

令和元年度「国際複合輸送士資格認定講座」(大阪開催)カリキュラム

2019年9月20日現在

日 時		テ ー マ	講 師	
大 阪	時 間		(敬称略)	
10月 24日 (木)	09:30～ 10:30	国際複合輸送の現状と課題	国土交通省 総合政策局 参事官(物流産業)室 主査	関根 慶之
	10:35～	開講の辞	JIFFA 教育委員長	中込 利嘉
	11:00～ 12:30	フレイト・フォワードとその役割及び	山九(株)	伊東 仁一
	13:30～ 15:00	FCRの利用	国際物流推進部 参与	
	15:15～ 17:15	国際取引契約とインコタームズ	関西大学 商学部 教授	吉田 友之
10月 29日 (火)	09:30～ 11:30	セキュリティに係る国際的な取組み	(株)日新 顧問	宮崎 則昭
	12:30～ 14:30	梱包の概要と動向	日通商事(株) ロジスティクス・サポート事業部 ソリューションセールス部 次長	高橋 慶
	14:45～ 16:45	貿易における外国為替の役割	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) 国際業務支援ビジネスユニット国際情報営業部 部長	竹田 洋一
10月 31日 (木)	09:30～ 11:30	ICC 信用状統一規則と運送書類	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) 国際業務支援ビジネスユニット国際情報営業部 副長	橋本 徹
	12:30～ 14:30	運送責任に関する条約(海上運送)	弁護士法人 岡部・山口法律事務所 弁護士	赤塚 寛
	14:45～ 16:45	運送責任に関する条約(航空・陸上運送)		
11月 6日 (水)	09:30～ 11:30	輸出通関手続	(株)日新 顧問	山下 泰弘
	12:30～ 14:30	輸入通関手続		
	14:45～ 16:45	国際航空貨物の取扱 (Air Waybillと運送約款を含む)	(株)近鉄エクスプレス 企画総務部 主席	土肥 和人
11月 12日 (火)	09:30～ 12:30	国際海上輸送に関連する書類 船荷証券・複合運送証券・Seawaybill	元JIFFA 業務部長	浅田 敏夫
	13:30～ 15:30	フォワーディング業務上のトラブルへの対処法	弁護士法人 岡部・山口法律事務所 弁護士	戸塚 健彦
	15:45～ 17:15	非コンテナ貨物の取扱いと 重量物の一貫輸送	日本通運(株) 参与	山田 秀二

日 時		テ ー マ	講 師	
大 阪	時 間		(敬称略)	
11月 14日 (木)	09:30～ 11:30	国際物品運送に係わる国内関連法規	弁護士法人 岡部・山口法律事務所 弁護士	山口 修司
	12:30～ 14:30	運送上のカーゴクレーム処理		
	14:45～ 16:45	貨物保険と運送人の賠償責任保険	一般社団法人 日本損保協会 <small>(東京海上日動火災保険株式会社海上業務部貨物グループ担当課長)</small>	古賀 達也
11月 19日 (火)	09:30～ 11:30	輸出入貿易管理の概要	(株)日立物流バンテックフォワーディング AEO・輸出管理部 部長	小宮 修一
	12:30～ 14:30	コールドチェーンの基本概要と 東南アジアにおけるその展開状況	鴻池運輸(株) 新事業開発本部 副本部長	蓮実 一洋
	14:45～ 16:45	コンテナ船事業の動向と展望	東海大学 海洋学部 教授	合田 浩之
11月 21日 (木)	09:30～ 12:30	北米の複合輸送と通関事情 (メキシコを含む)	(株)日通総合研究所 リサーチフェロー	田阪 幹雄
	13:15～ 15:15	危険物の取扱い	(株)日陸 フォワーディング事業部 部長	倉本 広志
	15:30～ 17:30	欧州の複合輸送と通関事情 (ロシアを含む)	日本通運(株)海運事業支店 事業戦略部(JIFFAフォワーディング委員長)	織田 博文
11月 26日 (火)	09:30～ 11:30	中国の複合輸送と通関事情	(株)日新 事業戦略部 次長	埜 光太郎
	12:30～ 15:00	アセアン地域内の物流 (SCMを含む)	東海大学 海洋学部 教授	石原 伸志
	15:15～ 17:15	インド域内の物流	(株)日新 東京航空第二部 次長	松橋 育生
11月 28日 (木)	09:30～ 11:30	国際物流におけるITの取り組み	日本通運(株)海運事業支店 IT推進部 次長	下浜 秀則
	12:30～ 14:30	内航コンテナ輸送の現状	井本商運(株) 代表取締役社長	井本 隆之
	14:45～ 16:45	鉄道貨物輸送	日本貨物鉄道(株) 営業部国際営業グループ	池田 明元
	16:45～	閉講の辞	教育副委員長	山崎 理
12月 11日 (水)	10:00～ 11:40	国際複合輸送士資格認定試験		

会場：大阪科学技術センター（大阪市西区靱本町）