

(確定)ロジスティクス検定合格講座/2020年度後期 講義スケジュール

【ロジスティクス・管理3級コース】(通学型・オンライン型共通)

回数/日付	章	節	講師
①10/14(水)	1章:物流の概念と物流管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流の基礎 ●物流管理の基礎知識 ●物流と関連組織とのかかわり ●物流と労働環境 	-
②10/21(水)	2章:物流サービス管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流サービスの基本概念 ●物流サービス管理のステップ ●物流における品質管理 	-
③10/28(水)	3章:物流政策と関連法規	<ul style="list-style-type: none"> ●わが国の物流政策の動向 ●物流とコンプライアンス ●物流活動に関わる各種法律の基礎知識 	細木先生
④11/4(水) ⑤11/11(水)	4章:物流システム管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流システムの基礎知識 ●物流システムの代表例 ●物流データ分析 ●物流拠点設定 ●委託先管理 ●物流システムの効率化 ●国際物流 	中原先生
⑥11/25(水) ⑦12/2(水)	5章:在庫管理	<ul style="list-style-type: none"> ●在庫管理の目的 ●在庫管理手法 ●適正在庫量の決定 ●在庫分析 ●棚卸 	中原先生
⑧12/9(水) ⑨12/16(水)	6章:物流コスト管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流コスト管理の基礎知識 ●委託料金の概要と運賃料金の体系 ●物流コストの計算方法 ●物流におけるコスト・トレードオフ 	中原先生
⑩1/20(水)	7章:物流情報システムの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ●物流情報システムの目的と特徴 ●基幹システムと物流情報システムの関連 ●物流情報システム設計の基本 ●自動認識技術の種類と特徴 	-
⑪1/27(水)	8章:業務別ロジスティクス情報システム	<ul style="list-style-type: none"> ●受注処理システムの基礎知識 ●発注処理システムの基礎知識 ●倉庫管理システムの基礎知識 ●輸配送管理システムの基礎知識 	尾崎先生

・1回の講義時間は4時間(毎週水曜日 13:00-17:00)、11回で計44時間。

・12/23、30、1/6、13日は冬季休業日として休講。

・講師は事情によって担当項目を入れ替わる場合があります。

・上記講義スケジュールはあくまで目安であり、講義の進捗により多少ずれる場合があります。

・講義会場は、(一社)日本マテリアルフロー研究センター会議室(豊島区南池袋2-47-6 パレス南池袋2階)となります。

・①、②、⑩の講師未定