

## eラーニング講座



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
● 橋梁点検【導入編・基礎編】 (対象の講習会：e+iMec講習会【基礎編（橋梁点検）】)	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
● 橋梁点検【応用編】 (対象の講習会：e+iMec講習会【応用編（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)
● 橋梁点検【応用編】 (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+iMec講習会【コンクリートの品質管理】)	1. コンクリートの構成・構成材料 2. フレッシュコンクリートの物性 3. 硬化コンクリートの物性 4. 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
● 舗装と防水層 (個別講習会は開催していません)	1. アスファルト舗装 2. 床版防止の必要性 3. 床版防水について 4. 排水・止水処理について 5. 橋面舗装について	約30分×5	点検・診断実務者 インフラ管理実務者

受講料

1講座 10,000円(税込)

受講のお申込はiMec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+iMec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+iMec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  
こちらからできます

