

第 5 回	<p>テーマ：消化器疾患 2（下部消化器疾患）</p> <p>感染性腸炎、潰瘍性大腸炎、クローン病、大腸がん等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 6 回	<p>テーマ：消化器の外科的疾患</p> <p>外科的治療を必要とする消化器疾患や、外科手術後の合併症について解説する。</p>
第 7 回	<p>テーマ：肝臓疾患 1</p> <p>肝障害、ウイルス性肝炎等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 8 回	<p>テーマ：肝臓疾患 2</p> <p>脂肪肝、肝硬変、肝がん等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 9 回	<p>テーマ：胆のう疾患、膵臓疾患</p> <p>胆石症、胆のう炎、急性膵炎・慢性膵炎等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 10 回	<p>テーマ：循環器疾患 1</p> <p>動脈硬化症、高血圧の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 11 回	<p>テーマ：循環器疾患 2</p> <p>虚血性心臓病、心不全の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 12 回	<p>テーマ：腎疾患 1</p> <p>腎障害、急性糸球体腎炎等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 13 回	<p>テーマ：腎疾患 2</p> <p>ネフローゼ症候群、慢性腎臓病（CKD）、腎不全等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 14 回	<p>テーマ：呼吸器疾患</p> <p>呼吸器感染症、慢性閉塞性肺疾患（COPD）、気管支喘息、肺がん等の病因・病態・診断・治療について解説する。</p>
第 15 回	<p>テーマ：体液異常</p> <p>電解質異常、酸塩基平衡異常等の病因・病態について解説する。</p>
テキスト	<p>「栄養科学イラストレイテッド 臨床医学 疾病の成り立ち 第 3 版」 田中明、藤岡由夫 編 （羊土社）</p> <p>「糖尿病治療ガイド」 日本糖尿病学会 編・著 （文光堂）</p> <p>毎回、スライド内容をプリントして配付する。</p>
参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介	<p>参考図書：</p> <p>「臨床医学 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」 羽生大記、河手久弥 編 （南江堂）</p> <p>「なるほどなっとく！病理学 plus」 小林正伸 著 （南山堂）</p>
課題に対するフィードバックの方法	<p>毎回の授業終了時に実施する小テストは、採点の上、次回の授業時に返却し、解答例を提示して解説する。</p>
学生へのメッセージ・コメント	<p>疾病診断治療学Ⅰは、これまで学んできた解剖生理学、生化学、病理学を基に、栄養士・管理栄養士として必要な臨床医学の知識を学ぶものである。したがって、これらの科目を理解しておくことが必要である。</p> <p>以下の姿勢を持って、自ら学びを深めていただきたい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 授業で配布されたプリント資料に、大事な内容をメモし、ノートとして利用する。 2. 教科書やプリント資料からサブノートを作る。 3. 疑問点を図書館やインターネットで調べる。

2025 年度 授業コード：23101200

	4. 関連する国家試験問題を解いて知識を定着させる。
--	----------------------------

