

令和2年度 建設業従事者研修 年次計画 (変更)

当センターでは8月より研修を開催します。
当初日程を変更しておりますので、ご確認の上、受講申込をお願いします。

【建設業従事者研修】

コース	開催頻度	研修名	研修対象者	研修目的	CPDS CPD	定員 (人/回)	研修予定日
専 門	毎 年	橋梁点検・詳細調査	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	橋梁点検業務に携わる技術者の点検・診断に関する知識の向上を図る。	5ユニット 4.9単位	49	8/21
		河川計画	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	河川計画及び河川工作物の設計に携わる技術者の多自然川づくりに関する知識の向上を図る。	6ユニット 5.5単位	49	9/3
		★新規 橋梁補修設計	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	橋梁の補修設計に関する基礎的な知識を習得する。	6ユニット 5.9単位	49	9/15
		知っておくべき 地盤の調査と評価 (地盤リスクの低減方法)	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	地盤の調査と評価に関する知識を習得する。	6ユニット 5.0単位	49	10/28
		コンクリート	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	コンクリートに関して現場で有用な知識を習得する。	5ユニット 5.0単位	49	11/5
		福岡県発注工事における 行政手続き	建設業に従事する主任技術者、現場代理人	建設業に関連する行政手続きについて理解する。	6ユニット —	49	11/24
		★新規 土木の基礎	土木工事経験が浅い土木施工者	土木工事における基礎的な知識及び測量技術を習得する。	—	25	中止
		i-Construction (ICT土工)	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	i-Construction (ICT土工) の概要について理解する。	—	80	中止
		新技術・新工法の活用事例	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	新技術・新工法に関連する情報を収集する。	—	80	中止
I T	毎 年	CAD・電子納品 (受注者)	CAD図面の電子納品化に取り組もうとされている県内の受注者	CADの全般的な操作を習得し、電子納品に関する知識を学びます。	—	30	中止
		i-Construction (受注者)	i-Constructionに取り組もうとされている福岡県内の工事受注者	3次元データを活用した施工管理に関する知識を習得する。	—	30	中止
		CIM (受注者)	CIMに取り組もうとされている福岡県内の工事受注者及び建設系コンサルタント	CIMに関する知識を習得する。	—	30	中止