



前期日程

土木

建築

JASS5T-608 講習会 ※ 建築を受験する方必須講習会
 ▶ 申込期間：2/17～3/23
 ▶ 開催日：4/17(関西) 4/24(東日本)

配筋探査講習会

▶ 申込期間：2/12～3/16
 ▶ 開催日：4/27(西日本) 4/28(関西) 4/30(東日本)

学科(一次)試験 申請期間：4/1～5/11(新規試験・経過処置受験者)
 ▶ 試験日：5月27日(関東・関西・九州)



学科(一次)試験合否 6月8日

配筋探査実技講習会

▶ 申込期間：5/27～6/24
 ▶ 開催日：7/7～10(東日本) 7/28～30(関西) 8/4, 5(西日本)

実技(二次)試験 申請期間：4/1～6/12(再試験・再認証受験者)
 ▶ 試験日：8月6, 7日(九州) 8月18～20日(関西) 8月25～28日(関東)



実技(二次)試験合否 9月14日

資格証 発行 10月1日～

後期日程

JASS5T-608 講習会 ※ 建築を受験する方必須講習会
 ▶ 申込期間：8/17～9/11
 ▶ 開催日：10/8, 9(関西) 10/15, 16(東日本)

配筋探査講習会

▶ 申込期間：8/24～9/23
 ▶ 開催日：10/28(東日本) 10/29(関西) 10/30(西日本)

学科(一次)試験 申請期間：10/1～11/9(新規試験・経過処置受験者)
 ▶ 試験日：12月2日(関東・関西・九州)



学科(一次)試験合否 12月14日

配筋探査実技講習会

▶ 申込期間：12/2～12/25
 ▶ 開催日：1/19～22(東日本) 1/27～29(関西) 2/2, 3(西日本)

実技(二次)試験 申請期間：10/1～12/11(再試験・再認証受験者)
 ▶ 試験日：2月4, 5日(九州) 2月16～18日(関西) 2月23～26日(関東)



実技(二次)試験合否 3月8日

資格証 発行 4月1日～



● 講習会 ・ 試験

・ 講習会

講習会・試験名	価格(税抜)	入金時期	受講票発送時期	定員
JASS5T-608 講習会	会員 17,000 円 非会員 20,000 円 (送料代含む)	受付確認メール到着後 1 週間以内	開催日の 一週間前	東日本 16 名/日 関 西 16 名/日
配筋探査 講習会	会員 25,000 円 非会員 32,000 円 (送料代含む)	受講案内に記載 の期日まで	申込期間 締切り後	北海道 20 名程度 東日本 70 名程度 関 西 70 名程度 西日本 30 名程度
配筋探査実技 講習会	会員 22,000 円 非会員 28,000 円	受付確認メール到着 後 1 週間以内	開催日の 一週間前	関 東 16 名/日 関 西 16 名/日 九 州 16 名/日

・ 新規・再試験

講習会・試験名	価格(税抜)	入金時期	受講票発送時期	備考
学科(一次)試験	10,000 円	受験票同封の受験 案内記載の期日	申請期間 締切り後	
実技(二次)試験	18,000 円			再試験として、2 年 間最大 4 回受験可能
実技(二次)再試験				

・ 更新審査 (資格証発行から 5 年の方, 有効期限 1 年前から受験可能)

講習会・試験名	価格(税抜)	入金時期	受講票送時期	備考
更新審査	認証登録料	認証登録時	-	

・ 再認証 (資格証発行から 10 年の方, 有効期限 2 年前から受験可能)

講習会・試験名	価格(税抜)	入金時期	受講票発送時期	備考
再認証試験	18,000 円	受験票同封の受験 案内記載の期日	申請期間 締切り後	
再認証再試験				資格の有効期限内

● その他

- ・ 登録申請料 : 10,000 円+税
- ・ 配筋探査講習会用送料 : 会員 7,000 円+税, 非会員 9,000 円+税

● 受験資格 (いずれかの要件を満たす者)

- ・ 日本非破壊検査工業会が主催する「コンクリート中の配筋探査講習会」 受講者
- ・ 日本非破壊検査工業会が主催する「JASS 5 T-608 講習会」 修了者
- ・ コンクリート構造物における配筋探査及びかぶり厚さ測定の教育・訓練を 40 時間以上受けたことを
雇用主により証明された者
- ・ その他、次の資格を有する者
 - (1) コンクリート技士・主任技士、コンクリート診断士
 - (2) 建築士 (一級、二級)
 - (3) 土木施工管理技士 (1 級、2 級)
 - (4) 建築施工管理技士 (1 級、2 級)
 - (5) 技術士

※上記日程表は変更する場合があります。

詳細はホームページをご参照ください。 <http://www.jandt.or.jp/license1/index.html>

