

広告メニュー

●記事体広告 — 定型フォーマット

企業の基本情報や仕事の基本内容はもちろんのこと、あるプロジェクトを取り上げ、立ち上げから完成に至るまでの業務内容、やりがい、人とのつながりなど、事例を紹介しながら仕事の醍醐味や企業の雰囲気を学生にしっかりと伝えています。

スペース	サイズ(天地×左右)	広告料金
A 記事体広告カラー 2ページ	280×420mm (取材・制作費込み、ただし遠方取材は別途実費をご負担ください。)	1,500,000円
B 記事体広告カラー 1ページ	280×210mm (取材・制作費込み、ただし遠方取材は別途実費をご負担ください。)	800,000円
C 記事体広告カラー 1/2ページ	125×180mm (取材なし。アンケートにご記入いただき、原稿を制作します。)	300,000円



[記事体広告掲載例]

●純広告 (建築編と土木編の間に集中掲載します)

スペース	サイズ(天地×左右)	広告料金
カラー 1ページ	280×210mm	500,000円
目次対向	280×210mm	700,000円
表4	255×210mm	1,000,000円
表2 見開き	280×420mm	1,600,000円
第2表2 見開き	280×420mm	1,500,000円
表3	280×210mm	800,000円

●オプション

◎掲載誌増し刷り

広告掲載誌を、貴社の会社説明会での配布や、資料請求者・内定者への送付用にご活用いただけます。

《単価》 200円 / 冊

※発行前のお申し込みに限ります。

◎抜き刷リパンフレット作成

(記事体広告の別刷り、4ページ建て・A3表裏2つ折り)

本特別編集版の表紙をデザインし、貴社作成のパンフレットとは違ったPRツールとしてご活用いただけます。

《料金》 1,000部 250,000円～
※部数によって料金が異なります。

◎PDFデータの提供

記事体広告を貴社サイト上にPDFのまま掲載いただけます。(加工はできません)

《料金》 2ページ 200,000円
1ページ 100,000円
※ページ数 × 10万円

上記料金には別途消費税が加算されます。

お問い合わせは

**日経BP社
クライアントマーケティング2部**

〒108-8646 東京都港区白金1-17-3
TEL. 03-6811-8034
FAX. 03-5421-9192
E-mail : k-ad@nikkeibp.co.jp

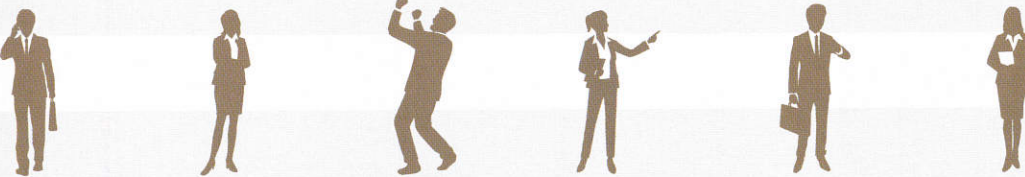
[学生向け特別編集版]

発行: 2016年

12/5

日経アーキテクチュア
日経コンストラクション

新しい
建築の
鼓動 &
土木の
チカラ
2018



◆新卒採用ご担当の皆様へ

建設業界は、2020年に向け、さらにインバウンド需要に対応するため、宿泊や観光施設、空港や鉄道の新設・整備などで活況が続き、人手不足は深刻な問題となっています。

2017年入社の採用状況を見ると、完全な売り手市場と言えます。建設業界に限らず、あらゆる産業でこの状況は当面続くと思われます。

そのような中、日経BP社では、建築と土木のプロフェッショナル向け総合情報誌「日経アーキテクチュア」と「日経コンストラクション」が、就職活動を控える学生向けに特別編集版「新しい建築の鼓動&土木のチカラ」を発行いたします。2018年入社のチカラ」を発行いたします。

建設系学部の大学3年生と大学院1年生、高等専門学校4年生に向け、イベントや大学経由も含め本特別編集版を届けます。

大学・大学院の授業や就職情報誌ではなかなか学ぶことのできない「建築」と「土木」の業界や仕事の仕組み、仕事の面白さややりがいなどを一冊にまとめて情報発信いたします。

業界研究に最適な本特別編集版への広告出稿は、学生のリクルーティングと企業イメージ・認知度の向上に大きな効果を發揮するものと確信いたします。

ぜひ本企画の趣旨をご理解いただき、広告出稿をご検討いただけますよう宜しくお願いいたします。



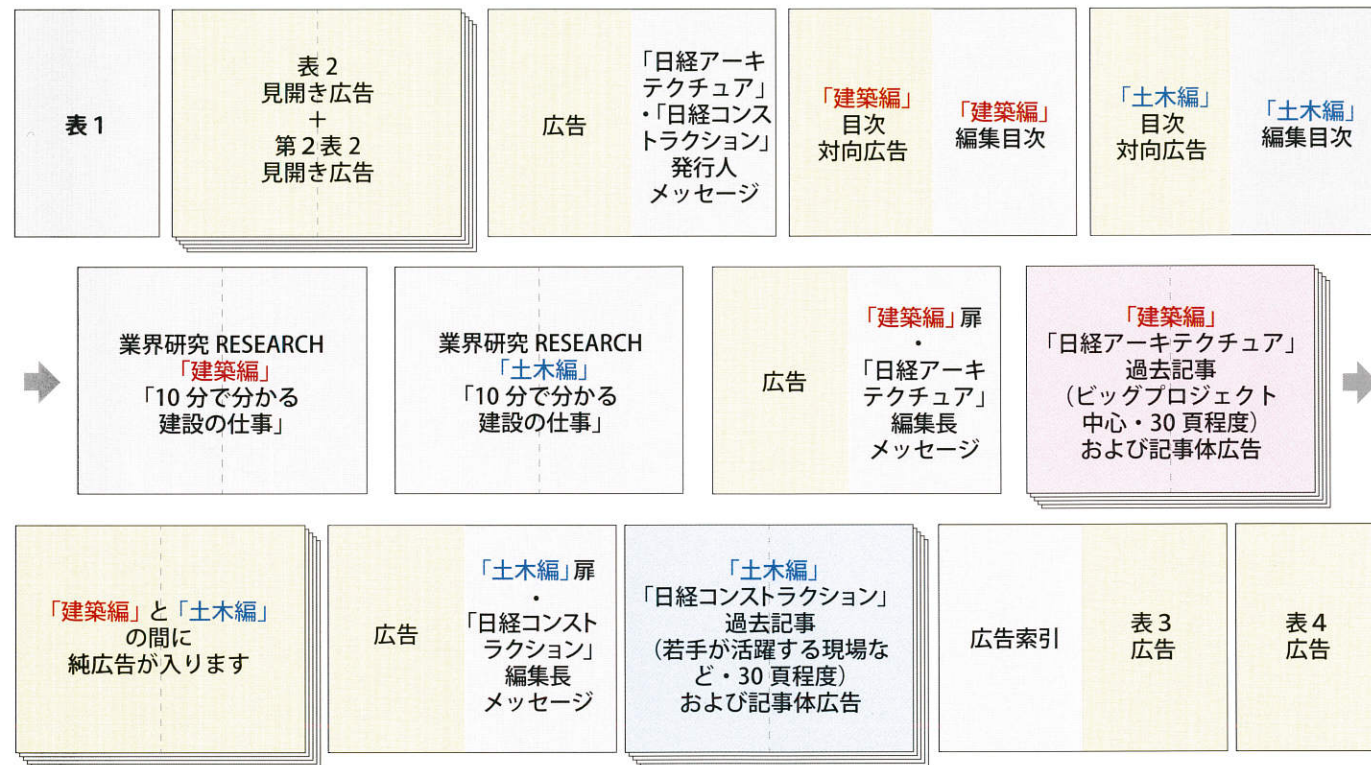
「新しい建築の鼓動&土木のチカラ」
2017年版表紙 (2016年1月発行)

[学生向け特別編集版]

新しい 建築の 鼓動 & 土木の チカラ 2018 とは

●主要読者
2018年卒の大学・大学院・高等専門学校生
●発行時期
2016年12月5日
●判型
A4変形120ページ前後
●発行部数
約40,000部

誌面構成イメージ



2018年版 編集コンテンツ(予定)

[特集] [住宅特集] [設計プロセス]	パリ大改造 再開発で日本人の活躍の場広がる 「集まって住む(仮題)」3件程度 人を動かすプレゼン/伊東豊雄氏(20160324号) 世界の設計事務所
[話題] [プロジェクトCLOSE UP]	隈研吾の覚悟「建築の悪い流れを反転させる」 グレイス・ファームズ/SANAA 東急プラザ銀座/日建設計 おりづるタワー/三分一博志建築設計事務所
[インフラを造る]	初の「地下鉄」に沸くジャカルタ 外環道シールド工事
[ストックを生かす]	首都高板橋熊野町JCT間改良工事免震 長安口ダム施設改造工事
[環境をデザイン]	女川駅前レンガみち 上西郷川のまちづくり 宮川桜堤(三重県伊勢市)
[生活を守る]	阿蘇大橋地区斜面防災対策工事 ツイート分析を防災対策に
[日経コンストラクション(ウェブ)連載「若手列伝」]	

建築
編

土木
編

配布方法

- 1 2016年12月5日(月)発行
12月17日(土)開催の(株)ディスク主催「土木・建築学生向けイベント」の会場で、約200名に配布。
- 2 2016年12月中旬発送予定
全国の建設系学部のある大学教官人数×2部(合計約8,000部)を、学部および大学院事務局宛に送付。研究室に確実に到達し、リクエストにより追加発送。
- 3 2017年1月中旬発送
(株)ディスクの「キャリタス就活」に登録している建築・土木系学部の学生の自宅に送付(約5,000部)。
- 4 2017年3月
(株)ディスク主催「土木・建築学生のためのキャリタス就活フォーラム」(約5,000名)、「機械・電気・電子、情報系学生のためのキャリタス就活フォーラム」(約2,000名)など、ターゲティングされた合同説明会の来場者に配布。

なぜ、「新しい建築の鼓動 & 土木のチカラ」が効くのか

情報の到達経路が違います

昨今の学生は、インターネットやDMなど、リクルートに関する受動的な情報の洪水中に溺れています。

「新しい建築の鼓動 & 土木のチカラ」は、単なる新卒募集媒体としてではなく、学生がプロに近い情報を得ることのできる「タメになる本」として、各大学の研究室で受け取るスタイルをとっています(一部、個人宅にも配達)。

貴社の掲載情報も、一般的なリクルーティング媒体で得られる情報とは質の異なる情報として受け取ってもらえます。

また、学生の意思決定を左右する保護者に対して、「日経」ブランドは有効です。

媒体の信頼度とコンテンツのリアルさが違います

「新しい建築の鼓動 & 土木のチカラ」のコンテンツは、それぞれ日経アーキテクチャと日経コンストラクションの記者が全て執筆しています。学校では学べない、ナマの仕事の情報がここにはあります。

貴社の掲載情報も、一般的なリクルーティング媒体で得られる情報とは質の異なる情報として受け取ってもらえます。

読者は、将来の優良顧客です

読者が建築関連学科、土木関連学科の学生に特定されているため、卒業後多くの読者は、出稿いただく企業の直接的なクライアントになる可能性が高いと言えます。

学生に対して早い段階から企業ブランドを刷り込むことは、将来を見据えたプランディングをする上で非常に効果的です。

研究室、配布学校一覧(予定)

[北海道]	中央大学 理工学部 土木工学科 東海大学 工学部 道都大学 美術学部 北翔大学 教育文化学部 北海学園大学 工学部 北海道科学大学 工学部 北海道大学 工学部 北海道大学 大学院 工学研究科 環境資源工学 函館工業高等専門学校 社会基盤工学科 室蘭工業大学 工学部	[東海]	神戸芸術工科大学 芸術工学部 滋賀県立大学 環境科学部 成安造形大学 芸術学部 浜松南大学 理工学部 帝塚山大学 現代生活学部 奈良女子大学 生活環境学部 住環境学科 舞鶴工業高等専門学校 土木工学科 武庫川女子大学 生活環境学部 立命館大学 理工学部 和歌山大学 システム工学部
[東北]	秋田県立大学 システム科学技術学部 秋田職業能力開発短期大学校 住居環境科 秋田大学 理工学部 岩手大学 工学部 尚絅学院大学 総合人間科学部 東北学院大学 工学部 東北芸術工科大学 デザイン工学部 東北工業大学 工学部 東北文化学園大学 科学技術学部 日本大学 工学部 八戸工業大学 工学部 弘前大学 理工学部/大学院 理工学研究科 福島大学 共生システム理工学類 宮城学院女子大学 学芸学部 山形大学 地域教育文化学部	[中部]	東京大学 工学部 東京大学 大学院 理系系研究科 東京電機大学 情報環境学部 東京電機大学 未来科学部 東京電機大学 理工学部 東京都市大学 環境学部 東京都市大学 工学部 東京都市大学 都市生活学部 東北農工大学 工学部 東京理科大学 工学部 東京理科大学 工程学部 東洋大学 ライフデザイン学部 日本工業大学 工学部 日本工業大学 工学部 日本女子大学 家政学部 日本大学 芸術学部 日本大学 生産工学部 日本大学 生産資源科学部 日本大学 理工学部 日本大学 理工学部 日本女子大学 家政学部 日本大学 芸術学部 日本大学 生産工学部 日本大学 生物資源科学部 日本大学 理工学部 日本大学 理工学部 日本大学 工学部 金沢大学 理工学部 福井工業大学 工学部 福井工業大学 工学部
[関東]	足利工業大学 工学部 茨城大学 工学部 宇都宮大学 工学部 神奈川大学 工学部 関東学院大学 建築・環境学部 関東学院大学 工理学部 共立女子大学 家政学部 群馬大学 工学部 慶應義塾大学 理工学部 工学院大学 建築学部 国士館大学 工理学部 駒沢女子大学 人文学部 埼玉大学 工学部 相模女子大学 学芸学部 芝浦工業大学 工学部 芝浦工業大学 システム理工学部 芝浦工業大学 デザイン工学部 首都大学東京 工学部 建築工学科 首都大学東京 都市環境学部 昭和女子大学 生活科学部 実践女子大学 生活科学部 多摩美術大学 美術学部 千葉工業大学 創造工学科 千葉大学 工学部 千葉大学 大学院	[近畿]	大阪芸術大学 芸術学部 大阪工業大学 工学部 大阪産業大学 工学部 大阪市立大学 工学部 武蔵野大学 工学部 武蔵野美術大学 形造学部 明海大学 不動産学部 明治大学 工学部 明治大学 理工学部 明星大学 理工学部 関西大学 環境工学科 畿央大学 健康科学部 ものつくり大学 技能工芸学部 横浜国立大学 工学部 京都工芸織維大学 工芸科学部 京都女子大学 家政学部 京都精華大学 デザイン学部 京都大学 工学部 京都大学 農業学部 農業工学科 京都大学 工芸学部 京都大学 理工学部 建築学科 早稲田大学 理工学部 土木工学科 早稲田大学 理工学部 京都大学 工学部 京都大学 農業学部 農業工学科 京都大学 工芸学部 京都大学 理工学部 近畿大学 建築学部 近畿大学 工学部 近畿大学 産業理工学部 新潟大学 工学部 山梨大学 工学部
[九州・沖縄]	愛媛県立松山工業高校 建築学科 愛媛大学 工学部 香川大学 工学部 高知工科大学 システム工学群 徳島大学 工学部 徳島文理大学 人間生活学部	[四国]	愛媛県立松山工業高校 建築学科 愛媛大学 工学部 香川大学 工学部 高知工科大学 システム工学群 徳島大学 工学部 徳島文理大学 人間生活学部
[沖縄]	大分大学 工学部 鹿児島大学 工学部 活水女子大学 健康生活学部 北九州市立大学 国際環境工学部 九州工業大学 工学部 九州産業大学 工学部 九州大学 國芸部造園科 九州大学 工学部 熊本大学 工学部 久留米工業大学 工学部 佐賀大学 理工学部 堀城大学 工学部 第一工業大学 工学部 長崎総合科学大学 工学部 西日本工業大学 デザイン学部 日本文理大学 工学部 福岡大学 工学部 宮崎大学 工学部 琉球大学 工学部		