

# 地元のインフラは地元で守る



## 2026年度講習会 (各回完結)

### ■ 橋梁点検【基礎編】

- ① 5月21日(木)  
～5月22日(金)
- ② 7月2日(木)  
～7月3日(金)
- ③ 9月15日(火)  
～9月16日(水)



受講者実績 167名<sup>※3</sup>

### 受講者ご所属

方自治体(行政)	17名
民間企業	150名
(コンサルタント・測量・他)	

## e+iMec 香川講習会 橋梁点検【基礎編】

「准橋梁点検技術者」<sup>※1</sup>の資格取得が可能

- 構成：講習前 eラーニング 9時間  
講習会2日間
- 時間：1日目 9:00～18:00  
2日目 9:00～16:30  
※詳しいスケジュールはHPでご確認ください
- 会場：香川高等専門学校 高松キャンパス
- 対象：橋梁の維持管理担当者  
橋梁点検を目指す技術者<sup>※2</sup>  
点検調書の入力など内業の方
- 定員：10名/回
- 受講料：44,000円(税込)

CPD(21.7単位)  
CPDS(13ユニット)  
認定講習会

実橋・実物劣化教材に  
触れる体験型学修

お申込み・お問い合わせ

香川高専 社会基盤メンテナンス教育センター

【所在地】高松市勅使町355

【電話】087-869-3933

【mail】imec@t.kagawa-nct.ac.jp

<https://www.kagawa-nct.ac.jp/imec/>



# カリキュラム紹介

## ■ 講習前 eラーニング9時間 (講習会3週間前より受講開始)

講習会受講後も繰り返し学習することが可能

## ■ 体験型学修(劣化教材や実物劣化部材・実橋点検で理解する)



模型



コンクリート



PC鋼材



鋼材



鉄筋探査



打音検査



中性化試験



サーモグラフィ



劣化床版



劣化鋼桁



劣化RC桁



桁端部



桁下部



支承部



橋面



グループワーク

## ■ 第8回インフラメンテナンス大賞 国土交通大臣賞受賞(2025年1月)

2019年度からの5年間に積み上げてきたリカレント教育と実務家教員育成を両輪とするインフラメンテナンス技術者育成システムの構築とその社会実装が評価されました。

### ※1 国立高専機構認定資格

本講習会を修了した方全員に修了証を交付し、試験に合格後手続きを完了した方は「准橋梁点検技術者」として認定します。本資格は地方自治体管理の一般的な形式の道路橋の点検及び診断を確実に履行するために必要な知識と技能を有するレベルと位置づけています。

### ※2 橋梁点検を目指す技術者

土木工学の一般知識を有することを前提にレベル設定しています。

地方自治体や地元企業の技術者研修(初学者向け)としての期待や評価なども得ています。

### ※3 受講者実績(2026年3月集計)