

## BeNs. 個別学習 (ビーナス個別学習) ご利用のご案内

**ご利用可能期間** 2026年4月1日(水)～2027年3月31日(水)

→年額なので早めのお申し込みがお得です！

**ご利用対象者** 全学年  
学年単位でお申し込みいただけます。

**ご利用料金** 1人 6,000円(税込)/年  
→ご利用期間中は使い放題！

**ご請求とお支払い**

- 請求書は別送いたします。学生名簿の提出から10日以内に「ID票」と請求書を発行・送付いたします。
- お支払いは請求書が届き次第、速やかにお願いたします。  
請求書に銀行口座の記載と、専用の振込取扱票(振込手数料弊社負担)が付随しておりますので、お受け取り後、速やかにお振り込みください。なお、振込明細書を当社の領収書に代えさせていただきますので、大切に保管してください。

**変更・キャンセル** ■ID票発行後のキャンセルは受け付けておりません。

### お申し込みからご利用開始までの流れ

ビーナス メディカ



#### 1 下記の方法でWEBからお申し込みください。

※学校名・学科名は正式名称でご入力・ご記入ください。

右記QRコードまたは、「BeNs.個別学習」WEBサイトにアクセスいただき、お申し込みページに進み、必要事項をご入力ください。お申し込み完了後弊社より「利用者名簿フォーム」を添付したメールをお送りいたします。利用者名簿をご入力のうえ、ご返信ください。

※名簿は学校様でご用意されているものでも対応可能です。フリガナが必要となります。

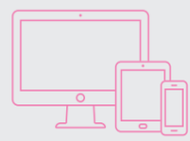
#### 2 ログインID・パスワードのお知らせ

名簿提出から10日以内に、ID票をご担当の先生宛にお送りいたします。

#### 3 BeNs. 個別学習 にアクセス

ID票が到着次第、ご利用いただけます。  
2027年3月31日まで期間中は使い放題です。

### 動作環境



#### マルチデバイス対応

- パソコン
- タブレット
- スマートフォン

### いつでもどこでも学習できる！スキマ時間に活用できます！

#### 動作保証範囲

	OS	ブラウザ
パソコン	Windows 8.1 / Windows 10	Google Chrome 80 以上 / Safari 13 以上
タブレット、スマートフォン	iOS (12.3.1 以上) Android (8 以上)	Safari 13 以上 Google Chrome80 以上

※動作保証範囲外の環境(バージョン)を利用した際の予期せぬ事象などにつきましては、対応を行えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
※上記のブラウザに加え「Microsoft Edge」につきまして、当社にて「動作確認」をしております。

◎本サービスの利用には、インターネットへの接続及び本サービスに記載の接続環境が必要になります。  
◎利用するために必要な設備(コンピュータ、通信機器、ソフトウェア、高速インターネットへの接続環境など)は、自己の費用と責任で準備するものとします。  
また、本サービスへのアクセスにかかる通信費用についても、利用者の負担とします。

## BeNs. 個別学習 の詳細・お申し込みはこちら

MC 株式会社 **メディアカ出版**  
基礎教育営業課

〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F  
TEL: 06-6398-5039  
[https://api-library.medica.co.jp/bens\\_entry/](https://api-library.medica.co.jp/bens_entry/)

ビーナス メディカ



2026年、BeNs. は、  
名称変更・リニューアルします

新名称

# BeNs. 個別学習

学生一人ひとりの学習進度にあわせた総合eラーニングのメニュー

NEW

- ・実習で役立つアセスメントトレーニング **動画**
- ・自己学習推進をサポート「課題設定機能」

### 「BeNs.個別学習」の4つの特徴

#### [学習]



学生に合わせて最適化。  
個別指導を  
システムが支える。

#### [検索]



知りたい情報が  
すぐ見つかる。  
動画も教科書も  
一発検索。

#### [対策]



模試と自動連携で  
弱点がわかる。  
国家試験対策を  
効率的に強化。

#### [管理]



学習の進み具合が  
ひと目でわかる。  
個別指導に必要な情報を  
かんたん把握。

MC **メディアカ出版**

待望の中間・最終学年向け実習コンテンツ!

2026年6月より  
順次公開予定

# 実習で役立つ アセスメントトレーニング

(2026年4月新規学習メニュー「ピックアップコンテンツ」内搭載予定)



おすすめ  
中間学年 &  
最終学年

全学年にご利用いただけますが、特に基礎看護学実習Ⅰを履修し、初めて受け持ち患者を担当する基礎看護学実習Ⅱや、領域別実習を控えた学生におすすめです。

実習前の不安を和らげ  
考え方の道筋が見える

実際の看護場面をリアルに再現した実写映像により、学生は実習現場を具体的にイメージできます。

基礎的な  
臨床判断力を養う

患者の状況を多角的に捉え、知識・観察・コミュニケーション・ケアのつながりを意識した看護実践を学べます。

クイズ形式で  
「考える」学習へ

実際の場面にいるような感覚で視聴しながら、クイズ形式で思考を確認・整理。「見る」だけでなく「考える」学習へ自然と取り組みます。

## 1 事例あたりの動画構成 (予定)

- 1 約3分 患者物語 (患者の人となりを含めた情報)
- 2 約4分 訪室前クイズチャレンジ 疾患理解
- 3 約5分 訪室時アセスメントトレーニング アセスメントに挑戦!編
- 4 約8分 訪室時アセスメントトレーニング 解説編
- 5 約3分 看護ケア時説明と同意のポイント 事例ごとに異なる看護ケア場面
- 6 約8分 看護ケア時アセスメントトレーニング 事例ごとに異なる看護ケア場面

実写映像

1つあたり数分のショート動画なので、  
学生も無理なく取り組める!

## 事例のラインナップ (予定)

疾患名など	看護ケア場面
慢性心不全 (入院7日目)	バイタルサイン測定
胃がん (術後2日目)	バイタルサイン測定・全身観察 (腹部聴診など)
誤嚥性肺炎 (入院5日目)	食事介助 (食事開始日)・口腔ケア
大腿骨頸部骨折 (術後3日目)	車椅子移乗・トイレに行く
糖尿病 (入院5日目)	足浴
肺がん (術後2日目)	バイタルサイン測定・全身観察 (呼吸音・ドレーン観察など)
脳梗塞・左半身麻痺 (入院4日目)	寝衣交換・ポジショニング
心筋梗塞 (入院3日目)	OMI (酸素投与・モニター・点滴管理)
乳がん・化学療法 (入院7日)	清潔ケア (全身清拭一部介助)
悪性リンパ腫・带状疱疹	スタンダードプリコーション

## +α 教員向けの教材をあわせてご提供予定!

実習前の授業にもそのままご活用いただける「関連図」や「SOAP」の記入見本など

活用例  
授業への  
〈協働学習〉としての  
取り入れ方

- 実習前に座学の講義を行う学校では
1. TVモニターで学生に動画を視聴してもらう
  2. 続けて、教員向け教材の「関連図」や「SOAP」記入例を使って指導
- この流れで授業に組み込むことで、学生の理解の定着×実習準備の効率化を実現。

※2026年2月現在の情報です。内容等予告なく変更する場合がございます。

課題設定が可能になります! ▶ 自己学習の推進をサポート

# 課題学習

(学習メニュー「日々の学習」内搭載予定)



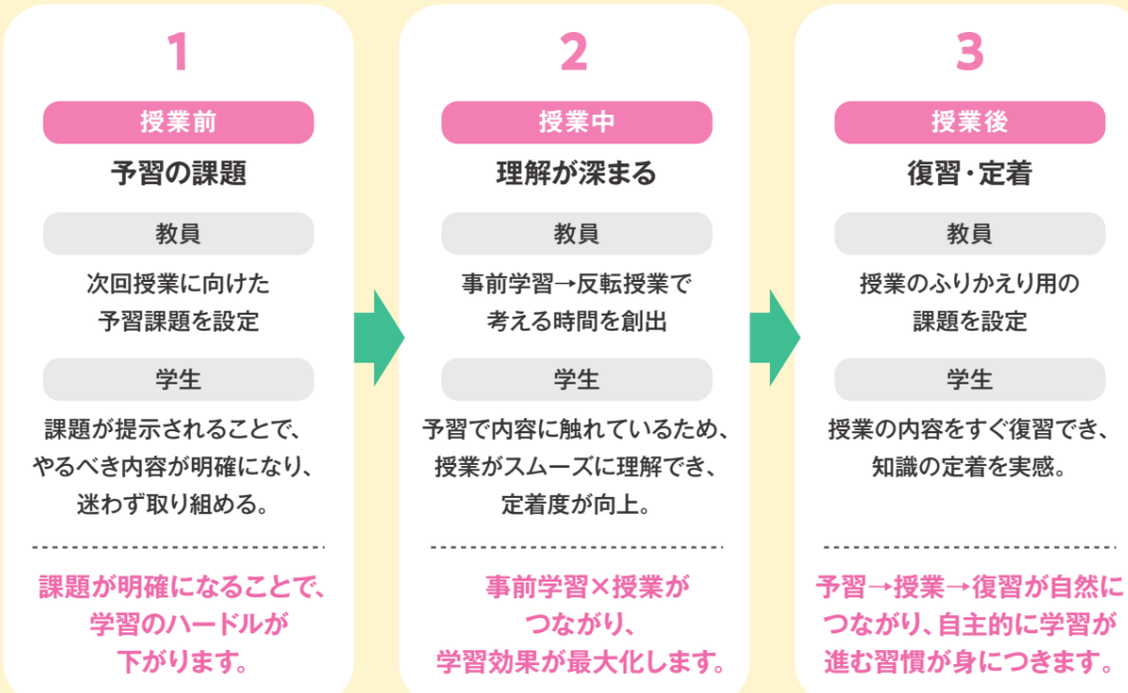
学習の「方向づけ」と  
「進捗確認」を、無理なく

教員は、出題基準の大項目単位で課題を設定できます。授業の進行などに合わせて課題を提示することで、学生に学習の方向性を明確に示すことができます。また、学生の課題学習の進捗状況も確認が可能。

課題があるから  
迷わず学べる

学生は、提示された課題に取り組むことで、理解度チェックや復習を自然な流れで実施できます。「何を」「どこまで」学ぶのが明確になるため、迷わず学習に着手でき、自主的な学習行動を促進します。

## 活用例 わからなかった授業が「わかる!」に変わる



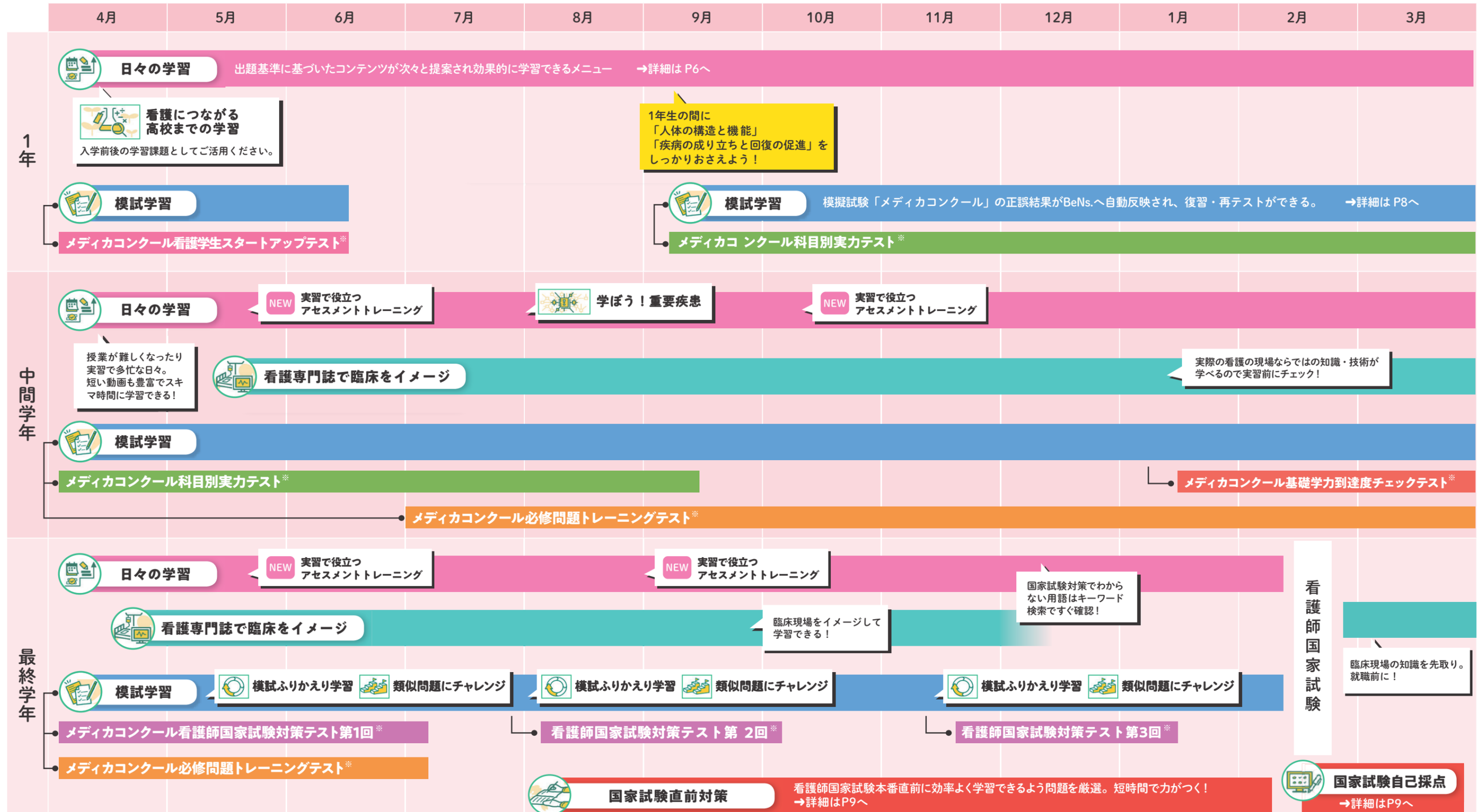
# 活用ロードマップ

全学年で効果的に学習できるメニューが満載！

入学前から看護師国家試験合格まで継続的な学習をサポート！

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学前(早期利用)	<b>看護につながる高校までの学習</b> 高校までの学習内容を振りかえる & 基本的な学力の底上げの促進。					
	<b>模試学習</b> 模擬試験「メディカコンクール」の正誤結果がBeNs.へ自動反映され、復習・再テストができる。 →詳細はP8へ					
	<b>メディカコンクール看護学生スタートアップテスト*</b>					

●入学前にBeNs.をご導入いただくと、入学前までの期間は無料でご利用いただけます。また、ご入学後も学習履歴を維持したままでBeNs.を継続利用いただけます。





日々の学習

おすすめ  
全学年

学生の理解度にあわせて学習項目が次々と提案されるので、効果的・効率的に学習を進められます。教科書・動画・問題から好みの教材を選べるので飽きずに学習が続けられます。

国家試験の出題頻度で学習項目(出題基準)を検索できるので低学年から国試を意識した学習ができます!



少し難しく感じた人は、関連する項目に戻って復習できます。

疾患のケアの理解が難しかったけど、疾患の成り立ちや解剖生理までさかのぼって学習できたのでやっとわかった!



次々に学ぶべき項目が示されるので、迷うことなく学習が進められます。

関連する学習項目を続けて学べるから、周辺知識までしっかり理解できた!



活用例 『人体の構造と機能』をどう自己学習につなげる?

1

予習 動画で学習ハードルを下げる

学生 授業前に動画だけを視聴し、難しい用語や概念のイメージを先につかむ。

気軽に始められ、授業内容を受け入れる準備が整います。

2

授業 「わかる!」を実感する

学生 予習で触れた内容が土台となり、授業中の説明がスムーズに理解できる。

動画が「理解のフック」となり、授業理解がぐっと深まります。

3

復習① 教科書で深掘りする

学生 授業であいまいだった部分を収録の教科書で再確認。指定教科書に加え「わかりやすい副読本」として併用できる。

文章で整理し直すことで、理解が確かなものになります。

4

復習② 動画で再確認(選べるスタイル)

学生 視覚的に再確認したいときは動画を再視聴。

学習スタイルに合わせて、教材を自由に使い分けられ、定着度が高まります。

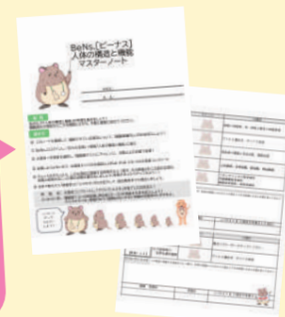
5

総まとめ 理解度テスト

学生 最後に問題を解いてアウトプット。

国家試験の出題基準を網羅し、着実に実力が身につきます。

ご希望校には予習・復習に便利な「人体の構造と機能」マスターストリー(冊子)もご用意!お気軽にお申し付けください!



実習対策に



学ぼう!重要疾患

おすすめ  
全学年

実習前学習に疾患を入り口にして学習したい方へおすすめ本メニューは「日々の学習」の出題基準を重要疾患でまとめることで、興味・関心のある項目から選んでいただけるようにしています。\*コンテンツ内容は「日々の学習」と同じです。



看護専門誌で臨床をイメージ!

おすすめ  
全学年

メディカ出版の看護専門誌から、在学中にも役立つ疾患・症状ごとにコンテンツをまとめています。



powered by FitNs.

NEW

実習で役立つアセスメントトレーニング...詳細はP.2をご覧ください。

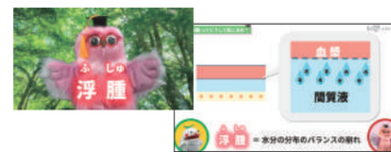
より理解が深まる動画が満載!

2400点以上! 今後も続々追加!

ラインナップの一部をご紹介します!

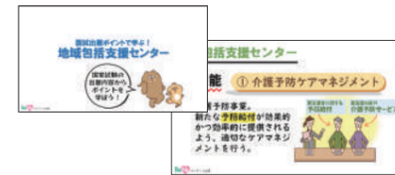
ノッコ先生の病態生理学講座

パペットたちが国試頻出の病態生理を丁寧に解説してくれる。



地域包括支援センター

国家試験出題内容からポイントを学べる。



正常経過例の帝王切開後のケア

事例を用いて、具体的な臨床場面がイメージでき、理解が深まる。



尿路結石

疾患の病態について、わかりやすく解説!



骨粗鬆症

整形外科のドクターによる疾患がイメージできる解説アニメ。



わらび先生をもふもふしてたら国試問題を攻略していた件

実際に国試で出題された問題をダジャレや例えでわかりやすく解説!



コンテンツ選択時に、動画のサムネイルが表示されるので好みの動画を選んで学習を進められます。また、再生時間でも検索できるので、スキマ時間に合わせた動画で学習できます。

リメディアル学習に



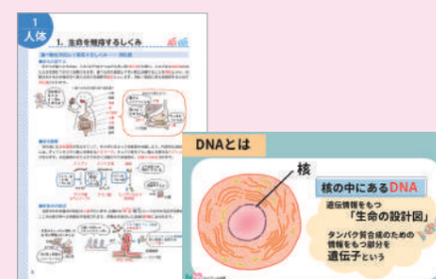
看護につながる高校までの学習

おすすめ  
入学前後~1年生

高校までに習う理科・数学・国語・社会の基礎知識のうち、看護大学・看護学校での学びに必要な内容に絞って掲載しています。\*当社書籍『看護学生スタートアップトレーニング』をもとに、コンテンツを構成。



理科・数学・社会の動画コンテンツを公開!



BeNs.個別学習×模擬試験×オリエンテーションをセットにした「入学前・リメディアル特別プログラム」もご用意しております。詳細は専用パンフレットまたは、お問い合わせください。

模試学習

おすすめ  
全学年

メディカ出版模擬試験「メディカコンクール」と連携！  
効率的・効果的に復習できます。

※メディカコンクールをお申し込みの方のみ、ご利用いただけます。（「保健師対策テスト」は除く）

模擬試験の詳細はWEBへ

メディカコンクール

「メディカコンクール」の正誤結果を自動反映。  
成績・正誤情報の連携は、マークシート到着の翌営業日以内！



模試ふりかえり学習

問題に再トライ！

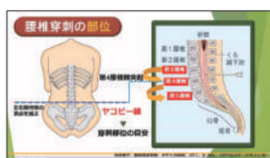
模試での受験結果（正誤）が「BeNs.個別学習」に反映されているので、間違えた問題や正解した問題だけを選び、次々と解き直して復習できます。

教科書〈ナースング・グラフィカ〉が読める！

解説書のPDFが閲覧できるほか、模擬試験解説書の各問題に記載されている、問題に関連する教科書ページ（PDF）を実際に読むことができます。



問題理解に直結するピンポイント動画を収載。



講師解説・アニメーションなど多彩なショート動画で、学習への取り組みやすさを高めます。

さらに！ 関連学習で理解を深める！ 復習した問題と同じ看護師国家試験出題基準に基づいた学習ができるため、知識をつなげながら効率よく学べます。

類似問題にチャレンジ

模擬試験解説書の各問題に記載されている【類似問題】を、本WEB上で解くことができます。

類似問題は、2通りの解き方が可能です。

- ① 各問題ごとに、1問ずつ解く 一問ずつ解いて知識の確認をしたり、ミニ模試形式でまとめて解き、実力を試したりすることができます。
- ② 類似問題をまとめて解く

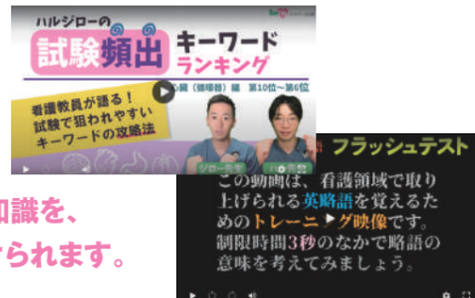
NEW 試験お役立ち動画

おすすめ  
全学年

試験で頻出するテーマを厳選した、試験対策・国試対策に役立つ学習動画シリーズ。  
短時間でポイントをつかめるため、忙しい学生にも最適です。

- 要点がひと目でわかるショート動画
- 専門家によるていねいな解説
- 複雑な概念もわかりやすく学べる構成
- 図解・アニメーションなどで記憶に残る学習体験

試験に直結する知識を、  
効率よく身につけられます。



活用例 模試のふりかえりを、得点力アップにつなげる学習サイクル

マークシート到着の翌営業日には反映！

1 模試の正誤を把握

学生 模試後、正誤結果が連携され、すぐに正誤を確認できる。

“間違えた問題”から優先的にふりかえりを開始でき、無駄のない復習を実現。

2 解説・動画・教科書で理解を深める

学生 各問題の解説に加えて、関連動画や教科書をすぐに参照できる。

その場でつまづきの原因を理解し、弱点をピンポイントで補強できます。

3 再テストで知識定着を強化

学生 誤答のみ選択した「再テスト」に挑戦。

繰り返し解くことで記憶が定着し、忘れにくくなります。

4 類似問題にチャレンジ

学生 各問題に紐づいた「類似問題」にも挑戦。

同じテーマの出題バリエーションに対応でき、実践的な応用力が身につきます。

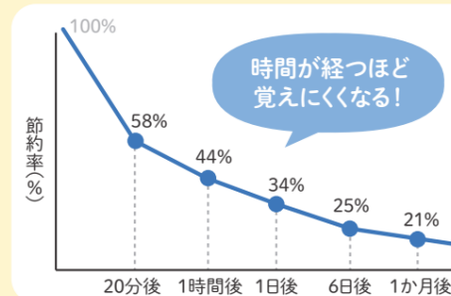
5 試験お役立ち動画で理解を補強

学生 おさえておきたい箇所を動画で見直し。

頻出ポイントを短時間で押さえ、得点が底上げできます。

Pick Up エビングハウスの忘却曲線

ドイツの心理学者ヘルマン・エビングハウスが行った実験により、一度覚えた内容を再度覚え直す際、かかる時間（または回数）をどのくらい減らせるのか（=節約率）を示したものです。グラフからわかるように、時間が経つほど節約率は低下し、復習に要する時間は増えていきます。効率的に学ぶには、授業やテストのあと、早い段階で何度も復習することが大切です。



国家試験直前対策

最終学年の8月から  
国家試験までの  
限定メニュー！

最終学年  
専用メニュー

重要度の高い問題を厳選。繰り返し挑戦することで、短期間での学力アップを後押しします！  
1問ごとにサクッと読める「一言解説」も用意しました。

国家試験自己採点

最終学年  
専用メニュー

本番の国家試験後に自己採点結果をすぐに確認できます。



## 今日のあなたへの学習提案

おすすめ  
全学年

ログイン時に今日のおすすめ学習項目が画面上にポップアップ表示されます！

「BeNs.個別学習」にログインするだけで、その日に学習すべきおすすめのメニューが学生ごとに自動で提案されます。

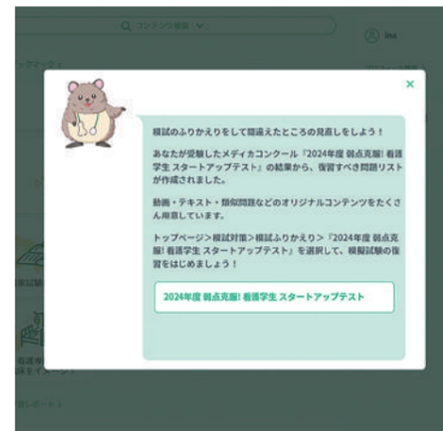
自分の学習状況に合わせて提案してくれるのが「自分のためのeラーニング」って感じでいい！



教員に代わって個別指導してくれるので助かる！



TOP画面からもアクセスできるので、学習に困ったら、まずはこのメニューから始めればOK!



あと少しで完了する学習項目や模試のふりかえり、間違った問題の再トライなど、学習進捗にあわせてシステムで自動的に提案します。

### コンテンツ検索

調べたい用語などをかんたん検索できます。膨大なコンテンツを収録しているので辞書のご活用いただけます！動画や教科書、問題など自分の好みのコンテンツを選択できるので理解も深まります。

### ブックマーク

各コンテンツはブックマークを付けることで、あとでまとめて確認することができます。分からないところをそのままにせず、確実な知識をつけるために役立ちます。

### プッシュ通知機能

ご利用の端末のホーム画面に「BeNs.個別学習」のショートカットを作成すると、更新情報やおすすめ情報などが届きます。必要な情報が随時届くので、特に忙しい時期などに便利です。

## 学習レポート・みんなの学習状況

### 学習レポート

学習レポートでは、各学生の学習進捗状況が記録されており、視覚的に確認できます。

※「日々の学習」「模試ふりかえり学習」「過去問題にチャレンジ」「国家試験直前対策」の学習進捗状況が確認できます。



### みんなの学習状況

期間別でコンテンツの人気ランキングを確認できます。学習のヒントに！

#### ●Beメーター

ログインしたり、コンテンツ視聴、問題挑戦するとBeメーター（ポイント）が加算。合計ポイントによる全国順位が表示されるためモチベーションアップにも効果的！



## 教員用管理システム

教員向け

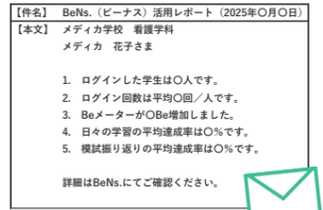


**学習進捗管理** 教員（事務員）のみなさまはパソコン等で各学生の学習進捗状況を確認することができ、個別指導にご活用いただけます！

### 学生の「BeNs.個別学習」活用状況がメールで届きます！

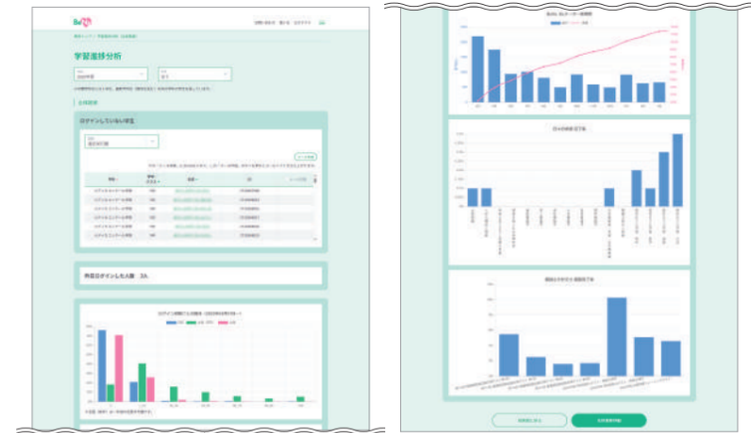
※受信にはメールアドレスの登録が必要です。

定期的に、ご登録いただいたメールアドレス宛に学生の「BeNs.個別学習」活用レポートをお届けします。管理システムにログインしなくてもメールでサッと進捗が分かるので便利！



### 学校分析

「BeNs.個別学習」利用校の全国平均（前年度・今年度）と自校の状況を、グラフやリストで確認することができます。さらに学生ごとに一目で分かる「評価コメント」を追加したので、スムーズな指導にご活用いただけます。



### 学生管理

学生ごとの管理情報、学習進捗状況一覧を表示します。ID一覧・個票を表示、印刷できます。



### 学生用デモ画面

学生が利用する学習画面に遷移し、機能・操作を確認できます。 ※デモ用学校にログインします。



### 国家試験自己採点

クラス全員の予想得点一覧をパソコンなどでご確認いただけるので、非常に便利です！

## NEW 学習進捗一覧データを一括ダウンロードできる！

教員画面の学習進捗一覧のデータをcsvファイル形式でダウンロードできます。

- 「模試ふりかえり学習」の復習進捗率が低い
  - 「日々の学習」の学習が進んでいない
  - 過去1カ月ログインしていない
- などの学生をチェックしたり、過去のデータと比較したり学生指導にご活用いただけます。

### ファイル出力

