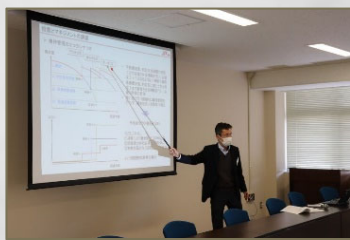


橋 梁 診 断



道路橋の健全性の診断に基づき適切な措置を講ずるために
必要な知識及び技能について学ぶ！

取得できる資格

『橋梁診断技術者^{※1}』 国土交通省登録資格

橋梁診断技術者認定講座
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. 橋梁点検技術者^{※2}の認定を受けていること
- b. 橋梁の整備・施設管理に関する業務実績が3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×5講座)

1. 実践・橋梁工学
2. 技術基準の変遷
3. 健全度判定
4. 補修・補強設計
5. アセットマネジメント

●講習会(2日間)

- ・橋梁メンテナンスの法体系
- ・実践・橋梁工学
- ・技術基準の変遷
- ・橋梁診断演習・ガイダンス
- ・橋梁診断演習【鋼橋】個人ワーク・討論
- ・補修・補強設計
- ・橋梁診断演習【コンクリート橋】個人ワーク・討論
- ・アセットマネジメント
- ・措置とマネジメントの演習
- ・学修到達度確認試験

受講料

55,000円(税込)

日 程

2025年1月25日(土)・26日(日)

事前学修^{※3}
eラーニング
(1講座約60分×5講座)

+

講習会
(2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)

講習会のお申込はこちらから



※1 『橋梁診断技術者』の認定には、専門特修講座の受講が必須です
※2 (独)国立高等専門学校機構理事長名で認定する技術資格
※3 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/>)