

2019 年度 橋梁保全技術研修

基礎コース（第 15 回）

受講者募集のご案内

B 日程受付期間延長

名古屋大学 橋梁長寿命化推進室

2019 年度の橋梁保全技術研修 基礎コース（第 15 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。

~~※—法人当たりの受講者数の制限がございますのでご注意ください。~~

→※延長期間中受付分については制限はございません。

詳しくは「5. 受講申込受付、締切」をご覧ください。

3. 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(株) | 講義 |
| 橋梁点検の重要性 | 名古屋大学 | 講義 |
| 橋梁の変状 | 研修事務局 | 講義 |
| 橋梁の維持管理 | 研修事務局 | 講義 |

《第 2 日目》

| プログラム | 講 師 | 形 態 |
|---|-------|----------------|
| 点検手法・非破壊検査機器 | 研修事務局 | 講義 |
| 実橋の劣化状況説明 | 研修事務局 | ニュー・ブリッジ 実習 |
| 点検機器の計測実習 ① 鋼部材の目視点検 ② ひび割れの目視点検 (損傷図作成) ③ コンクリートの推定強度試験 ④ コンクリートの空洞探査 (打音点検ハンマー) ⑤ コンクリートの中性化試験 ⑥ 電磁波レーダー法による鉄筋探査 ⑦ 鋼部材の亀裂探傷試験 (磁粉探傷試験、浸透探傷試験) | 研修事務局 | 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。

4. 期日、定員、開催場所

| | 期 日 | 定 員 | 場 所 |
|------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| A 日程 | 2019年7月30日(火)、31日(水) | 7月30日(火)、8月1日(木)(実習)約30名 | 名古屋大学 (愛知県名古屋市千種区不老町) |
| B 日程 | 2019年7月31日(水)、8月1日(木) | 7月31日(水)(座学)約60名(AB合同) | |

※受講時間は、座学は9時～17時、実習は9時～16時20分の予定です。

※中日はA、B日程合同で講義のみ開催します。

※お申込みの際は希望する日程のフォーム（Web申込）から申し込んでください。なお、受付後の日程変更はできません。

※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、締切

(1) 受講申込

Webサイトから行ってください。(先着順)

Webサイト (<https://www.n2u-bridge.jp/>) の常設研修申込ページに受付期間中のみ開設されるフォームに必要事項を入力して送信ください。

(2) 受付開始：2019年6月11日(火)9:30開始

(3) 受付締切：~~2019年6月18日(火)17:00まで~~ >>> **6月21日(金)17:00ま**

で延長

※ 申込フォームへの入力事項は、氏名、性別、勤務先(学校名)、書類送付先住所、メールアドレス、電話番号です。

※ 受講申込みは先着順に受け付け、定員に達し次第締め切ります。

~~※ 受講者数は、一法人(会社、団体、行政機関等)につき、A、B日程それぞれ各3名まで(A、B日程合計6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く場合がございますのでご了承下さい。~~

(4) 受講が決まった方

① 応募締切日から10日程度で受講料払込書(納入依頼書)、受講申込書類を郵送します。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指定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。

③ 「受講申込書」に必要事項を記入の上、②の「払込受領書」(コピー)を貼り付けて郵送してください。返送後、受講票および受講の手引きを送付いたします。(「受講票」、「受講の手引き」は受講日にご持参ください。)

(5) 受講に際しての注意事項

原則、Web 申込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 9,000 円 (税込)

※振込手数料はご負担下さい。

※受講者の都合で受講を取り消す場合、納付済みの受講料は返還しません。

7. 荒天の場合について

天候不良など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は研修を中止します。中止となる場合、納付済みの受講料は返還します。不明の場合は当室Webサイトか7:00以降に携帯電話 (090-6760-6322) へご連絡ください。

8. 個人情報の取扱について

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。

◆今後のスケジュール (常設研修・判定試験) ◆

※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。

※受付期間は会期の2ヶ月程前にHPまたはメールニュース配信にてご案内します。

(1) 基礎コース (2日間)

| | | 期日 | 定員 |
|--------------|-----|-----------------------|---|
| 第15回 ※本研修 | A日程 | 2019年7月30日(火)、31日(水) | 7月31日(木)(座学)約60名 7月30日(火)、8月1日(木) (実習)約30名 |
| | B日程 | 2019年7月31日(水)、8月1日(木) | |
| 第16回 | A日程 | 2019年9月18日(水)、19日(木) | 9月19日(木)(座学)約60名 9月18日(水)、9月20日(金) (実習)約30名 |
| | B日程 | 2019年9月19日(木)、20日(金) | |

※中日の座学は、A日程およびB日程と合同で開催します。

(2) 検査点検コース (3日間)

| | 期日 | | | | | | 定員 | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|
| 第35回※終了 | 2019年 | 5月 | 21日 | (火) | ～ | 23日 | (木) | 約21名 |
| 第36回※受付終了 | 2019年 | 7月 | 17日 | (水) | ～ | 19日 | (金) | 約21名 |
| 第37回 | 2019年 | 10月 | 16日 | (水) | ～ | 18日 | (金) | 約21名 |
| 第38回 | 2019年 | 11月 | 19日 | (火) | ～ | 21日 | (木) | 約21名 |
| 第39回 | 2019年 | 12月 | 10日 | (火) | ～ | 12日 | (木) | 約21名 |

(3) 診断評価コース（2日間）

| | 期 日 | 定 員 |
|------------|----------------------------|--------|
| 第 6 回※受付終了 | 2019 年 6 月 20 日(木)～21 日(金) | 約 35 名 |

(4) 橋梁点検士判定試験および橋梁診断士判定試験

2019 年 8 月 25 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 工学部 9 号館 4 F 9-429

電話：052-789-3726 E-mail：N2U-BRIDGE@civil.nagoya-u.ac.jp

HP：https://www.n2u-bridge.jp/

2019 年 6 月