

「開講中の講習会」

★資格が取得できる

- ・基礎編（橋梁点検）
- ・応用編（橋梁点検）
- ・橋梁診断



★実践的スキルを修得できる

- ・橋梁長寿命化対策
- ・構造物の詳細調査
- ・施工技術と施工管理
- ・建設ICT

★その他

- ・コンクリートの品質管理
- ・地盤と斜面

e + iMec講習会

地域のインフラを守る建設技術者のための
メンテナンス技術力向上プログラム

2024年度ver.1

おすすめポイント

- ・体系的に橋梁メンテナンスに必要なスキルを修得できる
- ・各分野エキスパートによる直接指導
- ・体験型学修による実践的教育
- ・各講座学びやすい少人数制
- ・eラーニング※を継続的に利用できる
- ・全講習会CPDS認定対象（全国土木施工管理技士会認定）

※オンデマンド型自己学修支援システム

iMec最新情報をお届け

LINE公式アカウントははじめました
iMec / 舞鶴高専



※LINEトークルームでの個別のお問い合わせには対応しておりません。

Q & A



- Q 各講習会の詳しい情報はどこでわかりますか？
A iMecのホームページに最新情報を掲載しています
(<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/>)
- Q 講習会の予約はどこからできますか？
A 講習会の予約ページからしていただけます
(<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/curriculum.html>)
- Q eラーニングのみの受講はできますか？
A はい。基礎編・応用編・コンクリートの品質管理はeラーニングのみのご提供もしております
- Q 資格取得には実務経験が必要ですか？
A 准橋梁点検技術者取得には実務経験は必要ありません
橋梁点検技術者・橋梁診断技術者取得には実務経験が必要です

基礎編（橋梁点検）

受講料 **44,000円(税込)**

コンクリート構造物及び鋼構造物の劣化・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！

(eラーニング+対面講習会2日間) 定員：10名/回

応用編（橋梁点検）

受講料 **60,000円(税込)**

橋梁点検実務に即した演習等から、橋梁工学に関する知識及び道路構造物の損傷に関する知識を学ぶ！

(eラーニング+対面講習会3日間) 定員：12名/回

橋 梁 診 断

受講料 **55,000円(税込)**

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！

(eラーニング+対面講習会2日間) 定員：10名

eラーニングと講習会の組合せによるアクティブ・ラーニング

“e+iMec講習会”



iMecのHP



Dr.MAMORUN

橋梁長寿命化対策

受講料 **45,000円(税込)**

橋梁構造物の補修・補強と予防保全について学ぶ！

(eラーニング+対面講習会2日間) 定員：10名

構造物の詳細調査

受講料 **45,000円(税込)**

橋梁構造物の詳細調査項目と数量のコーディネート学ぶ！

(eラーニング+対面講習会2日間) 定員：10名

施工技術と施工管理

受講料 **45,000円(税込)**

橋梁構造物の施工技術の変遷と施工方法について学ぶ！

(eラーニング+対面講習会2日間) 定員：10名

建設 ICT

受講料 **45,000円(税込)**

橋梁メンテナンス実務への建設ICT活用に向けた足掛かりを学ぶ！

(eラーニング+対面講習会2日間) 定員：10名

コンクリートの品質管理

受講料 **60,000円(税込)**

コンクリートの特性及び構成材料に関する基礎知識、ならびに、コンクリートの品質管理に必要な知識を学ぶ！

(eラーニング+対面講習会4日間) 定員：10名

地盤と斜面

受講料 **45,000円(税込)**

斜面崩落危険個所の抽出、崩落防止対策、通行規制・規制解除の判断等に必要な知識を学ぶ！

(eラーニング+対面講習会3日間) 定員：10名



MEくん