

2025年4月～

209「電気設備技術科」  
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2025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。

**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	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	第1、4システム	EU101-0110-1	電気理論と電気関係法規(課題集)	3-30	339	25.01改				一般用電気設備 工事 I、II	3-98 (課題集) (12冊合本の 11冊)	490	14.04
		EU102-0010-1	電気測定(基本)	3-03	339	25.01改	3-502	814	25.01改				
		EU107-0290-1	配線図(屋内)	3-02	188	25.01改							
		EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法	3-01	339	25.01改							
		EU107-0031-1	ケーブル配線(基本)	3-04	301	25.01改							
必須選択	第2、5システム	EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)	3-05	264	25.01改	3-503	633	25.01改				
		EU107-0071-1	金属管配線(基本)	3-06	377	25.01改	3-504	905	25.01改				
		EU107-0072-1	金属管配線(施工)	3-07	264	25.01改	3-505	633	25.01改				
		EU107-0090-1	合成樹脂管配線	3-09	226	25.01改	3-506	543	25.01改				
		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				
ES102	一般用電気設備工事II	EU107-0130-1	リモコン配線	3-10	226	25.01改	3-508	543	25.01改				
		EU107-0140-1	引込み口配線	3-11	188	25.01改							
		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								

**選択(基本システム) 必ずご注文ください。**

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
必須選択	第1、4システム	EU101-0090-1	電気回路(基本)	3-31	264	25.01改				シーケンス制御 I	3-95	980	14.04
		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							
		EU301-0060-1	シーケンス制御(直入れ始動回路)	3-34	264	25.01改							
		EU301-0260-2	シーケンス制御(可逆回路・Y-Δ始動回路)	3-36	151	25.01							
EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)	3-37	151	25.01改									
必須選択	第2、5システム	EU302-0050-1	PLC制御(構成・基本操作)	3-39	264	09.04修				PLC制御	●3-103 (オムロン) ●3-104 (三菱電機)	490	15.04
		EU302-0060-1	PLC制御(基本回路)	●3-40	339	09.04修							
		EU302-0080-2	PLC制御(回路設計)	●3-42	226	10.04査							
		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									
ES362	PLC制御および 消防設備工事	専用ファイル		9-01	250								

**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(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
Esub509	CADによる積算見積	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	33-12	226	08.04改				CAD活用技術 (課題集)	33-15 (3冊合本の2冊)	264	16.04
		EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)	33-13	264	04.04修							
		EU501-X100-2	CAD(積算見積)	未刊	-								
Esub355	太陽光発電システム工事	EU107-X701-2	太陽光発電システム(太陽電池)	未刊	-								
		EU107-X711-2	太陽光発電システム(構成・設置工事)	未刊	-								
		EU107-X721-2	太陽光発電システム(配線工事・保守点検)	未刊	-								

**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

2025年4月～

209『電気設備技術科』  
仕上がり像AとG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2025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。

**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	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	第1、4システム	EU101-0110-1	電気理論と電気関係法規(課題集)	3-30	339	25.01改				一般用電気設備 工事 I、II	3-98 (課題集) (12冊合本の 11冊)	490	14.04
		EU102-0210-1	電気測定(基本)	3-03	339	25.01改	3-502	814	25.01改				
		EU107-0290-1	配線図(屋内)	3-02	188	25.01改							
		EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法	3-01	339	25.01改							
		EU107-0031-1	ケーブル配線(基本)	3-04	301	25.01改							
		EU107-0032-1	ケーブル配線(施工)	3-05	264	25.01改	3-503	633	25.01改				
必須選択	第2、5システム	EU107-0071-1	金属管配線(基本)	3-06	377	25.01改	3-504	905	25.01改				
		EU107-0072-1	金属管配線(施工)	3-07	264	25.01改	3-505	633	25.01改				
		EU107-0090-1	合成樹脂管配線	3-09	226	25.01改	3-506	543	25.01改				
		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				
		EU107-0130-1	リモコン配線	3-10	226	25.01改	3-508	543	25.01改				
		EU107-0140-1	引込み口配線	3-11	188	25.01改							
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								

**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	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	第1、4システム	EU101-0090-1	電気回路(基本)	3-31	264	25.01改				シーケンス制御 I	3-95	980	14.04
		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							
		EU301-0060-1	シーケンス制御(直入れ始動回路)	3-34	264	25.01改							
		EU301-0260-2	シーケンス制御(可逆回路・Y-Δ始動回路)	3-36	151	25.01							
		EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)	3-37	151	25.01改							
必須選択	第2、5システム	EU302-0050-1	PLC制御(構成・基本操作)	3-39	264	09.04修				シーケンス制御 II	●3-96 (オムロン)  3-97 (三菱電機)	791	3-96 14.04  3-97 17.04修
		EU302-0060-1	PLC制御(基本回路)	●3-40	339	09.04修							
		EU302-0080-2	PLC制御(回路設計)	●3-42	226	10.04査							
		EU302-0070-2	PLC制御(電動機運転)	3-41	414	13.11修							
		EU302-0190-2	PLC制御(センサ)	8-51	264	13.01修							
		専用ファイル		9-01	250								

**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(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
Esub509	CADによる積算見積	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	33-12	226	08.04改				CAD活用技術 (課題集)	33-15 (3冊合本の2冊)	264	16.04
		EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)	33-13	264	04.04修							
		EU501-X100-2	CAD(積算見積)	未刊	-								
Esub355	太陽光発電システム工事	EU107-X701-2	太陽光発電システム(太陽電池)	未刊	-								
		EU107-X711-2	太陽光発電システム(構成・設置工事)	未刊	-								
		EU107-X721-2	太陽光発電システム(配線工事・保守点検)	未刊	-								

**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

■ は2025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	合本タイトル	合本商品コード	合本定価	作成年月
Esub101	電灯配線工事	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)	3-12	301	18.04改				
		EU107-0221-1	住宅配線(施工1)	3-13	301	10.04				
		EU107-0222-1	住宅配線(施工2)	3-14	188	16.04修				
Esub102	動力配線工事	EU107-0161-1	電動機工事(施工)	3-15	188	04.04修				
		EU107-0162-1	電動機工事(正逆運転)	3-16	151	04.04修				
		EU107-0163-1	電動機工事(Y-Δ始動)	3-22	151	04.04修				
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(作図法)	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				
Esub111	配電盤製作技術	EU107-0432-1	配電盤製図2	3-49	151	02.04				
		EU107-0470-1	配電盤配線	3-46	188	03.04				
		EU107-0490-1	配電盤検査・試験	3-47	151	03.04				
Esub113	電気安全作業技術	EU107-1010-1	低圧電気の取扱い(課題集)	3-63	226	19.04				
		EU107-X900-1	手工具の取扱い	未刊	—					
		EU107-X910-1	電動・油圧工具の取扱い	未刊	—					
Esub301	無接点シーケンス技術	EU301-0200-1	無接点シーケンス制御(基本)	3-20	188	04.04修				
		EU301-0220-1	無接点シーケンス制御(制御回路)	3-21	301	06.04修				
		EU301-X230-2	無接点シーケンス制御(フリップフロップ回路)	未刊	—					
Esub307	PLC制御技術 (位置決め)	EU302-0190-2	PLC制御(センサ)	8-51	264	13.01修				
		EU302-0210-2	PLC制御(制御)	8-53	226	04.04修				
		EU302-0130-2	PLC制御(位置決め1)	8-38	414	18.07修				
Esub311	制御盤設計技術	EU107-0450-1	制御盤の仕様	3-43	264	15.04改				
		EU107-0440-1	制御盤製図	3-44	188	16.04改				
		EU302-0260-2	自動化システム製作(設計)	8-60	188	19.04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				
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				
Msub304	空気圧制御技術	MU301-0090-2	空気圧制御	8-34	301	07.04修				
		MU301-0101-2	電気空気圧制御1(リレー制御)	8-35	264	18.04改				
		MU301-0102-2	電気空気圧制御2(PLC)	8-36	226	03.04				
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				
Isub701	LAN構築技術	IU703-1111-2	LAN構築(基礎)	3-83	452	19.04改				
		IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)	3-84	264	19.04改				
		IU703-1113-3	LAN構築(設定・活用)	3-85	226	05.04修				
Esub330	太陽光システム工事	EU107-0700-2	太陽光システム(基本)	3-110	301	17.04				
		EU107-0710-2	太陽光システム(架台設置)	3-111	264	17.04				
		EU107-0720-2	太陽光システム(電気工事)	3-112	264	17.04				
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	—					
Esub333	通信設備工事	EU403-1080-1	電話設備(設計・施工)	33-04	377	06.04改				
		IU703-1111-2	LAN構築(基礎)	3-83	452	19.04改				
		IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)	3-84	264	19.04改				
Esub334	制御盤製作技術	EU107-0610-2	制御盤製作技術(設計)	未刊	—		制御盤製作技術	3-50	452	19.04
		EU107-0460-1	制御盤加工・機器の取付け	3-45	188	03.04				
		EU107-0630-2	制御盤製作技術(配線)	未刊	—					
Hsub435	住宅設備施工 (省エネ設備)	HU402-X100-1	給排水装置配管	未刊	—					
		HU401-0060-1	空冷式エアコン	1-05	377	25.01改				
		HU402-X110-2	エコ給湯器据付	未刊	—					
Esub115	防犯設備工事	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				
Esub348	通信設備工事(情報配線)	EU403-1010-3	TVアンテナ設備	33-05	603	18.04改				
		IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)	3-84	264	19.04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	—					
Esub117	住宅電気設備施工(HEMS)	EU107-X930-2	IoTホームセキュリティ(施工)	未刊	—					
		EU107-0222-1	住宅配線(施工2)	3-14	188	16.04修				
Esub349	PLC制御技術 (通信システム構築技術)	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				
		IU704-X160-2	IoTプログラミングI(基本)	未刊	—					
Esub401	電気設備点検(ドローン)	EU302-X350-2	PLC制御(イーサネットモジュール)	未刊	—					
		EU302-X360-2	PLC制御(通信システム構築)	未刊	—					
		EU499-X010-1	設備点検技術(ドローン概要)	未刊	—					
Esub118	デジタルツールによる施工 管理 (電気工事)	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	—					
		EU199-X050-1	施工管理(基本)	未刊	—					
		EU199-X060-1	施工管理(デジタルツール)	未刊	—					
		EU199-X070-1	施工管理(実習)	未刊	—					
			専用ファイル	9-01	250					