

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
医療事務科											
臨床医学各論Ⅲ											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	15	単位	1
担当教員	幡芳樹、照井裕子			実務 経験	有	職種	医師、作業療法士				
授業概要											
血液の障害により、病態が全身に関わる各疾病について学ぶ。											
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ことを目標とする。											
授業方法											
様々な疾病（部位、病状、治療法）などについて説明する。											
成績評価方法											
課題、小テスト、試験等を含めて総合的に評価する。											
履修上の注意											
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。											
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1/ニチイ学館											
回数	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（1）（栄養性貧血について理解する）										
第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）										
第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）										

臨床医学各論Ⅲ

第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）
第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）