

<p>第13回 10月29日 山崎 洋介 (解剖学Ⅱ)</p>	<p>1 4. 歯の解剖学 1) 歯冠と歯根の形態 2) 歯の異常形態</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 歯種別の歯冠と歯根の形態的特徴について説明できる。</li> <li>• 歯の異常形態について、出現部位や頻度とともに理解する。</li> </ul>
<p>第14回 10月29日 山崎 洋介 (解剖学Ⅱ)</p>	<p>1 5. 組織学・発生学 1) 組織学、発生学</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 組織（上皮、結合組織、神経、筋、etc）とそれを構成する細胞、細胞外基質を挙げて、説明できる。</li> <li>• 器官特に口腔を含む消化器系の基本的な組織構造を理解する。</li> <li>• 三層性胚盤および神経堤の細胞と、それから分化した成体の細胞、組織の関係について理解する。</li> <li>• 口腔・頭蓋・顎顔面の発生を概説できる。</li> </ul>
<p>第15回 10月29日 山崎 洋介 (解剖学Ⅱ)</p>	<p>2) 歯の組織学、発生学</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 歯の硬組織の構造について説明できる。</li> <li>• 歯髓の構造と機能を説明ができる。</li> <li>• 歯周組織の発生，構造および機能を説明できる。</li> <li>• 歯の発生，発育および交換の過程を説明できる。</li> </ul>