

2025年度版

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！

**2025年度 NEW**

**栄養WEB演習問題**

**食品学Ⅰ**

収録問題数 **61問**

のご採用で

**2025年度 NEW**

**栄養WEB演習問題**

**食品学Ⅱ**

収録問題数 **71問**

のご採用で

**栄養WEB演習問題**

**生化学**

収録問題数 **102問**

**栄養WEB演習問題**

**解剖生理学**

収録問題数 **77問**

**2025年度より最新版(第5版)に対応!**

**栄養WEB演習問題**

**基礎栄養学**

収録問題数 **約160問**

**改訂**

**栄養科学イラストレイテッド 生化学**

**栄養科学イラストレイテッド 演習版 生化学ノート**

または

のご採用で

**改訂**

**栄養科学イラストレイテッド 解剖生理学**

**栄養科学イラストレイテッド 演習版 解剖生理学ノート**

または

のご採用で

**改訂**

**栄養科学イラストレイテッド 基礎栄養学**

**栄養科学イラストレイテッド 演習版 基礎栄養学ノート**

または

のご採用で

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 出題される問題は以下の通りです。

- 栄養WEB演習問題 [生化学] [解剖生理学] [基礎栄養学] : 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演習問題 (過去に掲載された問題も含む)
- 栄養WEB演習問題 [食品学Ⅰ] [食品学Ⅱ] : 採用特典として提供中の演習問題。また採用書籍に対応した科目のみご利用いただけます (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。



## 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も掲載しており、問題についての理解も深まります。また、一部の問題では利用中の教科書の参照ページも記載している\*3ので、授業の振り返りに便利です。web上で何度も取り組むことができ反復学習に最適です。

\*3 生化学、解剖生理学、基礎栄養学の3科目のみ、テキスト版と演習版ノートの参照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	小テスト
2	◎	◎		4	4	
3	◎	◎		5	5	
4	◎	◎		5	5	
5	◎	◎		5	3	
6	◎	◎		5	5	
7	◎	◎		5	5	
8	◎	◎		5	5	
9	◎	◎		5	5	
10	◎	◎		5	5	
11	◎	◎		5	5	
12	◎	◎		5	5	

紹介動画も  
ご覧いただけます

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

詳細情報は  
羊土社HPを  
ご覧ください



# 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】

- 2023年度：約1,500名
  - 2024年度：約1,700名\*
- ※2024年度：2024年9月末時点の申込数含む

## 【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？

(2023年夏のアンケート調査より)

### 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  
を正文に作り直して覚える**」方法を低学年のうちから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

本学科に入学し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  
階から国家試験を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よ  
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  
いと感じております。

#### 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とられ、学習効果を測定する時間がなかなかとれておりません。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。

2025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/eiyoweb/>

### 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。
4. 栄養科学イラストレイテッド「食品学I改訂第2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「食品学I」」をお使いいただけます。
5. 栄養科学イラストレイテッド「食品学II改訂第2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「食品学II」」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2025年度講義での利用期間は2026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。
- サービス向上のためのアンケート調査へのご協力を教員ならびにご利用者へお願いする場合がございます。また、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。