

e + i M e c 講習会

# 基礎編 (橋梁点検)

## 受講者募集中!

### コンクリート構造物および鋼構造物の劣化・損傷に関する 知識と橋梁メンテナンスの実践的技術を学ぶ!

#### | 講習会の詳細 | (eラーニング+講習会2日間)

会場：岐阜高専クリエイティブcommons  
および岐阜市内・本巣市内橋梁

日程：令和8年10月頃 (2日間)

受講対象：行政機関技術職員および  
民間企業技術者

受講料：44,000円 (税込み)

#### | i M e c の特徴 |

##### 座学と体験型実習による効果的な教育を実施

インフラの劣化発見や点検技術向上のため、座学に加え、非破壊検査の実習や全国各地から収集した橋梁の劣化部材の見学等体験型学習を行っています。橋の長寿命化修繕計画の策定や修繕工事の実施に必要なノウハウ、課題解決の取り組みについて、実際の事例から学ぶことができます。

#### | 講師紹介 |

##### 水野剛規

岐阜工業高等専門学校  
環境都市工学科 教授  
専門分野：鋼橋、橋梁工学

##### 井向日向

岐阜工業高等専門学校  
環境都市工学科 講師  
専門分野：コンクリート工学



#### | 受講者の声 |



e + i M e c 講習会を受講して、自分が橋梁について知らないことが多くあることに気づききっかけとなった。特に補修、補強について学べたことが今後役に立てることができると思い、参加して良かった。このような貴重な講習会に参加できて良かった。



現場へ行って実際の橋を見ながら学ぶのがとてもたのしかったです。先生にたくさん質問をしていただけて自分の知識のなさに泣きそうでしたが、もっといろんな橋を見て学びたいと思いました。他の参加者も活発な方が多くたのしみながら学び、人脈もふえ、来て良かったです。



舞鶴高専 社会基盤メンテナンス教育センター

〒625-8511 京都府舞鶴市宇白屋234 舞鶴工業高等専門学校内

Tel : 0773-62-8877 (直通)

Email : imec@maizuru-ct.ac.jp

地元のインフラは地元で守る!

メンテナンス技術に特化した実践力ある人材を育成することをモットーとしています。全国の地方自治体職員、民間土木技術者等を幅広く受け入れ、座学だけでなく、体験型学習を組み合わせ実践的な教育を実施しています。

SCAN  
ME

