

2025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。

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 |
|---------------|--------------|---------------|---------------|-------|--------|--------|---------------|------------|--------------|-----------------|-------------|------|-------|
| 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 (課題集) | 3-105 | 377 | 15.04 |
| | | EU107-0290-1 | 配線図(屋内) | 3-02 | 188 | 25.01改 | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| 必須選択 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 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 | | | | | | | |
| 必須選択 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 |

2025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。

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 |
|--------|---------------------|--------------|----------------|-------|--------|--------|---------------|------------|--------------|------------------|----------------|------|-------|
| 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・金属線び配線 | 3-08 | 264 | 25.01改 | 3-507 | 633 | 25.01改 | | | | |
| 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 |
|--------|----------|--------------|----------------|-------|-----|--------|---------------|------------|--------------|--------|-------------|------|------|
| 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 | | | | | | | |
| 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 |

2025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 | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | 09.04修 | | | | 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 | 339 | 09.04修 | | | | | | | |
| | | EU302-0070-2 | PLC制御(電動機運転) | 3-41 | 414 | 13.11修 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |