

208『スマートエコシステム科』
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。

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。

共通(基本システム) 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 ES101	第1システム 一般用電気設備工事Ⅰ	一般用電気設備 工事Ⅰ、Ⅱ	EU101-0110-1	電気理論と電気関係法規	410	3-98 (課題集) (12冊合本の 5冊)		260	3-30 (課題集)	18.04
			EU102-0010-1	電気測定(基本)				290	3-03	16.04改
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				190	3-02	10.04査
			EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法				370	3-01	10.04査
			EU107-0031-1	ケーブル配線(基本)				170	3-04	10.04査
			EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)				190	3-05	10.04査
必須選択 ES127	第2システム 住宅構造と電気工事	-	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
			HU202-0070-2	木造住宅の構法と構造2(模型作成)				200	22-28	18.04
			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
			EU107-0510-2	電線管工事				400	1-47	16.04改
必須選択 ES128	第3システム 住宅電気設備施工 (太陽光システム)	-	EU107-0700-2	太陽光システム(基本)				260	3-110	17.04
			EU107-0710-2	太陽光システム(架台設置)				230	3-111	17.04
			EU107-0720-2	太陽光システム(電気工事)				230	3-112	17.04
			EU403-0230-2	HEMS構築(ネットワーク構築)				290	3-113	17.04
			EU403-0240-2	HEMS(施工)				170	3-114	17.04
			EU107-0810-3	太陽光システム(保守点検)				290	3-115	18.04
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	

選択(基本システム) 貴科では仕上がり像Bを選択されています。必ずご注文ください。

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 ES132	第4システム 空調設備と照明設計	-	HU401-0060-1	空冷式エアコン				350	1-05	18.04修
			HU401-0050-1	冷媒の取扱い				260	1-06	17.04改
			HU401-0070-1	空調機器の保守点検				200	1-07	17.04改
			EU105-0060-2	照明設計(基礎)				230	3-61	18.04
			EU105-X070-2	照明設計(計画)				-	未刊	
			EU105-X080-2	照明設計(シミュレーション)				-	未刊	
必須選択 ES130	第5システム 省エネ提案技術 (一般住宅)	改修提案のための パース作成1,2	EU199-X030-3	省エネルギー対策(一般住宅)				-	未刊	
			HU304-X062-2	住宅の省エネルギー手法				-	未刊	
			HU307-0450-2	改修提案のためのパース作成1	400	22-59	17.04	-	-	
			HU307-0460-2	改修提案のためのパース作成2				-	-	
			HU301-X010-3	顧客をつかむ企画提案技術				-	未刊	
			HU301-X020-3	顧客対応プレゼンテーション演習				-	未刊	
				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	仕事を見つける力	BU102-0003-2	350	14.04

208『スマートエコシステム科』
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。

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。

共通(基本システム) 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 ES101	第1システム 一般用電気設備工事Ⅰ	一般用電気設備 工事Ⅰ、Ⅱ	EU101-0110-1	電気理論と電気関係法規	410	3-98 (課題集) (12冊合本の 5冊)		260	3-30 (課題集)	18.04
			EU102-0010-1	電気測定(基本)				290	3-03	16.04改
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				190	3-02	10.04査
			EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法				370	3-01	10.04査
			EU107-0031-1	ケーブル配線(基本)				170	3-04	10.04査
			EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)				190	3-05	10.04査
必須選択 ES127	第2システム 住宅構造と電気工事	-	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
			HU202-0070-2	木造住宅の構法と構造2(模型作成)				200	22-28	18.04
			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
EU107-0510-2	電線管工事				400	1-47	16.04改			
必須選択 ES128	第3システム 住宅電気設備施工 (太陽光システム)	-	EU107-0700-2	太陽光システム(基本)				260	3-110	17.04
			EU107-0710-2	太陽光システム(架台設置)				230	3-111	17.04
			EU107-0720-2	太陽光システム(電気工事)				230	3-112	17.04
			EU403-0230-2	HEMS構築(ネットワーク構築)				290	3-113	17.04
			EU403-0240-2	HEMS(施工)				170	3-114	17.04
			EU107-0810-3	太陽光システム(保守点検)				290	3-115	18.04
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	

選択(基本システム) 貴科では仕上がり像Cを選択されています。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	定価	商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
必須選択 HS405	第4システム 給排水衛生設備管理作業1	-	HU402-1033-2	上下水道と公衆衛生				520	1-76	15.04改
			HU402-0041-1	給排水衛生設備基本1(器具の取扱い)				350	1-18	17.04改
			HU402-0042-1	給排水衛生設備基本2(管の接合)				230	1-19	17.04改
			HU402-0032-1	給排水衛生設備2(衛生器具)				380	1-17	15.04改
			HU402-0051-1	給湯・温水配管1(給湯配管)	410	1-80 (3冊合本の2 冊)	14.04	-	-	-
HU402-0052-1	給湯・温水配管2(温水暖房)	-	-	-				-		
必須選択 HS454	第5システム 住宅の省エネ技術と設備	-	HU304-X061-2	住宅の省エネルギー基準				-	未刊	
			HU304-X062-2	住宅の省エネルギー手法				-	未刊	
			HU106-X691-2	住宅外皮の断熱機密施工				-	未刊	
			HU403-0070-2	住宅エコ電気設備施工1(オール電化住宅)				260	2-61	18.04
			HU401-0060-1	空冷式エアコン				350	1-05	18.04修
			HU402-X110-2	エコ給湯器据付				-	未刊	
				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

208『スマートエコシステム科』

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6システム

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
Hsub439	建設業の顧客対応実務	-	SU401-1680-2	サービスの基本(お客様志向)				290	18-08	04.10
			SU401-1800-2	顧客対応とマナーの実践				270	18-20	08.04
			HU301-X020-3	顧客対応プレゼンテーション演習				-	未刊	
Hsub321	改修提案パース	改修提案のためのパース作成1,2	HU307-0450-2	改修提案のためのパース作成1	400	22-59	17.04	-	-	
			HU307-0460-2	改修提案のためのパース作成2				-	-	
			HU301-X010-3	顧客をつかむ企画提案技術				-	未刊	
Esub112	照明設計	-	EU105-0060-2	照明設計(基礎)				230	3-61	18.04
			EU105-X070-2	照明設計(計画)				-	未刊	
			EU105-X080-2	照明設計(シミュレーション)				-	未刊	
Esub331	省エネ技術(照明)	-	EU107-X730-2	省エネ技術(照明設計編)				-	未刊	
			EU107-X740-2	省エネ技術(照明施工編)				-	未刊	
			EU107-X750-2	省エネ技術(リモコン配線編)				-	未刊	
Hsub310	建築営業 プレゼンテーション	-	HU399-1050-2	DTP活用技術1(ベクターデータ)				390	22-48	05.04修
			HU399-1060-3	DTP活用技術2(ラスターデータ)				370	22-49	05.04
			HU399-1030-2	プレゼンテーション技法1				140	22-46	03.04
Hsub440	空調設備管理作業	-	MU202-0010-1	ガス溶接				430	6-05	10.04改
			HU401-0022-1	空調設備2(冷媒配管)				260	1-12	17.04改
			HU401-0023-1	空調設備3(機器据付け)				170	1-13	03.04
Hsub422	給排水衛生設備保全管理 1	-	HU402-0120-1	給排水衛生設備(上下水道・衛生器具)				350	1-65	11.04改
			HU402-0130-1	給排水管の接続				380	1-66	15.04改
			HU402-0140-1	給湯・温水配管				430	1-82	15.04
Hsub426	給排水衛生設備 保全管理 3	-	HU402-0060-1	給水管径の選定				200	1-22	16.04改
			HU402-0090-1	材料取り(給排水衛生設備)				290	1-27	16.04改
			HU402-0150-3	給排水衛生設備の診断				290	1-68	03.04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
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
				専用ファイル				210	9-01	