

共通(基本システム)
仕上がり像A

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
ES415	第1・4システム	-	EU403-X260-1	工場内ネットワーク(概論)	-	未刊	
			EU403-X270-2	工場内ネットワーク(LAN、セキュリティ)	-	未刊	
	EU403-X280-2		工場内ネットワーク(TCP/IP)	-	未刊		
	EU403-X290-3		工場内ネットワーク構築(VLAN)	-	未刊		
	EU403-X300-3		工場内ネットワーク構築(ルーティング)	-	未刊		
	EU403-X310-3		工場内ネットワーク構築(総合実習)	-	未刊		
IS729	第2・5システム	-	IU704-X540-2	サーバ基本操作(Linux) ※1	-	未刊	
			IU704-X550-2	サーバシステム管理(Linux) ※2	-	未刊	
	IU704-X560-3		インターネットサーバ構築(DNS,Web)	-	未刊		
	IU601-X060-2		データベース(導入)	-	未刊		
	IU601-X070-2		データベース(データ操作)	-	未刊		
	IU704-X570-1		HTML技法	-	未刊		
全科共通			なし	安全衛生	754	10-01	21.10改
				専用ファイル	250	9-01	

※1 または サーバ基本操作(Windows Server)
※2 または サーバシステム管理(Windows Server)

選択(基本システム)
仕上がり像B

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
IS731	第1・4システム	-	IU304-X210-1	オブジェクト指向言語(基本構文)	-	未刊	
			IU304-X211-1	オブジェクト指向言語(制御構文)	-	未刊	
	IU304-X212-2		オブジェクト指向言語(クラス)	-	未刊		
	IU304-X213-2		オブジェクト指向言語(継承、多態性)	-	未刊		
	IU304-X214-2		オブジェクト指向言語(パッケージ)	-	未刊		
	IU304-X215-2		オブジェクト指向言語(コレクション)	-	未刊		
ES366	第2・5システム	-	EU307-X070-2	多機能通信端末デバイス制御(UI)	-	未刊	
			EU307-X080-2	多機能通信端末デバイス制御(イベント処理)	-	未刊	
	EU307-X090-2		多機能通信端末デバイス制御(インテント)	-	未刊		
	EU307-X100-2		多機能通信端末デバイス制御(ネットワーク機能)	-	未刊		
	EU307-X110-2		多機能通信端末デバイス制御(デバイス制御)	-	未刊		
	EU307-X120-3		多機能通信端末デバイス制御(総合実習)	-	未刊		
				専用ファイル	250	9-01	

必須サブシステム
第3、6システム(仕上がり像A、B)

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
Esub350	PLC制御技術(データ収集)	-	EU302-X370-2	PLC制御(イーサネット)	-	未刊	
			EU302-X380-2	PLC制御(データ収集)	-	未刊	
			EU302-X390-3	PLC制御(総合実習)	-	未刊	
Isub717	IoTデバイス制御(データ収集)	-	IU704-X190-2	IoTデバイス制御(導入・設定)	-	未刊	
			IU704-X200-2	IoTデバイス制御(データ収集)	-	未刊	
			IU704-X210-3	IoTデバイス制御(総合実習)	-	未刊	
Isub718	IoT/クラウド連携システム構築技術	-	IU705-X280-2	クラウドシステム構築1(ネットワーク)	-	未刊	
			IU705-X290-2	クラウドシステム構築2(サーバ)	-	未刊	
			IU705-X300-3	クラウド-IoTデバイス連携	-	未刊	
Esub353	PLC制御技術(リモート制御)	-	EU302-0010-1	PLC制御(基本)	301	8-27	14.04改
			EU302-X370-2	PLC制御(イーサネット)	-	未刊	
			EU302-X400-2	アプリケーションによるPLC制御	-	未刊	

横渡し訓練テキスト

商品コード	ユニット名	ユニット番号	定価	作成年月
55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	226	14.04
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	565	14.04
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	301	14.04
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	414	14.04

2024年4月～

207『スマート生産サポート科』

仕上がり像AとCのパターン

この一覧表は注文書ではありません。必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

■ は2024年4月以降に変更のあるテキストです。
(課題集) のテキストは市販テキスト等と併せて使用することを前提としています。

共通(基本システム)
仕上がり像A

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
ES415	第1・4システム	-	EU403-X260-1	工場内ネットワーク(概論)	-	未刊	
			EU403-X270-2	工場内ネットワーク(LAN、セキュリティ)	-	未刊	
	EU403-X280-2		工場内ネットワーク(TCP/IP)	-	未刊		
	EU403-X290-3		工場内ネットワーク構築(VLAN)	-	未刊		
	EU403-X300-3		工場内ネットワーク構築(ルーティング)	-	未刊		
	EU403-X310-3		工場内ネットワーク構築(総合実習)	-	未刊		
IS729	第2・5システム	-	IU704-X540-2	サーバ基本操作(Linux) ※	-	未刊	
			IU704-X550-2	サーバシステム管理(Linux) ※	-	未刊	
	IU704-X560-3		インターネットサーバ構築(DNS,Web)	-	未刊		
	IU601-X060-2		データベース(導入)	-	未刊		
	IU601-X070-2		データベース(データ操作)	-	未刊		
	IU704-X570-1		HTML技法	-	未刊		
全科共通			なし	安全衛生	754	10-01	21.10改
				専用ファイル	250	9-01	

選択(基本システム) 必ずご注文ください。
仕上がり像C

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
MS808	第1・4システム	-	MU802-0010-1	工場管理の概要	414	12-44	15.04
			SU503-1020-3	生産計画と生産統制	301	12-20	17.04改
	SU503-1030-3		生産性分析と向上	528	12-23	17.04改	
	MU802-X070-2		受注型製造業の原価計算	-	未刊		
	SU504-0010-2		品質管理基本	339	12-28	19.07	
	MU803-1010-3		生産活動での品質管理	452	44-04	03.04	
IS723	第2・5システム	-	MU802-X020-1	生産管理システム活用	-	未刊	
			SU201-X050-2	情報活用技術(表計算活用)	-	未刊	
	IU105-X022-2		表計算(実務)	-	未刊		
	IU499-1021-3		DBシステム構築(基本設計)	-	未刊		
	IU499-1022-3		DBシステム構築(詳細設計)	-	未刊		
	IU499-1023-3		DBシステム構築(実装)	-	未刊		
				専用ファイル	250	9-01	

橋渡し訓練テキスト

商品コード	ユニット名	ユニット番号	定価	作成年月
55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	226	14.04
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	565	14.04
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	301	14.04
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	414	14.04

2024年4月～

207『スマート生産サポート科』

この一覧表は注文書ではありません。必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

■は2024年4月以降に変更のあるテキストです。
(課題集)のテキストは市販テキスト等と併せて使用することを前提としています。

推奨サブシステム

第3、6システム(仕上がり像A、B) 選択のうえ、ご注文ください。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
IS730	生産支援システム開発実習Ⅱ	-	IU499-X070-3	システム開発(要件定義)	-	未刊	
			IU499-X071-3	システム開発(設計)	-	未刊	
			IU499-X072-3	システム開発(開発)	-	未刊	
			IU499-X073-3	システム開発(レビュー)	-	未刊	
			IU499-X074-3	システム開発(テスト)	-	未刊	
			IU499-X075-3	システム開発(発表、評価)	-	未刊	
Isub705	生産支援情報発信技術1	-	IU704-X081-1	HTML技法(基本)	-	未刊	
			IU704-X082-2	HTML技法(CGI)	-	未刊	
			IU704-1112-3	Webコンテンツ作成2(JavaScript)	264	77-26	03.04
Isub706	生産支援情報発信技術2	-	IU305-X041-2	ユーティリティ作成1(GUIツール編)	-	未刊	
			IU305-X042-2	ユーティリティ作成2(GUIツール編)	-	未刊	
			IU601-0063-2	データベース3(VBA)	1,281	7-55	06.04修
Isub707	生産支援Webアプリケーション開発1	-	IU705-X200-3	生産支援Webコンテンツ作成(HTML)	-	未刊	
			IU705-X210-3	生産支援Webプログラミング(JDBC)	-	未刊	
			IU705-X220-4	生産支援Webプログラミング(Servlet)	-	未刊	
Isub708	生産支援Webアプリケーション開発2	-	IU705-X230-3	生産支援Webプログラミング(JSP基礎)	-	未刊	
			IU705-X240-3	生産支援Webプログラミング(JSP応用)	-	未刊	
Isub709	クラウドプログラミング	-	IU705-X250-3	クラウドプログラミング(概要)	-	未刊	
			IU705-X260-3	クラウドプログラミング(サーバサイド)	-	未刊	
			IU705-X270-3	クラウドプログラミング(クライアントサイド)	-	未刊	
Isub710	生産支援システム構築技術1	-	IU601-X031-2	データベース基本1	-	未刊	
			IU601-X032-2	データベース基本2	-	未刊	
			IU601-X041-3	データベースシステム構築1	-	未刊	
Isub711	生産支援システム構築技術2	-	IU705-1023-3	Webプログラミング(データベース連携)	-	-	
			IU705-1024-4	Webプログラミング(セッション管理)	-	-	
Isub716	データベース技術	-	IU602-X041-3	リレーショナルデータベース構築1(分析、設計)	-	未刊	
			IU602-1012-3	SQL1(基本)	-	-	
			IU602-1013-3	SQL2(応用)	-	-	
Isub719	生産支援Webスク립ティング	-	IU705-X310-2	Webプログラミング(JavaScript基礎)	-	未刊	
			IU705-X320-2	Webプログラミング(JavaScript応用)	-	未刊	
			IU705-X330-3	Webプログラミング(Node.js)	-	未刊	
Esub341	PLC制御技術(FAネットワーク)	-	EU302-0190-2	PLC制御(センサ)	264	8-51	13.01修
			EU302-X290-2	PLC制御(フィールドネットワーク)	-	未刊	
Esub351	PLC制御技術(基本)	-	EU302-0010-1	PLC制御(基本)	301	8-27	14.04改
			EU302-0020-2	PLC制御(応用)	264	8-28	14.04改
			EU302-0150-2	PLC制御(プログラマブル表示器1)	264	8-37	04.04修
Msub301	PLC制御(計算機リンク活用)サブ	-	IU305-X041-2	ユーティリティ作成1(GUIツール編)	-	未刊	
			IU305-X042-2	ユーティリティ作成2(GUIツール編)	-	未刊	
			EU302-0140-3	PC制御(計算機リンク)	188	8-56	03.04
Isub318	生産支援アプリケーション開発(GUI)	-	IU304-X221-2	生産支援アプリケーション開発1	-	未刊	
			IU304-X222-2	生産支援アプリケーション開発2	-	未刊	
			IU304-X223-2	生産支援アプリケーション開発3	-	未刊	
Isub601	データベース連携システム構築	-	IU602-X070-2	データベースサーバ構築	-	未刊	
			IU602-1012-3	SQL1(基本)	-	-	
			IU602-X080-3	データベースサーバ操作(API経由)	-	未刊	

推奨サブシステム

第3、6システム(仕上がり像C) 選択のうえ、ご注文ください。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
IS407	生産情報管理システム構築実習	-	IU499-X051-3	生産情報管理システム構築1(基本設計)	-	未刊	
			IU499-1052-3	生産情報管理システム構築2(データ収集)	-	-	
			IU499-1053-3	生産情報管理システム構築3(データファイリング)	-	-	
			IU499-1054-4	生産情報管理システム構築4(Webとデータベースの連携)	-	-	
			IU499-1055-3	生産情報管理システム構築5(発表・評価)	-	-	
			IU499-1056-3	生産情報管理システム構築6(ドキュメント作成)	-	-	
IS409	在庫管理システム構築実習	-	IU401-X200-3	在庫管理システム開発のための要求定義	-	未刊	
			IU401-X210-3	在庫管理システム開発(在庫確認ロジック)	-	未刊	
			IU401-X220-3	在庫管理システム開発(入出荷処理ロジック)	-	未刊	
			IU401-X230-3	在庫管理システム開発(月次処理ロジック)	-	未刊	
			IU401-X240-3	在庫管理システム開発(在庫分析処理ロジック)	-	未刊	
			IU401-X250-3	在庫管理システム開発(在庫数量の自動コントロール処理ロジック)	-	未刊	
Msub811	工程管理実践サブ	-	MU802-X200-3	生産工程改善実践	-	未刊	
			MU802-X210-3	生産工程設計支援ツール作成1	-	未刊	
			MU802-X220-3	生産工程設計支援ツール作成2	-	未刊	
Ssub503	資材・購買管理実践サブ	-	SU501-1020-3	資材・購買管理	377	12-22	16.10改
			SU101-X050-3	情報端末機器活用技術	-	未刊	
			SU501-0560-4	資材・物流管理ケーススタディ	414	12-40	03.04
				専用ファイル	250	9-01	