

時間・場所を選ばず必要な時に必要 な知識を学修できる環境を, 専用の クラウド上で提供



e ラーニング講座名	学修内容	学修目安時間	主な対象者
●【基礎編(橋梁点検)】・導 入編含む	1. 橋梁工学基礎(その1) 2. 橋梁工学基礎(その2)	約30分×3	橋梁業務未経験者 異分野技術者
(対象の講習会: e + i M e c 講習会 【基礎編(橋梁点検)】)	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. 鋼橋の点検 8. コンクリート橋の点検 9. 構造物の詳細調査	約60分×9	建設系学科の学生 行政機関土木技術職員 (新採・新任,若手職員) 民間企業土木技術者 (新入社員,若手社員)
●【応用編(橋梁点検)】 (対象の講習会:e+iMec講習会 【応用編(橋梁点検)】)	1. 橋梁の構造形式と設計上の留意点 2. コンクリート橋と鋼橋の定期点検 3. 点検の着目点	約70分×3	点検・診断実務者 設計・施工実務者 インフラ管理実務者
●コンクリートの品質管理 (対象の講習会: e + i M e c 講習会 【コンクリートの品質管理】)	 コンクリートの構成・構成材料 フレッシュコンクリートの物性 硬化コンクリートの物性 打設後比較的早期に生じる欠陥 	約30分×4	点検・診断実務者 インフラ管理実務者

1講座 10,000円(税込) 受講のお申込は i Me cのホームページからしていただけます(https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/)

※受講期間・回数に制限はありません。

上記 e ラーニング講座は, e + i M e c 講習会の事前学修にもなっています。 e ラーニング講座申込後に,対象の e + i M e c 講習会を受講いただくと,講習会の

受講料が10,000円引きになります

受講のお申込は こちらからもできます





基盤メンテナンス教育センター

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋234 舞鶴工業高等専門学校内 Tel: 0773-62-8877 e-mail: imec@maizuru-ct.ac.jp https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/

