

平成29年度研修計画一覧表

【別紙1】

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	受講対象者				レ ベル	研修科目及び主な内容	受講料 (円)	計画 人員 (人)
									県	市町村	建設業	コンサル				
1	技術士受験対策	4月14日	10:00 ～16:00 (5時間)					○	○	○	○	○	初級 中級 上級	【業務経歴書(経験論文)の事前添削を行います。】 ・二次試験対策 試験制度の概要、業務経歴の書き方 択一式対策、記述式論文対策	4,100	30
2	測量士受験対策	4月19日～20日 (2日間)	10:00 ～16:00 (10時間)					○					初級 中級 上級	【講義で解説する計算問題を事前に配布します。】 ・測量士の国家試験対策及び模擬試験 [1日目] 多角測量、水準測量、地図編集 [2日目] 地形測量、写真測量、応用測量	8,250	30
3	道路構造物の維持管理	5月10日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級	・構造物の維持管理について 舗装、道路付属物、斜面・のり面について	4,100	120
4	新人・若手技術者のための 公共工事基礎	5月18日～19日 (2日間)	10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○						○		初級	【建設業(若手技術者)向けの内容です。】 ・公共工事のしくみ ・現場監督のしごと(施工管理等) ・関係法令について ・技術者としての心構えとコミュニケーション	8,250	50
5	【新規】女性が活躍する建設業	5月31日	13:00 ～16:00 (3時間)	経営					○	○	○	○	経営者・ 管理者	・女性活躍推進の意義 ・女性技術者の活躍事例 ・企業の取り組み事例紹介	2,550	60
6	コンクリート施工	6月2日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・コンクリートの初期欠陥、ひび割れ対策 ・コンクリートの施工の要点	4,100	120
7	品確法と総合評価方式(土木系)	6月6日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級	・品確法制定の背景 ・品質確保に向けた国の取組み ・品確法の中の総合評価方式について ・改正品確法について	2,550	100
8	現場管理スキルアップ	6月8日 6月9日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	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 現場における失敗事例 協力会社職員との関係保持	4,100	150
9	事故を減らすための安全管理 【3会場】	6月12日(西部) 6月13日(中部) 6月14日(東部)	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級 上級	・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	3,200	300
10	【新規】豪雨災害への備え	6月20日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・豪雨発生メカニズム ・豪雨災害事例(岩手・北海道豪雨等) ・豪雨災害への備えと対応	4,100	100
11	【新規】軟弱地盤対策	6月21日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・軟弱地盤の調査 ・軟弱地盤対策工法事例 ・施工上の留意点、安全対策	4,100	80
12	基礎から学ぶ土木工事積算	6月23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。	4,100	60
13	【新規】事例から学ぶ災害 対応(地震編)	6月27日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・熊本地震に伴う災害の概要(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(紀伊半島水害ほか) ・将来の大規模災害に向けた備え	4,100	100
14	事例から学ぶコンクリート 構造物ひび割れ補修	6月29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	4,100	130
15	橋梁点検と補修計画	7月4日	10:00 ～16:00 (5時間)						○	○		○	中級	【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	4,100	60
16	安全管理(リスクアセスメント)	7月6日 7月7日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・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	2,550	240
17	経営管理 I 【3会場】	7月12日(西部) 7月13日(中部) 8月10日(東部)	13:00 ～16:00 (3時間)	経営							○	○	経営者・ 管理者	「あきらめない採用・育成そして企業発展!!建設業が取り 組むべき人材育成の経営戦略」 ・経験を問わずやる気のある人材を積極的に採用 ・「背中を見て覚える」から「背中を押してあげる」経営へ ・多様な人材が活躍できる環境づくり 等	3,200	280
18	【隔年】新技術・新工法	7月19日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 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	2,550	100
19	工事検査(土木)	7月20日 7月21日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級	・工事検査(土木)について 評価の内容及び方法 工事検査のポイント 工事検査の指摘事項について	2,550	160
20	【新規】河川構造物の維持 管理	7月25日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・河川概論 ・河川構造物の維持管理 (堤防、河道等の維持管理)	4,100	60
21	コミュニケーション	7月26日 7月27日	13:00 ～16:00 (3時間)	人権・ 同和			○		○	○	○	○	中級 上級	・職場内コミュニケーションについて 受入れる 傾聴を中心に 伝える さわやかな自己主張を中心に 異性間コミュニケーションポイント	2,550	150
22	人権に関する講習会	8月3日 8月4日	13:00 ～16:00 (3時間)	人権・ 同和					○	○	○	○	初級 中級	・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)	2,550	160

