

インターンシップ 読売 College

メディアエンジニア (ME) コース —技術総合職—

システム編 1 day

新聞制作に関するシステムを使ったグループワークなどを行います。
記事・写真入力から出稿・組版操作までの過程と読売新聞オンラインとの連携を体験する予定です。

11月コース 2021年11月 6日(土)終日
申し込み期限 2021年 10月 24日(日)

1月コース① 2022年 1月 8日(土)終日
申し込み期限 2021年 12月 19日(日)

工場編 1 day

印刷工場に関するシステムを学んだのち、紙面を使ったグループワークなどを行う予定です。工場見学では通常の見学コースでは見られない場所もご案内します。

12月コース 2021年12月 4日(土)終日
申し込み期限 2021年 11月 21日(日)

1月コース② 2022年 1月 29日(土)終日
申し込み期限 2022年 1月 16日(日)



場 所 読売新聞東京本社（東京都千代田区大手町）など

参加費 無料（交通費は当社規定額を支給。宿泊費は自己負担）

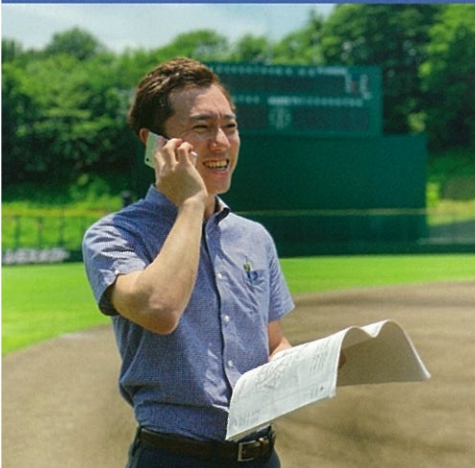
※システム編と工場編の両方の申し込みが可能。参加する順番は問いません。
どちらか一方だけの申し込みでも構いません。

※システム編、工場編とも社員とのフリートークがあります。MEのシゴト、
会社のことなど何でも気軽に聞いてください。

申込み <https://mypage.3170.i-webs.jp/yomiuri2023/>



問い合わせ インターンシップ事務局 03-3216-8650



仕事紹介サイト
<https://saiyou.yomiuri.co.jp>



読売新聞社 Twitter
<https://twitter.com/yomiurisaiyou>



デジタル×データで新聞社をDXする 読売新聞東京本社 DX推進職 インターンシップのご案内

1 dayインターンシップ 「DXトーク」

読売新聞がDXで目指す未来の新聞社のカタチについて、現在進める業務内容とともに担当社員がお話いたします。社員に質問できる時間をたっぷりご用意しています！

2021年10月28日(木)14時～
申込期限10月13日(水)



実践的インターンシップ

「読売College DX推進コース」

データ分析とデジタル技術を掛け合わせて読売新聞の価値を高めていくDX推進職について、ワークショップを通じて体験いただきます。DXのアイデアを競うグループワークも！

2021年11月25日(木)午後
26日(金)午後

※2日間のコースです
申込期限11月9日(火)

いずれのインターンシップも、読売新聞東京本社(東京都千代田区大手町)にて実施します。

あなたの理系センスを新聞社でどう生かせるのか、ぜひインターンシップで感じてください！

申し込み・詳細はマイページへ

2023卒マイページはこちらから→



読売新聞東京本社インターンシップ事務局 03-3216-8650 / t-intern@yomiuri.com