

科目分類	専門職の教育			開講学科	医療情報学科
科目番号	学年	配当セメスター	区分	単位数	授業時間数
15010	1	後期	必修	1	15
授業科目名 (英文)	臨床医学各論Ⅲ (血液・代謝・内分泌等) (Clinical Medicine Ⅲ)				
担当教員名	小島 和彦				
授業の概要及び到達目標					
<p>診療情報を目標にする者にとっては臨床医学の知識は必須である。本科目にあつては、血液・造血器・栄養・代謝・内分泌系等の障害により、病態が全身に関わる疾病（血液および造血器疾患、代謝性疾患、内分泌性疾患）について特徴と症状・しよけん、診断法、治療法等を理解させる。</p>					
準備学習等					
<p>授業計画（後述）に従いテキストの該当箇所を予め熟読し、疑問点、理解不明点等を整理しておくことが望ましい。</p>					
成績評価の方法	予め定められた受講時間、および期末テストによって成績を評価する。				
テキスト	(社)日本病院会編 診療情報管理Ⅰ 基礎・医学編 (社)日本病院会編 診療情報管理士教育問題集 2016 (第8版) 2016.7 基礎 医学編				
参考図書					
備考	<p>臨床医学を学ぶ前に、人体構造、機能、臨床医学総論を受講していることが望ましい。</p> <p>卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連については、別途明示している各学科の履修系統図をご確認ください。</p> <p>オフィスアワーは、授業終了後に教室で受け付けます。</p>				

授 業 計 画

- 第1回 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害
栄養性貧血、溶血性貧血、無形成性貧血およびその他の貧血
- 第2回 凝固障害、紫斑病およびその他の出血性病態
- 第3回 血液および造血期のその他の疾患
- 第4回 免疫機構の障害
- 第5回 内分泌、栄養および代謝疾患、甲状腺障害
- 第6回 糖尿病、その他のグルコース調節および膵内分泌障害
- 第7回 その他の内分泌腺障害、栄養失調症、その他の栄養欠乏症
- 第8回 肥満症およびその他の過栄養、代謝障害

授業の進捗度、理解度等により変更する場合もある。