

2019年度 講習会開催予定一覧

11プログラム31コース

2019年5月13日現在

種別	講習会名/概要等	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. 気象と雪氷対策講習会 高速道路の雪氷対策作業の基礎知識や最新事例、気象情報の利用方法などを学ぶことにより、道路や交通の管理能力向上に資するための講習会	東京都港区	8月	1日	30名	初級	雪氷対策に関する業務に従事されている方(実務経験1~3年程度)、および従事予定の方	
	2. 高速道路の交通安全に関する講習会 学識経験者や専門技術者の講義により、高速道路の交通安全対策を主に、多方面からの現状、課題および取組み等の知識の習得を目標とする講習会	東京都港区	12月6日	1日	30名	中級以上	高速道路の交通安全に関する業務に従事されている方(実務経験2年以上)、従事予定の方、あるいは交通に興味のある方(入社5年程度)	
	3. 防災に関する講習会 災害発生時の心理や情報処理、防災の基礎を学ぶことにより、災害対応力の向上に資するための講習会	東京都港区	11月11日	1日	30名	中級以上	防災計画等の策定に関する業務に従事されている方および従事予定の方(入社10年程度)	
	4. リスク管理に関する講習会 工事中事故などのリスクを回避するための対策やリスクが発生した際の過失責任等を学ぶことで、リスク管理能力の向上を目的とする講習会	東京都港区	11月15日	1日	30名	中級以上	リスク管理に関する業務に従事されている方および従事予定の方(入社10年程度)	
	5. AI講習会 AIの基礎を学び、高速道路の事業のさまざまな局面において、AIを活用する能力の向上を図ることを目的とする講習会	東京都港区	12月	1日	30名	中級以上	高速道路事業に一定程度従事されている方(入社数年~10年程度)	
	6. 実務者講習会 土木技術者現場講習会 高速道路の建設現場の見学と講義により、土木技術の変遷や技術動向等を学ぶことで、高速道路の土木技術者に関する基礎的知識の習得を目標とする講習会	調整	11月	2日	20名	初級~中級	高速道路の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験1~3年程度)	
	道路トンネルの技術に関する講習会 道路トンネルの変状の要因や点検時の着目点、建設技術の変遷等を学ぶことにより、維持管理上で必要なトンネル技術に関する基礎的知識を学ぶ講習会	東京都港区	11月	1日	30名	中級以上	道路トンネルの建設及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年程度)、および管理事務所等で道路トンネルの点検をされる方	
	斜面防災に関する講習会 道路の建設や維持管理を行う際に特に留意すべき点となる斜面の防災上のポイントについて、これまでの災害事例への対応により得られた知見等から学ぶ講習会	東京都港区	7月5日	1日	30名	中級以上	道路土工の建設及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年程度)、および管理事務所等で土工部の点検をされる方	
	7. 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	CCTV設備	東京都江東区及び横浜市	7月4日~5日	2日	30名	初級	CCTV設備の建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年程度)
		トンネル非常用設備	埼玉県熊谷市	6月17日~18日	2日	30名	初級	トンネル非常用設備の建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年程度)
		可変式道路情報板設備※1	静岡県長泉町	6月27日~28日	2日	30名	初級	可変式道路情報板設備の建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年程度)
交通量計測設備		大阪市	7月8日~9日	2日	30名	初級	交通量計測設備の建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年程度)	
自家発電設備		滋賀県長浜市	9月9日~10日	2日	20名	初級	自家発電設備の建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年程度)	
ETC設備※1		埼玉県本庄市	9月2日~3日	2日	25名	初級	ETC設備の建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年程度)	
受配電設備		山口県岩国市	8月27日~28日	2日	20名	初級~中級	受配電設備の建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年程度)	
伝送設備※2	東京都港区	6月3日~4日	2日	20名	中級以上※3	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)		
8. 緑地点検講習会 樹林管理について盛土のり面および休憩施設におけるそれぞれのポイントを、講義および現地における実習を行うことにより、実務的な植栽管理技術の習得を目標とする講習会	滋賀県湖南市	10月	3日	35名	初級~中級	高速道路の植栽点検、緑地点検に係わる植栽管理に携わられている方(経験年数1~3年程度の実務担当者)に推奨		
9. 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	9月	東京	土木	東京都渋谷区	9月20日	1日	400名	
			施設	東京都渋谷区	9月20日	1日	100名	
	3月	東京	土木	東京都渋谷区	2020年3月6日	1日	300名	
			施設	東京都渋谷区	2020年3月6日	1日	100名	
	夏期	東京	①	東京都新宿区	7月25日	1日	500名	
			②	東京都新宿区	7月26日	1日	500名	
大阪		①	大阪市住之江区	7月18日	1日	400名		
		②	大阪市住之江区	7月19日	1日	400名		
冬期	東京	①	東京都中央区	2020年1月23日	1日	500名		
		②	東京都中央区	2020年1月24日	1日	500名		
	大阪	①	大阪市住之江区	2020年1月16日	1日	300名		
		②	大阪市住之江区	2020年1月17日	1日	300名		
11. 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	東京都港区	5月~12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)		

※1 今後は、以下のメーカーの講習会を予定しています。なお、メーカーは変更となる場合がございます。予めご了承ください。

【可変式道路情報板設備】

2019年	2020年	2021年
コイト電機株	名古屋電機工業株	星和電機株

【ETC設備】

2019年	2020年	2021年
沖電気工業株	三菱電機株	パナソニックSSジャパン株

※2 下記事項ができることを目標とした講習会です。

- ・L3SWの機能、装置の動作の理解
- ・装置LEDや監視画面のログから故障箇所を推定
- ・構成図をもとに基本ネットワークの立ち上げ

※3 初級向けの講習もあります。(任意受講)

各講習会の募集開始につきましては、随時ウェブサイト(https://www.express-highway.or.jp/)でご案内します。また、講習会の名称、会場、日程などについては、変更する場合があります。