

デジタル時代の学びを支えるコンテンツ

日経パソコンEdu

日経BPが発行する「日経パソコン」を中心に、専門誌と書籍の最新コンテンツをPDFで提供するクラウドサービスです。



専門誌が提供する数千本の記事と
専門書籍が定額で読み放題



厄介な著作権問題をクリア!
図版や写真を教材にコピーして使える



大学入学共通テスト「情報」対応の
解説、用語集、練習問題で入試対策



大学向け情報リテラシー、
小中学校教員研修などの連携テキスト



※掲載画面やコンテンツは開発中のイメージです。予告なく変更する可能性があります。

詳しい情報はWebサイトでもご覧いただけます <https://nkbp.jp/npcedu>

ICTの幅広い分野をカバーするコンテンツが読み放題



セキュリティ・情報倫理、Office、著作権、プログラミング、AI、キャリア形成といった幅広いジャンルの最新情報をPDFで閲読できます。教科「情報」の各章に対応したコンテンツもあります。



Officeや情報リテラシーを体系的に学べるテキスト、資格・試験対策本、就職・キャリア関連ガイドなどの専門書が読めます。



キーワード検索機能により、大量のコンテンツの中から必要な情報を探せます。

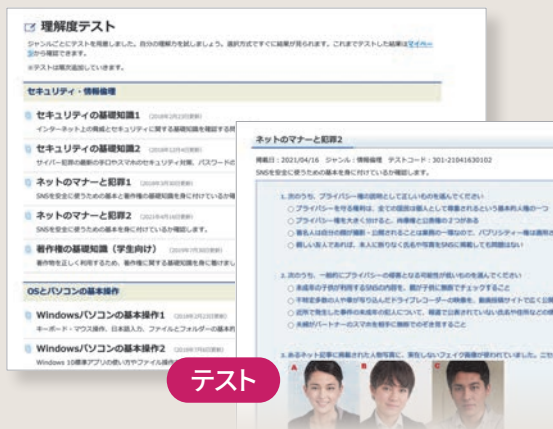
教員は幅広いコンテンツの中から自分の授業に合わせて選べ、学習者は基礎から発展的な調べ学習までさまざまなスタイルで学べます。

| ジャンル | 主な内容 |
|--------------------|---|
| Officeソフトの基本から応用まで | Office 2016/2013の基本操作、Word/Excel/PowerPoint/OneNoteの活用テクニック、Word & Excel 文書作成術、Excel 上級活用講座 |
| Windowsを使いこなす | Windows 10の基本と活用/カスタマイズ パソコン操作の省力化・効率化 |
| 初めてのMac | Macの基本操作を学ぶ Office for Mac入門 |
| セキュリティの基礎知識と対策 | 基本から学ぶ情報セキュリティ ネットの護身術、安心・安全のパスワード管理法 |
| 著作権と情報倫理を学ぶ | 著作権入門、知らないと困る法律とネットのモラル 就活にも役立つメールの書き方、教育著作権検定 |
| 就職活動/キャリア形成 | 就職活動、キャリア形成、ビジネススキルアップ |
| 資格・検定試験対策 | MOS試験対策講座、ITパスポート合格講座 |

| ジャンル | 主な内容 |
|-----------------|--|
| クラウドサービス活用術 | クラウドサービスの賢い使い方 SNSを安全に使う |
| プログラミング講座 | プログラミング入門、Excel VBA (マクロ) を学ぶ プログラミング系資格 |
| ハード、ソフト、ネットの仕組み | AI (人工知能) & 機械学習、ソフトウェア、 パソコン/周辺機器、インターネット/Wi-Fi |
| パソコン&周辺機器活用 | PDF/印刷、日本語入力/フォント、バックアップ/ 電子メール、情報収集/整理/活用、写真撮影/編集/管理 |
| スマホ&タブレットの使い方 | iPhone/iPad 徹底活用術 一歩先を行くスマートフォン活用法 |
| 最新トレンド徹底解説 | トレンド&キーワード解説 コンピューターの現在と未来 |

※ジャンルと内容は変更することがあります。

テスト機能で理解度をチェック



テストの結果一覧

何回もチャレンジしたテストは、最後の結果が記録されています。一覧の上の方が最新で、下の方が古い結果です。「テストの元のテストを参照」できます。ただし、テストの更新により内容が変わっていたり、削除されていたりすることがあります。

| テスト名称 | ジャンル | 点数 | 最終テスト日時 |
|------------------|-----------|-----|-------------------|
| ネットのマスターと応用2 | 情報倫理 | 60 | 2021年7月9日20時42分 |
| プログラミング入門2 | ITの技術 | 100 | 2021年7月9日20時41分 |
| 著作権の基礎知識 (学生向け) | 情報倫理 | 90 | 2020年5月25日13時36分 |
| ITトレンド&キーワード2021 | トレンド解説 | 100 | 2019年10月29日20時41分 |
| プログラミング入門1 | ITの技術 | 100 | |
| PowerPointの操作 | Officeソフト | 90 | |
| Excelの操作 | Officeソフト | 100 | |

履歴、集計

Officeの基本操作、セキュリティ、著作権、プログラミングなどに関するテスト機能を用意。簡単な操作で理解度をチェックできます。学習者が履歴を確認したり、管理者(教員)が学生・生徒のテスト結果を集計したりできます。

大学の「情報」入試に対応した解説、用語集、練習問題

1 教科書を補完する 詳しい解説

学習指導要領・教科書の項目に対応した解説
記事のナビゲーション



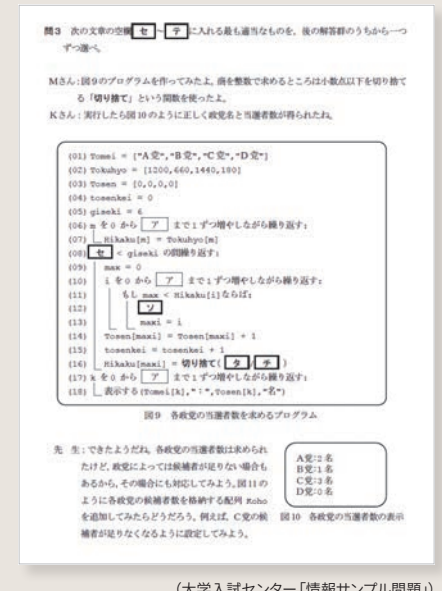
2 教科書に登場する 用語の解説

教科書だけでは理解できない用語、知らないと
問題を解けないキーワードを解説する用語集



3 大学入試に即した 練習問題

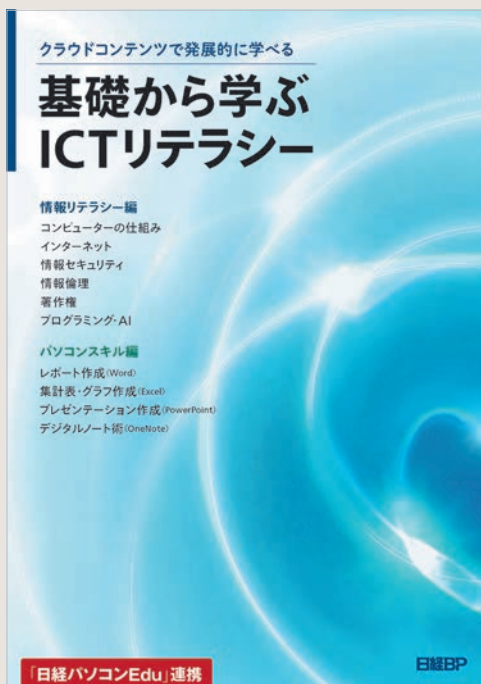
大学入学共通テストを想定したサンプル問題、
独自の練習問題、自動採点機能付きテスト



(大学入試センター「情報サンプル問題」)

※掲載画面やコンテンツは開発中のイメージです。予告なく変更する可能性があります。

授業で使いやすいアクセス権付きテキストブック



基礎から学ぶ ICTリテラシー

大学生・高校生が身に付けたい
情報リテラシーと「Office」の
操作などパソコンのスキルが
これ1冊で学べます。

ICT活用教育 ガイドブック

ICTを活用した授業を展開する
スキルを身に付けるためのテ
キストです。著作権とセキュリ
ティの基本も解説しています。



G I G A スクール対応

- 1人1台端末とクラウドを利用した新しい授業
- Microsoft Teams活用
- Google Classroom/Googleアプリ活用
- 教育著作権の基礎知識 ●セキュリティ対策の基本

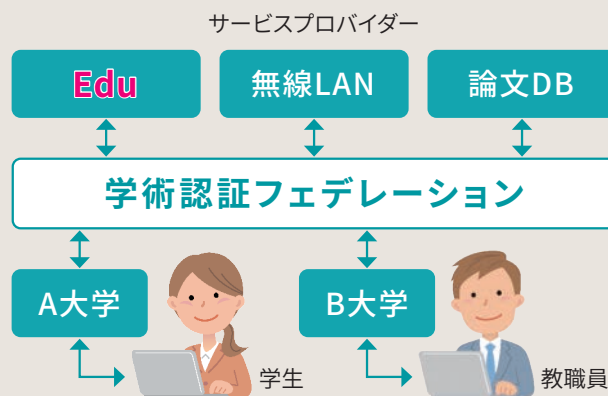
クラウド型コンテンツサービス
「日経パソコンEdu」連携

- プログラミング
- オンライン会議
- 動画配信
- Officeアプリ
- テレワーク・仕事効率化

「学術認証フェデレーション」でシングルサインオン

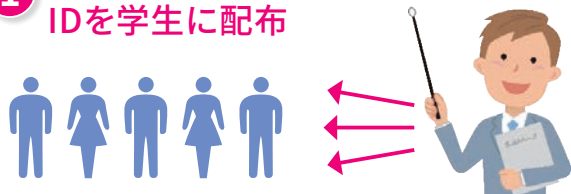
国立情報学研究所 (NII) が運営する「学術認証フェデレーション」(以下、学認) は、1つのIDとパスワードで複数のネットサービスを受けられる便利な仕組みです。学認に参加している大学などの学生や教職員は、シングルサインオン (SSO) で日経パソコンEduをお使いいただけます。

※学認でEduを利用するには、対象の学生全員がライセンスを購入していただく必要があります。また、学認によるログインには条件があります。詳しくはお問い合わせください。



授業での利用など教育機関での導入方法

① ライセンスを学校が購入してIDを学生に配布



教育機関が一括購入する場合は、クラス単位・学年単位など、利用者数分のライセンスをまとめて提供します。

ライセンスを必要数購入

①② 価格: 1ライセンス当たり年額2376円

③ PC教室、CALL教室に導入する場合



条件や価格はお問い合わせください

② 学生が教材として個別にライセンスを購入



個人でライセンスを購入

学生・生徒が教材としてEduを購入します。例えば、授業でEduを教材として採用し、学生は個人でライセンスを購入して使えるようにします。この場合、教育機関がEdu導入の予算を用意する必要はありません。

個人でのご利用方法

ICTスキルを向上させたいビジネスパーソンなど、個人の方が自宅などにご利用いただけます。Webサイトからお申し込みください。

価格: 月額660円

日経パソコンEduの無料IDをお送りいたします

お問い合わせ先 日経BPマーケティング 営業第三部

お申し込み・お問い合わせはWebフォームから nbpm.jp/npcedu

