

2025年4月～

207『スマート生産サポート科』

仕上がり像AとB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2025年1月から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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラー版 定価	カラー版 作成年月
ES415	第1・4システム 工場内ネットワーク構築技術Ⅱ	EU403-0260-1	工場内ネットワーク(概論)	33-26	226	25.01			
		EU403-0270-2	工場内ネットワーク(LAN、セキュリティ)	33-27	188	25.01			
		EU403-0280-2	工場内ネットワーク(TCP/IP)	33-28	226	25.01			
		EU403-0290-3	工場内ネットワーク構築(VLAN)	33-29	188	25.01			
		EU403-0300-3	工場内ネットワーク構築(ルーティング)	33-30	188	25.01			
		EU403-0310-3	工場内ネットワーク構築(総合実習)	33-31	113	25.01			
IS729	第2・5システム 生産支援サーバ構築技術Ⅱ	IU704-0540-2	サーバ基本操作(Linux) ※1	7-05	377	25.01			
		IU704-0550-2	サーバシステム管理(Linux) ※2	7-06	264	25.01			
		IU704-0560-3	インターネットサーバ構築(DNS,Web)	7-07	528	25.01			
		IU601-0060-2	データベース(導入)	7-08	603	25.01			
		IU601-0070-2	データベース(データ操作)	7-09	490	25.01			
		IU704-0570-1	HTML技法	7-10	565	25.01	7-501	1,357	25.01
全科共通		なし	安全衛生	10-01	754	21.10改			
			専用ファイル	9-01	250				

※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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラー版 定価	カラー版 作成年月
IS731	第1・4システム 生産システム制御開発技術Ⅱ	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 多機能通信端末デバイス 制御プログラミングⅡ	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	9-01	250				

**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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラー版 定価	カラー版 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)	8-27	301	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	—				

**構築し訓練テキスト**

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

2025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2025年1月から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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラー版 定価	カラー版 作成年月	
ES415	第1・4システム	EU403-0260-1	工場内ネットワーク(概論)	33-26	226	25.01				
		EU403-0270-2	工場内ネットワーク(LAN、セキュリティ)	33-27	188	25.01				
	工場内ネットワーク構築技術Ⅱ	EU403-0280-2	工場内ネットワーク(TCP/IP)	33-28	226	25.01				
		EU403-0290-3	工場内ネットワーク構築(VLAN)	33-29	188	25.01				
		EU403-0300-3	工場内ネットワーク構築(ルーティング)	33-30	188	25.01				
		EU403-0310-3	工場内ネットワーク構築(総合実習)	33-31	113	25.01				
IS729	第2・5システム	IU704-0540-2	サーバ基本操作(Linux) ※1	7-05	377	25.01				
		IU704-0550-2	サーバシステム管理(Linux) ※2	7-06	264	25.01				
	生産支援サーバ構築技術Ⅱ	IU704-0560-3	インターネットサーバ構築(DNS,Web)	7-07	528	25.01				
		IU601-0060-2	データベース(導入)	7-08	603	25.01				
		IU601-0070-2	データベース(データ操作)	7-09	490	25.01				
		IU704-0570-1	HTML技法	7-10	565	25.01	7-501	1,357	25.01	
全科共通		なし	安全衛生	10-01	754	21.10改				
			専用ファイル	9-01	250					

※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C										
システム番号	システム名	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	作成年月	カラー版 商品コード	カラー版 定価	カラー版 作成年月	
MS808	第1・4システム	MU802-0010-1	工場管理の概要	12-44	414	15.04				
		SU503-1020-3	生産計画と生産統制	12-20	301	17.04改				
	生産・品質管理	SU503-1030-3	生産性分析と向上	12-23	528	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	12-28	339	19.07				
		MU803-1010-3	生産活動での品質管理	44-04	452	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	—					
	生産管理システム構築	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	9-01	250					

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

■ は2025年1月から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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	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)	77-26	264	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)	7-55	1,281	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)	8-51	264	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)	8-27	301	14.04改
		EU302-0020-2	PLC制御(応用)	8-28	264	14.04改
		EU302-0150-2	PLC制御(プログラマブル表示器1)	8-37	264	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)	8-56	188	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	ユニット番号	ユニット名	商品コード	定価	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	12-22	377	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	12-40	414	03.04
			専用ファイル	9-01	250	