



若手・異業種出身技術者向け講座

准橋梁点検技術者^{※1} 認定講座^{※2} (e+iMec 講習会^{※3} 【基礎編(橋梁点検)】)

カリキュラム

事前学修 eラーニング (1講座約60分 × 9講座)

1. 橋梁工学
2. コンクリート構造物の損傷
3. 鋼構造物の損傷
4. 構造物の補修・補強
5. 共通の損傷
6. 橋の点検要領
7. コンクリート橋の点検
8. 鋼橋の点検
9. 詳細調査手法

講習会 (2日間)

- 1 限目 橋梁工学
- 2 限目 コンクリート構造物の損傷と対策
- 3 限目 鋼構造物の損傷と対策, 共通の損傷
- 4 限目 維持管理計画
- 5 限目 現場実習ガイダンス
- 6 限目 コンクリート橋の点検
- 7 限目 鋼橋の点検
- 8 限目 詳細調査手法
- 9 限目 まとめ
- 10 限目 学修到達度確認試験

対象

行政機関技術職員及び
民間企業技術者

日程

eラーニング
(2週間)

+

講習会
(2日間)

2023年度は年間4回を予定

(開催スケジュールはWebページをご参照ください)

場所

福島工業高等専門学校 (いわき市)
及び いわき市内橋梁現場

受講料

44,000 円 (税込)

お問い合わせ先

「KOSEN 型産学共同インフラメンテナンス人材育成システムの構築」事業 連携校
福島工業高等専門学校 福島-REIM 事務局

〒970-8034 福島県いわき市平上荒川字長尾30

Tel. 0246-46-0808 [月~木 10:00 ~ 15:00]

e-mail : reim@fukushima-nct.ac.jp

https://reim.fukushima-nct.ac.jp



※1: (独) 国立高等専門学校機構認定 ※2: 土木学会認定CPDプログラム

※3: e+iMec講習会は、舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター (iMec) で開発された、eラーニングと対面を組み合わせた講習会の名称です