

令和7年度シラバス

作業療法士科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
生物学	講義	沖田 章子	
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

幅広い生物学の中で、医療系の学生として学ばなければならない大きな2つの柱「生物の原理」と「ヒトに関する基本」を修得する。そして、生物学への興味を深め、専門課程を理解できる基礎力を持つことを目的とする。

授業の到達目標

- 1. 細胞の構造と機能を説明できる。
- 2. 遺伝子とは何かを説明できる。
- 3. 発生のしくみを説明できる。
- 4. 神経のしくみを説明できる。
- 5. 代謝のしくみを説明できる。
- 6. 免疫のしくみを説明できる。

授業計画

回	内容	学習の進め方	生物とは何か
1	ガイダンス	学習の進め方	生物とは何か
2	現代を生きる生命	細胞とDNA	
3	現代を生きる生命	ゲノム	
4	生まれ、成長し、死ぬためのしくみ	発生	
5	生まれ、成長し、死ぬためのしくみ	発生と遺伝子	
6	生まれ、成長し、死ぬためのしくみ	遺伝子と科学技術	
7	感じ、動くためのしくみ	感覚と神経	
8	感じ、動くためのしくみ	神経系	
9	生きるためのしくみ	代謝	
10	生きるためのしくみ	循環	
11	子孫を増やすしくみ	生殖	
12	環境に適応するしくみ	外的環境への適応	
13	環境に適応するしくみ	免疫	
14	生命が社会を営むしくみ	社会性を生みだす脳	
15	問題演習とまとめ		

成績の評価方法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
筆記試験	80%	生物の基礎となるしくみを理解できているかを評価する
レポート・課題	20%	授業内容の理解度と課題に取り組む姿勢をもとに評価する
小テスト		
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
みんなの生命科学 第2版	北口哲也・塚原伸治・坪井貴司 前川文彦	化学同人
フォトサイエンス生物図録 新課程改訂版		数研出版

自由記載 講義資料、図録に沿ったプリントを配布する

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
特に指定しない		

自由記載

備考

予習として教科書や図録を用いて生物用語の確認をしておくこと、日常生活の中で医療や科学の話題に関心を持つことを希望する。