

## カリキュラム

機構施設名： 静岡職業能力開発促進センター

実施機関名： 株式会社日本能率協会コンサルティング

26-22-12-014-062

<b>A. 流通・物流</b>	<b>014 物流システム設計</b>
-----------------	---------------------

コースのねらい	物流の生産性向上とコスト管理を理解し、物流システムの設計に関する知識・技能を習得する。
---------	---------------------------------------------

講義内容	「基本項目」		「主な内容」	訓練時間 (H)	日 程	
					月 日	時刻
講義内容	1	物流の生産性向上とコスト管理	1. 物流コストのとらえ方 ・物流の諸活動と機能 ・物流を取り巻く環境変化と物流に求められるもの ・物流コストの3つの見方  2. 物流の生産性向上 ・改善の基礎知識 ・物流改善の進め方(輸配送、保管、荷役?) ・すぐに役立つ現状分析・改善手法  【演習】物流現場改善演習	3.0	令和8年 10月9日(金)	9:30~16:30  昼休憩 12:00~13:00
	2	物流システム設計	1. 物流システムとは ・いろいろな物流システム(物流機能別システム、業務目的別システム) ・物流マネジメントシステム(目標管理、売上利益管理、施策実効管理)  2. 物流システム設計 ・物流システム設計とは ・物流システム設計の手順とポイント ・工場内物流システム ・部品供給システム設計事例  【演習】物流システム視点で見た自社の課題把握と物流システム要件検討	3.0		
合計時間				6時間		

カリキュラム作成のポイント
<ul style="list-style-type: none"> <li>・物流経験の浅い方でも理解できるよう、物流を概括的に理解するところから学ぶ。</li> <li>・物流コストについてコスト把握・管理だけでなく、コスト改善についても学ぶ。</li> <li>・多岐にわたる物流システムを理解し、自社にどのような物流システムを構築すればよいのかを演習を通して学ぶ。</li> </ul>