

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復師学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	生物学・生化学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期 金曜1限目	教室名	第2校舎201
担 当 教 員	簗中 厚生	実務経験とその関連資格				

《授業科目における学習内容》

細胞の成り立ちや細胞分裂の様式、個体の発生や遺伝の法則について学び、疾患と絡めながら 生物学の基礎を知る。また、生体を成す物質の基本的性質を学び、代謝や全身調節機構を理解する。

《成績評価の方法と基準》

- 定期試験: 70%
- 出席点: 20%
- 平常点(授業態度や小テスト): 10点

《使用教材(教科書)及び参考図書》

配布資料

【参考図書】

生物を知るための生化学第3版 著:池北雅彦 丸善出版
はじめの一歩の生化学・分子生物学 著:前野正夫 磯川桂太郎 羊土社

《授業外における学習方法》

毎講義に配布する資料の復習をし、理解出来ない部分は担当教員に質問にきて下さい。

《履修に当たっての留意点》

高校生物のおさらいを中心に、専門科目である解剖学・生理学で既に学んだ知識のさらなる理解につなげる基礎科目として授業を展開するので、これまでの生物学・生化学に関する知識をまとめておくこと。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	細胞の種類や細胞内小器官、染色体の働きについて理解する 細胞の種類や細胞内小器官、染色体の働きについて。	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	細胞分裂の分裂様式や染色体異常の疾患について理解する 細胞分裂の分裂様式や染色体異常の疾患について。	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	生殖細胞の成り立ちと女性の性周期やホルモンの働きについて理解する 生殖細胞の成り立ちと女性の性周期やホルモンの働きについて。	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	メンデルの遺伝の法則と優性・劣性の形質について理解する メンデルの遺伝の法則と優性・劣性の形質について。	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	神経細胞の構造と機能、及び巻く電位発生の気所について理解する 神経細胞の構造と機能、および膜電位発生の機序について。	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	神経系の分類や働きと、脳神経の名称・役割について理解する 神経系の分類や働きと、脳神経の名称・役割について。	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第7回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	細胞膜の性質と膜電位について理解する 細胞膜の性質と膜電位について	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第8回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	生体内の水分布とその性質および透過性、浸透圧について理解する 生体内の水分布とその性質および透過性、浸透圧について	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第9回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	タンパク質の特徴とアミノ酸の種類、基本構造について理解する タンパク質の特徴とアミノ酸の種類、基本構造について	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第10回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	糖質の分類とその代謝について理解する 糖質の分類とその代謝について	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第11回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脂質の分類とその代謝について理解する 脂質の分類とその代謝について	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第12回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	核酸の構造、性質およびセントラルドグマについて理解する 核酸の構造、性質およびセントラルドグマについて	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第13回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	ホルモンの分泌・作用組織と作用について理解する ホルモンの分泌・作用組織と作用	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第14回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	ホルモン分泌調節機構 視床下部一下垂体前葉系、RAA系等について理解する ホルモン分泌調節機構 視床下部一下垂体前葉系、RAA系等	配布資料 PC、プロジェクター	講義の復習をする
第15回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	まとめ 前期全講義についての理解度の確認 まとめ 前期講義理解	配布資料 PC、プロジェクター	理解出来ていなかった部分を参考資料を用いて再確認しておく