

(公財) 鳥取県建設技術センター

2019年度 研修案内



技術
研修



TEL

0858-26-6065

住所

〒682-0018 鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地

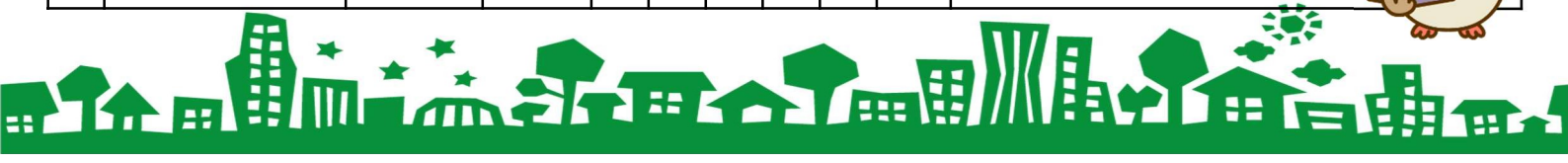
URL

<http://www.tctcplaza.or.jp/>

新設研修について

新たに11研修を新設しました！

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CPDS 研 修	建設 コ ン サ ル CPD	建 築 士 会 CPD	助 成 研 修	対 象	研修科目及び主な内容
1	【新規】建設業新人 ビジネスマナー研修	4月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	人権 ・ 同和			○		新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・社会人に求められること ・ビジネスマナーの基本(基本の立居振舞い) ・ビジネスコミュニケーションの基本 ・ビジネスマナーの基本(名刺交換、電話対応) ・ビジネスコミュニケーション実践 【会場:伯耆しあわせの郷】
2	【新規】新人技術者の ための施工技術基礎 (2日間)	5月9日 ～10日	10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○	○	○		新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・土工及びコンクリート工の基礎的知識 ・現場での土工の着目点、留意点 ・現場でのコンクリート工の着目点、留意点 ・丁張り実習
3	【新規】激甚化する 豪雨災害への対応	6月25日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		初級 中級	・近年の豪雨災害の特徴 ・防災・気象情報の見方 ・7月豪雨における鳥取県の被害状況 ・防災・減災と危機管理 ・平成30年7月豪雨災害における対応
4	【新規】のり面の 維持管理	8月1日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			中級 上級	・地質と地形及び土の基本的性質 ・斜面の不安定モデルとのり面設計の概念 ・土質調査と土質試験の概論 ・維持管理と災害対応
5	【新規】建設現場に おけるICT活用	8月27日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		初級 中級	・工事現場におけるICTの活用 (写真管理、コミュニケーションツール等) ・最新技術等の紹介
6	【新規】現場の 原価管理演習	10月17日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			初級 中級	・設計書、図面から施工方法の検討 ・施工計画、工程表の作成(演習) ・予算書の作成(演習) ・出来高調書の作成と最終利益予測(演習)
7	【新規】道路橋 点検診断	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○			初級 中級	・道路橋点検のポイント ・近接目視による点検実習
8	【新規】i-construction における3次元 データ活用	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○	○		初級 中級	・i-constructionと3次元データ ・UAV・スキャナによる3次元データ取得 ・点群処理と3次元データ取得活用
9	【新規】補償業務の 円滑な進め方	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)				○		新人 初級	・補償業務の概要 ・補償基準の解説 ・補償業務の進め方と留意点 (準備、資料作成、成果作成)
10	【新規】災害査定 資料の作成	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)			○			初級 中級	・災害査定資料の作成について
11	【新規】コンクリートの 品質管理	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		初級 中級	・コンクリートの基礎知識 ・コンクリート練り混ぜ実習





センター研修受講料の助成制度について

資格取得のための受験対策研修を受講された方で、研修受講年度内にその資格を取得された場合、センター研修受講料の一部を助成する制度を実施しています。

社員の資格取得の推進を検討している会社は、是非ともご活用ください。

詳しくは、当センターホームページの研修案内→「研修受講生の資格取得に係る研修受講料助成制度要綱」をご覧ください。

【今年度の助成対象研修】

「補償業務管理士受験準備研修会」「技術士受験準備研修会」「測量士受験準備研修会」

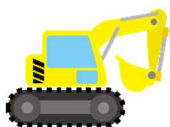
「コンクリート診断士受験準備研修会」

CPDS等の継続学習制度への登録申請予定研修について



RCCM、土木施工管理技士等の資格取得者の自己研鑽の研修として、[全国土木施工管理技士会のCPDS研修に41研修、建設コンサルタンツ協会CPDに38研修、建築士会CPDに25研修](#)を申請する予定です。

詳しくは、平成30年度建設技術研修計画一覧表をご覧ください。



加点予定研修について

平成31年度及び32年度以降の格付けにおける加点予定研修を41研修実施します。受講者の方々の業務にできる限り直結する内容としております。

詳しくは、当センターホームページの研修案内→「格付け要綱における加点予定対象研修・工程申請一覧表」をご覧ください。

研修の対象者について



対 象	経験年数
新人	5年未満程度
初級	5～10年程度
中級	10～20年程度
上級	20年以上程度

※研修対象はあくまでも目安です。

例えば経験年数10年未満の方が、中級や上級の研修を受講されても構いませんし、経験年数が10年以上の方が、新人や初級の研修を受講されても構いません。



お申し込みから受講まで



研修のお申し込み

- センターホームページより、お申し込みください。（「研修」→「受講申込」）
- ホームページからの申込みにはID・パスワードが必要となります。
登録はホームページの「研修」→「各種様式ダウンロード」→「ユーザー登録申請書」より申請書を、ダウンロード後ご記入いただきFAXまたは、メールで当センターまで送信してください。
- 受講申込は、研修開催の7営業日前までホームページで受付けします。研修一覧表の受付状況欄が「受付中」の研修は、定員に達するまで申し込みが可能ですのでお申し込みください。
- 予約が完了しますと、登録いただいたメールアドレスに「研修申込完了のお知らせ」メールが、自動送信されます。
- お申込みのあった研修について、開催日の約1ヶ月前に登録されたメールアドレスに開催案内を送付します。



お申し込み済み研修の確認、変更、キャンセル

- お申し込み済みの研修は、ホームページの「研修」→「マイページ」よりご確認ください。
- 受講者を変更される場合は、研修開催日**前日**までマイページから変更が可能です。当日変更がある場合は、受付で受講者の変更をお知らせください。
- 受講キャンセルの場合は研修日の**7営業日前**までマイページからキャンセルが可能です。それ以降に欠席された場合には受講料は返還しません。
ただし、同じ研修を複数回実施する研修については、第1回目開催日の2営業日前までに連絡をいただいた場合に限り、他の開催日へ受講料の振替をお受けします。なお、欠席者にはテキストを送付いたします。



受講料

- 研修受講料については、「口座自動引落による前金制」としています。
研修ごとに、研修受講日より7営業日前に受講料の引き落とし処理をします。予め登録していただいた会社の口座から、研修受講日の3営業日前に自動的に引落しする方法です。
- 研修の受講料の納入については、原則として上記の方法で取り扱うこととしますので、研修を受講される場合は、必ず事前に引落の口座を登録していただく必要があります。この制度の概要や、口座の登録方法等、詳しくは当センターホームページの研修案内→「研修受講料の口座自動引落による前金制について」をご覧ください。

※これまでに研修を受講され、既に口座を登録いただいている会社は、特に手続きする必要はありません。





修了証書及び欠席届等の取り扱いについて

- ① 総研修時間（1 研修当たりの研修時間、例えば1 日間の研修の場合5 時間）に対する受講時間が8 割（以下「修了認定時間」という。）以上の方は、研修を修了したものと認め修了証書を発行します。
- ② 遅刻・中座・早退される方は、遅刻等届をセンターへ提出していただき、確認した後、修了証書をお渡しします。（「修了認定時間」を満たさない場合はお渡しできません。）
- ③ 受講生の変更は事前の変更または研修当日に受付で申出ることを原則としており、研修受講後の氏名変更は、所属会社から変更届出書の提出があり、かつ、受講者氏名がテスト等により確認できた場合に限り変更を認めます。

遅刻等届は、当センターのホームページに掲載しておりますので、ダウンロードしてご使用ください。（「研修案内」→「様式ダウンロード」）



台風が接近した場合等の対応について

- ・大雨や台風が接近した場合、下記のとおり特別警報が発令されたときは研修を中止します。

- ① 県下に特別警報が発令された場合
- ② 大型の台風の接近が予想され、研修の開催が困難であると判断される時
研修を中止とし、ホームページ、メール一斉送信、電話連絡により受講生へお知らせします。




受講日当日

- ・受講票はございません。当日は、開催案内メールに添付された日程表等で会場、受付時間、持ち物を再度ご確認ください。



受講申込受付期間

- | | |
|----------|--|
| 【先行申込み】 | （4月～5月に開催する研修が対象）
・受付期間 平成31年3月7日～ |
| 【前期分申込み】 | （6月～8月に開催する研修が対象）
・受付期間 平成31年3月28日～ |
| 【後期分申込み】 | （9月～11月に開催する研修が対象）
・受付期間 平成31年7月2日～ |



【ホームページアドレス】
<http://www.tctcplaza.or.jp>
【電話】
0858-26-6065
【FAX】
0858-26-6052
【担当課】総務研修課

2019年度 建設技術研修計画一覧表



番号	研修名	開催日	時間	加点 研修	CP DS 研修	建設 コンサル CPD	建築 士会 CPD	助成 研修	受講対象者			対象	研修科目及び主な内容	受講 料 (円)
									県	市 町村	建設 業			
1	補償業務管理士受験準備研修会	4月5日	10:00 ～16:00 (10時間)			○		○			○	資格	・共通科目(筆記)対策 ・用地業務概要、補償の法理 ・土地収用法概説、一般補償基準 ・公共補償基準、事業損失・生活再建 ・発注仕様概説、補償コンサルタント業	4,400
2	【新規】建設業新人ビジネスマナー研修	4月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	人権 ・ 同和			○		○	○	○	新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・社会人に求められること ・ビジネスマナーの基本(基本の立居振舞い) ・ビジネスコミュニケーションの基本 ・ビジネスマナーの基本(名刺交換、電話対応) ・ビジネスコミュニケーション実践 【会場:伯耆しあわせの郷】	4,400
3	新人技術者のための公共工事基礎(2日間)	4月23日 ～24日	10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○						○	新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・公共工事のしくみ ・施工管理の基本 ・安全管理の基本	8,900
4	【新規】新人技術者のための施工技術基礎(2日間)	5月9日 ～10日	10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○	○	○		○	○	○	新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・土工及びコンクリート工の基礎的知識 ・現場での土工の着目点、留意点 ・現場でのコンクリート工の着目点、留意点 ・丁張り実習	8,900
5	コミュニケーション	5月22日	13:00 ～16:00 (3時間)	人権 ・ 同和			○		○	○	○	全員	・職場内コミュニケーションについて 【会場:倉吉体育文化会館】	2,800
6	土質力学・土工学入門	5月28日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	新人 初級	【若手土木技術者、土木未経験者等を対象】 ・土質力学入門 ・古代のインフラを支えた土木技術 ・目で見て土木の基礎を学ぶ	4,400
7	土木施工管理(共通編)	6月4日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	初級 中級	・工程管理、品質管理、安全管理、 環境管理、原価管理	4,400
8	安全管理(リスクアセスメント)	6月6日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	初級 中級	・労働災害の現状 ・リスクアセスメントの手法 ・リスクアセスメントの実施方法 ・災害事例 【会場:倉吉体育文化会館】	4,400
9	新人技術者のための水理学	6月7日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・各種災害の基礎から学ぶ水理学 ・災害対応事例の紹介 ・災害時の事業継続	4,400
10	軟弱地盤対策	6月13日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	中級 上級	・軟弱地盤の概要 ・軟弱地盤の調査 ・土構造物の調査 ・軟弱地盤解析 ・軟弱地盤対策工	4,400
11	土砂災害を考える	6月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	初級 中級	・土砂災害事例から学ぶ① (1)奈良・十津川豪雨 (2)熊本地震 (3)中津災害 (4)広島豪雨 ・土砂災害事例から学ぶ② 最近の鳥取県内における土砂災害	4,400
12	事例から学ぶコンクリート構造物ひび割れ補修	6月21日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	中級 上級	・ひび割れの診断の例と初期ひび割れの抑制対策 ・ひび割れの発生原因とひび割れの補修 ・ひび割れ補修における現場での対策・留意点	4,400
13	【新規】激甚化する豪雨災害への対応	6月25日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	初級 中級	・近年の豪雨災害の特徴 ・防災・気象情報の見方 ・7月豪雨における鳥取県の被害状況 ・防災・減災と危機管理 ・平成30年7月豪雨災害における対応	4,400
14	道路構造物の維持管理	6月28日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	中級 上級	・舗装 損傷、点検、維持・補修の事例 舗装点検要領(国交省)制定に関するポイント 新技術紹介、舗装マネジメントシステム ・道路付属物 点検における着目点、道路付属物の損傷事例 ・トンネル 点検対象、施工法・施工手順 トンネルの変状種別と留意点 トンネルの点検概要と変状対策	4,400

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CP DS 研 修	建設 コン サル CPD	建築 士会 CPD	助成 研修	受講対象者				対 象	研修科目及び主な内容	受 講 料 (円)
									県	市 町 村	建 設 業	コン サル			
15	事故を減らすための安全管理	7月4日 (西部) 7月17日 (東部)	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・安全管理の社会的な動向 ・建設業の現状および安全管理の課題 ・災害を減少させるために 【会場:7/4米子食品会館、 7/17とりぎん文化会館】	4,400
16	橋梁維持補修 (施工)	7月5日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級 上級	【行政・施工業者向けの内容です。】 ・橋梁維持補修の現状・ ・橋梁の補修補強(鋼橋) ・橋梁の補修補強(PC橋) ・施工上の留意点	4,400
17	施工計画	7月9日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	初級 中級	・施工計画書と工程管理 ・施工計画の基本と事例 ・施工計画の作成・運用・管理 【会場:倉吉体育文化会館】	4,400
18	工事施工中の 環境配慮	7月11日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・環境影響評価に基づく事後調査 (施工中の環境配慮) ・環境に関する法令 (大気質、騒音・振動等)と具体的な対応方法 ・動植物(特に法令で指定されているもの) への対応方法	4,400
19	橋梁点検と 補修計画	7月23日	10:00 ~16:00 (5時間)		○	○			○	○		○	中級 上級	【行政・建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・鳥取県橋りょう定期点検マニュアルについて ・劣化・損傷原因究明のための詳細調査 ・点検時の留意点 ・工法選定の考え方と設計事例	4,400
20	事例から学ぶ 災害対応(地震編)	7月26日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・大阪、北海道における地震災害 (災害の概要、被害状況) ・発災以降の災害対応の経緯 ・他の大規模災害との比較 ・将来の大規模災害に向けた備え	4,400
21	標準見積書の作成	7月30日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・下請指針 解説 ・標準見積書作成の意義等 ・標準見積書の作成及び演習	2,800
22	【新規】のり面の 維持管理	8月1日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級 上級	・地質と地形及び土の基本的性質 ・斜面の不安定モデルとのり面設計の概念 ・土質調査と土質試験の概論 ・維持管理と災害対応	4,400
23	基礎から学ぶ 土木工事積算	8月2日	10:00 ~16:00 (5時間)		○	○			○	○	○	○	初級	・土木工事積算とは ・積算基準、歩掛の構成、機械損料等、積算に関する基礎的な内容について解説する。	4,400
24	人権に関する 講習会	8月6日 8月7日	13:00 ~16:00 (3時間)	人権 ・ 同和					○	○	○	○	全員	・人権同和問題について (イクメン・ケアメン、働き方改革、 ワークライフバランス)	2,800
25	仮設工	8月20日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・仮設構造物の概要 ・土留・仮締切の設計・施工・失敗事例紹介 ・簡単な型枠の計算(演習) ・土留め支保工の計算(演習) ・単管ステージの計算(演習)	4,400
26	土木技術者の倫理	8月22日	13:00 ~16:00 (3時間)		○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・技術者倫理の必要性 ・技術者倫理問題の事例	2,800
27	新人・若手技術者 のための土木材料 品質管理	8月23日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級	・品質管理の目的と方法 ・材料試験の目的と方法 ・試験結果の活用方法 ・材料試験の実習	4,400
28	【新規】建設現場に おけるICT活用	8月27日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・工事現場におけるICTの活用 (写真管理、コミュニケーションツール等) ・最新技術等の紹介	2,800
29	河川構造物の 維持管理	8月28日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級 上級	・河川概論 ・河川構造物の維持管理 (堤防、河道等の維持管理)	4,400
30	新人技術者のための 構造力学	8月29日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	新人	【新人技術者を対象とした研修です】 ・土の特徴、土留め構造物・直接基礎の 安定計算についての解説 ・耐震設計の考え方と、ブロック積擁壁、逆T式擁 壁の安定計算についての解説 ・構造物の構造計算書のチェックポイント	4,400

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CP DS 研 修	建 設 コ ン サ ル C P D	建 築 士 会 C P D	助 成 研 修	受講対象者			対 象	研修科目及び主な内容	受 講 料 (円)	
									県	市 町 村	建 設 業				コ ン サ ル
31	下水道の維持管理	9月3日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・下水道事業のストックマネジメント ・管路施設の維持管理 点検・調査、清掃及び浚渫、補修工法	4,400
32	現場管理 スキルアップ	9月26日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	初級 中級	・監理技術者・現場代理人に必要なスキル ・現場を把握するためのスキル	4,400
33	【新規】現場の 原価管理演習	10月17日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	初級 中級	・設計書、図面から施工方法の検討 ・施工計画、工程表の作成(演習) ・予算書の作成(演習) ・出来高調書の作成と最終利益予測(演習)	4,400
34	【新規】 i-construction における3次元 データ活用	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・i-constructionと3次元データ ・UAV・スキャナによる3次元データ取得 ・点群処理と3次元データ取得活用	4,400
35	建築工事の 品質管理	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・建築工事に係る品質管理について	4,400
36	電気・機械設備の 品質管理	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・電気・機械設備に係る品質管理について	4,400
37	【新規】補償業務 の円滑な進め方	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)			○			○		○		新人 初級	・補償業務の概要 ・補償基準の解説 ・補償業務の進め方と留意点 (準備、資料作成、成果作成)	4,400
38	【新規】災害査定 資料の作成	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)			○			○			○	初級 中級	・災害査定資料の作成について	2,800
39	労働安全管理と 足場	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○				○		初級 中級	・建設業労働安全衛生について ・足場の組み立て及び解体の実演	4,400
40	【新規】道路橋点 検診断	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○			○	○	○	○	初級 中級	・道路橋点検のポイント ・近接目視による点検実習	8,900
41	経営管理Ⅰ	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)	経営							○	○	経営 者	現役の経営者の最新の取組を紹介	3,500
42	【隔年】 新技術・新工法	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・新技術、新工法への県の取り組み状況 ・新技術、新工法の紹介及び活用	2,800
43	【新規】コンクリート の品質管理	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・コンクリートの基礎知識 ・コンクリート練り混ぜ実習	4,400
44	経営管理Ⅱ	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)	経営							○	○	経営 者	人材育成等	3,500
45	受発注者のための 品質確保	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級 上級	・会計検査の動向と指摘事項 ・失敗及び不適切から学ぶ注意事項 (補修、設計ミス、施工不良、資格停止等) ・労災事例から学ぶ注意事項 ・コミュニケーション手法	4,400
46	土質・地質による 工法選定	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・土質、地質の違い ・各種工事と土質・地質・地盤による工法選定 補強土壁工法、すべり面における対策と工法 軟弱地盤による道路、河川浚渫工法	4,400
47	リーダーシップ	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)	人権 ・ 同和			○		○	○	○	○	全員	・リーダーシップとは ・リーダーの役割 ・リーダーに求められる能力 ・メンバーのやる気を引き出す指導	2,800
48	建設工事の 入札制度	調整中	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○				○	○	○		初級 中級	【主に土木系の内容です。】 ・鳥取県の入札契約制度(土木系)について	2,800
49	落石の事例と対策	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級 上級	・落石事例 ・落石対策工の計画 ・落石対策工の設計 ・施工事例と施工のポイント	4,400

格付け要綱における加点予定対象研修・工種申請一覧表

項目 研修名		開催月日	分類	対象工種						
				土木一般	建築一般	一般 とび等	電気工事	管工事	アスファルト	造園工事
1	【新規】建設業新人ビジネスマナー研修	4月19日	人権・同和	○	○	○	○	○	○	○
2	新人技術者のための公共工事基礎	4月23日～24日	技術	○		○			○	
3	【新規】新人技術者のための施工技術基礎	5月9日～10日	技術	○	○	○			○	
4	コミュニケーション	5月22日	人権・同和	○	○	○	○	○	○	○
5	土質力学・土工学入門	5月28日	技術	○	○	○		○		
6	土木施工管理(共通編)	6月4日	技術	○		○			○	
7	安全管理(リスクアセスメント)	6月6日	技術	○	○	○	○	○	○	○
8	新人技術者のための水理学	6月7日	技術	○	○	○	○	○	○	○
9	軟弱地盤対策	6月13日	技術	○	○	○		○		
10	土砂災害を考える	6月19日	技術	○	○	○	○	○	○	○
11	事例から学ぶコンクリート構造物ひび割れ補修	6月21日	技術	○	○	○				
12	【新規】激甚化する豪雨災害への対応	6月25日	技術	○	○	○	○	○	○	○
13	道路構造物の維持管理	6月28日	技術	○		○			○	
14	事故を減らすための安全管理	7月4日(西部) 7月17日(東部)	技術	○	○	○	○	○	○	○
15	橋梁維持補修(施工)	7月5日	技術	○		○			○	
16	施工計画	7月9日	技術	○		○			○	
17	工事施工中の環境配慮	7月11日	技術	○	○	○	○	○	○	○
18	事例から学ぶ災害対応(地震編)	7月26日	技術	○	○	○	○	○	○	○
19	標準見積書の作成	7月30日	技術	○	○	○	○	○	○	○
20	【新規】のり面の維持管理	8月1日	技術	○		○			○	
21	人権に関する講習会	8月6日(1回目) 8月7日(2回目)	人権・同和	○	○	○	○	○	○	○
22	仮設工	8月20日	技術	○	○	○	○	○	○	
23	新人・若手技術者のための土木材料品質管理	8月23日	技術	○	○	○			○	
24	【新規】建設現場におけるICT活用	8月27日	技術	○	○	○	○	○	○	○
25	新人技術者のための構造力学	8月29日	技術	○	○					
26	河川構造物の維持管理	8月30日	技術	○		○			○	
27	下水道の維持管理	9月3日	技術	○		○		○		
28	現場管理スキルアップ	9月26日	技術	○		○			○	
29	【新規】現場の原価管理演習	10月17日	技術	○	○	○	○	○	○	○
30	落石の事例と対策	調整中	技術	○		○			○	
31	土質・地質による工法選定	調整中	技術	○	○	○		○		
32	労働安全管理と足場	調整中	技術	○	○	○	○	○	○	○
33	建築工事の品質管理	調整中	技術		○	○		○		
34	電気・機械設備の品質管理	調整中	技術		○	○	○	○		
35	受発注者のための品質確保	調整中	技術	○		○			○	
36	【新規】コンクリートの品質管理	調整中	技術	○	○	○				
23	【隔年】新技術・新工法	調整中	技術	○	○	○	○	○	○	○
38	建設工事の入札制度	調整中	技術	○	○	○	○	○	○	○
39	経営管理Ⅰ	調整中	経営	○	○	○	○	○	○	○
40	経営管理Ⅱ	調整中	経営	○	○	○	○	○	○	○
41	リーダーシップ	調整中	人権・同和	○	○	○	○	○	○	○

は、新規研修

2019年度研修開催日・キャンセル期限・受講料の引き落とし日一覧表(4月～8月)

番号	研修名	会場	受講料	開催日	キャンセル期限 (7営業日前)	引落日 (3営業日前)
1	補償業務管理士受験準備研修会	建設技術センター	4,400	4月5日	3月27日(水)	4月2日(火)
2	【新規】建設業新人ビジネスマナー研修	伯耆しあわせの郷	4,400	4月19日	4月10日(水)	4月16日(火)
3	新人技術者のための公共工事基礎 (2日間)	建設技術センター	8,900	4月23日 ～4月24日	4月12日(金)	4月18日(金)
4	【新規】新人技術者のための 施工技術基礎(2日間)	建設技術センター	8,900	5月9日 ～5月10日	4月22日(月)	4月20日(木)
5	コミュニケーション	倉吉体育文化会館	2,800	5月22日	5月13日(月)	5月17日(金)
6	土質力学・土工学入門	建設技術センター	4,400	5月28日	5月17日(金)	5月23日(木)
7	土木施工管理(共通編)	建設技術センター	4,400	6月4日	5月24日(金)	5月30日(木)
8	安全管理(リスクアセスメント)	倉吉体育文化会館	4,400	6月6日	5月28日(火)	6月3日(月)
9	新人技術者のための水理学	建設技術センター	4,400	6月7日	5月29日(水)	6月4日(火)
10	軟弱地盤対策	建設技術センター	4,400	6月13日	6月4日(火)	6月10日(月)
11	土砂災害を考える	建設技術センター	4,400	6月19日	6月10日(月)	6月14日(金)
12	事例から学ぶコンクリート構造物ひび割れ補修	建設技術センター	4,400	6月21日	6月12日(水)	6月18日(火)
13	【新規】激甚化する豪雨災害への対応	建設技術センター	4,400	6月25日	6月14日(金)	6月20日(木)
14	道路構造物の維持管理	建設技術センター	4,400	6月28日	6月19日(水)	6月25日(火)
15	事故を減らすための安全管理	米子食品会館	4,400	7月4日 (西部)	6月25日(火)	7月1日(月)
		とりぎん文化会館	4,400	7月17日 (東部)	7月5日(金)	7月11日(木)
16	橋梁維持補修(施工)	建設技術センター	4,400	7月5日	6月26日(水)	7月2日(火)
17	施工計画	倉吉体育文化会館	4,400	7月9日	6月28日(金)	7月4日(木)
18	工事施工中の環境配慮	建設技術センター	4,400	7月11日	7月2日(火)	7月8日(月)
19	橋梁点検と補修計画	建設技術センター	4,400	7月23日	7月11日(木)	7月18日(木)
20	事例から学ぶ災害対応(地震編)	建設技術センター	4,400	7月26日	7月17日(水)	7月23日(火)
21	標準見積書の作成	建設技術センター	2,800	7月30日	7月19日(金)	7月25日(木)
22	【新規】のり面の維持管理	建設技術センター	4,400	8月1日	7月23日(火)	7月29日(月)
23	基礎から学ぶ土木工事積算	建設技術センター	4,400	8月2日	7月24日(水)	7月30日(火)
24	人権に関する講習会	建設技術センター	2,800	8月6日	7月26日(金)	8月1日(木)
			2,800	8月7日	7月29日(月)	8月2日(金)
25	仮設工	建設技術センター	4,400	8月20日	8月8日(木)	8月15日(木)
26	土木技術者の倫理	建設技術センター	2,800	8月22日	8月13日(火)	8月19日(月)
27	新人・若手技術者のための土木材料品質管理	建設技術センター	4,400	8月23日	8月14日(水)	8月20日(火)
28	【新規】建設現場におけるICT活用	建設技術センター	2,800	8月27日	8月16日(金)	8月22日(木)
29	河川構造物の維持管理	建設技術センター	4,400	8月28日	8月19日(月)	8月23日(金)
30	新人技術者のための構造力学	建設技術センター	4,400	8月29日	8月20日(火)	8月26日(月)