

令和4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

2022年9月20日現在

日 時		テ ー マ	講 師	
大阪	時間		(敬称略)	
10月	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 専門官	中村 直人
	10:35~	開講の辞	JIFFA 教育委員長	濱田 雅弘
	11:00~ 12:30	フレイト・フォワーダーとその役割及び	山九(株)	伊東 仁一
	13:30~ 15:00	FCRの利用	国際物流推進部 参与	
(水)	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	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	NX商事(株) ロジスティクス・サポート事業部 品質管理部 担当部長	高橋 慶
	(火)	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) 国際情報営業部 部長
11月	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) 国際情報営業部 副部長	二見 道康
	12:30~ 14:30	国際物品運送に係わる国内関連法規	弁護士法人 山口総合法律事務所 弁護士	山口 修司
	(火)	14:45~ 16:45		
11月	09:30~ 11:30	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 山口総合法律事務所 弁護士	仁井 稔大
	12:30~ 15:30	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
	(金)	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) 関西重機建設支店 参与
11月	09:30~ 11:30	運送責任に関する条約(海上運送)	弁護士法人 山口総合法律事務所 弁護士	榮 真之
	12:30~ 14:30	運送責任に関する条約(航空・陸上運送)		
	(火)	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 コーポレート・プランニング&アドミニストレーション部

日 時		テ ー マ	講 師	
大阪	時間		(敬称略)	
11月	09:30～ 11:30	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 東京海上日動火災保険株式会社海上業務部貨物業務グループ 課長代理	野中 菜央
10日	12:30～ 15:30	通関手続(輸出・輸入)	(株)日新 顧問	江島 浩
(木)	15:45～ 17:15	日アセアンコールドチェーン物流	国土交通省 総合政策局 参事官(国際物流)室 係長	高橋 潤
11月	09:30～ 11:30	輸出入貿易管理の概要	日本貿易振興機構(JETRO) お客様サポート部貿易投資相談課課長代理	石川 雅啓
17日	12:30～ 14:30	メガEPAと原産地規則	一般財団法人 日本貿易関係手続簡易化協会 (JASTOPRO) 主席研究員	今川 博
(木)	14:45～ 16:45	危険物の取扱い	(株)日陸 営業本部 フォワーディング事業部 部長 (JIFFA広報委員長)	倉本 広志
11月	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
22日	13:15～ 15:15	インド域内の物流	(株)日新 執行役員兼海外事業部 部長	森川 哲也
(火)	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) フォワーディングビジネスユニット 国際海運統括部 (JIFFAフォワーディング委員長)	織田 博文
11月	09:30～ 11:30	中国の複合輸送と通関事情	(株)日新 海外事業部 中国室 室長	小澤 功司
25日	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
(金)	15:15～ 17:15	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	09:30～ 11:30	国際物流におけるITの取り組み	日本通運(株) IT推進部海運システムグループ次長	武田 健吾
29日	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
(火)	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	折原 邦男
12月	10:00～ 11:40	国際複合輸送士資格認定試験		
14日				
(水)				

会場：大阪科学技術センター(大阪市西区靱本町1-8-4)