

デジタル ナーシング・グラフィカ 2024 [iPad版]

価格：97,680円 (本体88,800円+税10%)

(全巻セットのみの販売になります)

仕様：iPad専用アプリ

容量：約20GB(別途、閲覧・学習用データとして数GB使用場合があります。)

内容：看護基礎教育テキスト「ナーシング・グラフィカ」52巻、各巻関連動画約472点、問題集(約3,500題)

搭載機能：閲覧、ページリンク、映像表示、検索(総索引・全巻検索)、簡易辞書、マーカー、ノート、メモ、しおり、マイファイル(学習管理)、テスト管理システム(学校採用時のみ)

◎ ご使用になれる場合は、iPad OS16以上がインストールされたiPad以降を推奨します。iPad OS17までのiPadで動作確認済みです。

iPadはApple Inc.の商標です。

本アプリ及び、次年度版アプリは認可先(Apple Inc.)の承認基準などの変更により、バージョンアップやリリースの可否・時期が左右されます。その場合、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

◆ 「デジタル ナーシング・グラフィカ Windows版」は2023年版をもちまして販売終了となりました。

※デジタル ナーシング・グラフィカ2024に関するデザイン意匠は、内容を含め2023年11月現在のものです。予告なく変更となる場合がありますので、ご了承ください。
※「デジタル看護教科書」は株式会社メディカ出版の登録商標です。



講義・実習・国試対策までできる! 教科書全巻収録のICT教材システム

デジタル看護教科書®

DIGITAL NURSING GRAPHICUS

デジタル ナーシング・グラフィカ 2024 [iPad版]



観る
472点の動画が
ざくざく再生!

読む
いつもの本を
読むように!

検索
52巻、1.6万ページ、2万語
辞書からすぐに検索!

残す
マーカー、メモ、ノート、しおり
スクラップでらくらく整理!

解く
約3,500題の
国試対策問題集!

単巻での電子版も
ご採用いただけます!

詳しくは右記からお問い合わせください

デジタルナーシンググラフィカ

ご注文書

FAX、郵送、書店でお申し込みの方はこちらの注文書をお使いください

デジタル ナーシング・グラフィカ 2024 [iPad版] **97,680円** (本体88,800円+税10%) **本**

フリガナ		TEL	() -
お名前		勤務先名	
〒		所属・役職	
お届先住所	(勤務先・自宅) ※どちらかに○をつけてください	E-mail	@

<個人情報の取り扱いについて> 1.ご提供いただいた個人情報(氏名、住所、電話番号、勤務先など)は、当社のプライバシーポリシー(store.medica.co.jp/privacy.html)に基づき、安全かつ厳密に管理いたします。 2.個人情報は、以下の目的のみで利用します。①セミナーの開催案内や商品情報の提供 ②商品企画の調査 ③雑誌・書籍制作のための取材や原稿執筆のお願い 3.個人情報は本人の同意なしに第三者に開示・提供・預託することはありません。 4.お客様の個人情報を開示・訂正・利用停止・削除を希望される場合は右記の窓口までお申し出ください。 【個人情報に関する問い合わせ窓口】株式会社メディカ出版 管理部 TEL:06-6398-5008 E-mail:privacy@medica.co.jp 個人情報保護管理者 藤田 英樹

備考欄 ※取扱書店への連絡事項など

お問い合わせ

MC 株式会社 **メディカ出版** 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



MC **メディカ出版**

「デジタル看護教科書[®]」なら／

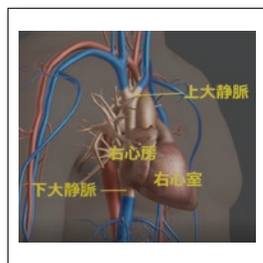
学生の自学自習が進み、 アダプティブな看護教育を実現できます！

『デジタル ナーシング・グラフィカ』は、メディカ出版の看護基礎教育テキスト『ナーシング・グラフィカ』全巻^{*}と動画教材472点および国家試験対策問題約3,500題を集約した、新時代のデジタル教科書システムです。従来の教科書と同様の使い心地を追求し、さらにデジタル教科書ならではの機能を多数搭載しています。

^{*}2024年版(iPad版のみ販売)の収録テキスト巻数は計52巻で、冊子版では販売終了の「健康の回復と看護」計7巻が含まれております。

ココがメディカだけ！

反転学習にも最適！動画472点収録！ 新規26点 リニューアルも続々！



- ・物質や目で見るできない体内などはCGで見て学べ、イメージすることができます。
- ・看護手技や実習風景も収録。

反転学習で活用すれば討論やグループワーク、教員の指導・学生の質問時間を確保できる！

約3,500題の国家試験対策問題収録！



- ・問題はすべて教科書の章(単元)ごとに分類。
- ・キーワードからの問題検索も可能。

日々の講義と連動した国家試験対策が可能。予習・復習・確認テストに役立つ！

国家試験対策問題の成績集計・学校独自問題の配信可能^{*}



- ・学生は学内順位がわかり、学習の動機づけになります。
- ・教員は各学生の進捗状況などが確認できます。

オンライン授業での課題配信・提出・自動採点・成績一覧確認などに最適！

^{*}学校採用の場合のみの機能です。

デジタル看護教科書[®]を使えばこんな授業ができます！



だから先生は…

- 参考動画をさくさく再生できる！
- 科目と科目のつながりも授業に盛り込める！
- 他科目のテキストもらくらく閲覧、授業準備がはかどる！
- 複数巻を使っても手軽にiPad1台で授業ができる！

だから学生は…

- マイファイルに必要なページをどんどん保存・整理できる！
- 自分だけのオリジナル教科書&ノートができる！
- もう何冊も教科書、ノートを持ち歩かなくてもいい！
- 参考動画の視聴で理解が深まる！

ご採用校様の声

デジタル教科書導入の理由は？

社会環境の変化や文部科学省の動向に対応すべく、法人としてICT教育を推進させる機運ができたことが、導入の大きなきっかけです。学生にとっても、デジタルネイティブ世代の彼らなら、有効に活用できると判断しました。たとえば、これまでの教科書は紙媒体で重く学校に置いて帰るため、自宅学習に活用していないことが多かったのですが、**デジタル教科書なら持ち運びやすく、自宅学習を促せます**。また、デジタル教科書を使えば、**何冊もの教科書を横断した学習がしやすくなるため、学生の知識の拡大や深化にも期待しました**。(A校)

教室での授業のみならず、**学外での実習にも持ち運ぶことのできる携帯性と機能性を評価し、選択しました**。また、iPadとデジタル教科書を購入しても、これまでの紙の教科書と教材費が変わらず、**コストパフォーマンスにおいても申し分ありません**。(B校)

どのように使っている？

教員はあらかじめ、タブレットにwebからの資料を準備し、デジタル ナーシング・グラフィカと組み合わせて授業しています。プリントや画像はClassi*1やAirDrop*2等で配信し、生徒に提供しています。

生徒は各自が、デジタル ナーシング・グラフィカの問題集にチャレンジしたり、看護師国家試験対策eラーニング「Nプラス」で配信された課題に取り組んだりしています。また、**授業や課題ではデジタル ナーシング・グラフィカ内蔵の辞書機能もフル活用しています**。(C校)

*1 Classi株式会社が提供する教育プラットフォーム
*2 オフライン環境でも、iPad同士での通信が行える機能

導入後の変化は？

教員は、**視覚教材・機材を準備する負担が大幅に軽減しました**。授業・演習等では、紙ではできなかったさまざまな取り組みにチャレンジできています。

学生は、**カメラやスタンプ等の、デジタル ナーシング・グラフィカならではの機能のおかげで、学習に対するハードルが低くなりました**。また、紙の教科書では断片的であった**知識を横断的に捉えられるようになったこと**と、視覚教材の活用から、**学生が学習の深さを感じる機会が多くなりました**。(C校)

デジタル ナーシング・グラフィカを選択した理由は？

他社のデジタル教科書も検討しましたが、**デジタル ナーシング・グラフィカは、安価な全巻セット価格で購入可能でしたので導入しやすかったです**。

機能については、他社と同様な機能があるのはもちろん、動画の豊富さがポイントとなりました*。動画教材は初学者にもイメージしやすく、自己学習にも活用できる点で有用と考えています。さらに、問題集機能を自己学習で活用できる点や、毎年新しい教科書にアップデートできる点、アップデートした教科書に前年度の書き込み情報などを引き継げる点なども魅力に感じています。(A校)

*2024年版では472点の動画を収録しています。

デジタル ナーシング・グラフィカは、他社のデジタル教科書と比較して**アプリの機能性が高く、使い勝手の良さを感じています**。また、**動画教材が豊富であることも、選択した大きな理由です**。今後もデジタル ナーシング・グラフィカには、学生のイメージの助けとなる、看護の実際をとらえた動画の追加を期待しています。(B校)

デジタル ナーシング・グラフィカへの評価は？

デジタル ナーシング・グラフィカ内蔵の問題集を、毎日の予復習や試験対策など自主的な学習に活用しています。また、タブレットを毎日持ち帰り、自己学習に活用しています。教科書の忘れ物や紛失がなくなったことも思わぬ良い効果でした。(A校)

デジタル教科書の特長を活かした教科書画面の共有などによって、**オンライン授業がスムーズに行えている点は導入成果の一つです**。今後は実習先での活用や、動画をより活用した事例展開などができれば、と考えております。(B校)

1つのタブレットの中に全領域の教科書があるため、広く多角的な視野からの授業が展開できるのが良い点です。また、デジタル ナーシング・グラフィカの視覚教材をフル活用することで、**教材費のコストダウンや、学生の自主的な学習を促進できる点もメリットと感じています**。

一方で、手を動かす機会(書く、線を引く、付箋を貼るなど)が減ったことによる記憶の定着は懸念されますが、現時点では大きな影響はありません。(C校)

教科書『ナーシング・グラフィカ』全巻*がこの1台に！

2024年版は
改訂 8巻更新

人体の構造と機能 61動画

- ① 解剖生理学
- ② 臨床生化学 改訂

疾病の成り立ちと回復の促進 67動画

- ① 病態生理学
- ② 臨床薬理学
- ③ 臨床微生物・医動物 改訂
- ④ 臨床栄養学

健康の回復と看護 114動画

- ① 呼吸機能障害／循環機能障害
- ② 栄養代謝機能障害
- ③ 造血機能障害／免疫機能障害
- ④ 脳・神経機能障害／感覚機能障害
- ⑤ 運動機能障害
- ⑥ 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害
- ⑦ 疾病と治療

健康支援と社会保障 53動画

- ① 健康と社会・生活 改訂
- ② 公衆衛生
- ③ 社会福祉と社会保障
- ④ 看護をめぐる法と制度 改訂

基礎看護学 134動画

- ① 看護学概論
- ② 基礎看護技術Ⅰ
コミュニケーション／看護の展開／ヘルスアセスメント
- ③ 基礎看護技術Ⅱ
看護実践のための援助技術
- ④ 看護研究
- ⑤ 臨床看護総論

地域・在宅看護論 52動画

- ① 地域療養を支えるケア
- ② 在宅療養を支える技術

成人看護学 117動画

- ① 成人看護学概論
- ② 健康危機状況／セルフケアの再獲得
- ③ セルフマネジメント
- ④ 周術期看護
- ⑤ リハビリテーション看護 改訂
- ⑥ 緩和ケア

老年看護学 35動画

- ① 高齢者の健康と障害
- ② 高齢者看護の実践

小児看護学 34動画

- ① 小児の発達と看護
- ② 小児看護技術
- ③ 小児の疾患と看護

母性看護学 52動画

- ① 概論・リプロダクティブヘルスと看護 改訂
- ② 母性看護の実践 改訂
- ③ 母性看護技術 改訂

精神看護学 19動画

- ① 情緒発達と精神看護の基本
- ② 精神障害と看護の実践

看護の統合と実践 55動画

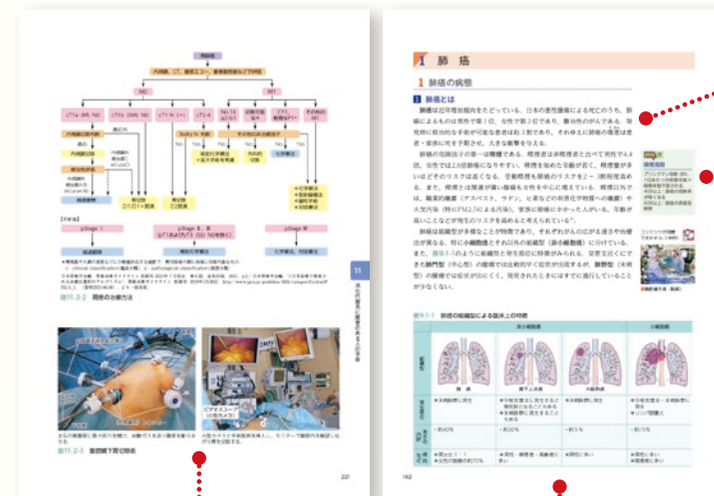
- ① 看護管理
- ② 医療安全
- ③ 災害看護

NURSINGGRAPHICUS EX 疾患と看護 112動画

- ① 呼吸器
- ② 循環器
- ③ 消化器
- ④ 血液／アレルギー・膠原病／感染症
- ⑤ 脳・神経
- ⑥ 眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚
- ⑦ 運動器
- ⑧ 腎／泌尿器／内分泌・代謝
- ⑨ 女性生殖器

*動画数は10巻です。予告なく変更となる場合があります。
※2024年版(iPad版のみ販売)の収録テキスト巻数は計52巻で、冊子版では販売終了の「健康の回復と看護」計7巻が含まれております。

わかりやすいイラスト図解・図表が豊富な「ナーシング・グラフィカ」紙面そのまま！



UDフォントを使用
読みやすく！

plusα、用語解説
などが充実！

周辺知識で理解を深める

写真やイラスト・図表は
大きくしっかり掲載！



オンラインでの
開催や、学校様
においしいわかりやす
ご紹介いたします。

貴校でもデジタル教科書を体験してみませんか？ ご希望の方はQRコードからアクセス→



デジタル教科書案内会受付中

動画の再生

2024年版は動画472点収録！新しく追加された動画を一部紹介！

臨床生化学

- ・エネルギーの発生と貯蓄のしくみ
- ・糖質代謝
- ・脂質代謝
- ・アミノ酸代謝
- ・ヌクレオチド代謝

臨床微生物・動物

- ・無菌室の一例
- ・骨髄バンクドナー登録希望者の方へ
- ・洗浄の方法
- ・抗菌薬を理解するための理論

健康と社会・生活

- ・テレワークに関わる健康管理
- ・遠隔看護—テレナーシング
- ・検索方法の種類

概論・リプロダクティブヘルス

- ・プレスト・アウェアネス
- ・特定妊婦関連動画
(母子保健から考える特定妊婦/
特定妊婦のアセスメント/特定妊婦の看護ケア)

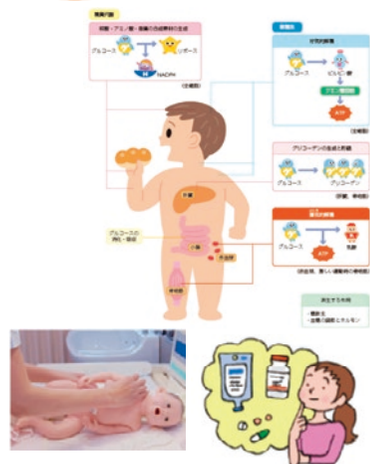
母性看護の実践

- ・妊娠から産褥までのホルモン変動
- ・産褥期の生理的変化:子宮復古の正常経過
- ・褥婦のアセスメント:子宮復古
- ・子宮復古のための輪状マッサージ
- ・経口内服
(スプーン/カップ/人工乳首/哺乳瓶)

母性看護技術

- ・父親のおむつ交換
- ・新生児の抱き方
(縦方向からの抱き上げ/
横方向からの抱き上げ)
- ・母親による抱っこ
- ・新生児の抱き方
(フットボール抱き/
横抱きでの左右抱き替え)
- ・新生児の寝かせ方(立て抱きからの寝かせ方)
- ・新生児を迎えるきょうだい
- ・新生児の沐浴
(施設(病院)の沐浴槽で洗浄剤を使用する
場合/自宅のシャワー浴で洗浄剤を
使用する場合)

今知っておきたい
知識・情報を
ピックアップ！
今後も
続々追加予定！



※2023年11月現在の情報です。内容等予告なく変更する場合があります。

目次の「ARコンテンツ」または、本文のマークから動画を視聴できます。

ARコンテンツ

【メディアAR】の使い方はp.2をご覧ください
(アニメーション)

- ・エネルギーの発生と貯蓄のしくみ (アニメーション) 13, 43
- ・ナトリウムポンプ (アニメーション) 20
- ・細胞膜のはたらき (アニメーション) 22
- ・立体的な細胞膜 (アニメーション)
- ・タンパク質の風化構造 (アニメーション)
- ・RNAからタンパク質への翻訳 (遺伝情報の解読) (アニメーション)
- ・腎臓の働きと腎不全に関する基礎知識 (アニメーション)

コンテンツが視聴
できます (p.2参照)

1つだけ3つのおもちゃをくみ出す

ナトリウムポンプは膜タンパク質の1つ

サツと探すときは…

目次ページトップにある「動画一覧はコチラ」をタップしてください。

動画一覧はコチラ

目次・一覧機能

「目次」と「一覧」から見たいページを選択できます。

目次リンクをタップすると見たいページにすばやく移動できます。

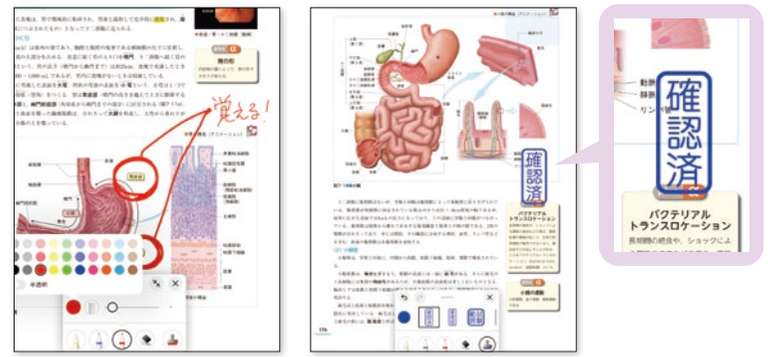
一覧アイコン

サムネイルをフリックしたり、下のスライダーを動かして目的のページに移動します。目的のページをタップするとページ数が表示されます。

ココが便利！
授業で教員が指定したページへ、ページをめくらずにすぐ移動することができます！

マーカー、スタンプ機能

大事なところへのマーキングから、虫食い問題作成まで、幅広く対応できるよう30色搭載。



フリーハンドで文字を書き入れることも可能。
スタンプは30色、15パターンの豊富な種類をご用意。

ココが便利！
紙の教科書と同様に、画面上で紙面に直接書くことができます。
また、授業の際にプロジェクタなどにページを映して、重要箇所をマーカーで囲むなどと、板書と同様の使い方ができ、よりわかりやすい学生への指導に活用できます。

メモ機能

教科書上の好きな場所(複数可)に小さなコメントを入力することができます。

ココが便利！
紙の付箋と同じように使えるので、教員が授業で言っていた情報などを入力しておけばもう忘れない！

ココが便利！
実際のモジュール上に出るで忘れられず

しおり機能

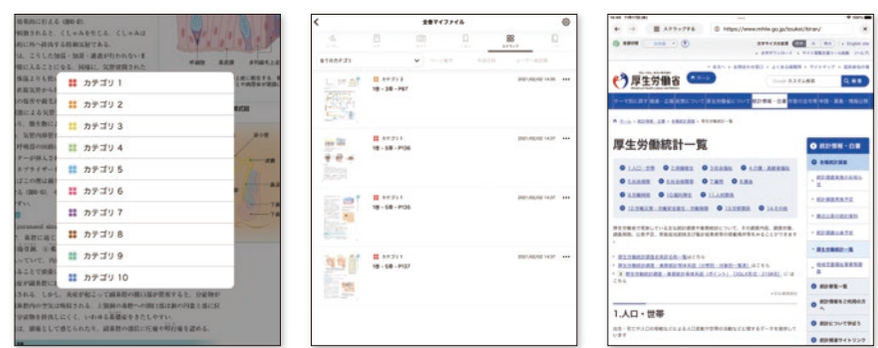
10色のしおりをつけることができます。色別に絞り込んで表示させることもできます。

ココが便利！
それぞれのしおりには、色ごとに名前をつけることができます。

ココが便利！
予習や復習が終わったところにしおりをつけておけば、次回ここからはじめればよいか簡単にわかります！

スクラップ機能

表示されているページや必要な図表を10色に色分けされたフォルダへ保存することができます。



スクラップされたページはマイファイルで管理。色別に絞り込んで表示させることもできます。カテゴリ名の変更も可能。

WEBページやWEB上のPDFページもスクラップできます。
※インターネットの接続が必要です。

ココが便利！
後でもう少しじっくり読みたいページや、授業で「重要」と習った箇所をスクラップしておけば、探す手間が省けます！

画像登録機能

資料写真を撮影後10色に色分けされたフォルダに登録することができます。



すでに写真フォルダに保存している画像も登録することができます。

ココが便利!

実習などで撮影した写真をアプリ内で使用したい際に登録しておけばすぐに開くことができます!

ノート機能



ノート/教科書の同時表示

ノートと教科書ページを同時に表示して、ノートへの書き込みや教科書の閲覧ができます。

- キーボードで、ノートを記入できます。
- テーマごとに内容を整理してまとめることができます。

ココが便利!

学生が授業中など、教科書ページを開いたまま、ノートがとれるよう、より使いやすくなっています!

教科書のページが変わっても、続きから書き込むことができるようになり、関連事項など、まとめて残すことができます。

検索・辞書機能

全巻を横断して索引語やキーワード、辞書の検索ができます。

教科書/辞書検索



● 検索した語句がマーカー表示されます。

● 検索結果から選んだ該当項目をタップすると、そのページへ移動します。



● 複数の語句をスペースで区切って入力し、AND検索すれば、その語句が含まれたページを検索することも可能です。

● 本棚からの検索もできます。

本棚検索



ココが便利!

全巻を横断して検索できるので、一つの語句で巻をまたいだ学習が可能です!

辞書検索を使えば、語句の意味が調べられ、さらにその関連語句も調べられるので周辺知識も学べます。

問題集機能

章ごとに分類された約3,500題の問題を収録。自動採点機能や詳細な解説で学びを深めます。

問題集の検索



問題集内でキーワード検索を行い、問題文や解説文に該当するキーワードが含まれる問題を表示できます。検索結果から1問ずつ選んで解答することも可能です。

ココが便利!

優先的に復習したい分野の問題に再挑戦したいときや解説を読みたいときに活用できます!

正答率の可視化



各章ごとの正答率がひと目でわかります。学生自身の各正答率と学校平均正答率が同時表示されます。

学習履歴の可視化



カレンダー上で学習履歴を表示。日付を選択すると、その日の学習進捗が確認でき、自身の正答率と学校平均正答率も確認できます。テストに再挑戦もできます。
※学校平均正答率の表示には、テスト管理システムの登録が必要です。

学生自身で強み・弱みの把握ができ、より効果的な学習の実施やモチベーションの維持にもつながります。

テスト管理システム

※学校採用の場合のみの機能です。

学生がiPadから送信したテストをリアルタイムで集計し、教員はパソコン等で成績分析を行えます。また、オリジナル問題の作成や配信も可能です。※テスト結果、成績の送受信にはインターネット環境が必要です。

学生



ココが便利!

いつでも好きなときにチャレンジして、解答結果を送信できます。リアルタイムで順位を確認できるので、やる気アップにもつながります。

- 約3,500題の看護師国家試験対策や、教員作成のオリジナル問題に挑戦できます。
- 設問・選択肢の順番は毎回ランダムに出題されます。

教員

氏名	正答率	平均点	最高点	最低点	標準偏差
山田 太郎	85%	75	90	60	15
鈴木 花子	78%	70	85	55	15
田中 健一	92%	80	95	65	15
佐藤 美咲	88%	78	90	68	15
高橋 誠二	80%	72	85	60	15



ココが便利!

クラス全体や学年全体の理解度もボタン一つで確認できるので、前の授業で出した課題の取り組み状況や正答率を確認し、出来が悪かったものを、次の授業の冒頭で説明するなどして、効果的な授業につなげることができます。

- 学生の解答結果がリアルタイムで集計され、学生の成績推移やクラスの設問別正答率などの分析が可能。
- 成績の分析をふまえた苦手克服のための問題など、学生に適した問題を作成・配信できます。

オリジナル資料 (PDFファイル) の追加

iPad内のPDFファイルを「デジタル ナーシング・グラフィカ」アプリ内に保存・確認することができます。



ココが便利!

授業に使用する資料をアプリ内にまとめられるので、他のビューアアプリを開く必要なし!

マイファイル機能

ノート、スクラップ、マーカー、スタンプ、しおり、メモ、画像登録の各学習内容を、全巻・各巻を通して確認することができます。



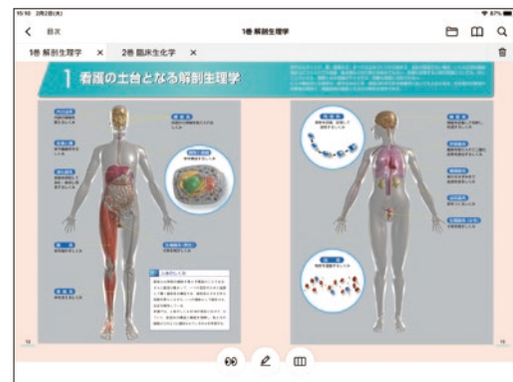
マイファイル内の検索

マイファイル内で、ノートやメモに記入したテキストを検索することができます。

ココが便利!

復習などのときに、キーワード検索ですぐ該当箇所を見つけることができ、効率的に学習できます!

画面表示の形式



- iPadを横にすれば、見開きで表示されます。
- 複数巻を開いた状態でも表示されます。
- タブで切り替えます。

Split View

2つのアプリを同時に表示し、操作することができます。



同時に使いたいアプリの1つを開いたまま、もう1つ起動したいアプリをドック (Dock) から画面の左端または右側にドラッグ&ドロップします。中央のバーを左右にスライドすることで、画面分割比を5:5や7:3などに変更することができます。

書籍コンテンツの並び替え・削除

学習の頻度に合わせて、手動で書籍コンテンツを並び替えることができます。

長押し



本を並び替え



ドラッグで順番を入れ替えることができます。

書籍を削除



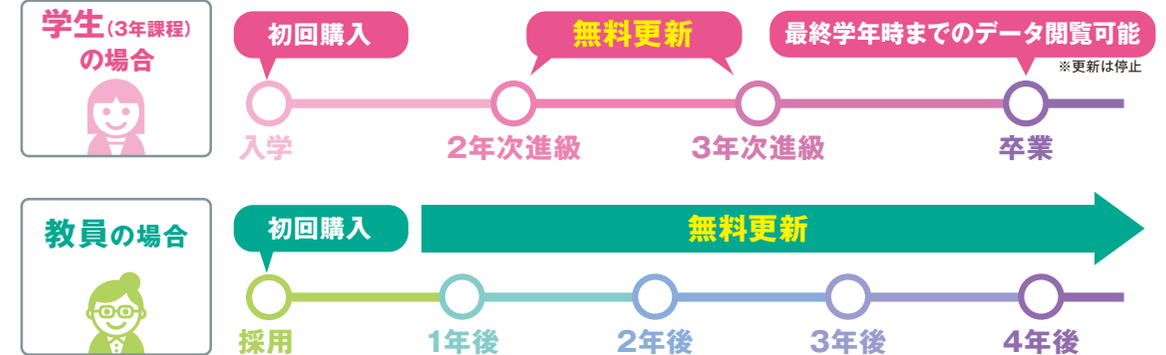
「メニュー」-「ダウンロード」から再取得できます。(インターネット環境が必要です)

学校採用の場合のみ、学生は在学期間中、教員は採用期間中

教科書データは**無料更新!**

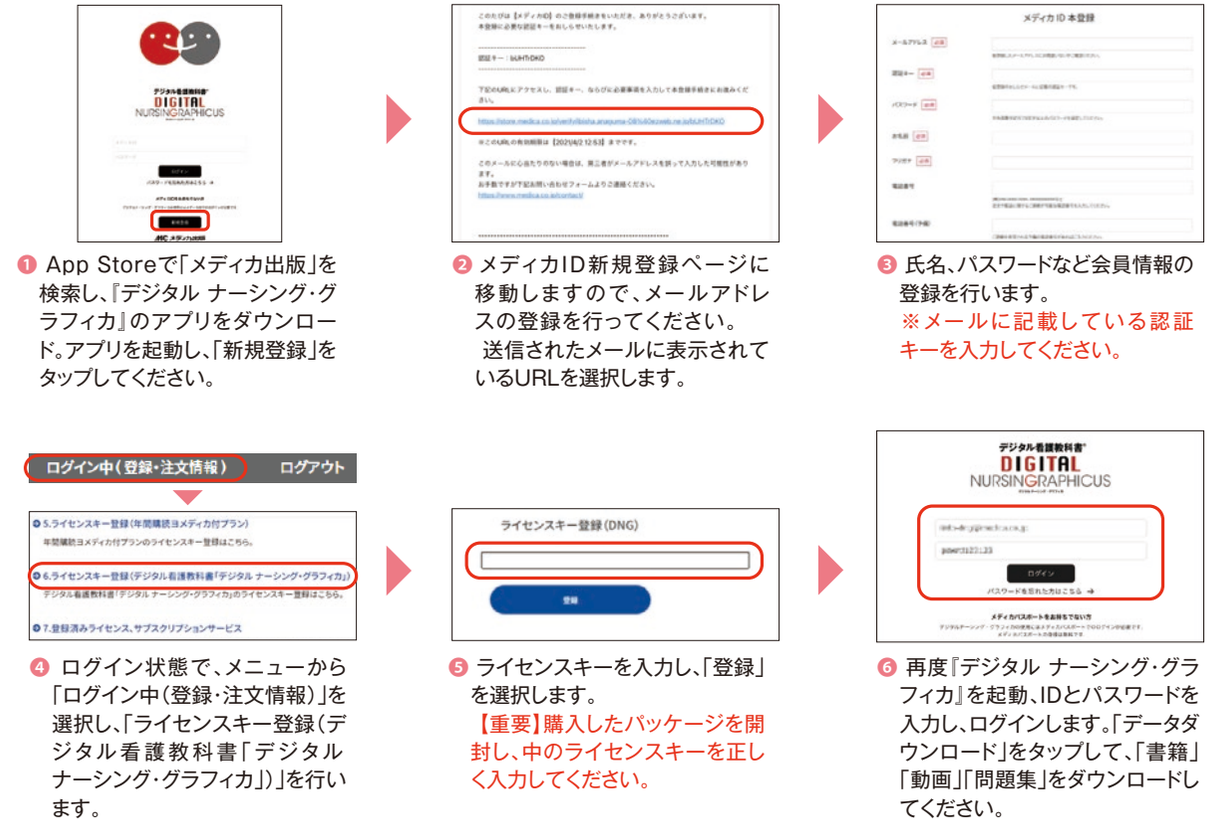
毎年、最新情報にアップデート!

更新時には旧年度版を上書きせずに残すことができます。



ご使用までの流れ

※本アプリの使用には、**当社ホームページでの「メディカID」の会員登録が必要です。**登録済みの方は、サイトにログイン後、下部の③に従ってライセンスキーを登録してください。



デジタル ナーシング・グラフィカ WEBサイト

ICT教育の導入検討から採用後のサポートまで

詳細・お問い合わせはこちら▶

デジタルナーシンググラフィカ

検索

