

◆学習の目的

《管理栄養士》《臨床検査技師》《栄養士》の学びの基礎となる重要な科目の中に「化学」と「生物学」があります。入学後に学ぶ専門科目の理解を容易にするためにも、入学前に是非、課題学習に取り組んでみてください。

医療栄養学科の課題学習は、下記の課題図書2冊を用いた学習となります。課題図書は各自で購入をしてください。書店にない場合は、各自で書店に注文をしてください。入荷には、およそ十日～二週間位かかる場合があります。Amazonや楽天などのネット書店でも取り扱いがありますので、在庫があれば数日で入手可能です。

◆課題学習について

学習の進め方として、まずは課題図書を最初から順番に解説を読みながら解き進めていってください。学習範囲は入学後の学習で必要となる基礎知識に関連する内容で、『化学基礎』は第1～第5章、『生物基礎』は第1～第3章です。堅実に解き進めていき、さらに確認問題を解いて理解を深めてください。

高校で化学基礎、生物基礎のみの履修、または全く履修していない方にとっては聞いたことがない語句が多く出て、戸惑うかもしれません。しかし、化学や生物学の知識は入学してから様々な講義や実習で必要となってきます。難しいと感じることがあっても、できるだけ苦手意識を持たないで勉強をしてください。課題図書を最後まで為し遂げれば、基礎的な知識が身に付いていると思います。身に付けた知識は、入学後、学びの上で必ず自分の糧となります。最後まで諦めず、一步一步、知識を積み重ねていってください。皆さんの頑張りに期待しています。

入学前に課題の提出はありませんが、入学後に皆さんの理解度を教養科目の「化学」と「生物学」の講義時に確認します。また、課題図書に載っている解説だけでは解決しなかった疑問点があれば、3月に行われる入学前セミナー時や「化学」「生物学」の講義時に遠慮せずに質問をしてください。

分野	課題学習名	目的	学習内容
管理栄養士	課題図書	高校までに押さえておくのが望ましい「化学」と「生物学」の基礎知識を復習する。	【課題図書①】 『高校 とってもやさしい化学基礎 改訂版』 柿澤 壽 著, 旺文社 (ISBN:9784010349373) , 1,320円 (税込)
臨床検査技師			
栄養士			