

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病理学概説, 病因論, 病理学と臨床医学</li> <li>①病理学の概要について説明できる.</li> <li>②病因論について説明できる.</li> <li>③病理学と臨床医学の関係を説明できる.</li> </ul>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第1章, 第2部・付章を読んでおく.</p> <p>〔キーワード〕病理学, 疾病の原因, 病理診断, 内因, 外因</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める.</p>	窪田 (講義)
2 (/)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・先天異常</li> <li>①先天異常について説明できる.</li> <li>②遺伝の形式を説明できる.</li> <li>③遺伝障害と胎児障害を説明できる.</li> <li>・老化と死</li> <li>①加齢に伴う組織・細胞の変化を説明できる.</li> <li>②個体の死について説明できる.</li> </ul>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第7章, 第8章を読んでおく.</p> <p>〔キーワード〕先天異常, 遺伝子異常, 胎児障害</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める.</p>	窪田 (講義)
3 (/)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代謝障害 (細胞組織の損傷と修復)</li> <li>①細胞の損傷と適応について説明できる.</li> <li>②退行性変化について説明できる.</li> <li>③進行性変化について説明できる</li> <li>④細胞の障害に対する再生について説明できる.</li> <li>⑤細胞の障害に対する修復について説明できる.</li> <li>⑥代謝障害と疾患について説明できる.</li> </ul>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第2章-A, 第6章を読んでおく.</p> <p>〔キーワード〕萎縮, 変性, 壊死とアポトーシス, 肥大と過形成, 創傷とその治癒, 再生と修復, 代謝障害</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める.</p>	窪田 (講義)
4 (/)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・循環障害</li> <li>①循環器系の概要について説明できる.</li> <li>②局所性循環障害について説明できる.</li> <li>③全身性循環障害について説明できる.</li> <li>④リンパの循環障害について説明できる.</li> </ul>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第5章を読んでおく.</p> <p>〔キーワード〕循環系, 充血, うっ血, 虚血, 血栓症, 塞栓症, 梗塞, 出血, ショック, 播種性血管内凝固症候群, 傍側循環, 浮腫,</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める.</p>	窪田 (講義)
5 (/)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・炎症と免疫</li> <li>①炎症の定義を説明できる.</li> <li>②炎症細胞を説明できる.</li> <li>③急性炎症と慢性炎症について説明できる.</li> <li>④炎症の組織学的分類を説明できる.</li> <li>⑤免疫反応について説明できる.</li> <li>⑥免疫担当細胞について説明できる.</li> <li>⑦細胞性免疫と液性免疫について説明できる.</li> <li>⑧免疫異常について説明できる</li> </ul>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第2章-B,C, 第3章を読んでおく.</p> <p>〔キーワード〕炎症, 免疫, 免疫異常, アレルギー, 自己免疫疾患, 拒絶反応</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める.</p>	窪田 (講義)

	<p>⑨移植と免疫について説明できる。</p> <p>⑩再生医療について概略を説明できる。</p>		
6 (/)	<p>・感染症</p> <p>①病原体と感染症について説明できる。</p> <p>②宿主の防御機構について説明できる。</p> <p>③主な病原体について説明できる。</p> <p>④感染症の治療と予防について説明できる。</p> <p>・腫瘍（1）</p> <p>①腫瘍の定義を説明できる。</p> <p>②腫瘍の分類を説明できる</p> <p>③悪性腫瘍と良性腫瘍の違いを説明できる。</p> <p>④前癌と境界病変について説明できる。</p> <p>⑤腫瘍細胞の機能について説明できる。</p>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第4章、第9章Aを読んでおく。</p> <p>〔キーワード〕感染症、感染経路</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める。</p>	窪田 (講義)
7 (/)	<p>・腫瘍（2）</p> <p>①腫瘍の発生機序について説明できる。</p> <p>②癌遺伝子と癌抑制遺伝子について説明できる。</p> <p>③腫瘍の病因について説明できる。</p> <p>④悪性腫瘍の拡がり方を説明できる。</p> <p>⑤悪性腫瘍の評価と宿主への影響を説明できる。</p> <p>⑥腫瘍の診断方法、予後評価について説明できる。</p>	<p>〔予習〕教科書の第1部・第9章B,C,Dを読んでおく。</p> <p>〔キーワード〕良性腫瘍、悪性腫瘍、腫瘍の発生病理、癌遺伝子、癌抑制遺伝子、転移、腫瘍マーカー</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める。</p>	窪田 (講義)
8 (/)	<p>・これまでの講義の振り返り学修</p> <p>・国試問題演習</p>	<p>〔予習〕これまでの講義内容を復習しておく。</p> <p>〔復習〕配布プリントと教科書をあわせて読み直し理解を深める。</p>	窪田 (講義)