

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	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 1 P14-18 [復習] 細胞の図を描いてみる キーワード：細胞小器官	講義 ○東
2 (/)	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 1 P22-28 [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	講義 ○東
3 (/)	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 1 P28-30 [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	講義 ○東
4 (/)	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 1 P13-196 [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	講義 ○東
5 (/)	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 1 P32-43 [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	講義 ○東
6 (/)	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	講義 ○東
7 (/)	顔面・口腔の発生(2) 顔面・口腔の発生を説明できる。	[予習・復習] 教科書 P2-8 キーワード：歯と舌の発生	講義 ○東
8 (/)	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] エナメル質の構造を知る キーワード：エナメル小柱、エナメル 間質	講義 ○東
9 (/)	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	講義 ○東
10 (/)	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	講義 ○東
11 (/)	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	講義 ○東
12 (/)	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	講義 ○東

13 (/)	<p>歯周組織 (2)</p> <p>歯周組織の分類とその特徴を説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書 P246-251</p> <p>[復習] 歯根膜の構造をまとめる</p> <p>キーワード: 歯根膜、歯槽骨</p>	<p>講義</p> <p>○東</p>
14 (/)	<p>歯の萌出、骨の改造 (1)</p> <p>歯の形成過程を説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書 P208-217</p> <p>[復習] 歯胚の特徴を知る</p> <p>キーワード: 歯胚</p>	<p>講義</p> <p>○東</p>
15 (/)	<p>歯の萌出、骨の改造 (2)</p> <p>歯槽骨の発生と骨化を説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書 P208-217</p> <p>[復習] 歯槽骨の種類と特徴をまとめる</p> <p>キーワード: 骨化様式</p>	<p>講義</p> <p>○東</p>