

実施回	第1回	実施日	2026/04/08	時限	2	班	
授業計画	細胞学、組織学概論 細胞とは何かを知る。 細胞の集合体である組織の概念を説明できる。	予習	教科書1P14-18				
		復習	細胞の図を描いてみる				
		キーワード	細胞小器官				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				

実施回	第2回	実施日	2026/04/15	時限	2	班	
授業計画	組織の種類、上皮組織、支持組織 上皮組織の特徴と種類を説明できる。 支持組織の種類を説明できる。	予習	教科書1P22-28				
		復習	上皮の特徴を知る				
		キーワード	上皮細胞、結合組織の細胞				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				

実施回	第3回	実施日	2026/04/22	時限	2	班	
授業計画	支持組織、筋組織、神経組織 筋の種類と特徴を説明できる。 神経組織の構造を説明できる。	予習	教科書1P28-30				
		復習	各組織の特徴をまとめる				
		キーワード	骨格筋 ニューロン				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				

実施回	第4回	実施日	2026/05/13	時限	2	班	
授業計画	皮膚、粘膜 皮膚と粘膜の構造を説明できる。 皮膚と粘膜の違いを説明できる。	予習	教科書1P13-196				
		復習	皮膚の構造をまとめる				
		キーワード	表皮、真皮、皮下組織				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				

実施回	第5回	実施日	2026/05/20	時限	2	班	
授業計画	精子と卵子の発生、胚葉形成 精子、卵子の構造を説明できる。 受精、発生過程を説明できる。	予習	教科書1P32-43				
		復習	発生の過程をまとめる				
		キーワード	卵胞 外胚葉、中胚葉、内胚葉				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				

実施回	第6回	実施日	2026/05/27	時限	2	班	
授業計画	顔面・口腔の発生(1) 顔面・口腔の発生を説明できる。	予習	教科書 P2-8				
		復習	口腔の発生をまとめる				
		キーワード	顔面の発生				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				

実施回	第7回	実施日	2026/06/03	時限	2	班	
授業計画	顔面・口腔の発生(2) 顔面・口腔の発生を説明できる。	予習	教科書 P2-8				
		復習	教科書 P2-8				

		キーワード	歯と舌の発生				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第8回	実施日	2026/06/10	時限	2	班	
授業計画	エナメル質(1) エナメル質の構造を説明できる。 エナメル質を分類できる。	予習	教科書 P218-223				
		復習	エナメル質の構造知る				
		キーワード	エナメル小柱、エナメル間質				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第9回	実施日	2026/06/17	時限	2	班	
授業計画	エナメル質(2) エナメル質の成長線、その他の構造を説明できる。	予習	教科書 P218-223				
		復習	成長線の周期を知る				
		キーワード	成長線				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第10回	実施日	2026/06/24	時限	2	班	
授業計画	象牙質・歯髄(1) 象牙質の構造と象牙質の分類を説明できる。	予習	教科書 P225-234				
		復習	象牙質の構造と形成過程をまとめる				
		キーワード	象牙細管				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第11回	実施日	2026/07/01	時限	2	班	
授業計画	象牙質・歯髄(2) 歯髄の層構造を説明できる。 歯髄の構成細胞を説明できる。	予習	教科書 P225-234				
		復習	歯髄の構造を知る				
		キーワード	象牙質の知覚				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第12回	実施日	2026/07/08	時限	2	班	
授業計画	歯周組織(1) 歯周組織の分類とその特徴を説明できる。	予習	教科書 P246-251				
		復習	歯肉の特徴を知る				
		キーワード	外縁上皮、内縁上皮				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第13回	実施日	2026/07/15	時限	2	班	
授業計画	歯周組織(2) 歯周組織の分類とその特徴を説明できる。	予習	教科書 P246-251				
		復習	歯根膜の構造をまとめる				
		キーワード	歯根膜、歯槽骨				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				
実施回	第14回	実施日	2026/07/22	時限	2	班	

授業計画	歯の萌出、骨の改造(1) 歯の形成過程を説明できる。	予習	教科書 P208-217		
		復習	歯胚の特徴を知る		
		キーワード	歯胚		
授業形態	講義	担当	槻木 恵一		

実施回	第15回	実施日	2026/07/28	時限	4	班	
授業計画	歯の萌出、骨の改造(2) 歯槽骨の発生と骨化を説明できる。	予習	教科書 P208-217				
		復習	歯槽骨の種類と特徴をまとめる				
		キーワード	骨化様式				
授業形態	講義	担当	槻木 恵一				