裂筋・回旋筋群)、後頭下筋群(後頭下三角・椎骨動脈・後頭下神経・第三後頭神経・大後頭神経・小後頭神経)、皮神経、脊髄神経後枝、腱鏡、腰背腱膜、聴診三角、頸神経叢、副神経、胸背神経、肩甲背神経					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-5-1,A-3-1-6-2,A-3-2-3					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ア-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_003_8/24_3限	2026/08/24	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	背側の構造					
サブユニット	背側浅層の構造					

授業目標	1) 棘上筋・棘下筋と支配神経 2) 大円筋・小円筋と支配神経 3) 脊柱起立筋・深背筋群と支配神経 4) 大・中・小殿筋と支配神経・脊髄神経後枝の皮枝 5) 股関節の回旋筋群 6) 坐骨神経 7) ハムストリングス(半腱様筋・半膜様筋・大腿二頭筋)・下腿三頭筋、アキレス腱 1)-7)を剖出・同定することができる。
キーワード	棘上筋・棘下筋、小円筋・大円筋、外側・内側腋窩隙 脊柱起立筋(最長筋・長肋筋・棘筋)多裂筋、回旋筋群 後頭下筋群・後頭下三角(後頭下神経・大後頭神経・第三後頭神経・椎骨動脈) 大・中・小殿筋 股関節回旋筋群(梨状筋・上下双子筋・内閉鎖筋・大腿方形筋) 坐骨神経 ハムストリングス(半腱様筋・半膜様筋・大腿二頭筋)、驚足、下腿三頭筋(腓腹筋・ヒラメ筋)、アキレス腱
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_004_8/24_4限	2026/08/24	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	背側の構造					
サブユニット	背側浅層の構造					
授業目標	1) 棘上筋・棘下筋と支配神経 2) 大円筋・小円筋と支配神経 3) 脊柱起立筋・深背筋群と支配神経 4) 大・中・小殿筋と支配神経・脊髄神経後枝の皮枝 5) 股関節の回旋筋群 6) 坐骨神経 7) ハムストリングス(半腱様筋・半膜様筋・大腿二頭筋)・下腿三頭筋、アキレス腱 1)-7)を剖出・同定することができる。					
キーワード	棘上筋・棘下筋、小円筋・大円筋、外側・内側腋窩隙 脊柱起立筋(最長筋・長肋筋・棘筋)多裂筋、回旋筋群 大・中・小殿筋 股関節回旋筋群(梨状筋・上下双子筋・内閉鎖筋・大腿方形筋) 後頭下筋群・後頭下三角(大後頭神経・椎骨動脈) 坐骨神経 ハムストリングス(半腱様筋・半膜様筋・大腿二頭筋)、驚足、下腿三頭筋(腓腹筋・ヒラメ筋)、アキレス腱					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-1-5-2,A-3-2-6					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-イ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_005_8/31_1限	2026/08/31	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	腹側の構造					
サブユニット	腹側頸部浅層・上/下肢筋群					
授業目標	1) 腹側皮膚と皮下組織構造・皮神経 2) 胸腹部の浅層筋群の剖出と観察(大・小胸筋、大・小円筋、前鋸筋、腹直筋鞘・腹直筋、内・外腹斜筋、腹横筋、浅・深鼠径輪) 3) 上肢帯と上肢筋群(上腕・前腕・手の屈筋と伸筋群) 4) 頸部浅層筋(広頸筋、胸鎖乳突筋、前・中・後斜角筋群) 5) 脊髄神経前枝の皮枝と筋枝 5) 上腕・前腕・手の筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、斜角筋隙 1)-5)を剖出・同定することができる。					
キーワード	大胸筋・小胸筋(外側・内側胸筋神経)、三角筋・小円筋(腋窩神経)、大円筋、前鋸筋(長胸神経)、棘上・棘下筋(肩甲上神経)、腹直筋鞘、腹直筋鞘、側腹筋群(内・外腹斜筋、腹横筋)、上腕筋・上腕二頭筋・烏口腕筋(筋皮神経)、腕神経叢、鎖骨下動脈、上腕動脈、橈骨動脈、尺骨動脈、浅・深層動脈弓、鼠径靭帯、縫工筋、大腿四頭筋、大腿三角(大腿動脈、大腿神経)大・小伏在静脈、広頭筋(顔面神経)・胸鎖乳突筋(副神経)・頸神経叢皮枝(大耳介神経、鎖骨上神経、頸横神経、小後頭神経、穿孔点)、副神経、舌骨下筋群、頸神経ワナ、横隔神経、前中後斜角筋(斜角筋隙)					

担 当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-2-3,A-3-2-6
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-イ-b

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_006.8/31_2限	2026/08/31	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	腹側の構造					
サブユニット	腹側頸部浅層・上/下肢筋群					
授業目標	1)腹側皮膚と皮下組織構造・皮神経 2)胸腹部の浅層筋群の剖出と観察(大・小胸筋、大・小円筋、前鋸筋、腹直筋鞘・腹直筋、内・外腹斜筋、腹横筋、浅・深鼠径輪 3)上肢帯と上肢筋群(上腕・前腕・手の屈筋と伸筋群) 4)頸部浅層筋(広頸筋、胸鎖乳突筋、前・中・後斜角筋群) 5)脊髄神経前枝の皮枝と筋枝 5)上腕・前腕・手の筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、斜角筋隙 1)-5)を剖出・同定することができる。					
キーワード	大胸筋・小胸筋(外側・内側胸筋神経)、三角筋・小円筋(腋窩神経)、大円筋、前鋸筋(長胸神経)、棘上・棘下筋(肩甲上神経)、腹直筋鞘、腹直筋鞘、側腹筋群(内・外腹斜筋、腹横筋)、上腕筋・上腕二頭筋・烏口腕筋(筋皮神経)、腕神経叢、鎖骨下動脈、上腕動脈、橈骨動脈、尺骨動脈、浅・深層動脈弓、鼠径靭帯、縫工筋、大腿四頭筋、大腿三角(大腿動脈、大腿神経)大・小伏在静脈、広頸筋(顔面神経)・胸鎖乳突筋(副神経)・頸神経叢皮枝(大耳介神経、鎖骨上神経、頸横神経、小後頭神経、穿刺点)、副神経、舌骨下筋群、頸神経ワナ、横隔神経、前・中・後斜角筋(斜角筋隙)					
担 当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-イ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_007.8/31_3限	2026/08/31	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	腹側の構造					
サブユニット	腹側頸部浅層・上/下肢筋群					
授業目標	1)腹側皮膚と皮下組織構造・皮神経 2)胸腹部の浅層筋群の剖出と観察(大・小胸筋、大・小円筋、前鋸筋、腹直筋鞘・腹直筋、内・外腹斜筋、腹横筋、浅・深鼠径輪 3)上肢帯と上肢筋群(上腕・前腕・手の屈筋と伸筋群) 4)頸部浅層筋(広頸筋、胸鎖乳突筋、前・中・後斜角筋群) 5)脊髄神経前枝の皮枝と筋枝 5)上腕・前腕・手の筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、斜角筋隙 1)-5)を剖出・同定することができる。					
キーワード	大胸筋・小胸筋(外側・内側胸筋神経)、三角筋・小円筋(腋窩神経)、大円筋、前鋸筋(長胸神経)、棘上・棘下筋(肩甲上神経)、腹直筋鞘、腹直筋鞘、側腹筋群(内・外腹斜筋、腹横筋)、上腕筋・上腕二頭筋・烏口腕筋(筋皮神経)、腕神経叢、鎖骨下動脈、上腕動脈、橈骨動脈、尺骨動脈、浅・深層動脈弓、鼠径靭帯、縫工筋、大腿四頭筋、大腿三角(大腿動脈、大腿神経)大・小伏在静脈、広頸筋(顔面神経)・胸鎖乳突筋(副神経)・頸神経叢皮枝(大耳介神経、鎖骨上神経、頸横神経、小後頭神経、穿刺点)、副神経、舌骨下筋群、頸神経ワナ、横隔神経、前・中・後斜角筋(斜角筋隙)					
担 当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-イ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_008.8/31_4限	2026/08/31	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	腹側の構造					
サブユニット	腹側頸部浅層・上下肢筋群					

授業目標	1)腹側皮膚と皮下組織構造・皮神経 2)胸腹部の浅層筋群の剖出と観察(大・小胸筋、大・小円筋、前鋸筋、腹直筋鞘・腹直筋、内・外腹斜筋、腹横筋、浅・深鼠径輪) 3)上肢帯と上肢筋群(上腕・前腕・手の屈筋と伸筋群) 4)頸部浅層筋(広頸筋、胸鎖乳突筋、前・中・後斜角筋群) 5)脊髄神経前枝の皮枝と筋枝 5)上腕・前腕・手の筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、斜角筋隙 1)-5)を剖出・同定することができる。
キーワード	大胸筋・小胸筋(外側・内側胸筋神経)、三角筋・小円筋(腋窩神経)、大円筋、前鋸筋(長胸神経)、棘上・棘下筋(肩甲上神経)、腹直筋鞘、腹直筋鞘、側腹筋群(内・外腹斜筋、腹横筋)、上腕筋・上腕二頭筋・烏口腕筋(筋皮神経)、腕神経叢、鎖骨下動脈、上腕動脈、橈骨動脈、尺骨動脈、浅・深層動脈弓、鼠径靭帯、縫工筋、大腿四頭筋、大腿三角(大腿動脈、大腿神経)大・小伏在静脈、広頭筋(顔面神経)・胸鎖乳突筋(副神経)・頸神経叢皮枝(大耳介神経、鎖骨上神経、頸横神経、小後頭神経、穿刺点)、副神経、舌骨下筋群、頸神経ワナ、横隔神経、前・中・後斜角筋(斜角筋隙)
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-1-b

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_009_9/7_1限	2026/09/07	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	開胸・開腹					
サブユニット	頸部の深層筋群と神経・血管系/上/下肢筋群					
授業目標	1)舌骨上筋群・舌骨下筋群と支配神経 2)頸神経ワナ・横隔神経 3)前・中・後斜角筋群と斜角筋隙 4)腕神経叢・鎖骨下動脈の分岐 5)頸動脈鞘について(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経)頸動脈小体・頸動脈洞 6)大腿四頭筋、大腿内転筋群、大腿三角(大腿動脈・大腿神経) 1)-6)を剖出・同定することができる。					
キーワード	舌骨、舌骨上筋群(皮剥ぎのみ)、舌骨下筋群(胸骨舌骨筋・肩甲舌骨筋・甲状舌骨筋・胸骨甲状筋)、前頭三角、後頭三角、頸神経ワナ・横隔神経、前・中・後斜角筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、鎖骨下静脈、腋下・上腕・前腕動脈、頸動脈鞘、総頸動脈、内頸静脈、迷走神経、頸動脈小体・頸動脈洞、大腿四頭筋(大腿直筋・外側広筋・中間広筋・内側広筋)、縫工筋、恥骨筋、長・短内転筋、大内転筋、大腿三角、大腿神経、大腿動脈					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-3-3,A-3-1-4-1,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-イ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_010_9/7_2限	2026/09/07	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	開胸・開腹					
サブユニット	頸部の深層筋群と神経・血管系/上/下肢筋群					
授業目標	1)舌骨上筋群・舌骨下筋群と支配神経 2)頸神経ワナ・横隔神経 3)前・中・後斜角筋群と斜角筋隙 4)腕神経叢・鎖骨下動脈の分岐 5)頸動脈鞘について(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経)頸動脈小体・頸動脈洞 6)大腿四頭筋、大腿内転筋群、大腿三角(大腿動脈・大腿神経) 1)-6)を剖出・同定することができる。					
キーワード	舌骨、舌骨上筋群(皮剥ぎのみ)、舌骨下筋群(胸骨舌骨筋・肩甲舌骨筋・甲状舌骨筋・胸骨甲状筋)、前頭三角、後頭三角、頸神経ワナ・横隔神経、前・中・後斜角筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、鎖骨下静脈、腋下・上腕・前腕動脈、頸動脈鞘、総頸動脈、内頸静脈、迷走神経、頸動脈小体・頸動脈洞、大腿四頭筋(大腿直筋・外側広筋・中間広筋・内側広筋)、縫工筋、恥骨筋、長・短内転筋、大内転筋、大腿三角、大腿神経、大腿動脈					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_011_9/7_3限	2026/09/07	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	開胸・開腹					
サブユニット	頸部の深層筋群と神経・血管系/上/下肢筋群					
授業目標	1) 舌骨上筋群・舌骨下筋群と支配神経 2) 頸神経ワナ・横隔神経 3) 前・中・後斜角筋群と斜角筋隙 4) 腕神経叢・鎖骨下動静脈の分岐 5) 頸動脈鞘について(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経)頸動脈小体・頸動脈洞 6) 大腿四頭筋、大腿内転筋群、大腿三角(大腿動静脈・大腿神経) 1)-6)を剖出・同定することができる。					
キーワード	舌骨、舌骨上筋群(皮?ぎのみ)、舌骨下筋群(胸骨舌骨筋・肩甲舌骨筋・甲状舌骨筋・胸骨甲状筋)、前頸三角、後頸三角、頸神経ワナ・横隔神経、前・中・後斜角筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、鎖骨下静脈、腋下・上腕・前腕動静脈、頸動脈鞘、総頸動脈、内頸静脈、迷走神経、頸動脈小体・頸動脈洞、大腿四頭筋(大腿直筋・外側広筋・中間広筋・内側広筋)、縫工筋、恥骨筋、長・短内転筋、大内転筋、大腿三角、大腿神経、大腿動静脈					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-エ-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_012_9/7_4限	2026/09/07	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	開胸・開腹					
サブユニット	頸部の深層筋群と神経・血管系/上/下肢筋群					
授業目標	1) 舌骨上筋群・舌骨下筋群と支配神経 2) 頸神経ワナ・横隔神経 3) 前・中・後斜角筋群と斜角筋隙 4) 腕神経叢・鎖骨下動静脈の分岐 5) 頸動脈鞘について(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経)頸動脈小体・頸動脈洞 6) 大腿四頭筋、大腿内転筋群、大腿三角(大腿動静脈・大腿神経) 1)-6)を剖出・同定することができる。					
キーワード	舌骨、舌骨上筋群(皮?ぎのみ)、舌骨下筋群(胸骨舌骨筋・肩甲舌骨筋・甲状舌骨筋・胸骨甲状筋)、頸神経ワナ、前頸三角、後頸三角、頸神経ワナ・横隔神経、前・中・後斜角筋群、腕神経叢、鎖骨下動脈、鎖骨下静脈、腋下・上腕・前腕動静脈、頸動脈鞘、総頸動脈、内頸静脈、迷走神経、頸動脈小体・頸動脈洞、大腿四頭筋(大腿直筋・外側広筋・中間広筋・内側広筋)、縫工筋、恥骨筋、長・短内転筋、大内転筋、大腿三角、大腿神経、大腿動静脈					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-5-1,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-エ-a,総論Ⅱ-1-キ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_013_9/14_1限	2026/09/14	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部臓器の構造					
サブユニット	胸腹部臓器と血管神経系の構造					
授業目標	1) 胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器の位置関係と構造 2) 腹部の臓器の神経と血管系 3) 食道・気管位置関係 4) 縦隔器官・解剖学的縦隔区分 1)-4)についての剖出・同定することができる。					
キーワード	胸膜、腹膜、肺、心臓(心筋・冠状動脈)、上行大動脈、大動脈弓、下行大動脈(胸大動脈・腹大動脈・腹腔動脈)、網嚢孔、大網、小網、肝臓(肝門脈)、胆嚢、脾臓、脾臓、胃、十二指腸(大十二指腸乳頭)、空腸(輪状ヒダ)、回腸(バイエル板)					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-3,A-3-1-4-4,A-3-1-4-5,A-3-1-4-6,A-3-1-4-7,A-3-1-4-8,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2					

国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-キ-c
--------------	---

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_014.9/14_2限	2026/09/14	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部臓器の構造					
サブユニット	胸腹部臓器と血管神経系の構造					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器の位置関係と構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 1)-4)についての剖出・同定ができる。					
キーワード	胸膜、腹膜、肺、心臓(心筋・冠状動脈)、上行大動脈、大動脈弓、下行大動脈(胸大動脈・腹大動脈・腹腔動脈)、網嚢孔、大網、小網、肝臓(肝門脈)、胆嚢、膵臓、脾臓、胃、十二指腸(大十二指腸乳頭)、空腸(輪状ヒダ)、回腸(バイエル板)					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-キ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_015.9/14_3限	2026/09/14	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部臓器の構造					
サブユニット	胸腹部臓器と血管神経系の構造					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器の位置関係と構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 1)-4)についての剖出・同定ができる。					
キーワード	胸膜、腹膜、肺、心臓(心筋・冠状動脈)、上行大動脈、大動脈弓、下行大動脈(胸大動脈・腹大動脈・腹腔動脈)、網嚢、大網、小網、肝臓(肝門脈)、胆嚢、膵臓、脾臓、胃、十二指腸(大十二指腸乳頭)、空腸(輪状ヒダ)、回腸(バイエル板)					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-キ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_016.9/14_4限	2026/09/14	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	胸腹部臓器と血管神経系の構造					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器の位置関係と構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 1)-4)についての剖出・同定ができる。					
キーワード	胸膜、腹膜、肺、心臓(心筋・冠状動脈)、上行大動脈、大動脈弓、下行大動脈(胸大動脈・腹大動脈・腹腔動脈)、網嚢、大網、小網、肝臓(肝門脈)、胆嚢、膵臓、脾臓、胃、十二指腸(大十二指腸乳頭)、空腸(輪状ヒダ)、回腸(バイエル板)					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-8-2					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-キ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
-------	-----	----	---	------	----	-----------

L2406_017_9/28_1限	2026/09/28	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器(含泌尿生殖器系)の構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係と内部構造 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 5)腰神経叢の分布 1)-5)についての剖出・同定することができる。					
キーワード	結腸・直腸、腎臓(副腎)、子宮・卵巣、精巣、胸腹部動静脈、腰神経叢、交感神経幹、大・小内臓神経、胸管、奇・半奇静脈、総腸骨動脈(内腸骨動脈・外腸骨動脈)、大動脈弓(腕頭動脈、左総頸・左鎖骨下動脈)、腹大動脈(腹腔動脈分枝・上・下腸間膜動脈、喉頭軟骨、喉頭筋(後輪状披裂筋・横・斜披裂筋・甲状披裂筋)、反回神経、下喉頭神経					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-10-1,A-3-1-11-1					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_018_9/28_2限	2026/09/28	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器(含泌尿生殖器系)の構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係と内部構造 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 5)腰神経叢の分布 1)-5)についての剖出・同定することができる。					
キーワード	結腸・直腸、腎臓(副腎)、子宮・卵巣、精巣、胸腹部動静脈、腰神経叢、交感神経幹、大・小内臓神経、胸管、奇・半奇静脈、総腸骨動脈(内腸骨動脈・外腸骨動脈)、大動脈弓(腕頭動脈、左総頸・左鎖骨下動脈)、腹大動脈(腹腔動脈分枝・上・下腸間膜動脈、喉頭軟骨、喉頭筋(後輪状披裂筋・横・斜披裂筋・甲状披裂筋)、反回神経、下喉頭神経					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-10-1,A-3-1-11-1					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_019_9/28_3限	2026/09/28	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器(含泌尿生殖器系)の構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係と内部構造 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 5)腰神経叢の分布 1)-5)についての剖出・同定することができる。					
キーワード	結腸・直腸、腎臓(副腎)、子宮・卵巣、精巣、胸腹部動静脈、腰神経叢、交感神経幹、大・小内臓神経、胸管、奇・半奇静脈、総腸骨動脈(内腸骨動脈・外腸骨動脈)、大動脈弓(腕頭動脈、左総頸・左鎖骨下動脈)、腹大動脈(腹腔動脈分枝・上・下腸間膜動脈、喉頭軟骨、喉頭筋(後輪状披裂筋・横・斜披裂筋・甲状披裂筋)、反回神経、下喉頭神経					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-10-1,A-3-1-11-1					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_020_9/28_4限	2026/09/28	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布					
授業目標	1)胸部臓器・腹部臓器・骨盤臓器(含泌尿生殖器系)の構造 2)腹部の臓器の神経と血管系 3)食道・気管位置関係と内部構造 4)縦隔器官・解剖学的縦隔区分 5)腰神経叢の分布 1)-5)についての剖出・同定することができる。					
キーワード	結腸・直腸、腎臓(副腎)、子宮・卵巣、精巣、胸腹部動静脈、腰神経叢、交感神経幹、大・小内臓神経、胸管、奇・半奇静脈、総腸骨動脈(内腸骨動脈・外腸骨動脈)、大動脈弓(腕頭動脈、左総頸・左鎖骨下動脈)、腹大動脈(腹腔動脈分枝・上・下腸間膜動脈、喉頭軟骨、喉頭筋(後輪状披裂筋・横・斜披裂筋・甲状披裂筋)、反回神経、下喉頭神経					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-10-1,A-3-1-11-1					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-エ-a,総論Ⅱ-4-エ-b,総論Ⅱ-4-エ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_021_10/5_1限	2026/10/05	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布 内腸骨動脈の分岐					
授業目標	1)腰神経叢分枝 2)内腸骨動脈分岐 3)外腸骨動脈分岐 4)骨盤内臓性差 1)-4)について剖出・同定することができる。					
キーワード	腰神経叢(腸骨下腹神経・腸骨鼠経神経・陰部大腿神経・大腿神経・閉鎖神経・外側大腿皮神経)、内腸骨動脈分岐(壁側枝/臓側枝)外腸骨動脈分岐、膀胱、子宮、卵巣、卵管、大・小陰唇、陰茎、睾丸、前立腺、精巣、直腸、ダグラス窩					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-5-4					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-4-カ-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_022_10/5_2限	2026/10/05	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布 内腸骨動脈の分岐					
授業目標	1)腰神経叢分枝 2)内腸骨動脈分岐 3)外腸骨動脈分岐 4)骨盤内臓性差 1)-4)について剖出・同定することができる。					
キーワード	腰神経叢(腸骨下腹神経・腸骨鼠経神経・陰部大腿神経・大腿神経・閉鎖神経・外側大腿皮神経)、内腸骨動脈分岐(壁側枝/臓側枝)外腸骨動脈分岐、膀胱、子宮、卵巣、卵管、大・小陰唇、陰茎、睾丸、前立腺、精巣、直腸、ダグラス窩					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-5-4					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-4-カ-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_023_10/5_3限	2026/10/05	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布 内腸骨動脈の分岐					
授業目標	1)腰神経叢分枝 2)内腸骨動脈分岐 3)外腸骨動脈分岐 4)骨盤内臓性差 1)-4)について剖出・同定することができる。					
キーワード	腰神経叢(腸骨下腹神経・腸骨鼠神経・陰部大腿神経・大腿神経・閉鎖神経・外側大腿皮神経)、内腸骨動脈分岐(壁側枝/臓側枝)外腸骨動脈分岐、膀胱、子宮、卵巣、卵管、大・小陰唇、陰茎、睾丸、前立腺、精巣、直腸、ダグラス窩					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-5-3,A-3-1-5-4					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-4-カ-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_024_10/5_4限	2026/10/05	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	胸腹部骨盤臓器の構造					
サブユニット	腹部臓器の構造と腰神経叢の分布 内腸骨動脈の分岐					
授業目標	1)腰神経叢分枝 2)内腸骨動脈分岐 3)外腸骨動脈分岐 4)骨盤内臓性差 1)-4)について剖出・同定することができる。					
キーワード	腰神経叢(腸骨下腹神経・腸骨鼠神経・陰部大腿神経・大腿神経・閉鎖神経・外側大腿皮神経)、内腸骨動脈分岐(壁側枝/臓側枝)外腸骨動脈分岐、膀胱、子宮、卵巣、卵管、大・小陰唇、陰茎、睾丸、前立腺、精巣、直腸、ダグラス窩					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-5-1,A-3-1-5-3,A-3-1-5-4					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_025_10/6_1限	2026/10/06	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	総合学習					
サブユニット	断頭前準備と脊柱管の開放					
授業目標	断頭前準備として頭部側に付着させる器官・血管・神経系(咽頭部/食道・喉頭部/気管・大動脈弓・迷走神経・反回神経・総頸動脈/外頸動脈/内頸動脈)の位置確認と脊柱管の開放、総合復習					
キーワード	全項目					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-2-1,A-3-1-3-1,A-3-1-3-3,A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-5-1,A-3-1-5-3,A-3-1-5-4,A-3-1-6-1,A-3-1-6-2,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-8-1,A-3-1-8-2,A-3-2-1,A-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,A-3-2-8,A-3-2-10,A-3-2-11,A-3-2-12,A-3-2-13,A-3-2-14,A-3-2-15,A-3-2-16					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-ウ-b,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-イ-c,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-1-ケ-b,総論Ⅱ-1-ア-a,総論Ⅱ-1-ア-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-ク-a,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-1-カ-a,総論Ⅱ-1-キ-c,総論Ⅱ-1-キ-b,総論Ⅱ-1-コ-a,総論Ⅱ-1-コ-b,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-オ-a,総論Ⅱ-4-オ-b,総論Ⅱ-4-オ-c,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-a,総論Ⅱ-4-ウ-b,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-ウ-d,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b,総論Ⅱ-4-ア,総論Ⅱ-4-キ-a,総論Ⅱ-4-キ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
-------	-----	----	---	------	----	-----------

L2406_026_10/6_2限	2026/10/06	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	総合学習					
サブユニット	断頭前準備と脊柱管の開放					
授業目標	断頭前準備として頭部側に付着させる器官・血管/神経系(咽頭部/食道・喉頭部/気管・大動脈弓・迷走神経・反回神経・総頸動脈/外頸動脈/内頸動脈)の位置確認と脊柱管の開放、総合復習					
キーワード	全項目					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-2-1,A-3-1-3-1,A-3-1-3-3,A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-5-1,A-3-1-5-2,A-3-1-5-3,A-3-1-5-4,A-3-1-6-1,A-3-1-6-2,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-10-1,A-3-1-11-1,A-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,A-3-2-8,A-3-2-12,A-3-2-13,A-3-2-14,A-3-2-15					
国試出題基準(令和5年)	必修4-7-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-ウ-b,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-エ-a,総論Ⅱ-1-エ-b,総論Ⅱ-1-エ-c,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-ケ-b,総論Ⅱ-1-ア-a,総論Ⅱ-1-ア-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-ク-a,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-1-カ-a,総論Ⅱ-1-キ-c,総論Ⅱ-1-キ-b,総論Ⅱ-1-コ-a,総論Ⅱ-1-コ-b,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-オ-a,総論Ⅱ-4-オ-b,総論Ⅱ-4-オ-c,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-a,総論Ⅱ-4-ウ-b,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-ウ-d,総論Ⅱ-4-エ-a,総論Ⅱ-4-エ-b,総論Ⅱ-4-エ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b,総論Ⅱ-4-ア,総論Ⅱ-4-キ-a,総論Ⅱ-4-キ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_027_10/6_3限	2026/10/06	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	総合学習					
サブユニット	各班割出の遅れ調整と復習					
授業目標	総合復習					
キーワード	全項目					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラーアトラス/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-2-3,A-3-1-3-1,A-3-1-3-3,A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-5-1,A-3-1-5-2,A-3-1-5-3,A-3-1-5-4,A-3-1-6-1,A-3-1-6-2,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-8-1,A-3-1-8-2,A-3-1-10-1,A-3-1-11-1,A-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,A-3-2-8,A-3-2-12,A-3-2-13,A-3-2-15,A-3-2-16					
国試出題基準(令和5年)	必修4-7-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-ウ-b,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-エ-a,総論Ⅱ-1-エ-b,総論Ⅱ-1-エ-c,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-ケ-b,総論Ⅱ-1-ア-a,総論Ⅱ-1-ア-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-ク-a,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-1-カ-a,総論Ⅱ-1-キ-c,総論Ⅱ-1-キ-b,総論Ⅱ-1-コ-a,総論Ⅱ-1-コ-b,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-オ-a,総論Ⅱ-4-オ-b,総論Ⅱ-4-オ-c,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-a,総論Ⅱ-4-ウ-b,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-ウ-d,総論Ⅱ-4-エ-a,総論Ⅱ-4-エ-b,総論Ⅱ-4-エ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b,総論Ⅱ-4-ア,総論Ⅱ-4-キ-a,総論Ⅱ-4-キ-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2406_028_10/6_4限	2026/10/06	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	総合学習					
サブユニット	各班割出の遅れ調整と復習					
授業目標	総合復習					
キーワード	全項目					
担当	天野 カオリ,板宮 朋基,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,内藤 美智子,本間 智,松山 永久,矢倉 富子,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)	解剖学カラー/プロメテウス別冊プリント資料配布/その他動画資料					
コアカリ(令和4年)	A-3-1-2-1,A-3-1-3-1,A-3-1-3-3,A-3-1-4-1,A-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-5-1,A-3-1-5-2,A-3-1-5-3,A-3-1-5-4,A-3-1-6-1,A-3-1-7-1,A-3-1-7-2,A-3-1-8-1,A-3-1-8-2,A-3-2-1,A-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,A-3-2-8,A-3-2-10,A-3-2-11,A-3-2-12,A-3-2-13,A-3-2-14,A-3-2-15,A-3-2-16					
国試出題基準(令和5年)	必修4-7-e,総論Ⅱ-1-ウ-a,総論Ⅱ-1-ウ-b,総論Ⅱ-1-オ-a,総論Ⅱ-1-オ-b,総論Ⅱ-1-エ-a,総論Ⅱ-1-エ-b,総論Ⅱ-1-エ-c,総論Ⅱ-1-キ-a,総論Ⅱ-1-ク-d,総論Ⅱ-1-ケ-a,総論Ⅱ-1-ケ-b,総論Ⅱ-1-ア-a,総論Ⅱ-1-ア-b,総論Ⅱ-1-イ-a,総論Ⅱ-1-イ-b,総論Ⅱ-1-ク-a,総論Ⅱ-1-ク-b,総論Ⅱ-1-ク-c,総論Ⅱ-1-ク-e,総論Ⅱ-1-カ-a,総論Ⅱ-1-キ-c,総論Ⅱ-1-キ-b,総論Ⅱ-1-コ-a,総論Ⅱ-1-コ-b,総論Ⅱ-4-イ-b,総論Ⅱ-4-オ-a,総論Ⅱ-4-オ-b,総論Ⅱ-4-オ-c,総論Ⅱ-4-オ-d,総論Ⅱ-4-イ-a,総論Ⅱ-4-イ-c,総論Ⅱ-4-ウ-a,総論Ⅱ-4-ウ-b,総論Ⅱ-4-ウ-c,総論Ⅱ-4-ウ-d,総論Ⅱ-4-エ-a,総論Ⅱ-4-エ-b,総論Ⅱ-4-エ-c,総論Ⅱ-4-カ-a,総論Ⅱ-4-カ-b,総論Ⅱ-4-ア,総論Ⅱ-4-キ-a,総論Ⅱ-4-キ-b					