

スキマ時間に国試対策！

放送大学の
学生なら
今すぐ使える

看護師

国家試験

学習支援ツール

<https://nurse.ouj.ac.jp/>

放送大学 看護ツール



「毎日、業務や課題をこなすのが大変で
国試対策までなかなか考えられなくて…」

「家のこともあるし、ずっと教材ばかり広げていられない😓」

——そんなお悩みを抱えていませんか。



看護師国家試験学習支援ツールは
直近 10 年分の過去問題や
直近 5 年分の解説、発展学習を掲載。

放送大学の単位とは別立てで
無料だから、スマホやタブレットで
思い立った時にいつでもどこでも国試対策。
パソコンともデータ共有できます。

ぜひご利用ください。忙しい准看護師のあなたを応援します。

ご利用の際はログインが必要です。放送大学〈システム WAKABA〉ID とパスワードでログインしてください。

国試対策に看護師国家試験学習支援ツールをぜひオススメします！

スキマ時間で学習できる！



No.	問題文	分野	結果
1	壮年期の男性で減…	必修	○
2	Aさん（43歳、男…	精神	○
3	正常な心臓で心拍…	人体	×
4	Aさん（65歳、男…	成人	×
5	Aちゃんは出生前…	小児	○
6	ノロウイルス感染…	基礎	○
7	Aさん（59歳、男…	在宅	○
8	国際保健に関する…	統合	○
9	放射線療法につい…	疾病	×
10	Aさん（83歳、男…	老年	○

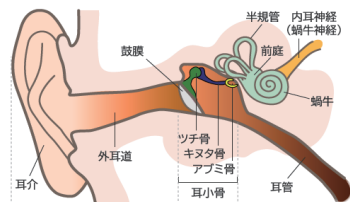
「ランダム出題」では過去の問題の中からランダムに問題が出題されます。移動時間や待ち時間などを使つての学習にピッタリです。

背景知識を学べる！

□高齢者の聴覚障害

- ・老人性難聴は、基本的感性難聴であり、高音域よりはじまる聴力の低下、語音の識別能力の低下が見られます。
- ・感性難聴は、内耳・内耳神経、聴覚中枢の老化による障害が起こります。

図1 耳の構造と聴覚の分類



問題の解答解説のほかに、その背景知識についてグラフィカルに整理した学習コンテンツ「発展学習」でより深く学ぶことができます。

過去問にチャレンジできる！

模擬試験 - 実施回別

実際の試験と同様に、午前問題・午後問題に分かれています。制限時間はそれぞれ2時間40分です。

第113回 看護師国家試験（2024年2月）

第112回 看護師国家試験（2023年2月）

第111回 看護師国家試験（2022年2月）

設問 18

異常な呼吸音のうち低調性連続性雑音はどれか。【第113回 午前 第18問】

■ 胸のうねり音（前音）

■ いびきのような音（後音）

■ 耳元で響くような音（雑音）

■ ストローで水中に空気を吹き込むような音（水泡音）

結果 ○

正解：いびきのような音（後音）

■ 胸のうねり音（前音）
前音（または前音音：てきせいおん）は、高調性連続性雑音であり、連続性雑音の1つです。

■ いびきのような音（後音）
後音（ういぶんおん）は、低調性連続性雑音です。

■ 耳元で響くような音（雑音）
前音性雑音です。鼻を閉じるような雑音（ねんばつおん）が聴取されます。

■ ストローで水中に空気を吹き込むような音（水泡音）
前音性雑音です。「プツプツ」という水泡音が聴取されます。

「模擬試験」では過去の実施回別に国家試験問題にチャレンジできます。解答解説は日本国内のさまざまな看護系大学の先生にわかりやすく執筆いただいています。

試験に必要な心得がわかる！

放送大学学園

情報武装をして
国試の合格力を高める

神戸大学大学院 家族看護学分野
教授
法橋 尚宏

法橋尚宏先生（神戸大学大学院家族看護学分野教授）による受験の心得や学習のヒントなどのミニレクチャーを視聴できます。

苦手ジャンル対策できる！

02. 人体の構造と機能

コース / 02. 人体の構造と機能

人体の構造と機能

「人体の構造と機能」の学習ページです。問題演習と発展学習の双方から苦手な分野の克服を目指します。看護師国家試験では以下の基本的な理解が問われます。

- ・ 正常な人体の構造と機能
- ・ フィジカルアセスメントおよび日常生活の営みを受ける看護に必要な人体の構造と機能
- ・ 疾病の成り立ちとの関連において、人体の構造と機能

コース

問題演習

看護師国家試験の過去問題のうち、出題基準の「人体の構造と機能」に該当する問題

ランダム出題

「人体の構造と機能」の過去問題からランダムに出題されます。

《人体》ランダム出題（10問）

実施回別

「人体の構造と機能」の過去問題を実施回別にチャレンジできます。

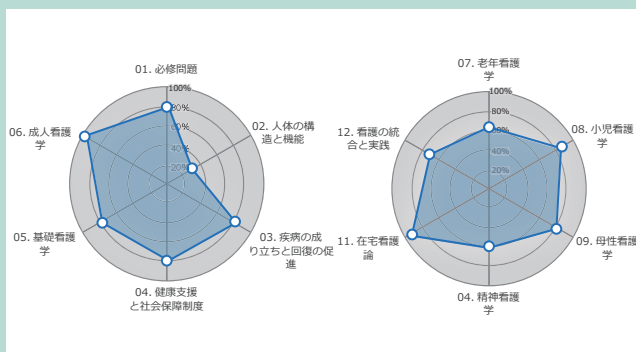
《人体》第113回

《人体》第112回

《人体》第111回

国試出題基準に基づく12の分野別に問題演習にチャレンジできます（領域別問題演習）。苦手な分野の問題を重点的に見ることができます。

学習成果を確認できる！



解答結果が保存されるため、それまでの成績をいつでも確認できます。レーダーチャートで苦手な分野・得意な分野を確認できます。