

橋梁保全技術研修

2013年度 検査点検コース（第6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 検査点検コース（第6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（案）」（平成16年3月）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」が交付されます。

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。

A. 橋梁にかかわる実務経験を2年以上有すること

実務経験とは、橋梁業務を直接扱う機関（又は組織、セクション）に在した期間の暦月合計とする。橋梁業務とは、橋梁に関する巡回点検等の日常管理、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。

- ・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
- ・（一財）橋梁調査会 橋梁点検技術研修 修了者
（財）海洋架橋調査会 橋梁点検技術研修 修了者
- ・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 ※	名古屋大学	講義
基準の変遷	外部講師	〃
変状の概説	外部講師	〃
ニュー・ブリッジの劣化 ※	名古屋大学橋梁長寿命化推進室	ニュー・ブリッジ
劣化機構の推定	岐阜大学	講義

《第2日目》

カリキュラム	講 師	形 態
劣化機構の推定	名古屋大学	講義
橋梁の維持管理の流れ ※	外部講師	〃
点検手法	名古屋大学橋梁長寿命化推進室	〃
定期点検	外部講師	〃
点検実務（点検調書解説）	外部講師	〃
点検実務（点検の着目点）	名古屋大学橋梁長寿命化推進室	〃

《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 ひび割れの目視点検 ② 赤外線カメラによる点検 ③ コンクリートの空洞探査 ④ レーダーによる鉄筋探査 ⑤ 鋼部材の亀裂探傷試験 ・劣化機構の推定	名古屋大学橋梁長寿命化推進室	ニュー・ブリッジ 実習

・※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。

・都合により、カリキュラム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
2013年9月17日（火）～19日（木） （3日間）	約21名	名古屋大学 （愛知県名古屋市千種区 不老町）

※1 毎日の受講時間は、9時～17時30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。

5. 受講申込み受付、締切り

(1) 受講申し込みは、HPから行ってください。

HP (<http://concrete-lab.civil.nagoya-u.ac.jp/n2u-bridge/>) の申込フォームに必要事項を入力の上送信して下さい。受付完了のお知らせが自動返信されます。

※ HP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 橋梁長寿命化推進室 tel:052-789-3726

(2) 受付開始：2013年8月1日（木）9：30 開始

(3) 締切り：2013年8月7日（水）

※ 受付時間帯を9：00～17：00の平日に限らせて頂きます。（初日は9：30開始）

※ 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。

(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 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）を貼り付け郵送してください。

6. 受講料

受講料 12,000 円 （消費税を含む）

※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. 個人情報の保護

お預かりした個人情報は、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

		期日	定員
第4回	第1日目	2013年 10月 8日 (火)	約60名
	第2日目	2013年 10月 9日 (水)	約30名
		2013年 10月 10日 (木)	約30名

(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12月実施予定	約30名

※この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

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

平成 25 年 7 月 18 日