平成26年度地方公共団体職員土木研修実績

研 修 名	日程	研 修 内 容	対象者 予 定人数	会場
経験2年未満の技術職員のための土木技術研修	土木講座01	・工事における施工管理と留意点(監督の心得、	32名	
在歌 2 十不何以及們報員以7 C 以 V 工 不 1 X 們 4 川 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6/10 (火)	、施工計画等)	32/1	自治会館研修室
講師: (一社) 現場技術土木施工管理士会会員 日本振興(株)	10:00~16:30	・共通的工種の施工管理と留意点		
サイディーン操作・初級積算研修	土木講座02	・土木工事標準積算基準書の説明		
リイ ノイ マ 採目・1切板積昇明 10	6/24日(火)、25日 (水)、26日(木)	・新土木工事積算体系の説明	26名	技術センター研修室
講師: (公社) 山梨県建設技術センター	10:00~16:00	・土木積算システム(CYDEEN)の操作		
橋梁職員点検講習会(春期)	土木講座03	・【座学】職員点検の基礎知識		
個未概員亦使時日云(作為)	7/8 (火)	・【実地研修】実橋による橋梁点検のポイント	35名	自治会館研修室 実地 市内の橋梁
講師:(株)長大	10:00~16:00			
道路舗装研修 講師:県建設業協会 技術委員会 早野組舗装部	土木講座04	・道路ストック総点検と補修		
	8/26 (火)	・アスファルト舗装の基礎知識,舗装の設計	63名	自治会館研修室
	13:30~16:30	・舗装工事における材料、施工の品質管理と留意点		
	土木講座05	・積算における留意事項		
積算中級研修 (道路編)	11/25日(火) 26 日(水)	・道路改良工事の積算演習	17名	技術センター研修室
講師: (公社) 山梨県建設技術センター	10:00~16:30	施工パッケージ型対応ESTIMAによる積算研修		
	土木講座06	・積算における留意事項		
積算中級研修(下水道・開削編)	12/4日(木)	・開削工事の積算演習	3名	技術センター研修室
講師: (公社) 山梨県建設技術センター	10:00~16:30	施工パッケージ型対応ESTIMAによる積算研修		
工事検査員・工事監督者研修	土木講座07	【工事検査員研修】 工事検査に関する体制・基準等,工事検査に		
	9/30 (火)	伴うチェックポイント、工事写真管理など	34名	
	9:30~12:30			点队人 <i>贮开场中</i>
講師:県出納局工事検査課	13:30~16:30	【工事監督者研修】 監督員としての基礎的知識,段階検査,プロセス	37名	自治会館研修室
県土整備部技術管理課	13.30 - 10.30	チェック,設計変更,関係法令のポイントなど	31/4	
橋梁補修研修	土木講座08	・補修・補強工種の施工方法、施工手順		
	2015/1/20 (火)	・設計・施工における留意事項	80名	自治会館研修室
講師:ショーボンド建設 (株)	13:30~16:30	【落橋防止装置・変位制限装置編】		
測量実習	土木講座09	・測量の基本的知識		(I. Alex No. 1) and the standard
	10/28 (火)	・測量実習(縦断、横断測量など)	17名	技術センター研修室 実地 技術センターの周辺
講師:山梨県測量設計協会	9:30~16:30			
橋梁職員点検講習会(秋季)	土木講座03	・【座学】職員点検の基礎知識		白海公岭西岭中
	11/11 (火)	・【実地研修】実橋による橋梁点検のポイント	22名	自治会館研修室 実地 市内の橋梁
講師:(株)長大	10:00~16:00			
のり面工	土木講座10	・道路ストック総点検におけるのり面工の点検着眼点と予防保全,		
	12/2 (火)	維持補修	24名	自治会館研修室
講師:全国特定法面保護協会	13:30~16:30			
土木基礎研修1 (コンクリート,地質)	土木講座11	【コンクリート】		
a# 67	2015/2/17(火)	コンクリート概論、コンクリートに関するチェック事項など	21名	自治会館研修室
講師 県生コンクリート工業組合	0.00 10 00	【地質】 地質ボーリング,室内土質・地質試験の目的と活用		
県地質調査事業協同組合	9:30~12:30	土の基本的性質など		
土木基礎研修 2 (仮設足場, 床版キャッチャー)	土木講座12	【仮設足場】	00 5	占法人於邢岭宁
	2/17 (火)	・【座学】国の定める足場等に関する安全対策	30名	自治会館研修室
**在一人团作到办人主要也回答。		・【実地研修】足場・手摺先行工法・組立解体実演による解説		
講師:全国仮設安全事業協同組合		【床版キャッチャー】		
ニチレキ(株)※土木積算システム(施工パッケージ型対応ESTIMA) 操作	13:30~16:00	・電磁波技術を活用した橋面舗装及び床版上面の非破壊調査		