

# 令和6年度 新規研修教科目(案)

(一財)全国建設研修センター

はじめての土木 ー施工がわかるイラスト土木入門ー	
【一般研修】【集合】【ライブ】	
<b>【概要(目的等)】</b>	各土木構造物の準備工から完成までの施工の流れを、わかりやすいイラストを使いながら、工事の進行を視覚的に理解し、土木の世界の魅力と基本的な知識を学ぶことを目的とする。
<b>【対象者】</b>	国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において建設事業に携わる方で、土木施工全般について実務経験の浅い者又は初任者(事務・技術問わず)
<b>【募集人数】</b>	50名(ライブ研修に定員はありません)
<b>【研修期間】</b>	4日間
<b>【研修会費】</b>	80,000円/人
<b>【教科目】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講話 1.0h</li> <li>・土木工事のしくみ 2.0h</li> <li>・橋 2.0h</li> <li>・トンネル 2.0h</li> <li>・道路 2.0h</li> <li>・河川構造物とダム 2.0h</li> <li>・鉄道の地下鉄 1.5h</li> <li>・港 1.5h</li> <li>・海上空港 1.5h</li> <li>・環境への取り組み 2.0h</li> <li>・未来の土木エンジニア 1.5h</li> </ul> <p style="text-align: right;">19h</p>
<b>【講師候補】</b>	大学教授 一般社団法人 日本建設業連合会

道路構造物維持管理	
【一般研修】【集合】【ライブ】	
<b>【概要(目的等)】</b>	道路構造物の点検・診断・措置・記録・補修・補強等の維持管理について必要な知識を修得する。
<b>【対象者】</b>	道路構造物の維持管理に携わる者
<b>【募集人数】</b>	40名(ライブ研修は定員はありません)
<b>【研修期間】</b>	3日間
<b>【研修会費】</b>	75,000円/人
<b>【教科目】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路メンテナンスの最近の動向 1.5h</li> <li>・維持管理の重要性 2.0h</li> <li>・トンネルの維持管理 2.5h</li> <li>・舗装の維持管理 2.0h</li> <li>・道路土工構造物の維持管理 1.5h</li> <li>・鋼橋の維持管理 2.5h</li> <li>・コンクリート橋の維持管理 2.5h</li> <li>・維持管理・メンテナンスの新技术 1.0h</li> <li>・事例紹介 1.0h</li> <li>・現場研修(集合研修のみ) 2.0h</li> </ul> <p style="text-align: right;">18.5h</p>
<b>【講師候補】</b>	国土交通省、大学、コンサルタント

景観形成の理論と実践 ー景観形成の方法論とコンペ・プロボ等の効果的な実施・運用方法ー	
【一般研修】【集合】【ライブ】	
<b>【概要(目的等)】</b>	景観形成に関する基礎的な理論・方法論について実例とともに解説し、理解を深めるための演習を実施する。また、景観関連制度(コンペ、プロボや景観計画等)の効果的な実施・運用方法について学ぶ。
<b>【対象者】</b>	景観に関係する業務に携わる者
<b>【募集人数】</b>	30名(ライブ研修は定員はありません)
<b>【研修期間】</b>	2日間
<b>【研修会費】</b>	55,000円/人
<b>【教科目】</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①景観形成の方法論(基礎編) 6.0h                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・「景観」の定義</li> <li>・景観の操作(視覚、身体感覚、意味)</li> <li>・景観形成の枠組み</li> </ul> </li> <li>②景観関連制度の実践 3.0h                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・効果的なコンペ、プロポーザルの要点</li> <li>・効果的な景観計画の運用</li> </ul> </li> <li>③景観形成の方法論(応用編) 3.0h                             <ul style="list-style-type: none"> <li>(演習・発表・講評)</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">12h</p>
<b>【講師候補】</b>	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 サステナブル社会デザインセンター 特任研究員 尾崎 信