

2024年度 橋梁保全技術研修

基礎コース（第25, 26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】2024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)

2024年度橋梁保全技術研修基礎コース（第25, 26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

橋梁維持管理の基礎知識が学べるコースです。
橋梁維持管理の知識を持たない方や実務経験の無い方でも受講できます。
受講者には、「基礎コース修了証」を交付します。
本研修は土木学会認定 CPD プログラムです。

2. 受講資格

受講資格は不要です。

3. 期日、定員、開催場所

	期日	定員 ※変更の可能性があります。
第25回	2024年9月12日(木)、13日(金)	約30名
第26回	2024年11月7日(木)、8日(金)	約30名

- (1) 受講時間は、第1日目（座学）は10時～16時05分、第2日目（座学・実習）は10時～17時15分の予定です。
- (2) 実習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)

4. プログラム

≪第1日目≫

プログラム	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
橋梁構造の概説	中日本高速道路	講義
橋梁点検の重要性	名古屋大学	講義
橋梁の維持管理（維持管理の流れ）	エンジ名古屋	講義

≪第2日目≫

プログラム	講師	形態
点検・調査（点検手法・非破壊検査機器）	エンジ名古屋	講義
橋梁の変状（変状の概説）	エンジ名古屋	講義
実橋の劣化（各橋梁の履歴）	エンジ名古屋	ニュー・ブリッジ実習
点検・調査（点検機器の計測実習） ① 空洞探査（打音点検ハンマー、赤外線サーモグラフィ） ② コンクリートの圧縮強度推定 ③ 中性化試験 ④ 電磁波レーダー法による鉄筋探査 ⑤ 鋼橋の目視点検 ⑥ 鋼部材の亀裂探傷試験（浸透） ⑦ 鋼部材の亀裂探傷試験（磁粉）	エンジ名古屋	ニュー・ブリッジ実習

プログラムは都合により変更することがありますのでご了承ください。

5. 受講申込受付期間、方法

※2023年度より募集方法を先着順から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	申込受付期間（約7日間）	結果発表	方法
第25回	2024年7月16日（火）～7月22日（月）	7月25日（木）	オンライン
第26回	2024年9月10日（火）～9月17日（火）	9月20日（金）	受付後抽選

※受講申し込みは、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。

※受付時間帯は終日ですが、初日は9:30開始とし、締切日は17:00までとします。

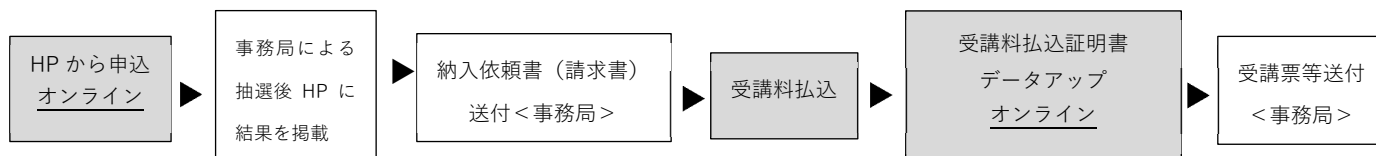
※抽選結果はHPにてお知らせします。申込時の受付番号をご確認ください。受講が決定した方には申込関係書類を郵送いたします。抽選とならない場合も同様とします。

※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。

【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（オンライン）



※ 申込フォームへの入力事項

- ① 氏名、フリガナ
 - ② 勤務先、学校名 ※省略しない
 - ③ 勤務先業種選択
 - ④ 生年月日、年齢、
 - ⑤ 書類送付先住所、書類送付先住所の種別（勤務先、自宅）の選択
 - ⑥ 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。
 - ⑦ 連絡先 ※連絡のとりにやすい電話番号
 - ⑧ 他コースの受講状況（参考）（検査点検コース、診断評価コース）
- ※ 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10日程度で納入依頼書（請求書）（以下、納入依頼書）等を郵送します。10日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（pdf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。

原則、受講決定後のキャンセルはできません。止むを得ない場合はご相談ください。

6. 受講料 15,000 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

荒天時による研修の中止判断は名古屋大学の規定に準じます。

暴風警報（名古屋市）が6：45まで解除されない場合、当日の研修を中止します。

8. 個人情報の取扱について

お預かりした個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」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（常設研修・判定試験）◆

(1) 検査点検コース（3日間）※第59回まで申込終了。

回	期 日	定 員
第56回	2024年5月15日(水)～17日(金)	各回約27名
第57回	2024年6月19日(水)～21日(金)	
第58回	2024年7月17日(水)～19日(金)	
第59回	2024年7月31日(水)～8月2日(金)	
第60回	2024年12月11日(水)～13日(金)	

(2) 診断評価コース（2日間）※申込終了

回	期 日	定 員
第11回	2024年7月4日(木)、5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

2024年9月29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://www.n2u-bridge.jp/

2024年7月