

2013年度 橋梁保全技術研修

基礎コース（第4回）

受講者募集のご案内

名古屋大学 橋梁長寿命化推進室

2013年度の橋梁保全技術研修 基礎コース（第4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。

2. 受講資格

受講資格は不要です。**（一法人当たりの受講者数の制限を設けましたのでご注意ください）**
詳しくは5. 受講申込み受付、締切りをご覧ください

3. プログラム

《第1日目》

プログラム	講師	形態
日本の橋梁の現況	名古屋大学	講義
橋梁構造の概説	名古屋大学 橋梁長寿命化推進室	講義
橋梁点検の重要性	名古屋大学	講義
橋梁の変状	名古屋大学 橋梁長寿命化推進室	講義
点検手法・非破壊検査機器	〃	講義
橋梁の維持管理	〃	講義

《第2日目》

プログラム	講師	形態
ニュー・ブリッジ劣化状況説明	名古屋大学 橋梁長寿命化推進室	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 点検カメラによる点検 ④ コンクリートの推定強度試験 ⑤ コンクリートの空洞探査 （打音点検ハンマー） ⑥ コンクリートの中酸化試験 ⑦ 電磁波レーダー法による鉄筋探査 ⑧ 鋼部材の亀裂探傷試験 （磁粉探傷試験、浸透探傷試験）		

※ 天候等により、プログラムの一部が変更になる場合があります。

4. 期日、定員、開催場所

	期 日	定員	場 所
第1日目	2013年10月8日(火)	約60名	名古屋大学 (愛知県名古屋市千種区 不老町)
第2日目	2013年10月9日(水)	約30名	
	2013年10月10日(木)	約30名	

※1 毎日の受講時間は、9時～17時30分です。

※2 第1日目は、全員で受講していただきます

第2日目は、2グループに分かれて1日受講していただきます。

5. 受講申込み受付、締切り

(1) 受講申込

受講申込みは Web サイトから行ってください。

Web サイト (<http://concrete-lab.civil.nagoya-u.ac.jp/n2u-bridge/>) の研修申込ページに受付期間に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。

※ インターネットがご利用できない方は、下記までご相談ください。

名古屋大学大学院工学研究科 橋梁長寿命化推進室 tel : 052-789-3726

(2) 受付開始 : 2013年9月3日(火) 9:30～開始

(3) 締切り : 2013年9月10日(火)

※ 受付時間は平日の9:00～17:00に限らせて頂きます。

※ 受講申込みは先着順に受け付け、定員になり次第締め切ります。

※ 受講者数は、一法人(会社、団体、行政機関等)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) 受講が決まった方には、

- ① 応募締切り日から1週間以内に受講申込み等に関する書類を郵送します。(「受講票」、「受講の手引」は受講日にご持参ください。)
- ② ①でお送りした書類の中にある指定金融機関で指定期日までに受講料をお支払いください。(このとき、金融機関から「払込受領書」が発行されます。)
- ③ ①でお送りした書類の中にある「受講申込書」に必要事項を記入して、②の「払込受領書」(コピー)を貼り付けて郵送してください。

6. 受講料(消費税を含む)

5,000円

(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. 個人情報の保護

お預かりした個人情報は、国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻橋梁長寿命化推進室「個人情報保護規定」に従って厳重に保管いたします。

◆今後の研修・認定試験のスケジュール◆

(1) 基礎コース

今回（第4回）の募集で今年度は最終となります。

受講申し込みが間に合わなかった方は来年度の研修をご利用ください。

(2) 検査点検コース

	期日	定員
第7回	2013年 10月 29日（火）～ 31日（木）	約21名
第8回	2013年 11月 19日（火）～ 21日（木）	約21名
第9回	2014年 1月 21日（火）～ 23日（木）	約21名

※検査点検コースには、実務経験年数等の受講制限がありますのでHPでご確認ください。

(3) 診断評価コース

	期日	定員
第1回	2013年度実施予定	約30名

※診断評価コースには、実務経験年数等の受講制限がありますのでHPでご確認ください。

《お問い合わせ》

名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 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 4F 9-429

電話：052-789-3726 担当：和田、田口

HP：<http://concrete-lab.civil.nagoya-u.ac.jp/n2u-bridge/>

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

2013年8月