

筆記試験のご案内【Web 申込】

第 1 種あと施工アンカー施工士

◆資格取得後の技術水準

施工計画に基づき、適切なアンカー工事と施工管理ができる

耐力試験の評価、アンカー選定、母材の判断が可能

アンカー径による施工範囲の制限なし

◆資格取得までの流れ

1. **筆記試験に申込** ←今回はこちらのご案内です。
2. 筆記試験に合格
3. 同年実施の実技試験に申込・受験
4. 実技試験に合格
5. 登録申請（有料）を行い、資格取得

特 2 種施工士の資格者は、実技試験の受験が免除されるので、筆記試験の合格後に登録申請をすることで資格取得が可能です。

申込受付期間	2025/6/10（火）～7/28（月） 必着
試験日程	2025/8/24（日） ■時間割 （時間割は諸事情により変更する事があります。） ・ 9:15～10:00 受付時間 ・ 10:00～12:00 試験：あと施工アンカー及び施工に関する知識 ・ 12:00～13:00 昼食 ・ 13:00～14:15 試験：あと施工アンカーの設計 ※終了時間はおおよその目安です。状況によって多少前後する可能性があります。
試験形式	多岐選択式 / 記述式
受験手数料	一般料金：15,100 円 / 会員料金：7,550 円 ・消費税 10%込、同封の払込用紙を使用し郵便局にてお振込みください。（振込手数料をご負担ください） ・払込用紙加入者名は旧社名で印字されておりますが、そのままお振込みください。（書き換えないでください） ・会員企業は年会費をお支払いいただいている企業となります。会員料金適用には受験申込書の会員企業勤務先証明欄へのご記入・押印が必要です。こちらに記入・押印がない場合は一般料金となります。 ・申込後の返金・取消はいたしておりません。また、筆記試験欠席の場合でも払い戻しはいたしません。
受験要件	・第 2 種あと施工アンカー施工士の資格登録者 ・特 2 種あと施工アンカー施工士の資格登録者
合否発表	2025/9/12（金） 13：00～

◆筆記試験開催地 ※受験票は試験の2週間前頃に発行します。

北海道	札幌コンベンションセンター	札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1
岩手	ツガワ未来館アピオ岩手産業文化センター	岩手県滝沢市砂込 389-20
宮城	TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口	宮城県仙台市青葉区花京院 1-2-15
東京	TOC 有明コンベンションホール	東京都江東区有明 3丁目5番7号
新潟	ハイブ長岡	新潟県長岡市千秋 3丁目 315-11
石川	金沢流通会館	石川県金沢市問屋町 2丁目 61
愛知	TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口	愛知県名古屋市中村区椿町 1-16
大阪	TKP ガーデンシティ PREMIUM 大阪梅田新道	大阪府大阪市北区曾根崎 2-3-5
広島	TKP ガーデンシティ 広島駅大橋	広島県広島市南区京橋町 1-7
香川	サンメッセ香川	香川県高松市林町 2217-1
福岡	天神チクモクビル	福岡県福岡市中央区天神 3丁目 10-27
熊本	TKP 熊本カンファレンスルーム	熊本県熊本市中央区花畑町 4-7

・第2種施工士資格者で、第1種筆記試験合格者は、実技試験にお申込みください。

◆実技試験開催地 ※予定変更になる場合があります。時期が近くなりましたらご確認ください。

北海道	10/18(土)・10/19(日)	北海道職業開発支援センター
岩手	10/25(土)・10/26(日)	ツガワ未来館アピオ岩手産業文化センター
宮城	11/29(土)・11/30(日)	夢メッセみやぎ
千葉	1回目:10/18(土)・10/19(日) 2回目:開催予定	JCAA 技術センター
新潟	11/15(土)・11/16(日)	ハイブ長岡
石川	11/8(土)・11/9(日)	石川産業展示館 2号館
愛知	11/1(土)・11/2(日)	未定
大阪	11/22(土)・11/23(日)	大阪港湾労働分所
広島	11/29(土)・11/30(日)	広島市中小企業会館
香川	10/25(土)・10/26(日)	地域職業訓練センター
福岡	11/15(土)・11/16(日)	九州職業能力開発大学校
熊本	11/1(土)・11/2(日)	熊本市流通情報会館

・特2種施工士資格者で、第1種筆記試験合格者は登録申請をしてください。

資格試験に合格しただけでは、第1種施工士にはなりません。

合格後に、決められた期限までに「登録申請」の手続きをする必要があります。

期限までに申請しなかった場合は、資格は付与されません、忘れずに申請してください。

JCAAの資格は有効期限が5年間です。

有効期限を延長するには、5年ごとに更新講習(有料)を受講していただく必要があります。

この更新講習により、資格保持者の能力を担保し、継続的な専門性の維持を図っています。