

学年:	2年生	Stage:	StageIV	コード:	O2204	単位:	2
モジュール名	口腔解剖実習			科目担当責任者	天野 カオリ		
モジュール名(英字)	Laboratory of Oral Anatomy			コース名	ORD 歯科咬合医療系		
一般目標(GIO)	口腔解剖実習は全身解剖実習と同様にStage I・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解剖学知識習得の集大成というべき実習科目です。またCBTや国家試験に出題される中心的な頭頸部領域を実際に行いながら確認できる重要な場であることを常に意識して実習に参加して下さい。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ことを体感して下さい。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、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、礼を欠いた不適切な言動や服装(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歯科大学白菊会会員皆様への最大の敬意を忘れず、真摯な気持ちで実習に臨んで下さい。解剖実習の一環として諸霊供養の会、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。全身解剖実習時と同様に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昼時や帰宅時に返却します。班員構成は原則的に全身解剖実習時と同じです。						
ユニット:一般目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 喉頭・咽頭の解剖 迷走神経/反回神経の走行位置確認、咽頭の剖出(上・中・下咽頭収縮筋群・茎突咽頭筋・舌咽神経・咽頭神経叢)、咽頭縫線・咽頭結節、咽頭周囲の構造(口蓋扁桃・梨状陥凹、口蓋咽頭弓・口蓋舌弓・口蓋垂・口蓋縫線・歯後隙)、舌骨の観察(喉頭蓋・甲状軟骨・輪状軟骨・披裂軟骨)喉頭筋群(輪状甲状筋・後輪状披裂筋・外側輪状披裂筋・甲状披裂筋・横/斜披裂筋・上喉頭神経/迷走神経・下喉頭神経/反回神経)、脳摘出 2. 頭蓋部半切・顔面口腔内の解剖・頭部・口腔内の血管神経系の解剖 鼻腔と副鼻腔の観察(上・中・下鼻道、前頭洞・蝶形骨洞・篩骨洞・上顎洞・半月裂孔)、口蓋の観察(大・小口蓋孔・神経、切歯孔・口蓋帆挙筋/咽頭神経叢・口蓋帆張筋/下顎神経・口蓋垂筋)翼口蓋神経節、外/内舌筋群 3. 外頭動脈の分岐剖出と観察・頭頸部静脈とリンパの解剖 外頭動脈分岐(上甲状腺動脈・舌動脈・顔面動脈・後頭動脈・後耳介動脈・上行咽頭動脈・浅側頭動脈・顎動脈) 4. 眼窩の解剖 眼窩/眼球の構造と眼球を動かす筋群と支配神経(上眼瞼挙筋・上/下斜筋・内/外側直筋・滑車神経・動眼神経・外転神経) 5. 側頭窩の解剖と耳小骨・三半規管の解剖 耳小骨の観察(ツチ・キヌタ・アブミ骨摘出)、蝸牛・三半規管の観察 顎動脈の分岐(中硬膜動脈・咬筋枝・深側頭動脈・翼突筋枝・蝶口蓋動脈・後上歯槽動脈・下行咽頭動脈・頰動脈・下歯槽動脈)翼突筋節脈叢、頭頸部リンパ系) 6. 表情筋・顔面神経と唾液腺の解剖 表情筋(前頭筋・眼輪筋・口輪筋に関わる筋群)の剖出と顔面神経末梢枝、茎乳突孔(茎状突起・乳様突起)、耳下腺神経叢、耳下腺(舌咽神経)/耳下腺管/頰筋貫通部/耳下腺乳頭・顎下腺(顔面神経)/顎下腺管/舌下小丘・舌下腺(顔面神経)/舌下腺管/舌下小丘 7. 咀嚼筋と顎関節 / 舌骨上筋群の解剖 咀嚼筋(咬筋、側頭筋、内側翼突筋・外側翼突筋)/下顎神経分岐、顎関節(関節円板・上下関節節・蝶下顎韧带・翼突下顎韧带)、舌骨上筋群(顎二腹筋前腹/下顎神経・顎二腹筋後腹/顔面神経・茎突舌骨筋/顔面神経・オトガイ舌骨筋/舌下神経) 8. 脳と脊髄の解剖 脳の区分、脳神経12対、脊髄(脊髄神経節)、脳矢状断/水平断/前頭断の観察、脳の栄養血管(内頭動脈と椎骨動脈の分岐と大脳動脈輪) 						

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 / b / b	a / - / -		
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					
教科書等 記号 / 書名 / 著者など / 発行所・HPアドレスなど					
教 1/ 解剖学カラーアトラス/ 横地, Rohen著/ 医学書院 教 2/ 配布資料(プロメテウスからの抜粋)/ 坂井建雄他/ 医学書院 参 1/ 動画資料/ 天野カオリ, 板宮明基/ 神奈川歯科大学					

評価方法

出欠席	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8:50までに教学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充対応は行いません。						
モジュール試験(%)	60	全実習・講義内容に関するマークシート形式で出題する。					
アクティビティ(%)	40	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行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。					
	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	全講義内容・教科書記載事項に関して出題する。						
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)
O2204_001_10/28_1限	2026/10/28	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	咽頭と喉頭・頸部血管構造					
授業目標	1)咽頭の構造 2)咽頭収縮筋の構造 3)舌咽神経 4)喉頭の構造 5)声帯筋・喉頭軟骨 6)甲状腺・上皮小体の観察 7)頸部血管・神経系(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経/反回神経)の確認 8)外頸動脈分岐 1)-8)についで剖出/同定し理解する。					
キーワード	上・中・下咽頭収縮筋、食道、甲状腺(上皮小体)、舌咽神経、舌骨、喉頭蓋、輪状軟骨、甲状軟骨、輪状甲状間膜、声帯筋(輪状甲状筋・後輪状披裂筋・甲状披裂筋・外側輪状披裂筋・横斜披裂筋)、迷走神経(上喉頭神経)・反回神経・上喉頭神経・下喉頭神経、気管、外頸動脈(上甲状腺動脈・舌動脈・顔面動脈・後頭動脈・後耳介動脈・上行咽頭動脈・浅側頭動脈・顎動脈)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-4-2,A-3-1-4-6,A-3-1-5-1,A-3-2-1,A-3-2-3,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-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)
O2204_002_10/28_2限	2026/10/28	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	咽頭と喉頭・頸部血管構造					
授業目標	1)咽頭の構造 2)咽頭収縮筋の構造 3)舌咽神経 4)喉頭の構造 5)声帯筋・喉頭軟骨 6)甲状腺・上皮小体の観察 7)頸部血管・神経系(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経/反回神経)の確認 8)外頸動脈分岐 1)-8)についで剖出/同定し理解する。					
キーワード	上・中・下咽頭収縮筋、食道、甲状腺(上皮小体)、舌咽神経、舌骨、喉頭蓋、輪状軟骨、甲状軟骨、輪状甲状間膜、声帯筋(輪状甲状筋・後輪状披裂筋・甲状披裂筋・外側輪状披裂筋・横斜披裂筋)、迷走神経(上喉頭神経)・反回神経・上喉頭神経・下喉頭神経、気管、外頸動脈(上甲状腺動脈・舌動脈・顔面動脈・後頭動脈・後耳介動脈・上行咽頭動脈・浅側頭動脈・顎動脈)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-7-1,A-3-1-8-1,A-3-1-8-2,A-3-2-1,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,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-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)
O2204_003_10/28_3限	2026/10/28	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	咽頭と喉頭・頸部顔面血管構造					

授業目標	1)咽頭の構造 2)咽頭収縮筋の構造 3)舌咽神経 4)喉頭の構造 5)声帯筋・喉頭軟骨 6)甲状腺・上皮小体の観察 7)頸部血管・神経系(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経/反回神経)の確認 8)外頸動脈分岐 1)-8)について剖出/同定し理解する。
キーワード	上・中・下咽頭収縮筋、食道、舌咽神経、舌骨、喉頭蓋、輪状軟骨、甲状軟骨、輪状甲状間膜、声帯筋(輪状甲状筋・後輪状披裂筋・甲状披裂筋・外側輪状披裂筋・横斜披裂筋)、迷走神経(上喉頭神経)・反回神経(下喉頭神経)、気管、外頸動脈(上甲状腺動脈・舌動脈・顔面動脈・後頭動脈・後耳介動脈・上行咽頭動脈・浅側頭動脈・顎動脈)
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-7-1,A-3-1-8-1,A-3-2-1,A-3-2-3,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,A-3-3-4
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_004_10/28_4限	2026/10/28	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	咽頭と喉頭・頸部顔面血管構造					
授業目標	1)咽頭の構造 2)咽頭収縮筋の構造 3)舌咽神経 4)喉頭の構造 5)声帯筋・喉頭軟骨 6)甲状腺・上皮小体の観察 7)頸部血管・神経系(総頸動脈・内頸静脈・迷走神経/反回神経)の確認 8)外頸動脈分岐 1)-8)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	上・中・下咽頭収縮筋、食道、舌咽神経、舌骨、喉頭蓋、輪状軟骨、甲状軟骨、輪状甲状間膜、声帯筋(輪状甲状筋・後輪状披裂筋・甲状披裂筋・外側輪状披裂筋・横斜披裂筋)、迷走神経(上喉頭神経)・反回神経(下喉頭神経)、気管、外頸動脈(上甲状腺動脈・舌動脈・顔面動脈・後頭動脈・後耳介動脈・上行咽頭動脈・浅側頭動脈・顎動脈)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-7-1,A-3-1-8-1,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-3-2-10,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-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)
O2204_005_11/4_1限	2026/11/04	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層構造・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)表情筋の構造 2)顔面神経抹消枝の構造と茎乳突孔の剖出 3)大唾液腺と開口部の構造 4)耳下腺神経叢 5)固有口腔と口腔前庭 6)舌の構造と舌下神経 7)舌骨上筋群 8)顎下部の構造 1)-8)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	顔面神経(側頭枝・頬骨枝・頬筋枝・下顎縁枝・頸枝)、内耳孔、乳様突起、茎状突起、茎乳突孔、大頬骨筋、小頬骨筋、上唇挙筋、上唇鼻翼挙筋、口角挙筋、笑筋、頬筋、口輪筋、口角下制筋、下唇下制筋、オトガイ筋、広頸筋、耳下腺(耳下腺神経叢)、耳下腺管、顎下腺、舌下腺、顎下腺管、舌下腺管、舌下小丘、口腔前庭、固有口腔、舌筋、舌骨上筋群(顎二腹筋・顎舌骨筋・オトガイ舌骨筋・茎突舌骨筋)、舌下神経、顎下三角、オトガイ下三角、オトガイ下動脈、顎下リンパ節					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,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,A-3-3-7,A-3-3-8,A-3-3-9
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_006_11/4_2限	2026/11/04	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)表情筋と顔面動脈 2)顔面神経末梢枝の構造と茎乳突孔の剖出 3)大唾液腺と開口部の構造 4)耳下腺神経叢 5)固有口腔と口腔前庭 6)舌の構造と舌下神経 7)舌骨上筋群 8)顎下部の構造 1)-8)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	顔面神経(側頭枝・頬骨枝・頬筋枝・下顎縁枝・頸枝)、内耳孔、乳様突起、茎状突起、茎乳突孔、大頬骨筋、小頬骨筋、上唇挙筋、上唇鼻翼挙筋、口角挙筋、笑筋、頬筋、口輪筋、口角下制筋、下唇下制筋、オトガイ筋、広顎筋、顔面動脈、耳下腺(耳下腺神経叢)、耳下腺管、顎下腺、舌下腺、顎下腺管、舌下腺管、舌下小丘、口腔前庭、固有口腔、舌筋、舌骨上筋群(顎二腹筋・顎舌骨筋・オトガイ舌骨筋・茎突舌骨筋)、舌下神経、顎下三角、オトガイ下動脈、顎下リンパ節					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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-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)
O2204_007_11/4_3限	2026/11/04	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)鼻腔・副鼻腔の構造 2)三叉神経の走行分布 1)2)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	鼻腔と鼻道(上鼻道・中鼻道・下鼻道・上鼻甲介・中鼻甲介・下鼻甲介)、三叉神経(眼・上顎・下顎神経の分枝)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-3,A-3-3-7,A-3-3-8,A-3-3-9					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_008_11/4_4限	2026/11/04	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)鼻腔・副鼻腔の構造 2)三叉神経の走行分布 1)2)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	鼻腔と鼻道(上鼻道・中鼻道・下鼻道・上鼻甲介・中鼻甲介・下鼻甲介)、三叉神経(眼・上顎・下顎神経の分枝)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-3,A-3-3-7,A-3-3-8,A-3-3-9					

国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_009_11/11_1限	2026/11/11	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)軟口蓋と硬口蓋の構造と支配神経 2)扁桃 3)舌神経・舌咽神経・舌下神経の同定 4)舌骨上筋群の構造と支配神経 1)-4)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	口蓋の筋群(口蓋帆筋・口蓋帆張筋・口蓋垂筋)と神経支配(咽頭神経叢・下顎神経)、軟口蓋、硬口蓋、口蓋垂、口蓋帆張筋、口蓋帆筋、扁桃(耳管扁桃・咽頭扁桃・口蓋扁桃・舌扁桃)、舌骨上筋群(顎二腹筋前腹・顎二腹筋後腹・顎舌骨筋・茎突舌骨筋・オトガイ舌骨筋)と神経支配(下顎神経・顔面神経・舌下神経)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-1,A-3-3-3,A-3-3-7,A-3-3-8,A-3-3-9					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_010_11/11_2限	2026/11/11	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)軟口蓋と硬口蓋の構造と支配神経 2)扁桃 3)舌神経・舌咽神経・舌下神経の同定 4)舌骨上筋群の構造と支配神経 1)-4)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	軟口蓋、硬口蓋、口蓋垂、口蓋帆張筋、口蓋帆筋、扁桃(耳管扁桃・咽頭扁桃・口蓋扁桃・舌扁桃)、舌神経、舌咽神経、舌下神経、舌骨上筋群(顎二腹筋前腹・顎二腹筋後腹・顎舌骨筋・茎突舌骨筋・オトガイ舌骨筋)と神経支配(下顎神経・顔面神経・舌下神経)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-8-1,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,A-3-3-1,A-3-3-3,A-3-3-7,A-3-3-8,A-3-3-9					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_011_11/11_3限	2026/11/11	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)軟口蓋と硬口蓋の構造と支配神経 2)扁桃 3)舌神経・舌咽神経・舌下神経の同定 4)舌骨上筋群の構造と支配神経 1)-4)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	軟口蓋、硬口蓋、口蓋垂、口蓋帆張筋、口蓋帆筋、扁桃(耳管扁桃・咽頭扁桃・口蓋扁桃・舌扁桃)、舌神経、舌咽神経、舌下神経、舌骨上筋群(顎二腹筋前腹・顎二腹筋後腹・顎舌骨筋・茎突舌骨筋・オトガイ舌骨筋)と神経支配(下顎神経・顔面神経・舌下神経)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-8-1,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,A-3-3-1,A-3-3-7,A-3-3-8,A-3-3-9
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_012_11/11_4限	2026/11/11	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	顔面表層と深層・側頭窩・鼻腔・口腔構造					
授業目標	1)軟口蓋と硬口蓋の構造と支配神経 2)扁桃 3)舌神経・舌咽神経・舌下神経の同定 4)舌骨上筋群の構造と支配神経 1)-4)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	軟口蓋、硬口蓋、口蓋垂、口蓋帆張筋、口蓋帆挙筋、扁桃(耳管扁桃・咽頭扁桃・口蓋扁桃・舌扁桃)、舌神経、舌咽神経、舌下神経、舌骨上筋群(顎二腹筋前腹・顎二腹筋後腹・顎舌骨筋・茎突舌骨筋・オトガイ舌骨筋)と神経支配(下顎神経・顔面神経・舌下神経)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-8-1,A-3-2-1,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,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,A-3-3-8,A-3-3-9					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_013_11/18_1限	2026/11/18	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	側頭骨内部と翼口蓋窩の構造					
授業目標	1)側頭骨内部の剖出 2)咀嚼筋のと顎関節の構造 3)顎動脈の剖出 4)鼓膜・耳小骨の構造 5)三半規管の観察 6)翼口蓋窩の構造 7)翼口蓋神経節 8)口蓋帆張筋・口蓋帆挙筋 1)-8)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	咀嚼筋(咬筋・側頭筋・内側翼突筋・外側翼突筋)、外耳孔・内耳孔、顔面神経、内耳神経、外耳・中耳・内耳、鼓膜、耳小骨(ツチ骨・キヌタ骨・アブミ骨)、三半規管、蝸牛、翼口蓋窩、翼口蓋神経節、上顎神経、顎動脈分岐(中硬膜動脈・翼突筋枝・咬筋枝・深側頭動脈・眼下動脈・頬動脈・後上歯槽動脈・翼口蓋動脈)、顎関節(顎関節、関節包、関節円板、上関節腔、下関節腔、関節突起、下顎窩、関節結節、蝶下顎靭帯/翼突下顎靭帯)					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-5,A-3-2-6,A-3-2-7,A-3-2-8,A-3-3-9					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_014_11/18_2限	2026/11/18	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	側頭骨内部と翼口蓋窩の構造					

授業目標	1)側頭骨内部の剖出 2)咀嚼筋のと顎関節の構造 3)顎動脈の剖出 4)鼓膜・耳小骨の構造 5)三半規管の観察 6)翼口蓋窩の構造 7)翼口蓋神経節 8)口蓋帆張筋・口蓋帆挙筋 1)-8)について剖出/同定し理解する。
キーワード	咀嚼筋(咬筋・側頭筋・内側翼突筋・外側翼突筋)、外耳孔・内耳孔、顔面神経、内耳神経、外耳・中耳・内耳、鼓膜、耳小骨(ツチ骨・キスタ骨・アブミ骨)、三半規管、蝸牛、翼口蓋窩、翼口蓋神経節、上顎神経、顎動脈分岐(中硬膜動脈・翼突筋枝・咬筋枝・深側頭動脈・眼窩下動脈・頬動脈・後上歯槽動脈・翼口蓋動脈)、顎関節(顎関節、関節包、関節円板、上関節腔、下関節腔、関節突起、下顎窩、関節結節、蝶下顎靭帯/翼突下顎靭帯)
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-9
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_015_11/18_3限	2026/11/18	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	側頭骨内部と翼口蓋窩の構造					
授業目標	1)側頭骨内部の剖出 2)咀嚼筋のと顎関節の構造 3)顎動脈の剖出 4)鼓膜・耳小骨の構造 5)三半規管の観察 6)翼口蓋窩の構造 7)翼口蓋神経節 8)口蓋帆張筋・口蓋帆挙筋 1)-8)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	咀嚼筋(咬筋・側頭筋・内側翼突筋・外側翼突筋)、外耳孔・内耳孔、顔面神経、内耳神経、外耳・中耳・内耳、鼓膜、耳小骨(ツチ骨・キスタ骨・アブミ骨)、三半規管、蝸牛、翼口蓋窩、翼口蓋神経節、上顎神経、顎動脈分岐(中硬膜動脈・翼突筋枝・咬筋枝・深側頭動脈・眼窩下動脈・頬動脈・後上歯槽動脈・翼口蓋動脈)、顎関節(顎関節、関節包、関節円板、上関節腔、下関節腔、関節突起、下顎窩、関節結節、蝶下顎靭帯/翼突下顎靭帯)口蓋帆張筋・口蓋帆挙筋、					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-9					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_016_11/18_4限	2026/11/18	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	側頭骨内部と翼口蓋窩の構造					
授業目標	1)側頭骨内部の剖出 2)咀嚼筋のと顎関節の構造 3)顎動脈の剖出 4)鼓膜・耳小骨の構造 5)三半規管の観察 6)翼口蓋窩の構造 7)翼口蓋神経節 8)口蓋帆張筋・口蓋帆挙筋 1)-8)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	咀嚼筋(咬筋・側頭筋・内側翼突筋・外側翼突筋)、外耳孔・内耳孔、顔面神経、内耳神経、外耳・中耳・内耳、鼓膜、耳小骨(ツチ骨・キスタ骨・アブミ骨)、三半規管、蝸牛、翼口蓋窩、翼口蓋神経節、上顎神経、顎動脈分岐(中硬膜動脈・翼突筋枝・咬筋枝・深側頭動脈・眼窩下動脈・頬動脈・後上歯槽動脈・翼口蓋動脈)、顎関節(顎関節、関節包、関節円板、上関節腔、下関節腔、関節突起、下顎窩、関節結節、蝶下顎靭帯/翼突下顎靭帯)					

担 当	天野 カオリ,小口 岳史,川崎 堅三,光家 由紀子,柴田 昌和,島田 和幸,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-6-1,A-3-2-1,A-3-2-2,A-3-2-3,A-3-2-6,A-3-2-7,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-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)
O2204_017_11/25_1限	2026/11/25	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	眼窩の構造					
授業目標	1)眼窩の構造 2)眼球の構造 3)眼球を動かす筋群と支配神経 1)-3)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	上眼瞼挙筋,上斜筋,下斜筋,内側直筋,外側直筋,上直筋,下直筋,涙腺,角膜,強膜,葡萄膜(虹彩・毛様体・脈絡膜),水晶体,硝子体,網膜,毛様体筋,視神経,前頭神経,動眼神経,滑車神経,外転神経					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-6-1,A-3-2-1,A-3-2-3,A-3-2-6,A-3-2-7,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-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)
O2204_018_11/25_2限	2026/11/25	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	下顎骨内部の構造と下顎神経と顎関節の構造					
授業目標	1)下顎神経/下歯槽神経/オトガイ神経 2)下顎神経の分岐 3)下歯槽動脈の走行 4)顎関節の構造(学内講師講義) 1)-4)について剖出/同定し理解する。					
キーワード	下顎孔,オトガイ孔,下顎神経(下歯槽神経・オトガイ神経),咬筋枝,翼突筋枝,深側頭枝,頬神経,舌神経,耳介側頭神経,顎二腹筋枝,顎舌骨筋枝					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-1-5-4,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-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)
O2204_019_11/25_3限	2026/11/25	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	脳と脊髄/脊髄の構造・外表観察					
授業目標	1)髄膜(硬膜・クモ膜・軟膜)、脳区分(終脳・間脳・脳幹・小脳)、血管系(大脳動脈輪・内頸動脈/椎骨動脈系) 2)脳神経12対 3)脊髄 1)-3)の剖出/同定し理解する。					
キーワード	硬膜,クモ膜,軟膜,クモ膜顆粒,中心溝,外側溝,前頭葉,頭頂葉,側頭葉,後頭葉,一次運動野,一次体性感覚野,言語中枢(ブローカ領域・ウェルニッケ領域),視覚中枢,聴覚中枢,味覚中枢,脳幹(中脳・橋・延髄),脊髄(頸膨大・腰膨大・終糸・歯状靱帯),大脳動脈輪(内頸動脈,前・中・後大脳動脈,脳底動脈,前・後交通動脈)椎骨動脈系,脳神経12対					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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,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-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)
O2204_020_11/25_4限	2026/11/25	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	脳と脊髄/脊髄の構造・外表観察					
授業目標	1)髄膜(硬膜・クモ膜・軟膜)、脳区分(終脳・間脳・脳幹・小脳)、血管系(大脳動脈輪・内頸動脈/椎骨動脈系) 2)脳神経12対 3)脊髄 1)-3)の剖出/同定し理解する。					
キーワード	脳梁、脳弓、脳室(側脳室・第三脳室・第四脳室)、透明中隔、脳室、視床、下垂体、乳頭体、四丘体(上丘・下丘)、松果体、大脳基底核(淡蒼球・皮殻・尾状核)、内包、黒質、赤核、海馬(海馬旁回・歯状核)、小脳(上・中・下小脳脚、前庭小脳、脊髄小脳、橋小脳)、連合線維、交連線維、投射線維					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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,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-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)
O2204_021_12/2_1限	2026/12/02	1		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	脳と脊髄の構造 錐体路・錐体外路系伝導路					
授業目標	1)髄膜(硬膜・クモ膜・軟膜)、脳区分(終脳・間脳・脳幹・小脳)、血管系(大脳動脈輪・内頸動脈/椎骨動脈系) 2)脳神経12対 3)脊髄 1)-3)の剖出/同定し理解する。					
キーワード	硬膜、クモ膜、軟膜、クモ膜顆粒、中心溝、外側溝、前頭葉、頭頂葉、側頭葉、後頭葉、一次運動野、一次性感覚野、言語中枢(ブローカ領域・ウェルニッケ領域)、視覚中枢、聴覚中枢、味覚中枢、脳幹(中脳・橋・延髄)、脊髄(頸膨大・腰膨大・終糸・歯状靭帯)、大脳動脈輪(内頸動脈、前・中・後大脳動脈・脳底動脈、前・後交通動脈)椎骨動脈系、脳神経12対					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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,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-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)
O2204_022_12/2_2限	2026/12/02	2		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	脳と脊髄の構造 錐体路・錐体外路系伝導路					
授業目標	1)髄膜(硬膜・クモ膜・軟膜)、脳区分(終脳・間脳・脳幹・小脳)、血管系(大脳動脈輪・内頸動脈/椎骨動脈系) 2)脳神経12対 3)脊髄 1)-3)の剖出/同定し理解する。					
キーワード	脳梁、脳弓、脳室(側脳室・第三脳室・第四脳室)、透明中隔、脳室、視床、下垂体、上丘・下丘、松果体、大脳基底核(淡蒼球・皮殻・尾状核)、内包、黒質、赤核、海馬(海馬旁回・歯状核)、小脳(上・中・下小脳脚、前庭小脳、脊髄小脳、橋小脳)、連合線維、交連線維、投射線維					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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,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-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)
O2204_023_12/2_3限	2026/12/02	3		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	脳と脊髄の構造 小脳の構造					
授業目標	1)脳矢状断面の構造 2)脳水平断面の構造 3)大脳基底核・黒質・赤核 4)連合線維・交連線維・投射線維 5)小脳区分と構造 6)海馬の構造 1)-6)の剖出/同定し理解する。					
キーワード	脳梁、脳弓、脳室(側脳室・第三脳室・第四脳室)、透明中隔、脳室、視床、下垂体、上丘・下丘、松果体、大脳基底核(淡蒼球・皮殻・尾状核)、内包、黒質、赤核、海馬(海馬旁回・歯状核)、小脳(上・中・下小脳脚、前庭小脳、脊髄小脳、橋小脳)、連合線維、交連線維、投射線維					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-1					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_024_12/2_4限	2026/12/02	4		実習	解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	脳と脊髄の構造 小脳の構造					
授業目標	1)脳矢状断面の構造 2)脳水平断面の構造 3)大脳基底核・黒質・赤核 4)連合線維・交連線維・投射線維 5)小脳区分と構造 6)海馬の構造 1)-6)の剖出/同定し理解する。					
キーワード	脳梁、脳弓、脳室(側脳室・第三脳室・第四脳室)、透明中隔、脳室、視床、下垂体、上丘・下丘、松果体、大脳基底核(淡蒼球・皮殻・尾状核)、内包、黒質、赤核、海馬(海馬旁回・歯状核)、小脳(上・中・下小脳脚、前庭小脳、脊髄小脳、橋小脳)、連合線維、交連線維、投射線維					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,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-3-2-1,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,A-3-3-1					
国試出題基準(令和5年)	必修4-ア-e,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)
O2204_025_12/9_1限	2026/12/09	1		実習	その他,解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	実習まとめ/資料館見学					
授業目標						
キーワード	頭頸部全ての範囲					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,土田 将之					

学修範囲(事前事後学修)	
コアカリ(令和4年)	
国試出題基準(令和5年)	

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O2204_026_12/9_2限	2026/12/09	2		実習	その他,解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	実習まとめ/資料館見学					
授業目標						
キーワード	頭頸部全ての範囲					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O2204_027_12/9_3限	2026/12/09	3		実習	その他,解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	実習まとめ/資料館見学					
授業目標						
キーワード	頭頸部全ての範囲					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O2204_028_12/9_4限	2026/12/09	4		実習	その他,解剖実習室	60
ユニット	頭頸部の構造					
サブユニット	実習まとめ/資料館見学					
授業目標						
キーワード	頭頸部全ての範囲					
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,本間 智,矢倉 富子,松山 永久,土田 将之					
学修範囲(事前事後学修)						
コアカリ(令和4年)						
国試出題基準(令和5年)						