

2026年1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2026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。

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	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	合本タイトル	合本商品 コード	合本定価	作成年月
ES115	第1、4システム	EU107-0010-1	器工具使用法と電線接続法	3-01	339	25.01改				電気配線工事 (課題集)	3-105	377	15.04
		EU107-0290-1	配線図(屋内)	3-02	188	25.01改							
	電気配線工事	EU102-0010-1	電気測定(基本)	3-03	339	25.01改	3-502	814	25.01改				
		EU107-1030-1	ケーブル配線(設計・施工)	33-01	339	10.04査							
		EU107-1070-1	金属管配線(設計・施工)	33-02	377	10.04査							
EU107-0100-1	可とう電線管・金属線び配線	3-08	264	25.01改	3-507	633	25.01改						
ES120	第2、5システム	EU403-1030-1	有線通信技術(伝送)	33-03	414	06.04修							
		EU403-1080-1	電話設備(設計・施工)	33-04	377	06.04改							
	通信設備工事	EU403-1065-2	データ伝送(法規)	3-93	226	06.04修							
		EU403-1010-3	TVアンテナ設備	33-05	603	18.04改							
		EU403-1020-1	伝送設備(基本)	33-06	226	11.04修							
IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)	3-84	264	19.04改									
全料共通		なし	安全衛生	10-01	754	21.10改							
			専用ファイル	9-01	250								

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

2026年1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2026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。

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	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	合本タイトル	合本商品 コード	合本定価	作成年月
必須選択 ES115	第1、4システム	EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法	3-01	339	25.01改				電気配線工事	3-105 (課題集)	377	15.04
		EU107-0290-1	配線図(屋内)	3-02	188	25.01改							
	電気配線工事	EU102-0010-1	電気測定(基本)	3-03	339	25.01改	3-502	814	25.01改				
		EU107-1030-1	ケーブル配線(設計・施工)	33-01	339	10.04査							
		EU107-1070-1	金属管配線(設計・施工)	33-02	377	10.04査							
EU107-0100-1	可とう電線管・金属線ひ配線	3-08	264	25.01改	3-507	633	25.01改						
必須選択 ES122	第2、5システム	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)	3-12	301	18.04改				CAD活用技術 (課題集)	33-15	264	16.04
		EU107-0221-1	住宅配線(施工1)	3-13	301	10.04査							
	電灯配線工事及び CAD活用技術	EU107-0222-1	住宅配線(施工2)	3-14	188	16.04修							
		EU501-1010-1	CAD(基本操作)	33-12	226	08.04改							
		EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)	33-13	264	04.04修							
EU501-1021-2	CAD(屋内配線図作成演習)	33-14	339	09.04修									
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								

仕上がり像D

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	合本タイトル	合本商品 コード	合本定価	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	33-05	603	18.04改							
		IU701-0070-1	電気通信の基礎	7-20	603	08.04改							
	通信設備	IU701-0020-1	データ通信の基礎	7-21	414	05.04改							
		IU701-1030-1	通信サービスの種類	33-09	490	03.04							
		IU703-0011-2	LANの基礎	7-23	490	03.04							
		IU703-0012-2	LANの利用	7-24	226	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)	3-84	264	19.04改							
	有線通信配線技術	EU401-0200-3	光ファイバ接続法	3-73	377	19.04							
		EU401-1120-3	余長処理	3-72	264	10.04修							
		EU401-1140-3	光伝送路測定技術(OTDR)	3-74	339	09.04修							
			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

2026年1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2026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 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	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	合本タイトル	合本商品コード	合本定価	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)	3-17	339	18.04改							
		EU107-0370-1	消防設備(設計)	3-18	490	15.04改							
		EU107-0380-1	消防設備(施工)	3-19	414	15.04改							
		EU107-0390-1	消防設備(漏電火災警報器)	3-26	264	19.04改							
		EU107-0240-2	ホームセキュリティ(基本)	3-27	339	17.04改							
		EU107-0250-2	ホームセキュリティ(設計・施工)	3-28	301	03.04							
Esub104	消防設備工事	EU107-0360-1	消防設備(基本)	3-17	339	18.04改							
		EU107-0370-1	消防設備(設計)	3-18	490	15.04改							
		EU107-0380-1	消防設備(施工)	3-19	414	15.04改							
Esub105	自家用電気設備工事	EU103-0020-1	受変電設備(作因法)	3-23	377	17.04改							
		EU103-0030-1	受変電設備(接続法)	3-24	226	18.04改							
		EU103-0040-1	受変電設備(試験法)	3-25	339	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)	3-14	188	16.04修							
		EU403-0230-2	HEMS(ネットワーク構築)	3-113	339	17.04							
		EU403-0240-2	HEMS(施工)	3-114	188	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)	3-64	301	25.01							
		EU301-0250-2	有接点(タイマ回路)	3-65	151	25.01							
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)	3-34	264	25.01改							
		EU301-0110-2	シーケンス制御(コンペア)	3-38	151	10.04修							
		EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)	3-37	151	25.01改							
Esub309	PLC制御技術 (電動機運転)	EU302-0050-1	PLC制御(構成・基本操作)	3-39	264	26.01改				シーケンス制御 II	●3-96 (オムロン) 3-97 (三菱電機) (5冊合本の3冊)	791	3-96 14.04 3-97 17.04修
		EU302-0060-1	PLC制御(基本回路)	3-40	226	26.01改							
		EU302-0070-2	PLC制御(電動機運転)	3-41	226	26.01改							
Esub314	データ伝送	EU403-1061-2	データ伝送(通信と誤り率)	3-89	339	06.04修							
		EU403-1062-2	データ伝送(パケット交換方式)	3-90	151	06.04修							
		EU403-1063-3	データ伝送(制御手順)	3-91	226	06.04修							
Esub315	光線路設計技術	EU401-1160-3	光ネットワーク技術	3-76	264	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	3-75	226	06.04修							
Hsub425	空調設備(機器施工)	HU401-0060-1	空冷式エアコン	1-05	377	25.01改							
		HU401-0050-1	冷媒の取扱い	1-06	301	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	33-17	188	04.04修							
		EU599-1040-2	設計見積作成	33-18	226	04.04修							
		EU599-1041-2	見積書作成演習	33-19	188	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	3-80	414	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)	33-10	301	02.04							
Isub702	ネットワーク基礎作業	IU703-1111-2	LAN構築(基礎)	3-83	452	19.04改							
		IU703-1113-3	LAN構築(設定・活用)	3-85	226	05.04修							
		IU703-1120-3	LAN間ネットワーク構築	3-86	264	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)	3-12	301	18.04改							
		EU107-X200-1	住宅配線(設計)	未刊	-								
		MU401-0010-1	パソコンCAD	6-49	151	17.04改							
Esub504	CAD活用技術 (電気設備)	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	33-12	226	08.04改				CAD活用技術 (課題集)	33-15	264	16.04
		EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)	33-13	264	04.04修							
		EU501-1021-2	CAD(屋内配線図作成演習)	33-14	339	09.04修							
Esub901	建築基本設計	HU299-1010-1	建築一般構造	22-01	565	25.01改	22-501	1,357	25.01改				
		HU307-0051-1	建築製図1(読図)	2-52	377	25.01改							
		HU404-0053-2	建築設備CAD2(電気・配管)	1-53	339	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	9-01	250								