

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。

仕上がり像AとBのパターン

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。  
 一部市販のテキストと合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。  
 ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

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 他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

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	320	3-105 (課題集)	15.04	370	3-01	10.04査
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				190	3-02	10.04査
	EU102-0010-1		電気測定(基本)	290				3-03	16.04改	
	EU107-1030-1		ケーブル配線(設計・施工)	270				33-01	10.04査	
	EU107-1070-1		金属管配線(設計・施工)	270				33-02	10.04査	
	EU107-0100-1		可とう電線管・金属線ひ配線	140				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)				290	33-03	06.04修
			EU403-1080-1	電話設備(設計・施工)				270	33-04	06.04改
	EU403-1065-2		データ伝送(法規)				170	3-93	06.04修	
	EU403-1010-3		TVアンテナ設備				490	33-05	18.04改	
	EU403-1020-1		伝送設備(基本)				200	33-06	11.04修	
	IU703-1112-2		LAN構築(工事・測定)				170	3-84	05.04修	
	全科共通	なし		安全衛生				640	10-01	16.03修
				専用ファイル				210	9-01	

仕上がり像B 他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

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				420	7-20	08.04改
			IU701-0020-1	データ通信の基礎				290	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)				190	33-07	06.04修	
	IU202-0080-1		ネットワークOS(GUI)				340	3-78	06.04修	
	IU202-0090-2		GUIシステム環境設定(ネットワークOS)				390	33-08	06.04修	
	IU701-1030-1		通信サービスの種類				340	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	1,180	3-106	15.04	410	33-11	10.04修
			EU401-1080-2	融着接続法				220	3-68	10.04査
	EU401-1140-3		光伝送路測定技術(OTDR)	240				3-74	09.04修	
	EU401-1100-3		光コネクタ加工	240				3-70	10.04査	
	EU401-1120-3		余長処理	230				3-72	10.04修	
	EU401-1170-3		光布設・配線技術	320				3-77	06.04修	
				専用ファイル				210	9-01	

橋渡し訓練テキスト				作成年月
商品コード	ユニット名	ユニット番号	定価	
55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	200	14.04
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	460	14.04
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	260	14.04
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	350	14.04

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。

仕上がり像CとDのパターン

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。  
 ■ 一部のテキスト等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。  
 ■ ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを添付することがあります。

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 他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

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	320	3-105 (課題集)	15.04	370	3-01	10.04査
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				190	3-02	10.04査
	EU102-0010-1		電気測定(基本)	290				3-03	16.04改	
	EU107-1030-1		ケーブル配線(設計・施工)	270				33-01	10.04査	
	EU107-1070-1		金属管配線(設計・施工)	270				33-02	10.04査	
	EU107-0100-1		可とう電線管・金属線び配線	140				3-08	10.04査	
必須選択 ES122	第2、5システム	-	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)	230	33-15 (課題集)	16.04	260	3-12	18.04改
			EU107-0221-1	住宅配線(施工1)				220	3-13	10.04査
	EU107-0222-1		住宅配線(施工2)	170				3-14	16.04修	
	EU501-1010-1		CAD(基本操作)	170				33-12	08.04改	
	EU501-1020-2		CAD(屋内配線図)	190				33-13	04.04修	
	EU501-1021-2		CAD(屋内配線図作成演習)	270				33-14	09.04修	
	全科共通	なし	安全衛生				640	10-01	16.03修	
			専用ファイル				210	9-01		

仕上がり像D 他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

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				490	33-05	18.04改
			IU701-0070-1	電気通信の基礎				420	7-20	08.04改
	IU701-0020-1		データ通信の基礎	290				7-21	05.04改	
	IU701-1030-1		通信サービスの種類	340				33-09	03.04	
	IU703-0011-2		LANの基礎	340				7-23	03.04	
	IU703-0012-2		LANの利用	170				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)				170	3-84	05.04修
	EU401-X200-3		光ファイバ接続法	-				未刊		
	EU401-1120-3		余長処理	230				3-72	10.04修	
	EU401-1140-3		光伝送路測定技術(OTDR)	240				3-74	09.04修	
			専用ファイル				210	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	200	14.04
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	460	14.04
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	260	14.04
55-33	仕事を見つめる力	BU102-0003-2	350	14.04

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。

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。  
 一部市販のテキスト等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。  
 ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

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
ES108	防災設備工事	-	EU107-0360-1	消防設備(基本)				290	3-17	18.04改
			EU107-0370-1	消防設備(設計)				410	3-18	15.04改
			EU107-0380-1	消防設備(施工)				350	3-19	15.04改
			EU107-0390-1	消防設備(漏電火災警報器)				260	3-26	10.04修
			EU107-0240-2	ホームセキュリティ(基本)				290	3-27	17.04改
			EU107-0250-2	ホームセキュリティ(設計・施工)				220	3-28	03.04
Esub104	消防設備工事	-	EU107-0360-1	消防設備(基本)				290	3-17	18.04改
			EU107-0370-1	消防設備(設計)				410	3-18	15.04改
			EU107-0380-1	消防設備(施工)				350	3-19	15.04改
Esub105	自家用電気設備工事A	-	EU103-0020-1	受変電設備(作図法)				320	3-23	17.04改
			EU103-0030-1	受変電設備(接続法)				200	3-24	18.04改
			EU103-0040-1	受変電設備(試験法)				290	3-25	17.04改
Esub304	シーケンス制御技術(基本)	-	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)				140	3-34	10.04査
			EU301-0110-2	シーケンス制御(コンベア)				150	3-38	10.04修
			EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)				170	3-37	16.04改
Esub309	PC制御技術(電動機運転)	シーケンス制御II	EU302-0050-1	PC制御(構成・基本操作)	640	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	190	3-39	09.04修
			EU302-0060-1	PC制御(基本回路)				240	3-40	09.04修
			EU302-0070-2	PC制御(電動機運転)				290	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)				240	3-89	06.04修
			EU403-1062-2	データ伝送(パケット交換方式)				120	3-90	06.04修
			EU403-1063-3	データ伝送(制御手順)				170	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				190	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				170	3-75	06.04修
Hsub425	空調機器工事	-	HU401-0060-1	空冷式エアコン				350	1-05	17.04修
			HU401-0050-1	冷媒の取扱い				260	1-06	17.04改
			HU401-0070-1	空調機器の保守管理				200	1-07	17.04改
Esub501	情報活用技術I(電気設備)	-	IU105-0040-1	アプリケーション利用技術				640	3-79	06.04修
			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	
Esub502	情報活用技術II(電気設備)	-	EU599-1030-2	申請書類作成				140	33-17	04.04修
			EU599-1040-2	設計見積作成				170	33-18	04.04修
			EU599-1041-2	見積書作成演習				140	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				290	3-80	05.04改
			IU704-1021-3	HTML技法1				540	7-58	05.04修
			IU704-1022-3	HTML技法2				190	7-59	05.04修
Isub702	ネットワーク基礎作業	-	IU703-1111-2	LAN構築(基礎)				220	3-83	08.04改
			IU703-1113-3	LAN構築(設定・活用)				170	3-85	05.04修
			IU703-1120-3	LAN間ネットワーク構築				190	3-86	02.04改
Esub503	CAD活用技術I(電気設備)	-	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)				260	3-12	18.04改
			EU107-0221-1	住宅配線(施工1)				220	3-13	10.04査
			EU501-1010-1	CAD(基本操作)				170	33-12	08.04改
Esub504	CAD活用技術II(電気設備)	CAD活用技術	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	230	33-15 (課題集)	16.04	170	33-12	08.04改
			EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)				190	33-13	04.04修
			EU501-1021-2	CAD(屋内配線図作成演習)				270	33-14	09.04修
Esub901	建築基本設計	-	HU299-1010-1	建築一般構造				550	22-01	16.04改
			HU307-0051-1	建築製図1(読図)				400	2-52	17.04改
			HU404-0053-2	建築設備CAD2(電気・配管)				290	1-53	17.04改
				専用ファイル				210	9-01	