

コンクリート製品検定 2026

写真は令和6年度当協会写真コンクール応募作品「宮川を望む」(前田真由子/株式会社丸治コンクリート工業所)

私たちの生活環境を良くするために、いろいろなところでコンクリート製品が活躍しています。強く、硬く、重いキャラなんですけど、それがなかなかヤルのです。

ほんのちよった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、もっともっと、生活環境を良くし、温室効果ガスの発生抑制などの環境対策や災害復旧、防災対策にも、コンクリート製品が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、17回目です。上級合格者はマイスター級に、中級合格者は上級に、初級合格者は中級に、初めての方は初級にチャレンジしてください。

工業高校の皆さん、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。沢山の受験をお待ちしています。

こんなところにもコンクリート製品！
「施工性の高い大型張ブロック」

日時：【Web方式・サテライト・学校会場】2026年11月1日(日)～12月6日(日)

申込期間：【Web方式】2026年6月1日(月)～10月17日(土)

【サテライト会場・学校会場】2026年6月1日(月)～7月31日(金)

※学校会場のみ、2026年6月1日(月)～10月17日(土)(*注)

*注：学校会場の場合、申込予定を7月31日(金)まで仮エントリー、名簿の締切を10月17日(土)かつ、検定実施日の1カ月前までとします。

合格発表：2026年12月下旬(予定)

受験資格：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/>

参加費：

受験級	受験方法	受験料金	備考
初級 中級 上級	サテライト会場	2,000円(学生は1,000円)	テキスト(冊子)・問題用紙・解答用紙、合格時の合格証書は当協会が印刷 記念品・合格カードあり
	学校会場	無料(学生のみ)	
	Web方式	1,000円	テキスト・合格時の合格証書はWebからダウンロード 記念品無し 合格カードは希望者に送付可(有償)
マイスター級	サテライト・学校会場	3,000円(学生は1,500円)	テキスト(冊子)・問題用紙・解答用紙、合格時の合格証書は当協会が印刷 記念品・合格ピンバッジあり
	Web方式	1,500円	テキスト・合格時の合格証書はWebからダウンロード 記念品無し 合格ピンバッジは希望者に送付可(有償)

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

一般社団法人
全国コンクリート製品協会

会社単位で参加する場合はサテライト会場を設置し、自社で検定を実施することができます。

大学・高専・高校などで学校会場を設置し、授業の一環として検定を実施することができます。その場合は、**学生・生徒は無料(但しマイスター級は除く)**で受験できます。(サテライト会場または学校会場を設置する場合の詳細は、当協会にお問い合わせください。)

※本チラシ内容は2026年4月時点での計画案であって、内容変更があり得ます。

※『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。



2026年は
僕の出番だよ！

コン検

コンクリート製品マイスターに挑戦!!

2026 コン検

コン検 2025 (第 16 回) の申込者数は 2,722 名、受験者数は 2,534 名。そのうち 1,775 名が学生・生徒でした。学校会場は(香川県立多度津高等学校、北海道帯広工業高等学校、福島県立平工業高等学校、北海道旭川工業高等学校、岡山県立岡山工業高等学校、福井工業高等専門学校、広島工業大学、日本工学院北海道専門学校、山形大学、など) 38 会場です。そのほか、サテライト会場や Web 方式での受験もありました。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。

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 人以上で受ます。

サテライト会場・学校会場での受験に加えて、W方式での受験が可能です。Web方式では、全コンの採点と合格発表の後、Web上の操作から自分の格証書のダウンロードと印刷ができます。

【初級】

初めてコンクリート製品検定を受験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を得る知識、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。

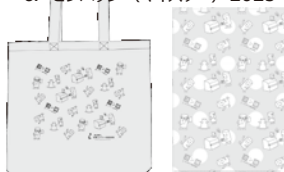
【マイスター級】

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、コン検受験者から「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験出来ます。(合格者には限定ピンバッジを差し上げます！)

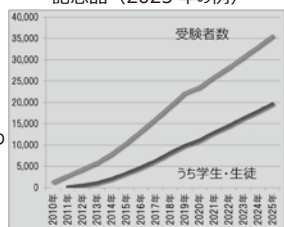
※なお、本検定はコンクリート製品の総合的な情報を提供し、その理解を促すもので、コンクリート製品の価値を広く社会に伝えることを目的としています。製造管理士試験やコンクリート技術士試験等のように技術的な水準を評価する検定ではありません。



合格カード(初級・中級・上級) & ピンバッジ(マイスター) 2025



サテライト会場 学校会場 記念品(2025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

普通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

- ・受験の申し込みは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方式での受験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。

【基本が大切 改めて学ぶことでコンクリート製品のすばらしさを実感しました。】

私はコンクリート製品メーカーで技術事務をしております。会社の推奨もあり、初級・中級・上級・マイスター級とコン検に挑戦してきました。特にマイスター級は、日頃からコンクリート製品の品質向上に携わる者として自身の知識を改めて体系的に整理し、向上させたいと思い挑戦しました。コン検のテキストでは、コンクリート製品の種類・特性・工法・歴史など幅広く学ぶことができます。私自身も学習の過程で基本を見直し、コンクリート製品の奥深さを再確認する貴重な機会となりました。また製品事例集により、たくさんのコンクリート製品メーカーの製品を知ることができ、自身の知識が断片的になっている中、新しい刺激をもらい楽しく学習できました。身近なコンクリート製品が社会に役立っていること、そして自分がコンクリート製品に携わる仕事をさせていただくことによって間接的にではありますが、社会インフラの安全性向上に貢献していることを誇りに思い、これからも研鑽を積んでいこうと思います。



東洋ヒューム管株式会社 技術課 大川 供子

※『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。