

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Ⅴ
科目基礎情報				
開設学科	医療事務科	コース名		開設期 後期
対象年次	2年次	科目区分	選択	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			
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				
生命の維持に直接関わる呼吸器・循環器系の疾病について、その特徴、病状・所見、診断法、治療法の概要を学び、各種診療記録の記載などを理解し、適切な病歴診断名につなげる知識の習得することを目的とする。				
到達目標				
■呼吸器系、循環器系の疾病について理解し、特徴、原因、治療法などの知識を修得する				
教育方法等				
授業概要	具体的な事例などを含めて、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	循環器系の疾患（1）		急性リウマチ熱、慢性リウマチ性心疾患について理解できる	
2回	循環器系の疾患（2）		循環器系の先天性奇形、高血圧性疾患について理解できる	
3回	循環器系の疾患（3）		循環器系のその他および詳細不明の障害、虚血性心疾患について理解できる	
4回	循環器系の疾患（4）		肺性心疾患および肺循環疾患、その他の心疾患について理解できる	
5回	循環器系の疾患（5）		肺血管疾患、動脈、細動脈および毛細血管の疾患について理解できる	
6回	循環器系の疾患（6）		静脈、リンパ管およびリンパ節の疾患、他に分類されない疾患について理解できる	
7回	呼吸器系の疾患（1）		急性上気道感染症について理解できる	
8回	呼吸器系の疾患（2）		インフルエンザおよび肺炎について理解できる	
9回	呼吸器系の疾患（3）		その他の急性下気道感染症について理解できる	
10回	呼吸器系の疾患（4）		慢性下気道疾患について理解できる	
11回	呼吸器系の疾患（5）		外敵因子による肺疾患について理解できる	
12回	呼吸器系の疾患（6）		主として間質を障害するその他の呼吸器疾患について理解できる	
13回	呼吸器系の疾患（7）		下気道の化膿性および壊死性病態について理解できる	
14回	呼吸器系の疾患（8）		胸膜のその他の疾患について理解できる	
15回	呼吸器系の疾患（9）		呼吸器系のその他の疾患について理解できる	