

新しい  
eラーニング



1年間自己学習に活用できる  
eラーニングを導入し、  
入学前教育を行います。

特徴



【学習】

学生個々の能力や適性に  
合わせた(アダプティブ)学習なので  
個別指導をシステムに任せられる!



- 看護師国家試験出題基準を基にした看護基礎教育の学習内容・問題を各学生の理解度に合わせ次々と提案。要点解説や短時間で学習できるコンテンツも満載。
- スマートフォンやタブレット、パソコン1つで学習でき、自宅学習はもちろん、スキマ時間にも学習できます。



【検索】

動画・教科書・問題など  
膨大な学習教材から  
知りたい情報が一発検索できる!



- 授業でわからなかった用語やキーワードなどを検索すれば、復習や調べ学習がかんたんにできます。スムーズに調べられることで、国家試験までの限られた時間を有効活用できます。
- 教員も辞書代わりとしてご使用いただけます。



【対策】

当社模擬試験と連携で  
国家試験対策も万全!  
学生のやりっぱなしを防ぎ、力をつける



- 各学生の模擬試験の結果が自動的にBeNsへ反映されるため、受験後、模擬試験に再挑戦できます。間違った問題を優先的に学習でき、知識を定着できます。
- 模擬試験の解答解説集やピンポイントコンテンツにより理解を深めます。\*詳細はP9をご覧ください。



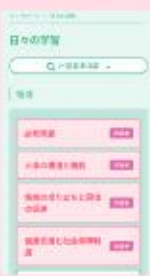
日々の学習

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を続けられます。

NEW

国家試験の出題頻度で学習項目(出題基準)を検索できるようになり、  
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  
項目に誘って復習できます。

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なかった!



次々に学ぶべき項目が表示されるので、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!



学ぼう!重要疾患

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。

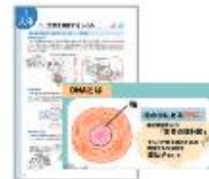


看護につながる  
高校までの学習

入学前後〜1年生におすすめ  
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』様もとに、コンテンツを構成。



NEW 理科・数学・社会の動画  
コンテンツを続々公開!



# 入学前教育の流れ

入学前からBeNs.をフル活用!  
入学前後の模擬試験実施で学力の変化もしっかりチェック!

1回分の  
模試が  
無料!

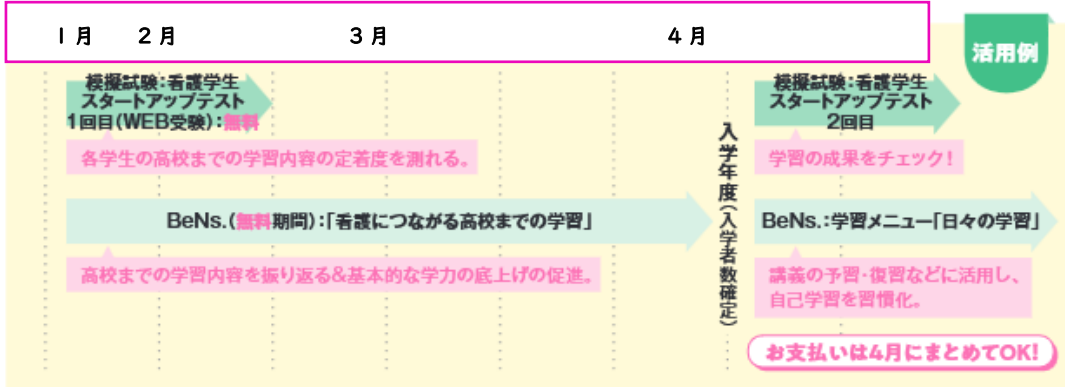
模擬試験「看護学生スタートアップテスト」2年度分: 1,400円×2回=2,800円

~~8,800円~~

セット  
特別価格 7,400円

BeNs.: 入学前 **無料** + 入学後 本契約6,000円

※1回目の模試はWEB受験でのご提供となります。



## BeNs. 入学前学習メニュー「看護につながる高校までの学習」

### 収録コンテンツ

01 豊富なイラストや図表を用いた「わかりやすい解説」

02 理解を深める「アニメーション動画」

03 知識の定着を図る「力試し問題」

### 収録内容

<b>理科</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>人体</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>生命を維持するしくみ</li> <li>感覚と運動のしくみ</li> <li>体内の環境を維持するしくみ</li> <li>体内の環境を守るしくみ</li> </ul> </li> <li><b>化学</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>身のまわりの物質</li> <li>物質のなりたち</li> <li>水溶液</li> <li>酸とアルカリ、中和</li> </ul> </li> <li><b>生物</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>細胞のなりたち</li> <li>有性生殖</li> <li>遺伝の規則性</li> </ul> </li> <li><b>物理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>力のはたらき</li> <li>圧力</li> <li>力の規則性</li> </ul> </li> </ul>	<b>国語</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>漢字の読み書き</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書によく使われる一般的な用語</li> <li>教科書類出の医療に関する用語</li> </ul> </li> <li><b>語彙</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>同音異義語・同訓異字</li> <li>同義語・類義語、対義語</li> <li>使い方を間違いない語句</li> <li>ことわざ・故事成語</li> <li>慣用語</li> </ul> </li> <li><b>敬語</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>敬語の種類</li> <li>敬語の動詞の使い分け</li> </ul> </li> <li><b>文書読解</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>正しい表現への訂正</li> <li>主観的情報と客観的情報の仕分け</li> <li>文章中の主張の抽出</li> <li>文章を簡単にまとめる</li> <li>資料読解</li> </ul> </li> </ul>
<b>数学</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>計算</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本の計算</li> </ul> </li> <li><b>数の表現</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>分数</li> <li>割合</li> <li>濃度</li> </ul> </li> <li><b>数の値の関係</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>平均</li> <li>比</li> <li>比例</li> <li>反比例</li> </ul> </li> <li><b>いろいろな単位</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>単位の表し方</li> </ul> </li> <li><b>数量関係</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>図、グラフで見る数・量</li> </ul> </li> </ul>	<b>社会</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>社会保障・公的年金制度</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本の社会保障制度</li> <li>日本の公的年金制度</li> </ul> </li> <li><b>少子高齢化問題</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>少子高齢化がますます進む日本</li> <li>地域で高齢者を見守るしくみ</li> </ul> </li> <li><b>倫理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>生命と健康の倫理</li> </ul> </li> </ul>

今の学生が理解しやすい動画が満載! ラインナップ公開

### 動作環境

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(リージョン)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録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。



#### 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