

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 I											
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											
各感染症の知識と特徴、治療などについて学ぶ。											
到達目標											
感染症の原因となる細菌、ウイルスなどの知識を修得することを目標とする。											
授業方法											
感染症の原因となる細菌、ウイルスなどについて具体的な事例を交えて説明する。											
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	感染症および寄生虫症 (1) (腸管感染症について理解できる)										
第2回	感染症および寄生虫症 (2) (結核について理解できる)										
第3回	感染症および寄生虫症 (3) (人畜共通細菌性疾患、その他の細菌性疾患について理解できる)										

臨床医学各論 I

第4回	感染症および寄生虫症（4）（主として性的伝播様式を取る感染症について理解できる）
第5回	感染症および寄生虫症（5）（その他のスピロヘータ疾患について理解できる）
第6回	感染症および寄生虫症（6）（クラミジアによるその他の疾患、リケッチア症について理解できる）
第7回	感染症および寄生虫症（7）（中枢申請系のウイルス感染症について理解できる）
第8回	感染症および寄生虫症（8）（節足動物媒介ウイルス熱およびウイルス生出血熱について理解できる）
第9回	感染症および寄生虫症（9）（皮膚および粘膜病変と特徴とするウイルス感染症について理解できる）
第10回	感染症および寄生虫症（10）（ウイルス肝炎、ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病について理解できる）
第11回	感染症および寄生虫症（11）（その他のウイルス疾患について理解できる）
第12回	感染症および寄生虫症（12）（真菌症について理解できる）
第13回	感染症および寄生虫症（13）（原虫疾患について理解できる）
第14回	感染症および寄生虫症（14）（ぜんく蠕虫症について理解できる）
第15回	感染症および寄生虫症（15）（シラミ症、ダニ症およびその他の動物寄生症について理解できる）