

2025年度 橋梁保全技術研修 検査点検コース（第61, 62, 63, 64, 65回） 受講者募集のご案内

名古屋大学 橋梁長寿命化推進室

【重要】2025年度 橋梁保全技術研修(常設研修)に関するお知らせ

◆常設研修受講申込(オンライン)について

申込者数が定員を超えた場合は、抽選により受講者を決定いたします。(2023年度より実施)

2025年度の橋梁保全技術研修 検査点検コース（第61, 62, 63, 64, 65回）を次のとおり実施しますのでご案内いたします。

1. 研修内容

橋梁点検業務に携わる技術者の方、橋梁点検実務を学びたい方などに適した中級コースで、機器を使用した点検実務、国土交通省「橋梁定期点検要領」に基づく「橋梁点検調書」の作成及び劣化機構の推定について、ニュー・ブリッジを使用して学習します。

受講者には名古屋大学より「検査点検コース修了証」が発行されます。

修了者は、橋梁点検士判定試験が受験可能です。(修了証の有効期限は3年です。)

本研修は土木学会認定 CPD プログラムです。

2. 受講資格

本研修の受講にあたっては、以下に示す **AまたはBのいずれかの資格が必要**です。

(一法人あたりの受講者数に制限を設けておりますのでご注意ください。詳しくは「5. 受講申込受付期間、方法」をご覧ください。)

A. 橋梁にかかわる実務経験を2年以上有すること。(実務経験証明書をご提出いただきます。)

実務経験とは、橋梁業務を直接扱う機関（又は組織、セクション）に在籍した期間の暦月合計とし、実務経験証明書提出時点における年数とする。橋梁業務とは、橋梁に関する巡回点検等の日常的な管理、設計、設計監理、工事（発注、施工、監督、施工管理）及び研究・開発業務をいう。

B. 以下のいずれかの資格を有すること。(登録証のコピーをご提出いただきます。)

<ul style="list-style-type: none"> ・技術士補（建設部門） ・技術士（建設部門） ・土木学会 1 級土木技術者（A）、（B） ・土木学会上級土木技術者（A）、（B） ・土木学会特別上級土木技術者 ・土木鋼構造診断士 ・コンクリート診断士 ・コンクリート構造診断士 ・RCCM ・道路橋点検士 ・岐阜大学ME

3. プログラム

《第 1 日目》

カリキュラム	講 師	形 態
日本の橋梁の現状 ※	国土交通省中部地方整備局	講義
基準の変遷	建設コンサルタツ協会 中部支部	〃
変状の概説（鋼）	日本橋梁建設協会	〃
変状の概説（コンクリート）	プレストレスト・コンクリート建設業協会	〃
劣化機構の推定（鋼）	名古屋大学	〃

《第 2 日目》

カリキュラム	講 師	形 態
劣化機構の推定（コンクリート）	名古屋大学	講義
維持管理の流れ ※	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋	〃
詳細調査（非破壊検査）	非破壊検査（株）	〃
定期点検（点検要領の解説）	建設コンサルタツ協会 中部支部	〃
定期点検（点検調書解説）	建設コンサルタツ協会 中部支部	〃
実橋の劣化 ※	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋	実習
点検実務（点検の着目点）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋	講義

《第 3 日目》

カリキュラム	講 師	形 態
実橋の点検実習 ・ 損傷図作成 ・ 非破壊検査実習 ① 打音点検および赤外線カメラによる空洞探査 ② コンクリートの中性化試験 ③ コンクリート中の鉄筋探査 ④ 鋼部材の疲労亀裂探傷試験 ・ 劣化機構の推定	非破壊検査（株） 中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋	ケーススタディ、 ニュー・ブリッジ 実習

(1) ※の講義は基礎コースでも行いますが、カリキュラムの構成上、検査点検コースでも設けております。ご了承ください。

(2) 都合により、カリキュラム・講師が変更になる場合があります。

4. 期日、定員、開催場所

回	期 日 (3日間)	定 員 <small>※変更の可能性がります。</small>	場 所
第 61 回	2025 年 5 月 14 日 (水) ~ 16 日 (金)	各 回 約 27 名	名古屋大学 (愛知県名古屋 市千種区不老 町)
第 62 回	2025 年 6 月 11 日 (水) ~ 13 日 (金)		
第 63 回	2025 年 7 月 16 日 (水) ~ 18 日 (金)		
第 64 回	2025 年 7 月 30 日 (水) ~ 8 月 1 日 (金)		
第 65 回	2025 年 12 月 10 日 (水) ~ 12 日 (金)		

- (1) 毎日の受講時間は、9時00分～17時15分の予定です。
- (2) 実習等はグループに分かれて受講していただきます。
- (3) 会場(名古屋大学)は、車両入講できません。公共交通機関でお越しください。
(名古屋市営地下鉄名城線名古屋大学駅直結)

5. 受講申込受付期間、方法

※申込者数が定員を超えた場合は「抽選」とします。

(1) 受付期間※当室 HP (以下 HP) 参照

回	申 込 受 付 日 時	結 果 発 表	方 法
第 61 回	2025 年 3 月 25 日 (火) 9:30~17:00	3 月 28 日 (金)	オンライン受付後 抽選
第 62 回	2025 年 4 月 15 日 (火) 9:30~17:00	4 月 18 日 (金)	
第 63 回	2025 年 5 月 27 日 (火) 9:30~17:00	5 月 30 日 (金)	
第 64 回	2025 年 6 月 10 日 (火) 9:30~17:00	6 月 13 日 (金)	
第 65 回	2025 年 10 月 21 日 (火) 9:30~17:00	10 月 24 日 (金)	

※受講申込は、HP「常設研修申込ページ」に開設される申込フォームから申し込みください。

※抽選結果はHPにてお知らせします。申込時の受付番号をご確認ください。受講が決定した方には申込関係書類を郵送いたします。

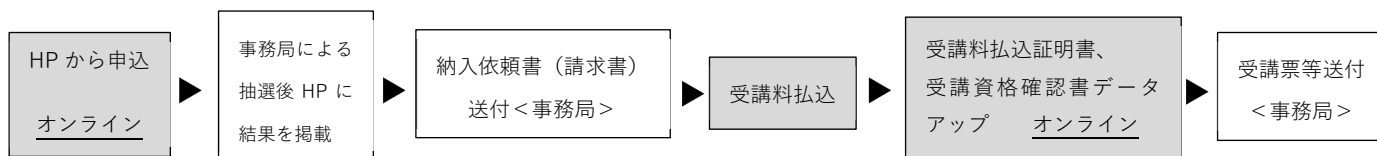
※誤って同じ方が2件以上申込された場合、1件分の申込受付とします。

※第61回～64回検査点検コース修了者は、今年度(2025年度)の橋梁点検士判定試験が受験可能です。

【重要】

申込が完了しますと「受付完了のお知らせ」というメールが自動返信されます。メールの受信をもって受付完了となりますので、メールアドレスにお間違いのないようご注意ください。また、受信したメールは受講日まで保存してください。ご不明の点はメールにてご連絡ください。

(2) 受講申込



※ 申込フォームへの入力事項

- ① 氏名、フリガナ
- ② 勤務先 ※省略しない、勤務先所在地
- ③ 勤務先業種選択
- ④ 生年月日、年齢
- ⑤ 受講資格(経験年数又は保有資格)をどちらかを選択
- ⑥ 橋梁業務実務経験年数
- ⑦ 実務経験を選択 ※「橋梁」以外の実務経験は「その他」を選択し、記入してください。
- ⑧ 保有資格を選択 ※ない場合は「なし」を選択
- ⑨ 書類送付先住所(勤務先の場合は勤務先名、部署まで記入)、書類送付先住所の種別(勤務先、自宅、その他)の選択
- ⑩ メールアドレス ※申込完了後にお問い合わせをすることがありますので、ご本人が受信できるアドレスを記してください。
- ⑪ 連絡先 ※連絡のとりやすい電話番号
- ⑫ 他コースの受講状況(基礎コース、診断評価コース)

当室 HP
常設研修申込ページ
QRコード→



※ 受講者数は、1 法人(会社、団体、行政機関等)2名までとし、超過した応募者は受講をお断りさせていただき場合がございますのでご了承下さい。

※ 過去の受講から3年以内の方、または橋梁点検士判定試験に合格された方は原則お申込みいただけません。

※ 1名につき1件の申込とさせていただきます。重複分は無効となります。

※ 申込が完了された方に送信する完了メールは大切に保管してください。

(3) 受講料払込

- ① 受講が決定した方には当選発表後2週間程度で納入依頼書(請求書)(以下、納入依頼書)等を郵送します。2週間を過ぎても書類が届かない場合はご連絡下さい。
- ② ①でお送りした納入依頼書から期日までに受講料をお支払いください。
振込手数料はご負担ください。納入依頼書に付属の払込受領書もしくは金融機関発行の受領書を受け取って下さい。

(4) 払込受領書および受講資格確認書データの提出(オンライン)

払込受領書(受講料払込証明書)のスキャンデータおよび受講資格確認書(実務経験証明書もしくは資格登録証)データ(pdf、jpg等)を、期日までにアップロードしてください。アップロードの方法は納入依頼書に同封のお知らせにてご説明いたします。

(5) (4)の書類受理後、「受講票」、「受講の手引き」等を郵送いたします。

受講決定後のキャンセルはできません。

6. 受講料 30,000 円 (税込)

※振込手数料はご負担下さい。納付済みの受講料は返還しません。

7. 荒天時の対応

荒天などによる研修の中止判断は名古屋大学の規程に準じます。

暴風警報（名古屋市）が6：45まで解除されない場合は研修を中止します。中止となる場合、その後の対応については、別途ご案内いたします。

8. 個人情報の取扱いについて

お預かりした個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に従い、適切に管理し、定められた利用目的の範囲を超えて利用及び提供はいたしません。ただし、本人の了承・同意がある場合や、法令に基づく場合は除きます。

◆その他研修・判定試験のスケジュール◆

※期日などは変更する場合があります。HP の最新情報をご覧ください。

(1) 基礎コース（2日間）

	期 日	定 員 <small>※変更の可能性あります。</small>
第 27 回	2025 年 9 月 18 日 (木)、19 日 (金)	約 30 名
第 28 回	2025 年 11 月 6 日 (木)、7 日 (金)	約 30 名

(2) 診断評価コース（2日間）

	期 日	定 員 <small>※変更の可能性あります。</small>
第 12 回	2025 年 7 月 3 日 (木)、4 日 (金)	約 30 名

(3) 橋梁点検士判定試験および橋梁診断士判定試験

2025 年 9 月 28 日 (日)

※受験に際し、修了証には有効期限（3 年）があります。

※詳しくは当室 HP をご覧ください。

《お問い合わせ》

名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻 橋梁長寿命化推進室

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

E-mail (申込専用) : info.n2u-bridge@civil.nagoya-u.ac.jp

E-mail : N2U-BRIDGE@civil.nagoya-u.ac.jp

HP : [https:// n2u-bridge.jp/](https://n2u-bridge.jp/)