

令和5年度 講習会開催予定一覧

4プログラム11コース

2023年9月5日現在

種別	講習会名/概要等		コースNo	開催地	開催時期	開催日数	募集人数	推奨区分	受講推奨対象の方 (推奨対象以外の方の受講も可能です)	
建設・管理技術向上に資するための講習会	1. 施設技術者実務講習会 高速道路に設置されている各種設備について、メーカーの専門家による講義と実機を用いた学習により、動作原理、取扱いおよび障害対応方法を含めたメンテナンス方法の取得を目標とする講習会		トンネル非常用設備 [能美防災(株)]	1	埼玉県熊谷市	6月1日～2日	2日	20名	初級～中級	トンネル非常用設備の新設および維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3～5年程度)
			受配電設備 [西日本高速道路エンジニアリング中国(株)]	2	山口県岩国市	6月22日～23日	2日	20名	初級～中級	受配電設備の新設および維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3～5年程度)
			自家発電設備-1 [ヤンマーエネルギーシステム(株)]	3	滋賀県長浜市	9月5日～6日	2日	20名	初級～中級	自家発電設備の新設および維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3～5年程度)
			自家発電設備-2 [ヤンマーエネルギーシステム(株)]	4	滋賀県長浜市	9月7日～8日	2日	20名	初級～中級	自家発電設備の新設および維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3～5年程度)
			交通量計測設備 [住友電工システムソリューション(株)]	5	大阪府大阪市	10月5日～6日	2日	20名	初級～中級	交通量計測設備の新設および維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3～5年程度)
			可変式道路情報板設備 [名古屋電機工業(株)]	6	愛知県あま市	10月17日～18日	2日	30名	初級～中級	可変式道路情報板設備の新設および維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3～5年程度)
			伝送設備	7	—	開催見送り	2日	20名	中級以上	通信ネットワークの基礎的知識(IPプロトコル、L2/L3スイッチ、ルーティング)を既に習得されており、L2/L3スイッチの設定、ネットワーク構築の習得を目指す方(実務経験3～5年程度)
講習会	2. 高速道路の現場監理に関する講習会 高速道路の建設現場等において必要とする現場監理能力の向上を目的とし、高速道路における現場監理、さまざまな技術基準の内容に着目し開催する講習会		オンライン講習	土木	—	10月3日～24日 ※	—	—	高速道路の工事管理・施工管理や技術基準等に関する知識の習得を目指す方	
				施設						
保全安全管理に関する講習会	3. 保全安全管理講習会 高速道路上の交通規制を伴う保全業務に携わる技術者の、安全性に関する技術水準向上を目的として開催する講習会		オンライン講習・修了審査	—	・講習会 :7月4日～25日 ・修了審査(新規) :7月18日～8月18日 ・修了審査(更新) :7月4日～8月1日 ※	—	—	高速道路等の路上作業に際し、交通規制作業及び規制内作業の安全に関わる計画、安全教育、現場指導に従事する方		
有料道路制度・料金制度に関する研修会	4. 有料道路制度・料金制度に関する研修会 有料道路・料金制度について、研修生と学識経験者および実務経験者とのディスカッションや当法人における調査研究事業で蓄積した知見を活用して、さまざまな観点から考察することにより、今後の有料道路制度・料金制度のあり方を内外に提案および発信できる人材の育成を目的とした研修会		11	東京都港区	9月～令和6年3月	14日	10名	中級以上	有料道路事業の経営部門、計画部門、料金部門に関する業務に従事されている方、今後従事する可能性のある方、または有料道路事業を研究されている方(入社5年以上の実務担当者)	

※土日祝も受講・受験可能日とする。