



建設ICT人材育成センター 研修概要

～将来の県土づくりを支える建設人材の育成・確保をサポート～



将来の県土づくりを支える建設人材を育成するため、建設現場における生産性向上に向けた建設ICTの担い手育成や建設業者の技術力・経営力向上のための研修を積極的に展開してまいります！

★ 新規入職者の確保・定着

● 建設業初任者研修

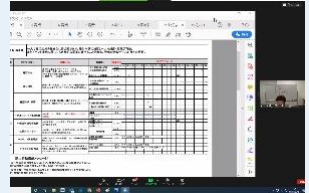
建設業初任者の早期育成と業界定着のための研修を集合研修で実施します。
・社会人としての心構えやビジネスマナー、建設業への理解促進

● 建設業初任者フォローアップ研修

初任者研修の約半年後にフォローアップ研修を実施します。
・これまでの振り返り、先輩職員としての心構え、キャリアビジョンの作成

● OJT研修

新人を育てるための心構えや必要なスキルを学ぶ研修を実施します。
・新人の傾向と向き合い方、効果的な指導方法



★ 建設業のスキルアップ（経営力向上）

● 経営力向上セミナー

経営層を対象に企業の魅力向上のための研修を実施します。
・働き方改革や人材育成・確保、女性や外国人の活用等



★ 建設業のスキルアップ（技術力向上）

● 技術力向上セミナー

建設技術者の基本となる内容をテーマごとに学ぶ研修を実施します。
・安全管理や工程・原価管理、技術提案、工事成績評定アップ

● 技術者基礎能力向上研修

新人や中堅技術者の段階的なステップアップに必要な研修を実施します。
・現場管理の基礎、施工計画力の向上、交渉能力の向上等



★ 生産性向上に向けたICT担い手の育成

● ICT土工一括研修

ICT土工に必要な知識・技術を総合的に習得するための研修を実施します。
・概論、3次元測量、3次元設計データ作成、ICT建機試運転

● 建設ICTPC研修

PCを活用した日常業務の効率化のための研修を実施します。
・電子納品やBCPの取組みにICTを活用する方法

● 建設ICT普及研修

経営層を対象に建設ICTの導入促進のための研修を実施します。
・建設ICT導入の必要性
・地方自治体や先進的にICTの活用に挑戦する企業の取組み

● 建設ICT技術研修

建設ICTを建設現場で活用できる人材育成のための研修を実施します。
・建設ICTにおける、総合的な知識・技術
・ドローンの操作、3次元設計図面の作成方法
・ICTを活用した建設現場見学

