

直近10年分の過去問題と5年分の解説を掲載中！

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



看護師国家試験学習支援ツールは、看護師国家試験の受験を目指す方を対象とした自学自習用のツールです。放送大学の科目とは別立てとなっていますので、利用状況や学習結果は単位認定試験とは関係しません。ご自身の都合にあわせて自由に活用できます。

別途登録不要 !!

放送大学の学生の方は
今すぐご利用いただけます。

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

ユーザ ID 入学許可証（または学生証）に記載された学生番号10桁（ハイフンを除く）

パスワード 入学許可証に記載された8桁
(ご自身でパスワードを変更した場合は変更後のパスワード)



PCでも、
スマホでも。

PC、スマートフォン、タブレット端末などさまざまなデバイスに対応しています。学習履歴は異なるデバイス間でも共有できます。

※動作推奨環境はサイト上でご確認ください。
※携帯電話（フィーチャーフォン）には対応しておりません。

看護師国家試験学習支援ツール 目的別活用法

あなたの目的にあわせて活用できます

目的 1

過去問にチャレンジしたい

「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るます。

模擬試験 - 実施回別

第107回 看護師国家試験（2018年）午前 第106回 看護師国家試験（2017年）午前

問題演習

問題文

解答

解説

目的 2

苦手な分野を克服したい

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。

02. 人体の構造と機能

問題演習

ランダム出題

目的 4

試験対策に必要なことが知りたい

橋江尚宏先生（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。

放送大学学園

ランの立案が合格方程式

必修問題に始まり、必修問題に終わるのが鉄則

合格を勝ち取る基本的タク



目的 5

短時間で学習したい

「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っての学習にピッタリです。

iPhone画面表示

No. 問題文 分野 結果

1 Aさん（65歳、男… 成人 ○

2 看護基準の目的で… 総合 ○

3 日本の平成25年（… 必修 ○

4 Aさん（42歳、男… 精神 ○

5 労働基準法におい… 母性 ○

6 公的年金制度につ… 社会 ○

7 上部消化管造影を… 基礎 ○

8 吸収時に収縮する… 人体 ○

9 創傷治癒について… 病理 ○

10 車椅子で日常生活… 在宅 ○

目的 3

過去問の背景知識をもっと学びたい

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。

腎動脈から糸球体に入った血液は、血球や蛋白質以外の成分が濾過されて原尿となり、ポワマン管を経て尿細管に入ります。尿細管に送られた原尿は物質の再吸収や分泌を受けて集合管へと流れ、尿が生成されます。

図1 ネフロンの構造と尿の生成過程

尿の生成過程

目的 6

学習成果を確認したい

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。

