

登録コンクリート圧送基幹技能者 2021(令和3)年度 登録講習・試験のご案内 [E-ラーニング開催のお知らせ]

インターネットによるE-ラーニング(通信教育):

講習実施期間:

2021(令和3)年11月1日(月)~2022(令和4)年1月26日(水)

講師陣との質疑応答:

- ① 2021(令和3)年11月21日(日)
- ② 同・12月19日(日)
- ③ 2022(令和4)年1月16日(日)

認定試験:

2022(令和4)年1月27日(木) 午後1時開始

日建学院 札幌校・仙台校・上野校・名古屋校・なんば校・
天神校 の6校

申込み受付期間:

2021(令和3)年9月10日(金)~10月8日(金)

新型コロナウイルスの感染拡大を受け、延期いたしました本年度の登録講習につきましては、インターネットによるE-ラーニングにより開催することとなりました。

すでに本年度の登録講習・試験の延期開催の受講のご意思をいただいた方は、試験会場をご選択いただくのみで、再度の申込みは不要です。

これから受講・受験のお申込みをご検討される方は、本案内パンフレットをご一読の上、必要書類をご準備いただき、受付期間中に下記の実施機関までご郵送くださいますようお願い申し上げます。

実施機関・お問い合わせ先

 一般社団法人 全国コンクリート圧送事業団体連合会

東京都千代田区神田須田町1-13-5 藤野ビル7階

TEL 03-3254-0731 FAX 03-3254-0732

<https://www.zenatsuren.com>

(国土交通大臣登録基幹技能者講習機関 登録番号4)

登録

基幹技能者

コンクリート圧送

受講資格

- ① コンクリート圧送施工の実務経験が 10 年以上であること。
 - ② 職長教育修了後の実務経験が 3 年以上であること。
 - ③ コンクリート圧送施工技能士 1 級の資格を有すること。
- 上記 3 つの条件をすべて満たしていること。

講習・試験カリキュラム

時間	カリキュラム内容	時間	カリキュラム内容
1時間	部下の指導とOJT教育	3.5時間	施工管理(圧送計画)
1時間	建設概論(建設業界の現状)	1時間	工程管理(圧送作業の実務)
0.5時間	事務管理(文章・提案のまとめ方)	1.5時間	安全管理(労働災害の防止)
1時間	基幹技能者のあり方・原価管理	1時間	資材管理(機材設備の点検・検査)
3時間	品質管理(コンクリートに関する知識)	1時間	関係法令(建設業法・安衛法他)
0.5時間	特別講義	3回	講師陣との質疑応答
3時間	認定試験(択一式および計算問題)(1.5時間)	※日建学院の全国6会場で 同時実施	
	認定試験(記述式)(1.5時間)		

講習・試験の詳細なカリキュラムにつきましては、受講申込後にお知らせいたします。

講師紹介

－ 登録コンクリート圧送基幹技能者認定委員会、ほか －



柳井 修司
(やない しゅうじ)
鹿島建設(株)
技術研究所
土木材料グループ 担当部長



中田 善久
(なかた よしひさ)
日本大学
理工学部建築学科
教授



鈴木 澄江
(すずき すみえ)
工学院大学
建築学部建築学科
教授



陣内 浩
(じんない ひろし)
東京工芸大学
工学部建築学科
教授



南 浩輔
(みなみ こうすけ)
前田建設工業(株)
経営革新本部 人材戦略部
人事革新グループ長



田中 徹
(たなか とおる)
(一社)全国コンクリート圧送
事業団体連合会
技術委員長



住井 次郎
(すみい じろう)
(一社)全国コンクリート圧送
事業団体連合会



大平 延行
(おおひら のぶゆき)
富士教育訓練センター
専任講師



十河 茂幸
(そごう しげゆき)
近未来コンクリート研究会
代表



和美 廣喜
(わみ ひろき)
島根大学 名誉教授

登録講習 (E-ラーニング)

講習実施期間中に、お知らせするインターネット上の講習受講ページにアクセスいただき、所定のビデオ講習を受けていただきます。

また、講習実施期間中に、インターネット上でビデオ会議アプリによる、3回の講師陣との質疑応答の時間を設けております。

各自または会社でお持ちのパソコンやスマートフォンからの受講が可能です。

インターネット上の講習受講ページ、および質疑応答用のアドレス、アクセスに必要なIDとパスワードは、受講申込み後に各自にメールにてお知らせいたします。

※E-ラーニングは、©日建学院のSSS(トリプルエス)ユーザーシステムを使用いたします。

試験会場

日建学院の全国6校にて、2022(令和4)年1月27日(木) 午後1時より午後4時20分まで実施いたします。受講・受験申込み時に、試験会場をお選び下さい。

① 札幌校 北海道札幌市中央区北二条東4丁目1-2 サッポロファクトリー三条館4階

※地下鉄バスセンター駅徒歩4分

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=1>

② 仙台校 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 SS30 7階 ※仙台駅徒歩8分

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=18>

③ 上野校 東京都文京区湯島3-39-10 上野 THビル2階 ※上野広小路駅徒歩2分

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=52>

④ 名古屋校 愛知県名古屋市中村区名駅2-45-19 桑山ビル6階 ※名古屋駅徒歩3分

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=75>

⑤ なんば校 大阪府大阪府中央区難波2-2-3 御堂筋グランドビル13階 ※難波駅直結

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=91>

⑥ 天神校 福岡県福岡市中央区天神2-13-7 福岡平和ビル5階 ※天神駅徒歩1分

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/place/detail?ID=118>

受講・受験費用

会員/会員外の別	受講料	受験料	施設・E-ラーニング設営費	圧送マニュアル(第2刷)購入	合計
全圧連会員	25,000円	8,000円	*1) —	*2) 3,000円	36,000円
				既に購入済み	33,000円
会員外			10,000円	*2) 4,950円	47,950円
				既に購入済み	43,000円

*1) 全圧連会員の方は、施設・E-ラーニング設営費が会費より補助されます。

*2) 講習テキストとして、全圧連発行の『最新コンクリートポンプ圧送マニュアル』(2020年11月発行 第1版第2刷)を使用します。お持ちでない方は、ご購入ください。

追試試験のみ受験の費用

すでに2019(令和元)年度に講義を修了された方が対象となります。前ページの「講習・試験カリキュラム」に基づき、日建学院の全国6校にて、2022(令和4)年1月27日(木) 午後1時より午後4時20分まで実施いたします。受講・受験申込み時に、試験会場をお選び下さい。

会員/会員外の別	受験料	施設費	圧送マニュアル(第2刷)購入	合計
全圧連会員	8,000円	*1) ー円	*2) 3,000円	11,000円
			既に購入済み	8,000円
会員外		3,000円	*2) 4,950円	15,950円
			既に購入済み	11,000円

*1) 全圧連会員の方は、施設・教材費が会費より補助されます。

*2) 講習テキストとして、全圧連発行の『最新コンクリートポンプ圧送マニュアル』(2020年11月発行 第1版第2刷)を使用します。お持ちでない方は、ご購入ください。

申込み方法

－ 申込受付期間 2021(令和3)年9月10日(金)～10月8日(金) －

※定員：各試験会場15名・計90名 － 定員になり次第締め切ります。－

別紙の「受講・受験申込書」、「工事経歴書」、「同意書」に必要事項をご記入の上、(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会まで、郵送にてご送付ください。(申込み先の住所は、本パンフレットの表紙をご覧ください。)

「受講・受験申込書」、「工事経歴書」はコピーしてご使用ください。

受講・受験資格を確認後、実施要領、受験票、受験費用の請求書をお送りしますので、期限までにお支払いください。

新型コロナウイルス感染症拡大防止等に向けた留意事項【重要】

- 試験日の1週間前から毎日検温を行い、体調管理にお努めください。
- 当日朝のご自宅での体温が37.5℃以上の場合には、試験会場への移動をやめ、全圧連事務局にその旨をご連絡ください。
- 試験当日は、マスク着用で会場にお越しください。試験時間中もマスクの着用をお願いします。
- 試験開始時に37.5℃以上の発熱が確認された場合は、受験をご遠慮いただくことがありますので、その旨をご承諾の上で試験にお申込みください。
- 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験をご辞退いただくことがありますので、その旨をご承諾の上で試験にお申込みください。
- 新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、試験を中止する場合があります。

「事前課題」について

登録講習・試験にお申し込みされた方々へは、計算問題などの「事前課題」を送付いたします。必ず事前に実施して下さい。「事前課題」の解答・解説は、E-ラーニング講習の中で行います。

合格発表

－ 2022(令和4)年3月31日(木) －

合格者には「登録コンクリート圧送基幹技能者講習修了証」が発行されます。また、基幹技能者データベースへの登録を行いますので、別添の「登録情報の公開に係る同意書」も、受講・受験申込書とともにご提出下さい。

☆過去の登録コンクリート圧送基幹技能者認定試験問題(択一式・計算・記述式)が、全圧連のホームページの以下のURLアドレスよりダウンロードできます。

受講・受験される方は、近年の過去問題に必ず事前にチャレンジしてください。

<https://www.zenatsuren.com/publics/index/75/#block56>