

2024年4月～

203『電気・通信施工技術科』

仕上がり像C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。

パターン②(基本システム) 仕上がり像C・仕上がり像D ともに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	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択 ES115	第1、4システム	電気配線工事	EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法	377	3-105 (課題集)	15.04	528	3-01	10.04查
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				264	3-02	10.04查
	EU102-0010-1		電気測定(基本)	339				3-03	16.04改	
	EU107-1030-1		ケーブル配線(設計・施工)	339				33-01	10.04查	
	EU107-1070-1		金属管配線(設計・施工)	377				33-02	10.04查	
	EU107-0100-1		可とう電線管・金属線び配線	188				3-08	10.04查	
必須選択 ES122	第2、5システム	-	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)				301	3-12	18.04改
			EU107-0221-1	住宅配線(施工1)				301	3-13	10.04查
			EU107-0222-1	住宅配線(施工2)				188	3-14	16.04修
	電灯配線工事及び CAD活用技術	CAD活用技術	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	264	33-15 (課題集)	16.04	226	33-12	08.04改
			EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)				264	33-13	04.04修
			EU501-1021-2	CAD(屋内配線図作成演習)				339	33-14	09.04修
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	

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	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択 ES402	第1、4システム	-	EU403-1010-3	TVアンテナ設備				603	33-05	18.04改
			IU701-0070-1	電気通信の基礎				603	7-20	08.04改
	IU701-0020-1		データ通信の基礎				414	7-21	05.04改	
	IU701-1030-1		通信サービスの種類				490	33-09	03.04	
	IU703-0011-2		LANの基礎				490	7-23	03.04	
	IU703-0012-2		LANの利用				226	7-24	04.04修	
必須選択 ES403	第2、5システム	-	EU403-X200-2	有線通信技術				-	未刊	
			IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)				264	3-84	19.04改
	EU401-0200-3		光ファイバ接続法				377	3-73	19.04	
	EU401-1120-3		余長処理				264	3-72	10.04修	
	EU401-1140-3		光伝送路測定技術(OTDR)				339	3-74	09.04修	
				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

2024年4月～

203『電気・通信施工技術科』

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。

パターン①(基本システム) 仕上がり像A・仕上がり像B ともに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	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択 ES115	第1、4システム	電気配線工事	EU107-0010-1	器工具使用法と電線接続法	377	3-105 (課題集)	15.04	528	3-01	10.04査
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				264	3-02	10.04査
	EU102-0010-1		電気測定(基本)	339				3-03	16.04改	
	EU107-1030-1		ケーブル配線(設計・施工)	339				33-01	10.04査	
	EU107-1070-1		金属管配線(設計・施工)	377				33-02	10.04査	
	EU107-0100-1		可とう電線管・金属線び配線	188				3-08	10.04査	
必須選択 ES120	第2、5システム	-	EU403-1030-1	有線通信技術(伝送)				414	33-03	06.04修
			EU403-1080-1	電話設備(設計・施工)				377	33-04	06.04改
	EU403-1065-2		データ伝送(法規)				226	3-93	06.04修	
	EU403-1010-3		TVアンテナ設備				603	33-05	18.04改	
	EU403-1020-1		伝送設備(基本)				226	33-06	11.04修	
	IU703-1112-2		LAN構築(工事・測定)				264	3-84	19.04改	
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	

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	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択 ES412	第1、4システム	-	IU701-0070-1	電気通信の基礎				603	7-20	08.04改
			IU701-0020-1	データ通信の基礎				414	7-21	05.04改
	IU101-0060-1		コンピュータの構成と基本操作(ネットワークOS)				264	33-07	06.04修	
	IU202-0080-1		ネットワークOS(GUI)				490	3-78	06.04修	
	IU202-0090-2		GUIシステム環境設定(ネットワークOS)				565	33-08	06.04修	
	IU701-1030-1		通信サービスの種類				490	33-09	03.04	
必須選択 ES413	第2、5システム	光ファイバ施工B	EU401-1180-1	光ファイバと通信技術	1,507	3-106	15.04	565	33-11	10.04修
			EU401-1080-2	融着接続法				301	3-68	10.04査
	EU401-1140-3		光伝送路測定技術(OTDR)	339				3-74	09.04修	
	EU401-1100-3		光コネクタ加工	339				3-70	10.04査	
	EU401-1120-3		余長処理	264				3-72	10.04修	
	EU401-1170-3		光布設・配線技術	452				3-77	06.04修	
				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～

203『電気・通信施工技術科』

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 選択のうえ、ご注文ください。

第3、6システム

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	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
仕上がり像A・B・C・D共通サブシステム										
ES108	防災設備工事	-	EU107-0360-1	消防設備(基本)				339	3-17	18.04改
			EU107-0370-1	消防設備(設計)				490	3-18	15.04改
			EU107-0380-1	消防設備(施工)				414	3-19	15.04改
			EU107-0390-1	消防設備(漏電火災警報器)				264	3-26	19.04改
			EU107-0240-2	ホームセキュリティ(基本)				339	3-27	17.04改
			EU107-0250-2	ホームセキュリティ(設計・施工)				301	3-28	03.04
Esub104	消防設備工事	-	EU107-0360-1	消防設備(基本)				339	3-17	18.04改
			EU107-0370-1	消防設備(設計)				490	3-18	15.04改
			EU107-0380-1	消防設備(施工)				414	3-19	15.04改
Esub105	自家用電気設備工事	-	EU103-0020-1	受変電設備(作図法)				377	3-23	17.04改
			EU103-0030-1	受変電設備(接続法)				226	3-24	18.04改
			EU103-0040-1	受変電設備(試験法)				339	3-25	17.04改
Esub116	IoTホームセキュリティ	-	EU403-X250-2	ホームネットワーク(家庭内LAN)				-	未刊	
			EU107-X920-2	IoTホームセキュリティ(基本)				-	未刊	
			EU107-X930-2	IoTホームセキュリティ(施工)				-	未刊	
Esub117	住宅電気設備施工(HEMS)	-	EU107-0222-1	住宅配線(施工2)				188	3-14	16.04修
			EU403-0230-2	HEMS(ネットワーク構築)				339	3-113	17.04
			EU403-0240-2	HEMS(施工)				188	3-114	17.04
Esub304	シーケンス制御技術(基本)	-	EU102-0020-1	電気測定(シーケンス回路)				-	未刊	
			EU301-0240-1	有接点(基本回路)				-	未刊	
			EU301-0250-2	有接点(タイマ回路)				-	未刊	
Esub303	シーケンス制御技術(応用)	-	EU301-0060-1	シーケンス制御(直入れ始動回路)				188	3-34	19.01修
			EU301-0110-2	シーケンス制御(コンペア)				151	3-38	10.04修
			EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)				188	3-37	16.04改
Esub309	PLC制御技術(電動機運転)	シーケンス制御II	EU302-0050-1	PLC制御(構成・基本操作)	791	●3-96 (オムロン) 3-97 (三菱電機) (5冊合本の3冊)	3-96 14.04 3-97 17.04 修	264	3-39	09.04修
			EU302-0060-1	PLC制御(基本回路)				339	●3-40	09.04修
			EU302-0070-2	PLC制御(電動機運転)				414	3-41	13.11修
Esub314	データ伝送	-	EU403-1061-2	データ伝送(通信と誤り率)				339	3-89	06.04修
			EU403-1062-2	データ伝送(パケット交換方式)				151	3-90	06.04修
			EU403-1063-3	データ伝送(制御手順)				226	3-91	06.04修
Esub315	光線路設計技術	-	EU401-1160-3	光ネットワーク技術				264	3-76	02.04改
			EU402-X070-2	光線路設計技術				-	未刊	
			EU401-1150-3	光線路管理技術				226	3-75	06.04修
Hsub425	空調設備(機器施工)	-	HU401-0060-1	空冷式エアコン				414	1-05	17.04修
			HU401-0050-1	冷媒の取扱い				301	1-06	17.04改
Esub501	情報活用技術I(電気設備)	-	EU599-X010-2	情報活用技術(文書作成、電設)				-	未刊	
			EU599-X020-2	情報活用技術(表計算、電設)				-	未刊	
			EU599-X050-2	情報活用技術(応用演習、電設)				-	未刊	
Esub502	情報活用技術II(電気設備)	-	EU599-1030-2	申請書類作成				188	33-17	04.04修
			EU599-1040-2	設計見積作成				226	33-18	04.04修
			EU599-1041-2	見積書作成演習				188	33-19	04.04修
Esub505	情報活用技術III(電気設備)	-	IU704-1060-1	インターネット利用技術				414	3-80	05.04改
			IU704-X520-2	ホームページ作成技法				-	未刊	
			IU704-1070-2	ホームページ作成技法(画像、音声)				301	33-10	02.04
Isub702	ネットワーク基礎作業	-	IU703-1111-2	LAN構築(基礎)				452	3-83	19.04改
			IU703-1113-3	LAN構築(設定・活用)				226	3-85	05.04修
			IU703-1120-3	LAN間ネットワーク構築				264	3-86	02.04改
Esub507	屋内配線作成技術(電気設備)	-	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)				301	3-12	18.04改
			EU107-X200-1	住宅配線(設計)				-	未刊	
			MU401-0010-1	パソコンCAD				151	6-49	17.04改
Esub504	CAD活用技術(電気設備)	CAD活用技術	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	264	33-15 (課題集)	16.04	226	33-12	08.04改
			EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)				264	33-13	04.04修
			EU501-1021-2	CAD(屋内配線図作成演習)				339	33-14	09.04修
Esub901	建築基本設計	-	HU299-1010-1	建築一般構造				678	22-01	16.04改
			HU307-0051-1	建築製図1(読図)				490	2-52	17.04改
			HU404-0053-2	建築設備CAD2(電気・配管)				339	1-53	17.04改
仕上がり像A・C共通サブシステム										
Esub401	電気設備点検(ドローン)	-	EU499-X010-1	設備点検技術(ドローン概要)				-	未刊	
			EU499-X020-1	設備点検技術(ドローン基本)				-	未刊	
			EU499-X030-2	設備点検技術(ドローン活用)				-	未刊	
				専用ファイル				250	9-01	