

【 1 】 2026 年度 大学院シラバス

<p>専攻分野/コース (英文名)</p>	<p>生体構造学 (Anatomy and Cell Biology)</p>
<p>研究指導教員</p>	<p>池森 敦子</p>
<p>研究・教育の概略</p>	<p>生体構造学の研究・教育の分野は大きくわけて肉眼解剖学と組織学からなる。さらに前者には臨床解剖学、形質人類学などが含まれる。また組織学には、発生学、実験発生学、発生化学、免疫電顕組織化学、組織培養学などが含まれる。何れの領域もテーマに選ぶことは可能であるし、また領域をまたがって選ぶことも可能である。</p> <p>肉眼解剖学の研究には純解剖学的に意義のあるものと、臨床応用的に優れているものがあり、いずれも高く評価されるべきである。人体は小宇宙と言われるほどの広さと深さがあるから、何を研究主題に選ぶかは、研究者本人の自由に任される。したがって、研究材料・方法などが実行可能な範囲内であれば、自己の好みに従って自由に研究計画を立て、それを推進することが出来る。そのような研究を通じて解剖学的な思考法や解剖学者としての矜持が自然に備わってくる。また解剖学教室で定期的に行われている集談会などに出席すれば、自己啓発されるだけでなく、各専門の研究者との交流も生まれて、まさに一石二鳥といえよう。</p> <p>組織学においては、研究テーマに最も適する研究方法を選ぶ能力を身につけることを念頭に置いて指導する。さらに研究の遂行に必要な技術を習得させる。また得られた結果について誌上および口頭での確に発表できる力を養うことも重要と考えている。</p> <p>研究テーマは医学的、生物学的に重要な意味を持つ領域の中から、本人と話し合い決定する。組織観察のための基礎的技術はもとより、教室内でルーチン化されている技術として、免疫組織化学、電子顕微鏡による組織観察、Western blot 法等のタンパク質分析法、Real-time quantitative RT-PCR 法、in situ hybridization 法などさまざまな技術を習得することが可能である。また in vivo での実験のみならず、in vitro での解析も行うことが出来る。こうした多種の技術の中から、大学院学生のテーマに必要な技術および本人が希望する技術を指導する。こちらもゼミを行い、各自の実験結果の発表やテーマ領域の論文紹介を定期的に行うことにより、必要な知識や発表の技術が得られるよう指導する。</p>
<p>研究項目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床解剖学 2. 組織学 3. 発生学 4. 形質人類学 5. 組織培養学
<p>準備学習・予習・復習</p>	<p>配付資料の内容を確認すること。</p>

2026 年度講義シラバス（1）

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	生体構造学特論（1）		必修/選択	必修	
担当教員	水嶋 崇一郎	担当教員連絡先	内線 3514		
単位数	2 単位（前期 1, 後期 1）	履修年次	1 年		
テーマと目的	肉眼解剖学的手法を用いて人体構造のマクロスコーピックな考究を行う。				
講義計画	解剖学総論として特に(1)序論, (2)運動器系, (3)脈管系・神経系を系統解剖学的方法で講義する。				
達成目標	帰納法的思考だけでなく演繹的思考も取り入れて人体を論じ、解剖学の原理 (anatomical principles) を論理的に理解できるようにする。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	生体構造学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	序論		1	脈管系: 心臓	
2	骨学: 脊柱		2	脈管系: 動脈	
3	骨学: 胸郭		3	脈管系: 静脈	
4	骨学: 頭蓋		4	脈管系: リンパ系	
5	骨学: 上肢骨		5	脈管系: 脾臓	
6	骨学: 下肢骨		6	脈管系: 心臓	
7	靭帯学		7	神経系: 中枢神経系: 脊髄	
8	筋学: 背部の筋		8	神経系: 中枢神経系: 大脳	
9	筋学: 頭部の筋		9	神経系: 中枢神経系: 脳幹	
10	筋学: 頸部の筋		10	神経系: 中枢神経系: 髄膜	
11	筋学: 胸部の筋		11	神経系: 中枢神経系	
12	筋学: 横隔膜		12	神経系: 末梢神経系: 脳神経	
13	筋学: 腹部の筋		13	神経系: 末梢神経系: 脊髄神経	
14	筋学: 上肢の筋		14	神経系: 自律神経系: 交感神経	
15	筋学: 下肢の筋		15	神経系: 自律神経系: 副交感神経	

2026 年度講義シラバス（2）

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	生体構造学特論（2）		必修/選択	必修	
担当教員	池森 敦子	担当教員連絡先	内線 3630		
単位数	2 単位（前期 1, 後期 1）	履修年次	2 年		
テーマと目的	肉眼解剖学的手法を用いて人体構造のマクロスコーピックな考究を行う。				
講義計画	生体構造学特論(1)に引き続き、呼吸器系, 消化器系, 尿生殖器系・皮膚, 感覚器を講義する。				
達成目標	帰納法的思考だけでなく演繹的思考も取り入れて人体を論じ、解剖学的原理 (anatomical principles)を論理的に理解できるようにする。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	生体構造学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	呼吸器系: 外鼻		1	消化器系: 小腸	
2	呼吸器系: 鼻腔		2	消化器系: 大腸	
3	呼吸器系: 喉頭		3	消化器系: 直腸	
4	呼吸器系: 気管と気管支		4	消化器系: 膵臓	
5	呼吸器系: 肺		5	消化器系: 肝臓	
6	呼吸器系: 胸腔		6	消化器系: 胆嚢	
7	呼吸器系: 喉頭蓋		7	尿生殖器系: 腎臓	
8	消化器系: 口腔		8	尿生殖器系: 腎杯と腎盂	
9	消化器系: 口腔腺		9	尿生殖器系: 尿管	
10	消化器系: 歯		10	尿生殖器系: 膀胱	
11	消化器系: 舌		11	尿生殖器系: 男の生殖器	
12	消化器系: 口峽		12	尿生殖器系: 女の生殖器	
13	消化器系: 咽頭		13	尿生殖器系: 外生殖器	
14	消化器系: 食道		14	皮膚	
15	消化器系: 胃		15	感覚器	

2026 年度講義シラバス (3)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	臨床解剖学 (1)		必修/選択	必修	
担当教員	星野 敬吾	担当教員連絡先	内線 3511		
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	1 年		
テーマと目的	診断学や治療学の基本となる解剖学的知識を会得する。				
講義計画	人体の部位別に(1)上肢, (2)下肢 (3)胸部, (4)腹部を局所解剖学的方法で解説する。				
達成目標	人体の構造を、臨床応用学的に説明できる。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。 1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	臨床解剖学の知識に基づき自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席Ⓞ)	後期(回)	内 容	(出席Ⓞ)
1	上肢: 腕神経層		1	胸部: 胸腺	
2	上肢: 三角筋		2	胸部: 心膜	
3	上肢: 上腕動静脈		3	胸部: 胸膜腔	
4	上肢: 前鋸筋		4	胸部: 肺	
5	上肢: 上腕三頭筋		5	胸部: 甲状腺	
6	上肢: 母指球の筋		6	胸部: 横隔神経	
7	上肢: 虫様筋		7	胸部: 心臓	
8	下肢: 大腿筋膜		8	腹部: 腸間膜	
9	下肢: 大腿管		9	腹部: 結腸間膜	
10	下肢: 大腿三角		10	腹部: 網嚢	
11	下肢: 梨状筋		11	腹部: 胃	
12	下肢: 坐骨神経		12	腹部: 肝臓	
13	下肢: ヒラメ筋		13	腹部: 脾臓	
14	下肢: 腓腹筋		14	腹部: 小腸	
15	下肢: 脛骨		15	腹部: 大腸	

2026 年度講義シラバス (4)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	臨床解剖学 (2)		必修/選択	必修	
担当教員	水嶋 崇一郎	担当教員連絡先	内線 3514		
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	2 年		
テーマと目的	診断学や治療学の基本となる解剖学的知識を会得する。				
講義計画	臨床解剖学(1)に引き続き、(5)骨盤部, (6)背部, (7)頭部および頸部, (8)感覚器を局所解剖学的方法で解説する。				
達成目標	人体の構造を、臨床応用学的に説明できる。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	臨床解剖学の知識に基づき自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	骨盤部: 膀胱		1	頭部: 耳下腺	
2	骨盤部: 陰囊		2	頭部: 咽頭	
3	骨盤部: 陰茎		3	頭部: 甲状腺	
4	骨盤部: 大陰唇		4	頭部: 脳出し	
5	骨盤部: 膣		5	頭部: 舌	
6	骨盤部: 会陰部		6	頭部: 鼻中隔	
7	骨盤部: 外腸骨動脈		7	頸部: 広頸筋	
8	骨盤部: 直腸		8	頸部: 頸横神経	
9	骨盤部: 子宮		9	頸部: 頸動脈	
10	骨盤部: 肛門		10	頸部: 気管	
11	背部: 胸鎖乳突筋		11	頸部: 迷走神経	
12	背部: 僧帽筋		12	感覚器: 目	
13	背部: 副神経		13	感覚器: 耳	
14	背部: 固有背筋		14	感覚器: 鼻	
15	背部: 脊髄		15	感覚器: 皮膚	

2026 年度講義シラバス（5）

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	組織学（1）		必修/選択	必修	
担当教員	廣井 準也	担当教員連絡先	内線 3625		
単位数	2 単位（前期 1, 後期 1）	履修年次	1 年		
テーマと目的	顕微解剖学的手法を用いて人体構造のミクروسコーピックな考究を行う。				
講義計画	組織や細胞の機能等を形態的に研究する最新の方法や、それによって明らかにされた現象について解説する。				
達成目標	学部学生時代に身につけた組織学に関する知識を一層深めるとともに、研究への興味をいだき、そのための方法をマスターする。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	組織学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	毛細血管		1	精巣	
2	動脈		2	陰茎	
3	静脈		3	卵巣	
4	リンパ節		4	卵管	
5	扁桃		5	子宮	
6	脾臓		6	胎盤	
7	口腔		7	下垂体	
8	歯		8	表皮	
9	唾液腺		9	脂腺	
10	胃		10	外耳	
11	小腸		11	内耳	
12	鼻腔		12	味覚器	
13	肺		13	脳	
14	気管支		14	自律神経	
15	腎臓		15	髄膜	

2026 年度講義シラバス (6)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学	
講義題目	組織学 (2)		必修/選択	必修
担当教員	右高 潤子	担当教員連絡先	内線 3628	
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	2 年	
テーマと目的	顕微解剖学的手法を用いて人体構造のミクروسコーピックな考究を行う。			
講義計画	免疫組織化学染色法および細胞・組織培養法について、その理論と方法について紹介する。			
達成目標	学部学生時代に身につけた組織学に関する知識を一層深めるとともに、研究への興味をいだき、そのための方法をマスターする。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。			
卒業認定・学位授与の方針との関連性	組織学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力			
講義内容				
前期(回)	内 容 (出席◎)	後期(回)	内 容 (出席◎)	
1	免疫組織化学: 原理と基礎	1	培養:細胞培養・組織培養・器官培養とは	
2	免疫組織化学: 組織の取り扱いと固定 1	2	培養:細胞種—細胞株・初代培養・幹細胞	
3	免疫組織化学: 組織の取り扱いと固定 2	3	培養:培養室と周辺機器	
4	免疫組織化学: 組織の取り扱いと固定 3	4	培養:無菌操作	
5	免疫組織化学: 包埋と薄切	5	培養:培地と血清、添加物	
6	免疫組織化学: 抗体 1	6	培養:基本操作1(解凍、培地交換、継代)	
7	免疫組織化学: 抗体 2	7	培養:基本操作2(細胞状態観察)	
8	免疫組織化学: 緩衝液と発色系	8	培養:基本操作3(細胞数)	
9	免疫組織化学: 抗原賦活化法	9	培養:細胞分化誘導	
10	免疫組織化学: 多重染色	10	培養:安全管理	
11	免疫組織化学: 蛍光抗体法 1	11	培養:組織培養・器官培養例	
12	免疫組織化学: 蛍光抗体法 2	12	培養:三次元培養・共培養系例	
13	免疫組織化学: 免疫電子顕微鏡	13	培養:細胞培養の応用	
14	免疫組織化学: 対照試験	14	培養:トラブルシューティング	
15	免疫組織化学: 臨床における利用	15	培養:まとめ	

2026 年度講義シラバス (7)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	発生学 (1)		必修/選択	必修	
担当教員	東郷 建	担当教員連絡先	内線 3627		
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	1 年		
テーマと目的	個体発生を理解することを通して人体の構造への理解を深める。				
講義計画	ヒト胚の発生過程を詳述し、併せて最新の研究論文を紹介する。				
達成目標	学部学生時代に身につけた発生学に関する知識を一層深めるとともに、研究への興味をいただき、そのための方法をマスターする。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	発生学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講 義 内 容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	発生とは		1	消化器系1	
2	配偶子形成		2	消化器系2	
3	発生第1週:排卵から着床まで		3	消化器系3	
4	発生第2週:二層性胚盤		4	呼吸器系	
5	発生第3週:三層性胚盤		5	泌尿器系	
6	発生第3週から8週まで: 胚子期		6	生殖器系	
7	発生第3ヶ月から出産まで: 胎児		7	神経系1	
8	胎盤と胎膜		8	神経系2	
9	骨格系		9	神経系3	
10	筋系		10	視覚器	
11	体肢		11	平衡聴覚器	
12	体腔		12	外皮系	
13	顔面および頭頸部		13	先天異常と出生前診断	
14	循環器系1		14	発生とシグナル伝達	
15	循環器系2		15	まとめ	

2026 年度講義シラバス (8)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学	
講義題目	発生学 (2)		必修/選択	必修
担当教員	東郷 建	担当教員連絡先	内線 3627	
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	2 年	
テーマと目的	発生生物学が蓄積してきた研究成果を通してヒトの発生への理解を深める。			
講義計画	モデル生物を用いて行われてきた比較発生学的、実験発生学的な研究成果を解説し、そのことを通してヒトの胚発生への理解を深めるとともに、発生生物学の最新の研究論文を理解するための基礎を身につける。			
達成目標	学部学生時代に身につけた発生学に関する知識を一層深めるとともに、研究への興味をいただき、そのための方法をマスターする。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。			
卒業認定・学位授与の方針との関連性	発生学の知識に基づき自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容 (出席◎)	後期(回)	内 容 (出席◎)	
1	序論:発生生物学の基本的概念	1	鳥類の胚発生およびその分子基盤	
2	動物の発生の概要と形態学的な分類	2	哺乳類における初期卵割と細胞分化	
3	細胞の特殊化	3	哺乳類における体軸の決定	
4	遺伝子発現の制御	4	神経管の形成	
5	細胞間相互作用	5	神経管の体軸に沿った分化の分子基盤	
6	幹細胞	6	神経堤細胞	
7	性決定	7	軸索誘導	
8	受精	8	沿軸中胚葉の分節化の分子基盤	
9	巻貝の胚発生	9	中間および側板中胚葉の分化機構	
10	線虫の胚発生およびその分子基盤	10	四肢の形成	
11	ショウジョウバエの胚発生と体軸の決定1	11	内胚葉の分化機構	
12	ショウジョウバエの胚発生と体軸の決定2	12	内分泌かく乱物質等の発生への影響	
13	ウニの胚発生およびその分子基盤	13	再生	
14	ホヤの胚発生およびその分子基盤	14	老化	
15	両生類の胚発生およびその分子基盤	15	発生と進化	

2026 年度講義シラバス (9)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	形質人類学 (1)		必修/選択	必修	
担当教員	星野 敬吾	担当教員連絡先	内線 3511		
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	1 年		
テーマと目的	ヒトの形質の時代的变化(大進化・小進化)や地理的変異(人種差)を考究する。				
講義計画	時代と地理によるヒトの形質の違いを講義する。人類学的計測・観察法を講義する。				
達成目標	解剖学的思考を身につけ、形質人類学的思考にも理解を示すことが出来るような、言わば人体解剖学と形質人類学の境界領域に立って考えることが出来る。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	形質人類学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	旧石器人骨: 明石原人		1	縄文時代人骨: 寿命	
2	旧石器人骨: 葛生人		2	弥生時代人骨: はじめに	
3	旧石器人骨: 牛川人		3	弥生時代人骨: 地方差	
4	旧石器人骨: 三ヶ日人		4	弥生時代人骨: 由来をめぐる	
5	旧石器人骨: 夜見ヶ浜人		5	古墳時代人骨: 頭蓋骨計測	
6	旧石器人骨: 大山洞窟人		6	古墳時代人骨: 考察	
7	旧石器人骨: 山下町第 1 洞穴人		7	古墳時代人骨: 時代的变化	
8	旧石器人骨: カタ原洞窟人		8	中世時代人骨: 地域差	
9	旧石器人骨: 桃源洞窟人		9	中世時代人骨: 考察	
10	旧石器人骨: 港川人		10	中世時代人骨: まとめ	
11	旧石器人骨: 大谷寺洞穴人		11	近世時代人骨: はじめに	
12	旧石器人骨: 聖岳洞穴人		12	近世時代人骨: 地域差	
13	縄文時代人骨: 時代的变化		13	近世時代人骨: 後期人の特徴	
14	縄文時代人骨: 縄文後期人の地方差		14	近世時代人骨: 時代的变化	
15	縄文時代人骨: 非計測的特長		15	まとめ	

2026 年度講義シラバス (10)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	形質人類学 (2)		必修/選択	必修	
担当教員	水嶋 崇一郎	担当教員連絡先	内線 3514		
単位数	2 単位 (前期 1, 後期 1)	履修年次	2 年		
テーマと目的	ヒトの形質の時代的变化(大進化・小進化)や地理的変異(人種差)を考究する。				
講義計画	時代と地理によるヒトの形質の違いを講義する。人類学的計測・観察法を講義する。				
達成目標	解剖学的思考を身につけ、形質人類学的思考にも理解を示すことが出来るような、言わば人体解剖学と形質人類学の境界領域に立って考えることが出来る。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表また受講態度による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	形質人類学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講 義 内 容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	進化人類学: 概論		1	疾患と損傷: 結核	
2	進化人類学: 最初期のヒト(1)		2	疾患と損傷: 麻痺性疾患	
3	進化人類学: 最初期のヒト(2)		3	疾患と損傷: 骨折痕	
4	進化人類学: アウストラロピテクス属		4	疾患と損傷: 変形性関節症	
5	進化人類学: 頑丈型猿人		5	疾患と損傷: クリブラ・オルビタリア	
6	進化人類学: ホモ・ハビリス		6	疾患と損傷: ハリス線	
7	進化人類学: ホモ・エレクトス		7	疾患と損傷: 骨の腫瘍	
8	進化人類学: ホモ・ネアンデルターレンシス		8	疾患と損傷: 骨膜炎	
9	進化人類学: ホモ・サピエンス(1)		9	疾患と損傷: 広汎性特発性骨増殖症	
10	進化人類学: ホモ・サピエンス(2)		10	疾患と損傷: 頭蓋縫合早期癒合症	
11	形態学的変異: 頭型		11	歯: う蝕	
12	形態学的変異: 柱状大腿骨		12	歯: 歯周病	
13	形態学的変異: 扁平脛骨		13	歯: エナメル質減形成	
14	形態学的変異: スンダドント・シノドント		14	歯: 歯の欠如	
15	疾患と損傷: 後期に向けての概論		15	歯: 風習的抜歯	

2026 年度講義シラバス (1 1)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学	
講義題目	臨床解剖学実習 (1)		必修/選択	必修
担当教員	星野 敬吾	担当教員連絡先	内線 3511	
単位数	1 単位 (前期・後期)	履修年次	1 年	
テーマと目的	人体の複数の特定部位を毎回指定して、特定項目の観察記録を行う。			
講義計画	医学部 6 学年生の臨床人体解剖学実習が毎年 4 月、同 2 学年生の人体解剖学実習が毎年 10-11 月頃に行われるので、それらと平行的に大学院学生の実習を行う。			
達成目標	人体解剖学に関する自らの基礎的・臨床解剖学的知識を整理し、説明のための表現力を養い、また一つ一つの構造を見るための効果的な剖検法を身につける。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間			
成績評価法	実習中の試問の結果や実習態度を含む総合評価。			
卒業認定・学位授与の方針との関連性	臨床解剖学の知識に基づき自立して実習研究を行い、論文を作成して発表する能力			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容	(出席Ⓞ)	後期(回)	内 容 (出席Ⓞ)
1	広頸筋と乳腺		1	胸腺
2	大胸筋と外腹斜筋		2	肺
3	僧帽筋		3	横隔神経
4	舌骨下筋群		4	甲状腺
5	鎖骨		5	心臓
6	三角筋		6	気管
7	腕神経層		7	食道
8	前鋸筋		8	胃
9	上腕三頭筋		9	小腸
10	母指球		10	腸間膜
11	肩関節		11	肝臓
12	手根骨		12	膵臓
13	脊髄		13	胸管
14	横筋筋膜		14	大腿管
15	肋骨		15	坐骨神経

2026 年度講義シラバス (1 2)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学	
講義題目	細胞生物学		必修/選択	選択
担当教員	赤染 康久	担当教員連絡先	内線 3625	
単位数	2 単位 (前期 1、後期 1)	履修年次	1、2 年	
テーマと目的	細胞の構造と機能を理解する。			
講義計画	細胞の構造と機能の基礎知識を説明する。加えて、最新の研究論文を紹介する。			
達成目標	基礎知識とその応用である研究成果を理解し、これらを自身の研究に活かす。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表による総合評価。			
卒業認定・学位授与の方針との関連性	細胞生物学の知識に基づき自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力			
講義内容				
前期(回)	内 容 (出席◎)	後期(回)	内 容 (出席◎)	
1	細胞の研究方法(1) - 形態学的方法	1	細胞周期とプログラム細胞死	
2	細胞の研究方法(2) - 化学的方法	2	細胞分裂のメカニズム	
3	細胞内小器官の構造と機能	3	老化、テロメラーゼ	
4	核と細胞質の相互作用	4	細胞接着、細胞外マトリックス	
5	細胞の化学と生合成	5	生殖細胞の形成	
6	タンパク質の構造と機能	6	減数分裂、受精、性決定	
7	タンパク質の分解メカニズムと疾患	7	初期発生のメカニズム	
8	遺伝(1) - DNA と染色体	8	細胞間のシグナル伝達	
9	遺伝(2) - DNA の複製、修復、組換え	9	幹細胞、細胞分化、リプログラミング	
10	遺伝(3) - 遺伝子発現とその調節メカニズム	10	幹細胞工学	
11	ゲノム	11	がん関連遺伝子と細胞分裂の制御	
12	細胞内で物質輸送	12	抗体の多様性を生み出すメカニズム	
13	細胞内でのエネルギー変換	13	ニューロンの構造と機能	
14	細胞内でのシグナル伝達	14	ニューラルネットワークの形成	
15	細胞骨格	15	バクテリアとウイルス	

2026 年度講義シラバス (1 3)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	機能組織学		必修/選択	選択	
担当教員	池森 敦子	担当教員連絡先	内線 3630		
単位数	2 単位 (前期 1、後期 1)	履修年次	1、2 年		
テーマと目的	機能とその基盤となる組織構造を理解する。				
講義計画	機能を組織構造、細胞レベルで説明する。				
達成目標	機能を組織構造、細胞レベルで理解し、得られた知識、考え方を自身の研究に活かす。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表による総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	機能組織学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講 義 内 容					
前期(回)	内 容	(出席◎)	後期(回)	内 容	(出席◎)
1	細胞の構造と機能		1	消化器系(1)-胃	
2	細胞周期と細胞増殖		2	消化器系(2)-小腸、大腸	
3	細胞分化と組織の構築		3	肝臓、胆嚢、膵臓	
4	結合組織		4	神経内分泌系	
5	血液を構成する細胞		5	内分泌系	
6	造血のメカニズム		6	代謝制御	
7	上皮の種類と機能		7	女性生殖器系	
8	筋組織		8	卵形成、排卵、受精、着床	
9	骨組織と骨形成のメカニズム		9	男性生殖器系	
10	神経組織		10	精子形成、セルトリ細胞、ライデッヒ細胞	
11	皮膚		11	中枢神経系	
12	免疫系		12	脳神経回路の形成と機能	
13	循環器系		13	末梢神経系	
14	呼吸器系		14	感覚器(1) - 視覚器、平衡感覚器	
15	泌尿器系		15	感覚器(2) - 味蕾、嗅覚受容器	

2026 年度講義シラバス (1 4)

講義コード	※	専攻分野	生体構造学		
講義題目	組織構造学実習		必修/選択	選択	
担当教員	廣井 準也	担当教員連絡先	内線 3625		
単位数	1単位 (前期・後期)	履修年次	1年		
テーマと目的	組織構造の解析方法を理解する。				
講義計画	組織構造の解析方法の原理と手順の説明を受けた後、実際に実験を行う。				
達成目標	組織構造の解析方法の原理を理解し、その技術を習得する。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	配付資料の内容を確認すること。 1時間				
成績評価法	出席とレポートによる総合評価。				
卒業認定・学位授与の方針との関連性	組織構造学の知識に基づいて自立して研究を行い、論文を作成して発表する能力				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席Ⓞ)	後期(回)	内 容	(出席Ⓞ)
1	オリエンテーション		1	バイオインフォマティクス - 1	
2	組織切片の作成と光学顕微鏡 - 1		2	バイオインフォマティクス - 2	
3	組織切片の作成と光学顕微鏡 - 2		3	カスタム抗体の設計	
4	組織切片の作成と光学顕微鏡 - 3		4	超解像イメージング - 1	
5	組織切片の作成と光学顕微鏡 - 4		5	超解像イメージング - 2	
6	同時多重免疫蛍光染色 - 1		6	超解像イメージング - 3	
7	同時多重免疫蛍光染色 - 2		7	超解像イメージング - 4	
8	同時多重免疫蛍光染色 - 3		8	Photoshop による 16bit 画像の解析 - 1	
9	同時多重免疫蛍光染色 - 4		9	Photoshop による 16bit 画像の解析 - 2	
10	共焦点レーザースキャン顕微鏡 - 1		10	Huygens によるデコンボリューション - 1	
11	共焦点レーザースキャン顕微鏡 - 2		11	Huygens によるデコンボリューション - 2	
12	共焦点レーザースキャン顕微鏡 - 3		12	ImageJ と Fiji による画像の定量化 - 1	
13	共焦点レーザースキャン顕微鏡 - 4		13	ImageJ と Fiji による画像の定量化 - 2	
14	mRNA・タンパクレベルの同時解析 - 1		14	JMP と R による統計解析 - 1	
15	mRNA・タンパクレベルの同時解析 - 2		15	JMP と R による統計解析 - 2	