

科目名	解剖学 5						年度	2026	
英語科目名	Anatomy 5						学期	前期	
学科・学年	鍼灸科 3年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	大下裕之	教員の実務経験		有	実務経験の職種		鍼灸師		

【科目の目的】
 解剖学2で学習した循環器・消化器・呼吸器・腎泌尿器・感覚器について改めて学びなおし、他の臓器との関連性を理解し、広い視点から臓器の構造や機能を理解できることを目的とする。

【科目の概要】
 臨床活動を行ううえで必要な知識である、人体の構造を機能面も含め総合的に学びます。

- 【到達目標】**
- A. 脈管系・心臓・リンパ系の構造と機能を再確認し他の臓器との関連性が理解できる。
 - B. 消化器の構造と機能を再確認し他の臓器との関連性が理解できる。
 - C. 呼吸器の構造と機能を再確認し他の臓器との関連性が理解できる。
 - D. 泌尿器系の構造と機能を再確認し他の臓器との関連性が理解できる。
 - E. 感覚器の構造と機能を再確認し他の臓器との関連性が理解できる。

【授業の注意点】
 授業日数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。講義時間に無連絡で20分以上遅れた場合、受講はできるが出席の扱いをしない。明確な理由が無い早退は出席したとは認めない場合がある。課題は、本科の規則に従った形式で提出する。特定の指示が有る場合を除いて、手書きでの作成を原則とする。

評価基準＝ルーブリック

ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標 A	循環器の構造と機能を完全に理解し、他の臓器との関連性を説明できる	循環器の構造と機能は完全に理解しているが、他の臓器との関連性は説明できない	循環器の構造と機能はある程度理解できている	教科書で確認すれば循環器の構造と機能を答えることができる	教科書で確認しても循環器の構造や機能を答えることができない
到達目標 B	消化器の構造と機能を完全に理解し、他の臓器との関連性を説明できる	消化器の構造と機能は完全に理解しているが、他の臓器との関連性は説明できない	消化器の構造と機能はある程度理解できている	教科書で確認すれば消化器の構造と機能を答えることができる	教科書で確認しても消化器の構造や機能を答えることができない
到達目標 C	呼吸器の構造と機能を完全に理解し、他の臓器との関連性を説明できる	呼吸器の構造と機能は完全に理解しているが、他の臓器との関連性は説明できない	呼吸器の構造と機能はある程度理解できている	教科書で確認すれば呼吸器の構造と機能を答えることができる	教科書で確認しても呼吸器の構造や機能を答えることができない
到達目標 D	腎泌尿器の構造と機能を完全に理解し、他の臓器との関連性を説明できる	腎泌尿器の構造と機能は完全に理解しているが、他の臓器との関連性は説明できない	腎泌尿器の構造と機能はある程度理解できている	教科書で確認すれば腎泌尿器の構造と機能を答えることができる	教科書で確認しても腎泌尿器の構造や機能を答えることができない
到達目標 E	感覚器の構造と機能を完全に理解し、他の臓器との関連性を説明できる	感覚器の構造と機能は完全に理解しているが、他の臓器との関連性は説明できない	感覚器の構造と機能はある程度理解できている	教科書で確認すれば感覚器の構造と機能を答えることができる	教科書で確認しても感覚器の構造や機能を答えることができない

【教科書】
 解剖学 (医歯薬出版社)

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】
 中間試験・期末試験で評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		解剖学 5			年度	2026
英語表記		Anatomy 5			学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	循環器	動脈の構造を理解する	1 体幹の動脈	体幹の動脈の構造が理解できる	3	
			2 頭頸部の動脈	頭頸部の動脈の構造が理解できる		
			3 四肢の動脈	上肢・下肢の動脈の構造が理解できる		
2		静脈の構造を理解する	1 大静脈に注ぐ静脈	大静脈に注ぐ静脈が理解できる	3	
			2 門脈系	門脈について理解できる		
			3 胎児循環	胎児循環について理解できる		
3		リンパ系器官の構造を理解する	1 リンパ管	リンパ管の構造と機能が理解できる	3	
			2 脾臓	脾臓の構造と機能が理解できる		
			3 胸腺	胸腺の構造と機能が理解できる		
4	心臓の構造を理解する	1 心臓の構造	心臓の構造と機能が理解できる	3		
		2 血管支配	心臓の血管支配が理解できる			
		3 刺激伝導系	刺激伝導系について理解できる			
5	消化器	口腔の構造を理解する	1 口腔の構造	口腔の構造が理解できる	3	
			2 歯の構造	歯の構造が理解できる		
			3 舌の構造	舌の構造が理解できる		
6		咽頭・食道・胃の構造を理解する	1 咽頭の構造	咽頭の構造が理解できる	3	
			2 食道の構造	食道の構造が理解できる		
			3 胃の構造	胃の構造と機能が理解できる		
7		小腸、大腸、腹膜の構造を理解する	1 小腸の構造	小腸の構造と機能が理解できる	3	
			2 大腸の構造	大腸の構造と機能が理解できる		
			3 腹膜（間膜）	腹膜（間膜）について理解できる		
8	肝臓の構造を理解する	1 肝臓の構造	肝臓の構造が理解できる	3		
		2 血管について	肝臓内の血管について理解できる			
9	胆嚢と膵臓の構造を理解する	1 胆道系の構造	胆嚢・胆道系の構造が理解できる	3		
		2 膵臓の構造	膵臓の構造と機能が理解できる			
10	泌尿器	腎臓の構造を理解する	1 腎臓の構造	腎臓の構造が理解できる	3	
			2 腎臓内の血管	腎臓内の血管について理解できる		
			3 傍糸球体装置	傍糸球体装置の構造と機能が理解できる		
11	尿路の構造を理解する	1 尿管の構造	尿管の構造が理解できる	3		
		2 膀胱の構造	膀胱の構造が理解できる			
		3 尿道の構造	尿道の構造が理解できる			
12	呼吸器	呼吸器の構造を理解する	1 呼吸器の概要	呼吸器の概要が理解できる	3	
			2 鼻腔の構造	鼻腔の構造が理解できる		
			3 喉頭の構造	喉頭の構造が理解できる		
13		1 気管支の構造	1 気管支の構造	気管支の構造が理解できる	3	
			2 肺の構造	肺の構造が理解できる		
			3 縦隔の構造	縦隔の構造が理解できる		
14	感覚器	視覚器の構造と機能を理解する	1 眼球の構造	眼球の構造と機能が理解できる	3	
			2 眼房水の循環	眼房水の循環が理解できる		
			3 眼瞼の構造と機能	眼瞼の構造と機能が理解できる		
15	平衡聴覚器の構造と機能を理解する	1 外耳の構造	外耳の構造が理解できる	3		
		2 中耳の構造と機能	中耳の構造と機能が理解できる			
		3 内耳の構造と機能	内耳の構造と機能が理解できる			

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等