

令和3年度シラバス

視能訓練士科

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		
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	iPS細胞	
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		
成績の評価法と基準			
種別	割合	評価基準・その他備考	
定期試験	80%	生物の基礎となる仕組みを理解できているかを評価する。	
レポート	20%	単元ごとに、大切な語句や現象を理解できているかを評価する。	
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		北口哲也・塙原伸治・坪井貴司・前川文彦	化学同人
視覚でとらえるフォトサイエンス 生物図録		鈴木孝二 監修	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
なし			
自由記載			
備考			
教科書、図録を用いて予習をして、生物用語の確認をすること、日常生活で医療や化学の話題に関心を持つことを希望する。			