

e+ i M e c 講習会(専門特修講座^{※1})

構造物の詳細調査



橋梁構造物の詳細調査項目と数量のコーディネートを学ぶ!

対象**行政機関技術職員 及び 民間企業技術者**

CPDS認定対象講習会

受講要件**必要な技術レベルは、次の a 及び b を満たすことが望ましい**a. 准橋梁点検技術者^{※2}を取得または取得予定

b. 橋梁整備・維持管理に関する実務経験 1 年以上、または、道路管理者(橋梁担当)としての実務経験 1 年以上

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. 鋼構造物の劣化と点検の着目点
2. 鋼構造物の詳細調査
3. コンクリート構造物の詳細調査の目的と必要性
4. コンクリート構造物の詳細調査
5. コンクリート構造物の詳細調査が必要な変状の着目点

● 講習会(2 日間)

- ・ 鋼構造物の劣化と点検の着目点
- ・ 疲労亀裂の観察、点検実習
- ・ 鋼構造物の詳細調査
- ・ 鋼構造物の非破壊検査実習
- ・ 非破壊検査の業務依頼
- ・ コンクリート構造物の詳細調査の目的と必要性
- ・ コンクリート構造物の詳細調査
- ・ コンクリート構造物の詳細調査実習
- ・ コンクリート構造物の変状の着目点と観察
- ・ 学修到達度確認試験

受講料**45,000円(税込)****日程****2024年1月20日(土)・21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 「橋梁診断技術者認定講座」の事前受講講習会

※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 M e c 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/>)