

i Mec - eラーニング講座

eラーニング講座一覧

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】	1. 橋梁工学基礎（その1） 2. 橋梁工学基礎（その2） 3. 橋の技術基準の変遷（改良中）	約30分×3	橋梁業務未経験者 異分野技術者
	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	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】	1. 特殊橋梁の構造と劣化・損傷 2. コンクリート橋・鋼橋の定期点検演習 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	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
●構造物の詳細調査 開発中	鋼構造物の詳細調査 1. 橋梁の疲労と点検の着目点 2. 非破壊検査	約60分×2	点検・診断実務者 非破壊検査業務発注者
	コンクリート構造物の詳細調査 1. 目的と必要性 2. 詳細調査 3. 詳細調査が必要な変状の着目点	約30分×3	
●舗装と防水層	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

※開発中の講座についてはもうしばらくお待ちください

詳しくはi MecのHPをご覧ください！ (<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/>)

1講座10,000円（税込）

受講期間・回数に制限はありません！継続学修としてご利用いただけます

***なお、上記eラーニング講座は、e+i Mec講習会の事前学修教材ですので、受講者にはe+i Mec講習会の受講料を10,000円引きさせていただきます！**

お申込みはi MecのHPから！ (https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/e_learning.html)

Home

eラーニング

eラーニングお申込み



こちらからも
お申込みできます♪

社会基盤メンテナンス教育センター



所在地
問合せ先
Webページ

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



Dr.MAMORUN