

2024年4月～

211『IoTシステム技術科』

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) 必ずご注文ください。

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
必須選択 ES370	第1システム IoTエッジデバイス開発(基本)	-	EU203-X020-1	エッジデバイス基礎	-	未刊	
			IU303-X081-2	エッジデバイス開発1(開発環境と標準入出力)	-	未刊	
			IU303-X082-2	エッジデバイス開発2(制御構文)	-	未刊	
			IU303-X083-2	エッジデバイス開発3(配列と関数)	-	未刊	
			IU303-X084-3	エッジデバイス開発4(ポインタ)	-	未刊	
			EU307-X130-3	エッジデバイス開発5(センサ制御)	-	未刊	
必須選択 IS725	第2システム IoTネットワーク技術	-	IU704-X140-2	IoT無線データ通信技術	-	未刊	
			IU703-1111-2	LAN構築(基礎)	452	3-83	19.04改
			IU703-0012-2	LANの利用	226	7-24	04.04修
			IU703-X160-2	LANネットワーク設計・構築	-	未刊	
			IU201-X012-2	PC-UNIX基本操作	-	未刊	
			IU704-X150-2	IoTサーバ構築	-	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)

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
必須選択 IS731	第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	
必須選択 ES366	第6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	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～

211『IoTシステム技術科』

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) 必ずご注文ください。

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
必須選択 ES370	第1システム IoTエッジデバイス開発(基本)	-	EU203-X020-1	エッジデバイス基礎	-	未刊	
			IU303-X081-2	エッジデバイス開発1(開発環境と標準入出力)	-	未刊	
			IU303-X082-2	エッジデバイス開発2(制御構文)	-	未刊	
			IU303-X083-2	エッジデバイス開発3(配列と関数)	-	未刊	
			IU303-X084-3	エッジデバイス開発4(ポインタ)	-	未刊	
			EU307-X130-3	エッジデバイス開発5(センサ制御)	-	未刊	
必須選択 IS725	第2システム IoTネットワーク技術	-	IU704-X140-2	IoT無線データ通信技術	-	未刊	
			IU703-1111-2	LAN構築(基礎)	452	3-83	19.04改
			IU703-0012-2	LANの利用	226	7-24	04.04修
			IU703-X160-2	LANネットワーク設計・構築	-	未刊	
			IU201-X012-2	PC-UNIX基本操作	-	未刊	
			IU704-X150-2	IoTサーバ構築	-	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
必須選択 IS727	第4システム Webフロントエンド技術	-	IU704-1111-2	Webコンテンツ作成1(HTML)	-	-	
			IU704-1112-3	Webコンテンツ作成2(JavaScript)	264	77-26	03.04
			IU704-1113-3	Webコンテンツ作成3(XML)	-	-	
			IU704-X114-3	Webコンテンツ作成4(JavaScript 基本API)	-	未刊	
			IU704-X115-3	Webコンテンツ作成5(ライブラリ活用)	-	未刊	
必須選択 IS728	第5システム Webサーバサイド技術	-	IU705-X021-3	Webプログラミング(概要)	-	未刊	
			IU705-1022-4	Webプログラミング(関数)	-	未刊	
			IU705-1023-3	Webプログラミング(データベース連携)	-	未刊	
			IU705-1024-4	Webプログラミング(セッション管理)	-	未刊	
			IU705-X025-3	Webプログラミング(Webフレームワーク基本)	-	未刊	
			IU705-X026-3	Webプログラミング(Webフレームワーク活用)	-	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～

211『IoTシステム技術科』

仕上がり像AとD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) 必ずご注文ください。

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
必須選択 ES370	第1システム IoTエッジデバイス開発(基本)	-	EU203-X020-1	エッジデバイス基礎	-	未刊	
			IU303-X081-2	エッジデバイス開発1(開発環境と標準入出力)	-	未刊	
			IU303-X082-2	エッジデバイス開発2(制御構文)	-	未刊	
			IU303-X083-2	エッジデバイス開発3(配列と関数)	-	未刊	
			IU303-X084-3	エッジデバイス開発4(ポインタ)	-	未刊	
			EU307-X130-3	エッジデバイス開発5(センサ制御)	-	未刊	
必須選択 IS725	第2システム IoTネットワーク技術	-	IU704-X140-2	IoT無線データ通信技術	-	未刊	
			IU703-1111-2	LAN構築(基礎)	452	3-83	19.04改
			IU703-0012-2	LANの利用	226	7-24	04.04修
			IU703-X160-2	LANネットワーク設計・構築	-	未刊	
			IU201-X012-2	PC-UNIX基本操作	-	未刊	
			IU704-X150-2	IoTサーバ構築	-	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D

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
必須選択 ES369	第4システム 生産設備制御技術	-	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
			EU302-0190-2	PLC制御(センサ)	264	8-51	13.01修
			EU302-0200-2	PLC制御(モータ)	188	8-52	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	
必須選択 IS410	第5システム IoTシステム開発プロセス	-	IU499-X081-3	IoTシステム開発プロセス1(開発手法)	-	未刊	
			IU499-X082-3	IoTシステム開発プロセス2(ツール活用)	-	未刊	
			IU499-X091-3	IoTシステム構築実習1(企画・設計)	-	未刊	
			IU499-X092-3	IoTシステム構築実習2(試作)	-	未刊	
			IU499-X093-3	IoTシステム構築実習3(開発)	-	未刊	
			IU499-X094-3	IoTシステム構築実習4(検証・発表)	-	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	仕事を見つめる力	BU102-0003-2	414	14.04

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、C、D) 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
IS726	IoTシステム構築実習	-	IU301-X010-3	システム構築1(要求分析・要件定義)	-	未刊	
			IU301-X020-3	システム構築2(システム設計)	-	未刊	
			IU301-X031-3	システム構築3(センサモジュール開発)	-	未刊	
			IU301-X041-3	システム構築4(オブジェクト指向開発)	-	未刊	
			IU301-X050-3	システム構築5(テスト)	-	未刊	
			IU301-X060-3	システム構築6(発表・評価)	-	未刊	
Isub712	IoTプログラミング言語	-	IU704-X160-2	IoTプログラミング1(基本)	-	未刊	
			IU704-X170-2	IoTプログラミング2(制御構造)	-	未刊	
			IU704-X180-3	IoTプログラミング3(オブジェクト指向プログラミング)	-	未刊	
Isub713	システム構築技術	-	IU301-X020-3	システム構築2(システム設計)	-	未刊	
			IU301-X041-3	システム構築4(オブジェクト指向開発)	-	未刊	
			IU301-X050-3	システム構築5(テスト)	-	未刊	
Isub714	データベース構築とデータの可視化	-	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-X060-3	データの蓄積と可視化	-	未刊	
Isub901	AI技術	-	IU901-X010-2	AIの技術構成とアルゴリズム	-	未刊	
			IU901-X020-2	AIを構成するソフトウェアの利用法	-	未刊	
			IU901-X030-3	AIによるデータ分析	-	未刊	
Isub902	製造現場におけるAI適用	-	EU302-X350-2	PLC制御(イーサネットモジュール)	-	未刊	
			IU901-X040-3	AI活用技術	-	未刊	
			IU901-X050-3	データ収集・分析実習	-	未刊	
Esub347	PLC制御(電力計測)	-	EU302-X310-2	PLC制御(電力計測1)	-	未刊	
			EU302-X320-2	PLC制御(電力計測2)	-	未刊	

推奨サブシステム

第3、6システム(仕上がり像D) 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
Esub701	AIによるデバイス制御技術	-	EU702-X010-2	AIによるデバイス制御1(導入)	-	未刊	
			EU702-X020-3	AIによるデバイス制御2(学習・実装)	-	未刊	
Esub352	協働システム構築	-	EU399-X010-2	協働ロボット1(概論)	-	未刊	
			EU399-X020-2	協働ロボット2(ティーチング)	-	未刊	
			EU399-X030-2	協働ロボット3(ハンドリング実習)	-	未刊	
Isub903	画像認識システム構築	-	IU901-X070-3	画像認識AI(概論)	-	未刊	
			IU901-X080-3	画像認識のための分類プログラム開発	-	未刊	
			IU901-X090-3	画像認識システム開発	-	未刊	
Isub904	トレーサビリティシステム構築	-	IU401-X260-3	トレーサビリティ(概論)	-	未刊	
			IU401-X270-3	部品データ管理実習(基本)	-	未刊	
			IU401-X280-3	部品データ管理実習(応用)	-	未刊	
				専用ファイル	250	9-01	