

# 令和3年度シラバス

臨床工学専攻科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
呼吸療法装置学	講義	遠藤 宏和・阪本 壮志	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 ( 2 単位)	15 回	1 年次	前期
<b>授業の目的・概要</b>			
呼吸療法に関わる装置の基礎知識及び関連する解剖生理、検査等を概説し、人工呼吸器の仕組みやモード、患者管理、安全対策について講義する。			
<b>授業の到達目標</b>			
呼吸療法の基礎を修得し、原理から合併症までを学ぶ。			
<b>授業計画</b>			
回	内容		
1	呼吸の解剖と生理		
2	呼吸機能検査とその評価		
3	血液ガスデータの解釈		
4	気道管理、気道確保、気管内挿管		
5	人工呼吸器モードの種類		
6	人工呼吸器モードの設定方法		
7	人工呼吸器中のモニタリング		
8	人工呼吸器からの離脱		
9	人工呼吸管理中の合併症		
10	人工呼吸管理中の安全対策		
11	各論-術後呼吸管理		
12	各論-慢性閉塞性肺疾患の呼吸管理		
13	各論-ARDS、間質性肺炎の呼吸管理		
14	呼吸不全に対する補助循環		
15	まとめ		
<b>成績の評価法と基準</b>			
種別	割合	評価基準・その他備考	
定期試験	90%	人工呼吸管理全般についての理解度を評価	
レポート			
小テスト			
平常点	10%	授業態度や予習復習を評価	
その他			
自由記載			
<b>教科書</b>			
書名		著者・編集者名	出版社名
臨床工学講座 生体機能代行装置学 呼吸療法装置第2版		廣瀬 稔・生駒 俊和	医歯薬出版
自由記載			
<b>参考文献</b>			
書名		著者・編集者名	出版社名
自由記載			
<b>備考</b>			