

★コンクリート製品検定は「ジュニアマイスター顕彰」の対象です。★

第15回

コンクリート製品検定 2024

写真は令和4年度当協会写真コンクール応募作品「離島の秋空の下で」(中島 光/インフラテック株式会社)

くらし
生活ささえる
つよい かたい おもい

コンクリート製品
マイスターに挑戦!!



コン検

こんなところにも
コンクリート製品!

私たちの生活環境を良くするために、いろんなところでコンクリート製品が活躍しています。

ほんのちょっとだけコンクリート製品のことを知って、コンクリート製品を好きになってもらえたら、コンクリート製品がもっと活躍できると思うのです。

そんなわけで、コンクリート製品検定、第15回目です。初めての方は初級に、初級合格者は中級に、中級合格者は上級に、上級合格者はマイスター級にチャレンジしてください。

日時：【学校会場】2024年11月1日(金)～11月30日(土)
【Web方式】2024年11月1日(金)～11月30日(土)
申込期間：【学校会場】2024年6月1日(土)～7月31日(水)(*注)
【Web方式】2024年6月1日(土)～10月12日(土)

*注：学校会場の場合、申込予定を7月31日(水)まで仮エントリー、名簿の締切を10月12日(土)かつ、検定実施日の1カ月前までとします。

合格発表：2024年12月下旬(予定)

受検資格：初級者はどなたでも、中級は初級合格者、上級は中級合格者
そしてマイスター級は上級合格者

主催：一般社団法人 全国コンクリート製品協会 TEL：03-5298-2011

E-Mail:conken@zencon.org <https://www.zencon.org/>

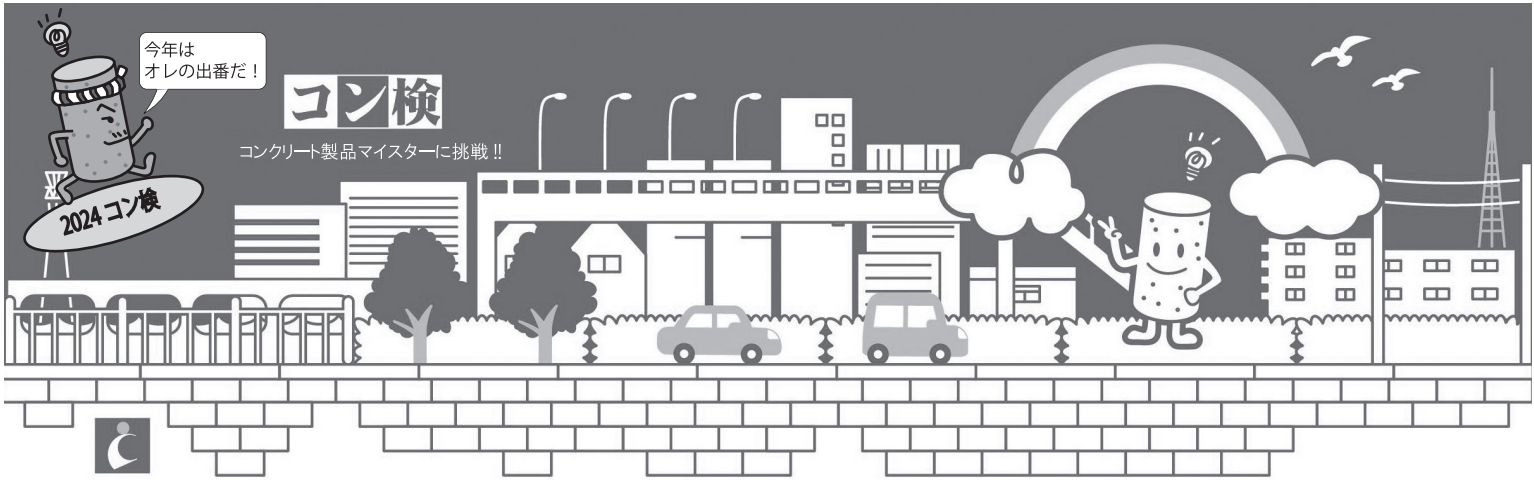
一般社団法人
全国コンクリート製品協会

※本チラシ内容は令和6年3月時点での計画案であって、内容を変更することがあります。

※『ジュニアマイスター』は

(公社)全国工業高等学校長協会の登録商標です。

学生・生徒の参加費は無料!
*学生・生徒10名以上が参加する学校会場の場合。
*回し、マイスター級は除きます。



コン検 2023 (第 14 回) の申込者数は 2,643 名、受験者数は 2,448 名。そのうち 1,772 名が学生・生徒でした。学校会場は(北海道帯広工業高等学校、福島県立平工業高等学校、香川県立多度津高等学校、愛媛県立松山工業高等学校、山形県立酒田光陵高等学校、日本工科大学校、広島工業大学、山形大学、大分大学、琉球大学、東海大学など) 35 会場です。そのほか、サテライト会場や Web 方式での受検もありました。多数ご参加いただき、ありがとうございました。

コンクリート製品検定とは

コンクリート製品検定(コン検)では事前にテキストを配布(Web方式ではネット上で公開)し、それを教材として自習してもらいます。さらに、初級についてはレクチャービデオでの学習も可能です。初級・中級・上級は四者択一式、マイスター級は二択式です。Web方式での受検に加えて、サテライト会場・学校会場での受検が可能です。Web方式では、解答終了後に合否判定が分かり、合格した場合、自分で合格証書の印刷ができます。

サテライト会場・学校会場では、全コンが提供する問題用紙と解答用紙を用いて検定を実施。解答用紙を全コンに送付後、全コンで採点と合否判定を行い、合否結果を報告します。なお、サテライト会場・学校会場は、企業等 5 人以上、学校等 10 人以上で受付ます。

【初級】

初めてコンクリート製品検定を受検される一般の方や学生・生徒、コンクリート製品メーカーの取引先、金融機関、発注機関、コンクリート製品メーカーの社員など、すべての方が対象で、コンクリート製品に関する知識、社会的価値などの基礎知識を中心に学んでいただく検定です。70%正解で合格です。

【中級】

初級合格者が対象で、一般の方にはちょっと高いレベルですが、物知り顔ができるレベルの検定です。75%正解で合格です。

【上級】

中級合格者が対象で、一般の方にはかなり高いレベルですが、ドヤ顔ができるレベルの検定です。80%正解で合格です。

【マイスター級】

上級合格者が対象で、その道のプロでも少し冷や汗が出るレベルですが、コン検受検者から「おがまれる」レベルの検定です。合格点は受験者の得点率等により決定します。更に合格しても何回でも受検出来ます。(合格者には限定ピンバッジを差し上げます！)

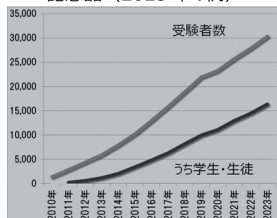
※なお、本検定はコンクリート製品の総合的な情報を提供し、その理解を促すもので、コンクリート製品の価値を広く社会に伝えることを目的としています。製造管理士試験やコンクリート技士試験等のように技術的な水準を評価する検定ではありません。



合格カード(初級・中級・上級) & ピンバッジ(マイスター) 2023



サテライト会場 学校会場 記念品(2023年の例)



受験者数累計

コン検活用のヒント

■一般の方へ

生コンとコンクリート製品の違いがわかりますか?セメント、モルタル、コンクリートの違いがわかりますか? 鉄道、仏像、神社仏閣、グルメに詳しい人はそこそこいますが、“コンクリート製品”に詳しい人はめったにいません。ちょっと知っているだけでも人気者です。

■建設系学科の先生方へ 【ジュニアマイスター顕彰の対象です。】

コン検で単位取得は無理でしょうか? 建設工事に幅広く活躍しているコンクリート製品を知ることで、建設工事の省力化や工期短縮、標準化の概念が理解できます。

■建設系学科の学生・生徒さんへ

普段の授業では接することの少ないコンクリート製品の理解を深める絶好のチャンスです。全国のコンクリート製品メーカーがフレッシュな人材を求めています。

■行政、建設業、建設コンサルの方へ

コンクリート製品の活用で、工事の省力化や工期短縮が図れます。もう少しコンクリート製品のことを知ったら、新しい活用方法が見つかるかもしれません。

■コンクリート製品に使用する資材・設備メーカーの方へ

自社の商品がコンクリート製品にどのように使われているのかを知る事は営業活動の基本です。「コン検合格証」が、販路拡大の通行手形になるかもしれません。

■コンクリート製品メーカーの方へ

コンクリート製品がどのように暮らしに役立っているかを知ることで、仕事への愛着が深まり、仕事に誇りが持てるようになります。

申込み方法と注意事項

- ・受検の申し込みは 6 月 1 日から受け付けます。6 月 1 日以降に協会ホームページから申し込んでください。(Web 方式での受検にも申し込みが必要です。)
- ・詳細は協会ホームページで公開していきます。 <https://www.zencon.org/>
- ・検定問題はテキストの中から出題します。レクチャービデオは初級のテキストの内容を理解してもらうための補助教材です。▶ YouTube でいつでも、何度でもご覧になれます。「コンクリート製品検定」で検索してください。

まちにあふれるコンクリート製品をより身近に感じる事ができました。

初めてコンクリート検定を受験しました。コンクリートに焦点を絞って学習することがあまりなかったのでこの検定の受験を機にしっかり学習することができました。

私はテキストや動画を通してコンクリートについて学習していきました。これらの教材は写真やイラスト、または受験レベルごとに要点がまとめられておりとても学習しやすかったです。そのおかげもあって無事、初級を合格することができました。

コンクリート検定を通して、コンクリートについての知識を身に付けることができたとともに、まちにあふれるコンクリート製品をより身近に感じる事ができました。

山形大学 工学部 建築・デザイン学科 阿部優人

