

下記の書籍を教科書採用いただくと、

栄養WEB演習問題が ご利用できます！

2022年度
約2,000名の学生が
利用登録！



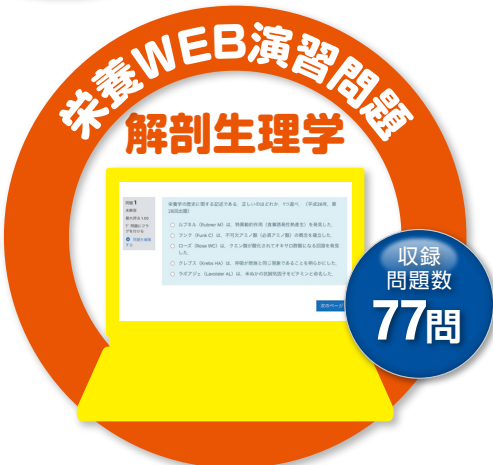
または
のご採用で



収録
問題数
102問



または
のご採用で



収録
問題数
77問



または
のご採用で



収録
問題数
100問

本サービスの詳しい情報、導入教員の声は本誌中面をご覧ください

1 学習のフォローアップに

栄養WEB演習問題は、該当する採用書籍の科目に応じた管理栄養士国家試験対策の選択式問題を、利用登録した受講生に限りWeb上でいつでも取り組めるサービスです^{*1}。講義中の確認テストや空き時間での自主学習などにお使いいただけます。弊社からお送りするURLと認証コードで、簡単に手続きができます^{*2}。

*1 出題される問題は、各科目の栄養科学イラストレイテッド演習版ノートに掲載の問題となります。また採用書籍に対応した科目のみお使いいただけます（利用規定参照）

*2 eラーニングプラットフォーム『Moodle』を使用。導入に料金は発生いたしません。



参考ページ

解説

2 反復学習に最適

使い方は簡単で、学生自身がPCやスマートフォンで問題の解答を選択して送信するだけ。解答送信後、即座に正誤が表示され、自分の理解度を確認することができます。

解答ページには、解説がしっかりと記載されており、問題についての理解が深まります。また、利用中の教科書の参考ページも記載している^{*3}ので、授業の振り返りに非常に便利です。web上で何度も取り組むことができるので反復学習に最適です。

*3 テキスト版、演習版ノート、両方の参考ページを記載しております。

3 学生の理解度を見える化

栄養WEB演習問題の教員アカウントでは、学生の成績を一括管理することができます。学生がいつ、何回問題に取り組んだかがわかるので、学生の理解度を図る指標にお使いいただけます。成績はExcelなどでダウンロードすることも可能です。

	A	B	C	D	E	F
1	名	姓	IDナンバー	小テスト:第	小テスト:第	小テス
2	田中	玲子		4	4	
3	山本	亮介		5	5	
4	鈴木	玲子		5	5	
5	佐藤	玲子		5	3	
6	高橋	玲子		5	5	
7	鈴木	玲子		5	5	
8	山本	玲子		5	5	
9	鈴木	玲子		5	5	
10	高橋	玲子		5	5	
11	鈴木	玲子		5	5	
12	山本	玲子		5	5	

紹介動画も
ご覧いただけます

詳細情報は
羊土社HPを
ご覧ください



この機会にぜひ、該当書籍をご採用いただき、
栄養WEB演習問題を講義にお役立てください！
導入検討のお試し利用もお気軽にお問い合わせください

本サービスは、多くの採用校でご利用いただいております

【利用登録学生数】

- 2022年度：約2,000名
 - 2023年度：約1,300名*
- *2023年度7月末時点

【導入校内訳】

- 管理栄養士養成課程：70%
- 栄養士養成課程：20%
- その他（医療系学部）：10%

管理栄養士養成校はもちろん、
栄養士課程やメディカルスタッフ
養成校での導入実績あり！

導入している先生に聞いた本特典のメリットとは？

教科書をじっくり読んで学習する習慣づくりに！

導入理由

学生自身で教科書を読んで学習をしてもらうことを意識して導入しました。

導入のメリット

解答と関連するところを教科書から探し出すことで、**教科書をしっかりと読む習慣がつくこと**だと思います。

利用方法

授業の復習で教科書を読みながら解答してもらう、期末試験対策の勉強の一環として使うように指示しました。

学生への効果

教科書をじっくりと読んで勉強する、国家試験対策勉強の基礎である**「誤った問題文を正しく作り直して覚える」方法**を低学年のうちに習慣づけられると期待できます。



私立大学教授
管理栄養士養成課程
採用書籍「生化学第3版」

1年生のうちから国家試験を意識づけ！



私立大学教授
管理栄養士養成課程
採用書籍「解剖生理学第3版」

導入理由

本学科に入学てくるほとんどの学生が管理栄養士の資格取得を目指しており、早い段階から国家試験に意識を向けさせたかったため導入いたしました。

導入のメリット

国家試験がどのようなものかあまりイメージできていない1年生に国家試験を意識づけられることがメリットであると感じております。問題数があまり多すぎないところもちょうどよいです。

利用方法

授業で学習した単元の部分を自宅で学習してくるように指示をし、次の週の小テスト（全10問）で1～2問同じ問題を出題するようにしています。

学生への効果

意識が高い学生への大きな動機付けとなりました。導入してまだ1年ですので、その学生が3、4年生になったときにあらためてアンケートをとってみたいと考えております。

教科書と同じ一連のツールとして取り組みやすい！

導入理由

授業で教えた内容を踏まえて、国家試験レベルの問題が解ける応用力をつけてもらうために導入しました。

導入のメリット

テキストと同じ出版社のものであるため、一連の授業ツールとして学生が取り組みやすいと感じています。

利用方法

自主勉強用のeラーニング学習として使ってもらっています。成果は、別途、小テスト、中間・期末テストで確認しています。

学生への効果

eラーニングは、気が向いた時に気軽に取り組めるのが利点だと思います。**通学の電車やバスの中など、空き時間に少しでも国試問題にあたってもらえるので、とても良い**と思います。



私立大学准教授
管理栄養士養成課程
採用書籍「基礎栄養学第4版」

授業中では時間がとれない学習効果の測定が可能！

導入理由

学習効果を測定するのに最適だと感じたからです。現状の授業では、教えることに時間を持て余すことはあります。このサービスなら授業外に実施することが可能なため、サービスを利用しました。

導入のメリット

栄養 WEB 演習問題の利点は、「WEB 環境であればどこでも実施可能」なことです。学校以外の通学時や自宅で実施することが可能です。また、毎回授業動画を録画し、学生へ配信しています。そのため、欠席者も動画で学習し、栄養 WEB 演習問題を行うという出席者と同じ学習が可能となっています。

利用方法

事後学習として、栄養 WEB 演習問題を行うようにしています。各章が終了した後、栄養 WEB 演習問題の実施を指示し、どの程度理解していたのかを確認しています。

学生への効果

まだ少人数のデータですが、栄養 WEB 演習問題をよく実施し、点数が高かった学生は定期試験の得点も高かった。そのため受講生の学習効果を高めた可能性は考えられます。



私立短期大学准教授
栄養士養成課程
採用書籍「解剖生理学第3版」

LMS を利用している学生に違和感なく導入できる！



公立大学教授
管理栄養士養成課程
採用書籍「生化学第3版」

導入理由とメリット

「生化学」の授業では LMS (Moodle) を利用して、章毎に教員の作成した練習問題や解答をアップし、学生の自主学習を支援しております。また、授業内で実施する小テストも WEB テストを作成して実施しております。

「栄養 WEB 演習問題」は、これらと似ており **学生にとって違和感なく手軽に利用できる演習問題**であるため、採用させていただきました。

ぜひ先生のご講義にあわせた活用をご検討ください

2024年度、該当書籍の採用注文を確認後、
弊社から採用者の先生に本サービスの「利用申込」に関してご案内申し上げます。
本特典の概要はこちらから ▶▶▶ <https://www.yodosha.co.jp/textbook/eiyouweb/>

採用特典「栄養WEB演習問題」提供・利用規定

○本サービスのご利用は、以下の教員が対象となります。

1. 栄養科学イラストレイテッド「生化学 第3版」または「生化学ノート 第3版」を20冊以上採用いただいた教員。該当する教員は「栄養 WEB 演習問題『生化学』」をお使いいただけます。
2. 栄養科学イラストレイテッド「解剖生理学 人体の構造と機能 第3版」または「解剖生理学ノート 人体の構造と機能 第3版」を20冊以上採用いただいた教員。該当する教員は「栄養 WEB 演習問題『解剖生理学』」をお使いいただけます。
3. 栄養科学イラストレイテッド「基礎栄養学 第4版」または「基礎栄養学ノート 第4版」を20冊以上採用いただいた教員。該当する教員は「栄養 WEB 演習問題『基礎栄養学』」をお使いいただけます。

○本サービスは教員による専用フォームからの申込が必要になります。

○本サービスは、対象書籍を教科書に用いた講義の受講者が利用できます。

○利用される端末、利用時間・場所に制限はございません。講義内での利用や受講者の自己学習用としてお使いいただけます。

○本サービス内データの複製・利用登録をしていない方への共有は禁じます。

○本サービスの2024年度講義での利用期間は2025年3月31日までとなります。期間中、利用料金は発生いたしません。

○羊土社では、ご利用者からのサポート依頼に必要な場合を除き、個人/個別の情報にアクセスはいたしません。

○個人の情報がわからない形で統計的に処理した情報をサービス改善等に利用することがございます。

○サービスの内容は変更になる場合がございます。予めご了承ください。

【お問い合わせははこちら】

株式会社羊土社 栄養WEB演習問題担当

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-5-1 TEL 03(5282)1211 FAX 03(5282)1212

E-mail : nsi@yodosha.co.jp URL : www.yodosha.co.jp/

