

令和7年度 「生産性向上」 研修日程表 自：令和7年6月16日(月) 至：令和7年6月19日(木) (4日間)

	8 00	9 30	10 00	10 30	11 00	11 30	12 00	12 30	13 00	13 30	14 00	14 30	15 00	15 30	16 00	16 30	17 00	23 00
6月16日 (月曜)	集合 →					入所 手続	オリエン テーション 開講	昼 食	講話 最近の動向 13:00-13:50 技術開発調整官	インフラDX・ ICT施工 14:00-15:00 施工企画課 建設専門官	港湾工事における 新技術への取組 15:10-16:00 港湾空港・補償課 課長補佐	コンプライアンス・ 不当要求行為等 対策 16:10-17:00 適正業務管理官	夕食 (~22:00) 自習・入浴 (~23:00)					
6月17日 (火曜)	朝 食	自 習 及 び 環 境 整 備	BIM/CIMについて 9:15-10:30 技術管理課 課長補佐	ICT活用工事の 監督検査 10:40-12:00 企画部 総括技術検査官	昼 食	(移動) 13:00~14:00	ICT施工現場実習 コマツIoTセンタ近畿 (大阪市西淀川区) 14:00-16:00 施工企画課 建設専門官 施工係長、技官	(移動) 16:00~17:00										
6月18日 (水曜)			現場条件にあった 新技術選定・適用について 【演習】 9:15-12:00 近畿技術事務所 総括技術情報管理官 技術開発対策官			昼 食	現場条件にあった 新技術選定・適用について 【演習】 13:00-15:30 近畿技術事務所 総括技術情報管理官 技術開発対策官		演習報告会 15:40-17:00 近畿技術事務所 総括技術情報管理官 技術開発対策官									
6月19日 (木曜)			(移動) 9:15	無人化施工現場実習 大林組西日本ロボティクスセンター (枚方市) 9:45-11:45 施工企画課 建設専門官 施工係長、技官	(移動) 11:45	昼 食	ロボット・AI先 進技術と 無人化施工技 13:15-14:00 施工企画課 建設専門官	道路工事における 新技術活用 事例 14:10-15:00 特定道路工事 対策官	閉 講	解散 →								

※ 講師については変更することがある。 | 印は休憩時間