

令和4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	
臨床薬理学	講義	和中 敬子	
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

授業の目的・概要

医薬品の形状、体内動態、作用機序、薬効に影響を与える因子などの総論を中心に学ぶ。各論については、時間の関係上、循環器系の薬物などの臨床工学技士に関連性の高い薬物や、一般的に日常で良く使用される薬物を中心に学ぶ。

授業の到達目標

臨床工学士として医療現場で必要な薬理知識をみにつけ、適切かつ安全な治療を提供できるようになることを目標とする。

授業計画

回	内容
1	薬理学とは
2	薬物と医薬品（新しい薬の開発）
3	薬が作用するしくみ
4	薬の体内挙動（投与経路・吸収など）
5	薬の体内挙動（代謝・排泄など）
6	薬効に基因する因子
7	薬物の有益性と危険性
8	抗感染症薬
9	免疫治療薬
10	循環器系に作用する薬物（降圧薬など）
11	循環器系に作用する薬物（抗凝固薬など）
12	循環器系に作用する薬物（貧血治療薬など）
13	中枢神経系に作用する薬物
14	呼吸器・消化器・生殖系に作用する薬物
15	救急の際に使用される薬物

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	80%	原則として記述式（キーワードを用いて箇条書きが出来るように）
レポート		
小テスト	20%	
平常点		
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
系統看護学講座：薬理学	吉岡 充弘 他	医学書院
自由記載		

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
今日の治療薬2022	島田和幸 他	南江堂
自由記載		

備考
