

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	健康・病気・医学の体系、病気の原因 ①健康について理解できる。 ②病気について理解できる。 ③病気の分類について理解できる。 ④疾病を引き起こす内的・外的要因が理解できる。	[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。 [復習]教科書該当ページを読み、理解を深める。 [キーワード]健康、病気、病気の分類 疾病を引き起こす内的・外的要因	講義 ○棚橋
2 (/)	疾病による身体の変化 ①基本的な病変について理解できる。	[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。 [復習]教科書該当ページを読み、授業内容を整理し理解を深める。 [キーワード]萎縮、変性、壊死、創傷とその治癒、再生と修復、肥大と過形成、循環障害、炎症・壊疽、免疫異常、代謝障害	講義 ○棚橋
3 (/)	疾病に対する診断・治療・予防の過程 ①疾病の診断過程について理解できる。 ②疾病の治療方法について理解できる。 ③疾病の予防について理解できる。	[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。 [復習]教科書該当ページを読み、授業内容を整理し理解を深める。 [キーワード]診断過程、治療法、病気の予防	講義 ○棚橋
4 (/)	アレルギー疾患の特性（病態、症状、診断、治療） ①アレルギー疾患の特性が理解できる。 ・アレルギー性鼻炎 ・蕁麻疹 ・接触性皮膚炎	[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。 [復習]教科書該当ページを読み、授業内容を整理し理解を深める。 [キーワード]アレルギー、アレルギー性鼻炎、蕁麻疹、接触性皮膚炎 薬物療法、減感作療法	講義 ○棚橋
5 (/)	膠原病の特性（病態、症状、診断、治療） ①膠原病の特性が理解できる。 ・全身性エリテマトーデス ・関節リウマチ ・シェーングレーン症候群	[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。 [復習]教科書該当ページを読み、授業内容を整理し理解を深める。 [キーワード]全身性エリテマトーデス、関節リウマチ、シェーングレーン症候群、薬物療法、リハビリテーション、対症療法、	講義 ○棚橋
6 (/)	感染症とは ・多剤耐性菌と院内感染 ・感染症患者の特徴	[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。 [復習]教科書該当ページを読み、授業	講義 ○棚橋

		内容を整理し理解を深める。 [キーワード]多剤耐性菌、院内感染、患者の特徴	
7 (/)	<p>感染症の特性1 (病態、症状、診断、治療)</p> <p>①感染症の特性が理解できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・感染症の概要 ・ヒト免疫不全ウイルス感染症 ・新興・再興感染症 	<p>[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。</p> <p>[復習]教科書該当ページを読み、授業内容を整理し理解を深める。</p> <p>[キーワード]ヒト免疫不全ウイルス感染症、新興感染症、再興感染症、薬物療法</p>	<p>講義</p> <p>○棚橋</p>
8 (/)	<p>感染症の特性2 (病態、症状、診断、治療)</p> <p>①感染症の特性が理解できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市中感染と医療関連感染 	<p>[予習]教科書の当該範囲を読んで臨む。</p> <p>[復習]教科書該当ページを読み、授業内容を整理し理解を深める。</p> <p>[キーワード]CAUTI,CRBSI、VAP、SSI</p>	<p>講義</p> <p>○伊藤</p>