

日本工学院専門学校	開講年度	2019年度（平成31年度）	科目名	臨床医学各論Ⅲ	
科目基礎情報					
開設学科	医療事務科	コース名		開設期	前期
対象年次	2年次	科目区分	必修	時間数	15時間
単位数	1単位			授業形態	講義
教科書/教材	診療情報管理士テキストⅠ/(株)日本病院会、メディカルドクターズクラーク講座テキストⅠ/ニチイ学館				
担当教員情報					
担当教員	山下 恵子	実務経験の有無・職種	有・看護師、救命救急士		
学習目的					
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各疾病について、それらの特徴と症状・所見、診断法等を学ぶことを目的とする。					
到達目標					
■血液・造血器、栄養・代謝、内分泌系等についての、原因、治療法などの知識を修得する					
教育方法等					
授業概要	様々な疾病（部位、病状、治療法）などについて説明する。				
注意点	授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により、内容が前後する場合がある。				
評価方法	種別	割合	備考		
	試験・課題	80%	試験と課題を総合的に評価する		
	小テスト	0%			
	レポート	0%			
	成果発表 (口頭・実技)	0%			
	平常点	20%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する		
授業計画（1回～15回）					
回	授業内容	各回の到達目標			
1回	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害（1）	栄養性貧血について理解する			
2回	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害（2）	溶血性貧血について理解する			
3回	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害（3）	無形性貧血およびその他の貧血について理解する			
4回	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害（4）	凝固障害、紫斑病およびその他の出血性病態について理解する			
5回	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害（5）	血液造血器およびその他の疾患について理解する			
6回	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害（6）	免疫機構の障害について理解する			
7回	内分泌、栄養および代謝疾患（1）	甲状腺障害について理解する			
8回	内分泌、栄養および代謝疾患（2）	糖尿病について理解する			
9回	内分泌、栄養および代謝疾患（3）	その他のグルコース調整および膵内分泌障害について理解する			
10回	内分泌、栄養および代謝疾患（4）	その他の内分泌腺障害について理解する			
11回	内分泌、栄養および代謝疾患（5）	栄養失調（症）について理解する			
12回	内分泌、栄養および代謝疾患（6）	その他の栄養欠乏症について理解する			
13回	内分泌、栄養および代謝疾患（7）	肥満（症）およびその他の過栄養＜過剰摂食＞について理解する			
14回	内分泌、栄養および代謝疾患（8）	代謝障害について理解する			
15回	内分泌、栄養および代謝疾患（9）	代謝障害について理解する			