

本認定制度は建設業務のさらなる適正化と、技能者の社会的立場の確立を目的として、コンクリートの現場試験業務が適正に行える能力を持つ技能者を認定・登録しています。

認定区分 F では、普通コンクリートおよび高強度コンクリートの受入検査において、信頼性の高い現場試験が実施できる技能者を認定しています。本認定制度をご利用いただき、技能の修得、専門知識の向上にお役立てください。

【新型コロナウイルス感染拡大予防に向けた対応について】

- ・該当する感染拡大予防ガイドライン等に基づき適切な感染予防策を講じつつ実施する所存です。具体的な予防策につきましては、後日送付いたします「案内通知書」にてご案内をさせていただきます。本研修会にご参加いただけます各位のご協力をよろしくお願い申し上げます。
- ・原則は下記で実施予定ですが、今後の状況等により開催予定が変更となる場合もございますこと、あらかじめご承知おきください。

1. 申込期限

大阪 10/14 (金)、東京 10/21 (金)、札幌 10/26 (水)、福岡 11/11 (金) 必着

申込多数の場合は期限より早く締め切ることがございます。

2. 開催地および実施日時・定員・会場

| 開催地 | 実施日 | | 時間 | 定員 | 会場 | |
|-----|-----|----------------------|--|----------------------------|--|---|
| 大阪 | 研修 | 2022 年 11 月 5 日 (土) | 9:30~17:00 | 25 名 | (一財) 日本建築総合試験所 神戸研修所 (神戸市中央区港島南町3-3-7) 大阪府建築健保会館 (大阪市中央区和泉町2-1-11) | |
| | 試験 | 実技 | 2022 年 11 月 25 日 (金) 2022 年 11 月 26 日 (土) | 9:30~17:00 のうち約 40 分/人 | | - |
| | | 筆記 | 2023 年 1 月 22 日 (日) | 10:00~11:00 | | |
| 東京 | 研修 | 2022 年 11 月 12 日 (土) | 9:30~17:00 | 15 名 | 株式会社ニューテック (東京都板橋区志村1-2-9) 人事労務会館 (東京都品川区大崎2-4-3) | |
| | 試験 | 実技 | 2022 年 12 月 10 日 (土) 2022 年 12 月 11 日 (日) | 9:30~16:00 のうち約 40 分/人 | | - |
| | | 筆記 | 2023 年 1 月 22 日 (日) | 10:00~11:00 | | |
| 札幌 | 研修 | 2022 年 11 月 16 日 (水) | 9:30~17:00 | 9 名 | 會澤高圧コンクリート株式会社 札幌菊水工場 (札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1) かでの 2.7 (北海道立道民活動センター) 札幌市中央区北2条西7丁目 | |
| | 試験 | 実技 | 2022 年 11 月 17 日 (木) 2022 年 11 月 18 日 (金) | 9:30~17:00 のうち約 40 分/人 | | - |
| | | 筆記 | 2023 年 1 月 22 日 (日) | 10:00~11:00 | | |
| 福岡 | 研修 | 2022 年 12 月 2 日 (金) | 9:30~17:00 | 20 名 | 株式会社麻生 粕屋事業所 (福岡県糟屋郡粕屋町仲原 2648 番地) | |
| | 試験 | 実技 | 2022 年 12 月 16 日 (金) 2022 年 12 月 17 日 (土) | 10:00~15:00 のうち約 40 分/人 | | - |
| | | 筆記 | 2023 年 1 月 22 日 (日) | 10:00~11:00 | | |

3. 研修・試験の内容

| | 講義 | 実技 |
|----|---|---|
| 研修 | <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートの一般知識 JASS 5:2018 公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) :平成 31 年版 ・コンクリート現場試験方法 | 普通コンクリートおよび高流動・高強度コンクリートを使用したコンクリート現場試験の実技指導をします。 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・フレッシュコンクリートの試料採取 (JIS A 1115) ・温度測定 (JIS A 1156) ・スランプ試験 (JIS A 1101) ・空気量試験 (JIS A 1128) |
| 試験 | 筆記 <ul style="list-style-type: none"> ・講義研修全般から出題します。 | 実技 <ul style="list-style-type: none"> ・供試体作製 (JIS A 1132) ・スランプフロー試験 (JIS A 1150) ・塩化物量試験 (JASS 5 T-502, カンタブ使用) |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・上記試験方法について試験手順を確認します。 |

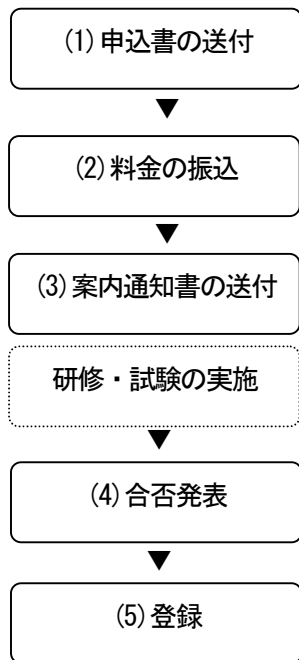
4. 受験資格：以下の①②③いずれかに該当する方。
- ①フレッシュコンクリートに関する試験経験が2カ月以上の方。
 - ②コンクリートに関する実務経験が6カ月以上の方。
 - ③研修を受講された方。

5. 料金

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|---|----------|---|---------|
| 合計 (税込) | = | 研修 (テキスト代含む) | + | 実技試験 | + | 筆記試験 |
| 36,850 円 | | 20,900 円 | | 10,450 円 | | 5,500 円 |
| 15,950 円 | | — | | | | |

※各開催日の前日までにキャンセルのご連絡がない場合、料金の払戻しはいたしません。

6. 申込から登録までの流れ



- (1) 申込書の太枠内を記入し、**顔写真1枚 (縦30mm×横24mm)**を同封して郵送してください。(同一の会社で一括郵送可)
- 送付先：〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1 (一財)日本建築総合試験所 研修課宛
- (2) **受付後、受験票 (はがき) を送付**いたしますので、記載内容をご確認のうえ、お振込願います。(同一の会社で一括入金可)
- (3) **研修日の約1週間前にFAXで送付**する「試験案内通知書」をご覧ください、実施日時等をご確認ください。ご案内した実施日時は受験者の都合による変更は原則できませんので、予めご了承ください。また、試験当日のスケジュールは、試験実施状況等により変更となる場合がございますので、併せてご了承ください。
- (4) **2023年3月中旬 (予定)**に、郵送で通知いたします。
筆記試験および実技試験の両方に合格した方を合格者とし、いずれかのみ合格した場合は、次回開催 (2023年度前期) に限り、合格した試験は免除となります。
- (5) 試験の合格者は、現場試験技能者として登録することができます。合格者は、合格通知とともに送付します「登録のご案内」をご参照のうえ、手続きを行ってください。
- ・ 登録料 (税込) 5,500 円
 - ・ 登録有効期間 2023年4月1日から2027年3月31日

登録者へのご案内

【サーベイランスおよび登録の更新について】

サーベイランス：登録有効期間の中間期 (登録から約2年後) に受験していただく必要があります。(詳しくは、ホームページをご覧ください。)

登録の更新：サーベイランスにおいて「適正」と認められた方のみ更新試験 (実技試験) の受験が可能です。更新試験に合格し、登録手続きをとることにより登録が更新されます。

いずれも、対象者の方には随時ご自宅へ案内を送付いたします。なお、有効期限は、更新試験実施の際の当該受験地での開催ならびに開催の期間 (前期・後期) を約束するものではありません。あらかじめご承知おきください。

【優良技能者について】

本認定制度では、特に技能に優れた登録者に対して「優良技能者」の称号を付与することとさせていただいています。(詳しくは、ホームページをご覧ください。)

7. その他

- ・各会場へのアクセス詳細については、当法人のホームページでご確認ください。
- ・台風・地震・豪雨等の自然災害により研修の開催を中止・順延する場合があります。やむを得ず中止・順延する場合は、開催日の前日14時以降に、当法人ホームページ「お知らせ」でご案内いたします。

【お問い合わせ先】 (一財)日本建築総合試験所 事務局 総務部 研修課
 〒565-0873 大阪府吹田市藤白台5-8-1
 TEL 06-6834-4775 FAX 06-6872-0413
 E-mail:kensyu1@gbrc.or.jp
 問合せ対応時間：平日 9:00~17:15



<https://www.gbrc.or.jp/training/sitec/>