

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ましては、開催予定が変更となる場合もございますこと、あらかじめご承知願います。

1. 申込期限

大阪 定員(申込先着順)になり次第、東京 9/17(金)、札幌・福岡 10/29 (金) 必着

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				<p style="text-align: center;">大阪会場は定員に達したため申込を締め切りました。</p> <p style="text-align: center;">次回募集は 2022 年度前期の予定です。</p> <p style="text-align: right;">(大阪府中央区和泉町 2-1-11)</p>	
	言明					
東京	研修	2021 年 10 月 9 日 (土)	9:30~17:00	若干名	<p style="text-align: center;">(株) ニューテック (東京都板橋区志村 1-2-9)</p> <p style="text-align: center;">人事労務会館 (東京都品川区大崎 2-4-3)</p>	
	試験	実技	2021 年 11 月 13 日 (土) 2021 年 11 月 14 日 (日)	9:30~17:00 のうち約 40 分/人		-
		筆記	2022 年 1 月 16 日 (日)	10:00~11:00		
	研修	2022 年 1 月 13 日 (木)	9:30~17:00	若干名		
札幌	試験	実技	2022 年 1 月 14 日 (金) 2022 年 1 月 15 日 (土)	9:30~17:00 のうち約 40 分/人 9:30~12:00 のうち約 40 分/人	<p style="text-align: center;">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)</p> <p style="text-align: center;">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</p>	
		筆記	2022 年 1 月 16 日 (日)	10:00~11:00		
	研修	2021 年 11 月 20 日 (土)	9:30~17:00	10 名		
福岡	試験	実技	2021 年 12 月 11 日 (土) 2021 年 12 月 12 日 (日)	9:30~17:00 のうち約 40 分/人	<p style="text-align: center;">(株) 麻生 粕屋事業所 (福岡県糟屋郡粕屋町仲原 2648 番地)</p>	
		筆記	2022 年 1 月 16 日 (日)	10:00~11:00		
	研修	2021 年 11 月 20 日 (土)	9:30~17:00	10 名		

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 	<p>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。</p> <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)
		<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)
試験	筆記	実技
	<ul style="list-style-type: none"> ・講義研修全般から出題します。 	<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。

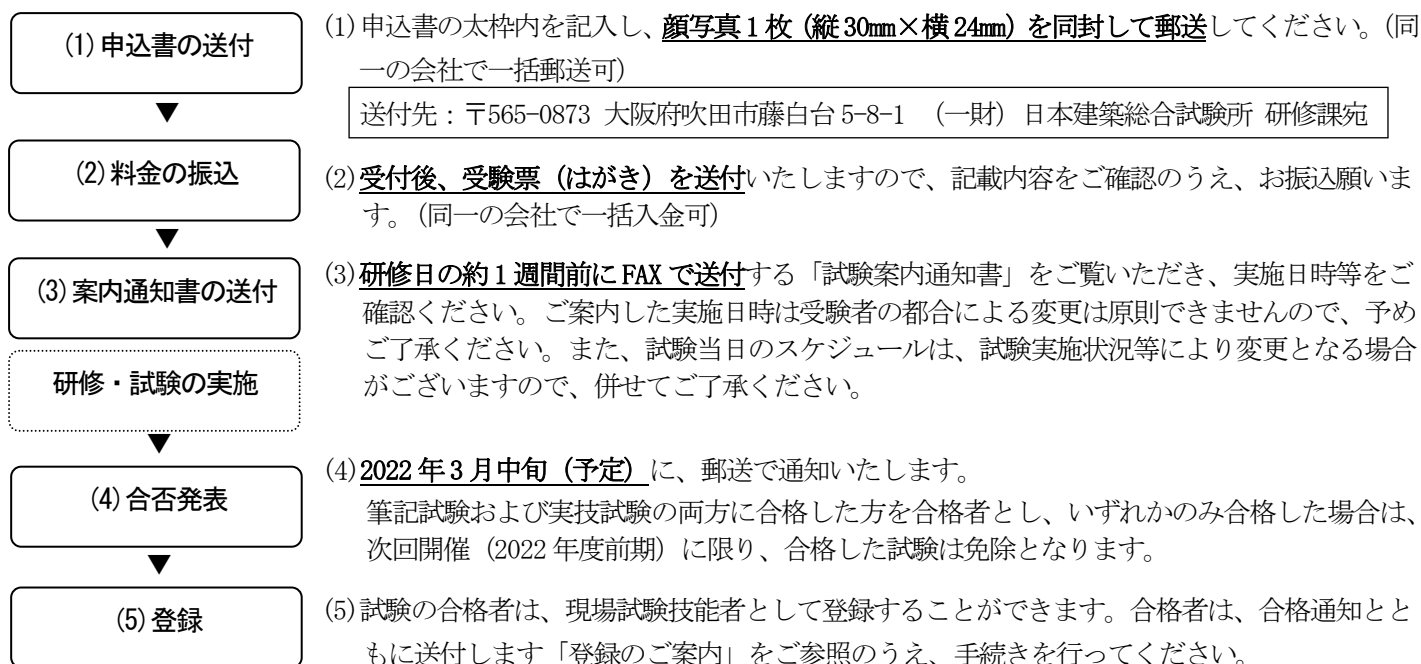
4. 受験資格：以下の①②③いずれかに該当する方。
- ①フレッシュコンクリートに関する試験経験が2カ月以上の方。
 - ②コンクリートに関する実務経験が6カ月以上の方。
 - ③研修を受講された方。

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



【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



SiTeCページの二次元コード