

## 2021 年度橋梁点検士判定試験のご案内

試験日：2021 年 9 月 26 日（日）

名古屋大学 橋梁長寿命化推進室

2021 年度橋梁点検士判定試験を次のとおり実施しますのでご案内いたします。

<2021 年度より、受付方法を一部変更します>

P3～「4. 受験申込手続き」参照

<新型コロナウイルス感染症への対応について>

- ・新型コロナウイルス感染症における名古屋大学活動指針に基づき、中止、延期となる場合があります。
- ・試験当日、体調不良、発熱のある場合は受験をお断りします。
- ・マスク着用のうえ、手指消毒、咳エチケットの心がけ等感染症対策にご協力をお願いします。
- ・試験会場内の換気、座席の間隔を取る等、感染防止対策を十分に行った上で実施します。

### 1. 橋梁点検士判定試験の目的

判定試験の目的は、講義と実習による実践的研修によって橋梁の検査・点検に関する幅広い技術と知識をもった技術者を養成して、その能力を正しく評価することにあります。これにより橋梁点検士としての技術力を証明し、橋梁の点検に従事する技術者の持つ能力を有効に働かせることを容易にし、もって社会に貢献しようとするものです。

### 2. 橋梁点検士とは

橋梁点検士は、橋梁長寿命化推進室が実施する「橋梁保全技術研修 検査点検コース」を修了し、試験によって橋梁の検査・点検に必要なとされる技術と知識を保有していることが確認された技術者に与えられるものです。

判定試験合格者には名古屋大学から合格証が発行され、登録を申請し認定された方には、橋梁点検士登録証が発行されます。（登録の詳細については「6. 橋梁点検士の登録申請」を参照ください。）

なお、橋梁点検士は「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程（平成 26 年国土交通省告示第 1107 号）」に基づいて技術者資格登録簿に登録されました。（登録：平成 28 年 2 月 24 日※令和 3 年 2 月 10 日登録更新）

### 3. 判定試験概要

(1) 試験日：2021 年 9 月 26 日（日）

試験予備日：2021 年 10 月 2 日（土）※荒天等により開催中止になった場合、予備日に振替します。

(2) 試験会場：名古屋大学東山キャンパス 名古屋市千種区不老町

(3) 受験資格：橋梁保全技術研修 検査点検コースを受講しその修了証を有する者

※2018年10月18日～2021年8月6日（2021年度第46回検査点検コースは開催予定）までの修了証が有効です。下記「対象となる修了証の交付日」参照

※検査点検コース修了証の有効期間は3年間です。修了証の有効期限（発行日から3年）を過ぎている場合は無効となり、受験を希望する人は改めて検査点検コースを受講しなければなりません。

※修了証の期限が過ぎている方および既合格者の資料請求および受験申込はできません。また、誤って申込みをした場合でも、納入済みの受験料は返還いたしませんのでご注意ください。

対象となる修了証の交付日

コース名	回	修了証交付日	判定試験受験可能年度
検査点検コース	第32回	2018年10月18日	2021年度判定試験まで 受験可能
	第33回	2018年11月22日	
	第34回	2019年1月17日	
	第35回	2019年5月23日	
	第36回	2019年7月19日	
	第37回	2019年10月18日	2022年度判定試験まで 受験可能
	第38回	2019年11月21日	
	第39回	2019年12月12日	
	第40回	2021年1月27日	2023年度判定試験まで 受験可能
	第41回	2021年2月4日	
	第42回	2021年2月9日	
	第43回	2021年5月21日	
	第44回	2021年6月25日	
	第45回	2021年7月16日（実施予定）	
第46回	2021年8月6日（実施予定）		

(4) 受験料：10,000円

※受験手数料の振込みだけでは、受験申込とはなりませんのでご注意ください。

※振込手数料はご負担ください。

※ご本人の都合により受験を取り消す場合、納付済の受験料は返還いたしませんので予めご了承ください。

(5) 試験スケジュール

受付開始	午前9時00分	
入室開始	午前9時55分	
説明	午前10時15分	試験についての説明※午前10時10分までに入室すること 午前10時50分以降の試験場への入室は認めない
試験開始	午前10時30分	午前11時までの退室は認めない
試験終了	午後零時30分	午後零時15分以降の退室は認めない

※予備日は午後実施します。詳細なスケジュールは、受験票に添付する「手引き」でご案内します。

## (6) その他

- ①判定試験は四肢択一問題 2 4 問と点検調書作成問題 4 問で行います。  
解答はマークシート方式で行います。なお、試験問題数は変更となる場合があります。
- ②判定試験問題は持ち帰ることができません。
- ③研修テキストについて  
※研修テキストは、参考文献（道路橋定期点検要領平成 31 年 2 月 国土交通省道路局、コンクリート標準示方書維持管理編 2018 年制定土木学会等）の改訂に伴い、2020 年度に研修テキストの改訂を行いました。新しい要領等が最新のテキストに含まれますので、2018 年度～2019 年度に受講された修了者はご注意ください。

## 4. 受験の申込手続き

**2021 年度より、申込書類の郵送による提出を廃止します。「受験料払込証明書」および「受験申込書（様式-2）」については、データをオンラインでアップロードし提出いただきます。**

### (1) Web 申込 ※当室 HP（以下 HP）参照

下記の受付期間内に HP から行って下さい。

【受付期間：2021 年 7 月 21 日（水）9:30 ～ 2021 年 8 月 17 日（火）17:00】

[https://www.n2u-bridge.jp/certification/judgment\\_test/](https://www.n2u-bridge.jp/certification/judgment_test/)

- ※検査点検コースの修了証番号が必要です。修了証をご用意ください。
- ※検査点検コースの修了証をお持ちでない方、修了証の有効期限（発行日から 3 年）が切れている方は申し込ただけできません。
- ※既に橋梁点検士合格証を保有されている方の受験はできません。
- ※橋梁診断士判定試験との併願はできません。
- ※受付完了メールを受信したかどうか必ず確認してください。受信されていない場合は再度申込を行うか、事務局までご連絡ください。受付完了メールが受信されていない場合、Web 申込受付終了後に申し出があっても受け付けることができませんのでご注意ください。  
受付メールは申込が完了するまで保存してください。

当室 HP  
判定試験申込ページ  
QR コード→



### (2) 書類送付、受験料払込

- ①Web 申込受付から書類発送までお時間(2、3 週間程度)をいただく場合がございますのでご了承下さい。
- ②2021 年 8 月 26 日(木)までに書類が送られてこない場合は橋梁長寿命化推進室にお問合わせください。それ以降の申し出につきましては受付いたしませんのでご注意ください。
- ③送付書類に添付されている「納入依頼書（請求書）」から受験料を払込みください。払込受領書など支払の証明となるものを受け取ってください。

### (3) 払込受領書、受験申込書（様式-2）、顔写真 データ提出（オンライン）

受験料払込証明書（払込受領書等を貼付）のスクリーンデータ、受験申込書（様式-2）（顔写真、修了証コピーを貼付）のスクリーンデータ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同封のお知らせにてご説明いたします。

締 切 ：2021 年 9 月 6 日（月）

### (4) 受験票の送付

- ①受験票は、9 月 10 日（金）頃に橋梁長寿命化推進室からご本人あてに発送します。
- ②受験票を受け取りましたら、試験日時、受験番号を必ず確認し、大切に保管してください。
- ③2021 年 9 月 13 日(月)を過ぎても受験票が届かない方は、橋梁長寿命化推進室にお問い合わせください。



## 5. 合格発表

合否の通知は、11月下旬に受験者宛て郵送します。橋梁長寿命化推進室HPにも合格者の受験番号を掲載します。HPによる合格発表は2021年11月22日(月)の予定です。なお、合否の結果に関する問い合わせには、お答えできませんのでご了承ください。

合格証は12月中旬に合格者宛て郵送の予定です。

## 6. 橋梁点検士の登録申請

橋梁点検士判定試験に合格した方は、橋梁点検士に登録申請することができます。登録申請内容等を審査し要件を満たす方には、名古屋大学橋梁長寿命化推進室の登録簿に登録し、橋梁点検士登録証及び登録者カードを発行いたします。登録申請の受付は12月にWebからの仮申請、1月に書類申請受付を予定しています。詳しくは、橋梁長寿命化推進室にお問い合わせいただくか、HPをご覧ください。

なお、登録有効期間は4年です。更新を希望する方は、最終年度に登録更新講習を修了のうえ、登録更新手続きをする必要があります。

## 7. 個人情報の保護

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。

## 8. 試験会場

名古屋大学東山キャンパス構内

試験会場の詳細は、受験票の送付時に試験会場案内図を同封します。

### 《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 4F 9-429

電話&FAX : 052-789-3726

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/>

2021年7月