

# 応用編(橋梁点検)



橋梁点検実務に即した演習等から、橋梁工学に関する知識  
及び道路構造物の損傷に関する知識を学ぶ！

## 取得できる資格

『橋梁点検技術者』 国土交通省登録資格

橋梁点検技術者認定講座  
CPDS認定対象講習会

## 対象

行政機関技術職員 及び 民間企業技術者

## 受講要件

受講に必要な技術レベルは、次の a 及び b を必ず満たすこと

- a. 准橋梁点検技術者<sup>※1</sup>の認定試験合格基準を満たしていること
- b. 橋梁の整備・施設管理に関する業務実績が1年以上あること

## カリキュラム

- 事前学修eラーニング(1講座約60分×3講座)
  1. 橋梁の構造形式と設計上の留意点
  2. コンクリート橋と鋼橋の定期点検
  3. 定期点検の着目点
- 講習会(3日間)
  - ・コンクリート橋・鋼橋の定期点検
  - ・現場演習ガイダンス(コンクリート橋)
  - ・現場演習(コンクリート橋)
  - ・現場演習ガイダンス(鋼橋)
  - ・現場演習(鋼橋)
  - ・橋梁の構造形式と設計上の留意点
  - ・点検調書の作成
  - ・プレゼンテーション・講評
  - ・学修到達度確認試験

## 受講料

60,000円(税込)

## 日程

- ① 2025年6月20日(金)~22日(日)
- または
- ② 2025年9月5日(金)~7日(日)

事前学修<sup>※2</sup>  
eラーニング  
(1講座約60分×3講座)

+

講習会  
(3日間)

## 場所

社会基盤メンテナンス教育センター  
(舞鶴工業高等専門学校内) 及び 舞鶴市内橋梁

講習会のお申込はこちらから



※1 (独)国立高等専門学校機構理事長名で認定する技術資格  
※2 講習会実施日の4週間前から受講

講習会のお申込は i Mec のホームページからもして  
いただけます(<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/>)