

206『組み込みマイコン技術科』

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と仕上がり像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)→O(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)

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 | 定価 | 商品コード | 作成年月 |
|---------------|--------------|------|----------------------------|---------------------|---------------|--------|--------|
| 必須選択 ES337 | 第1システム | - | EU101-0010-1 | 電気理論(総論) | 260 | 3-108 | 16.04 |
| | | | EU205-0210-2 | 基礎アナログ電子回路 | 260 | 8-66 | 17.04 |
| | EU204-0075-2 | | 基礎デジタル電子回路 | 230 | 8-65 | 17.04 | |
| | EU303-0400-2 | | マイコンの概要とアドレッシングモード | 200 | 8-13 (課題集) | 18.04 | |
| | EU303-0500-3 | | インターフェイス回路設計I(入力・表示回路) | 430 | 8-67 | 17.04 | |
| | EU303-0530-3 | | I/O制御プログラミング(入力・表示) | 230 | 8-14 (課題集) | 18.04 | |
| 必須選択 ES338 | 第2システム | - | EU303-0420-2 | C言語開発環境とオペレーション技術 | 230 | 33-20 | 10.07 |
| | | | EU303-0431-3 | C言語プログラム開発(演算子/制御文) | 550 | 33-21 | 10.07 |
| | EU303-0432-3 | | C言語プログラム開発(関数/配列/ポインタ) | 350 | 33-22 | 10.07 | |
| | EU303-0433-3 | | C言語プログラム開発(ポインタ応用) | 230 | 33-23 | 10.07 | |
| | EU303-0434-3 | | C言語プログラム開発(構造体/共用体) | 320 | 33-24 | 17.04改 | |
| | EU303-0435-3 | | C言語プログラム開発(プリプロセッサ/ファイル操作) | 320 | 33-25 | 17.04改 | |
| 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)

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 | 定価 | 商品コード |
|---------------|--------------|------|--------------------|----------------------|-----|-------|
| 必須選択 ES340 | 第4システム | - | EU304-X420-2 | 組み込みLinuxシステム構築 | - | 未刊 |
| | | | EU304-X430-2 | システムコールプログラミング(基本) | - | 未刊 |
| | EU304-X440-3 | | システムコールプログラミング(応用) | - | 未刊 | |
| | EU304-X220-3 | | デバイスドライバ開発(基本1) | - | 未刊 | |
| | EU304-X230-3 | | デバイスドライバ開発(基本2) | - | 未刊 | |
| | EU304-X240-3 | | デバイスドライバ開発(実践1) | - | 未刊 | |
| 必須選択 ES341 | 第5システム | - | EU304-X302-3 | USB通信の仕様/概要2 | - | 未刊 |
| | | | EU304-X308-3 | USBインターフェイス設計(標準クラス) | - | 未刊 |
| | EU304-X322-3 | | USBカスタムデバイスの設計 | - | 未刊 | |
| | EU304-X450-3 | | 組み込みLinuxのGUI開発 | - | 未刊 | |
| | EU304-X312-3 | | USBドライバ作成(基本) | - | 未刊 | |
| | EU304-X314-3 | | USBドライバ作成(応用) | - | 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 |

206『組み込みマイコン技術科』

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と仕上がり像C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)

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 | 定価 | 商品コード | 作成年月 | |
|--------|--------------|------|----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------|--------|
| 必須選択 | 第1システム | - | EU101-0010-1 | 電気理論(総論) | 260 | 3-108 | 16.04 | |
| | | | EU205-0210-2 | 基礎アナログ電子回路 | 260 | 8-66 | 17.04 | |
| | ES337 | | マイコン周辺回路とプログラミング | EU204-0075-2 | 基礎デジタル電子回路 | 230 | 8-65 | 17.04 |
| | | | | EU303-0400-2 | マイコンの概要とアドレッシングモード | 200 | 8-13 (課題集) | 18.04 |
| | | | | EU303-0500-3 | インターフェイス回路設計1(入力・表示回路) | 430 | 8-67 | 17.04 |
| | | | | EU303-0530-3 | I/O制御プログラミング(入力・表示) | 230 | 8-14 (課題集) | 18.04 |
| 必須選択 | 第2システム | - | EU303-0420-2 | C言語開発環境とオペレーション技術 | 230 | 33-20 | 10.07 | |
| | | | ES338 | 組み込みシステム開発のためのC言語プログラミング | EU303-0431-3 | C言語プログラム開発(演算子/制御文) | 550 | 33-21 |
| | EU303-0432-3 | | | | C言語プログラム開発(関数/配列/ポインタ) | 350 | 33-22 | 10.07 |
| | EU303-0433-3 | | | | C言語プログラム開発(ポインタ応用) | 230 | 33-23 | 10.07 |
| | EU303-0434-3 | | | | C言語プログラム開発(構造体/共用体) | 320 | 33-24 | 17.04改 |
| | EU303-0435-3 | | C言語プログラム開発(プリプロセッサ/ファイル操作) | 320 | 33-25 | 17.04改 | | |
| 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)

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 | |
|--------|--------------|------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|----|
| 必須選択 | 第4システム | - | EU303-X600-3 | リアルタイム処理プログラミング1(タスク管理・付属同期機能) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X610-3 | リアルタイム処理プログラミング2(排他制御) | - | 未刊 | |
| | ES343 | | RTOSを用いたリアルタイム処理プログラミング | EU303-X620-3 | リアルタイム処理プログラミング3(タスク間通信機能) | - | 未刊 |
| | | | | EU303-X630-3 | リアルタイム処理プログラミング4(タイムイベントハンドラ) | - | 未刊 |
| | | | | EU303-X640-3 | リアルタイム処理プログラミング5(割込み管理機能) | - | 未刊 |
| | | | | EU303-X650-3 | リアルタイム処理プログラミング6(応用) | - | 未刊 |
| 必須選択 | 第5システム | - | EU303-X550-3 | RTOSの実装 | - | 未刊 | |
| | | | ES344 | RTOS対応デバイスドライバ開発 | EU303-X560-3 | 基本入出力デバイスドライバ(RTOS編) | - |
| | EU303-X570-3 | | | | ドライバタスク化(RTOS編) | - | 未刊 |
| | EU303-X580-3 | | | | シリアルドライバ開発基本(RTOS編) | - | 未刊 |
| | EU303-X581-3 | | | | シリアルドライバ開発応用(RTOS編) | - | 未刊 |
| | EU303-X590-3 | | デバイスドライバ開発実習(RTOS編) | - | 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 |

206『組み込みマイコン技術科』

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と仕上がり像Dのパターン

ユニット番号の色が ■ 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N. がX(エクス)→O(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)

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 | 合本コード | 作成年月 | 定価 | 商品コード | 作成年月 |
|--------|--------|------|--------------|----------------------------|------|-------|------|-----|---------------|--------|
| 必須選択 | 第1システム | - | EU101-0010-1 | 電気理論(総論) | | | | 260 | 3-108 | 16.04 |
| | | | EU205-0210-2 | 基礎アナログ電子回路 | | | | 260 | 8-66 | 17.04 |
| | | | EU204-0075-2 | 基礎デジタル電子回路 | | | | 230 | 8-65 | 17.04 |
| | | | EU303-0400-2 | マイコンの概要とアドレッシングモード | | | | 200 | 8-13 (課題集) | 18.04 |
| | | | EU303-0500-3 | インターフェイス回路設計1(入力・表示回路) | | | | 430 | 8-67 | 17.04 |
| | | | EU303-0530-3 | I/O制御プログラミング(入力・表示) | | | | 230 | 8-14 (課題集) | 18.04 |
| 必須選択 | 第2システム | - | EU303-0420-2 | C言語開発環境とオペレーション技術 | | | | 230 | 33-20 | 10.07 |
| | | | EU303-0431-3 | C言語プログラム開発(演算子/制御文) | | | | 550 | 33-21 | 10.07 |
| | | | EU303-0432-3 | C言語プログラム開発(関数/配列/ポインタ) | | | | 350 | 33-22 | 10.07 |
| | | | EU303-0433-3 | C言語プログラム開発(ポインタ応用) | | | | 230 | 33-23 | 10.07 |
| | | | EU303-0434-3 | C言語プログラム開発(構造体/共用体) | | | | 320 | 33-24 | 17.04改 |
| | | | EU303-0435-3 | C言語プログラム開発(プリプロセッサ/ファイル操作) | | | | 320 | 33-25 | 17.04改 |
| 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)

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 | 合本コード | 作成年月 | 定価 | 商品コード | 作成年月 | |
|--------------|---------------|------|--------------|-----------------------|-----------------|-------|------|-------|---------------|--------|--|
| 必須選択 | 第4システム | - | EU205-0180-2 | アナログ回路設計(トランジスタ回路) | | | | 350 | 8-07 | 16.04改 | |
| | | | EU205-X400-2 | アナログ回路設計(FET) | | | | - | 未刊 | | |
| | | | EU205-X230-2 | オペアンプ回路 | | | | - | 未刊 | | |
| | | | EU205-0200-2 | アナログ回路設計(A/D,D/A変換回路) | | | | 220 | 8-09 | 07.04 | |
| | | | EU501-0080-3 | 回路シミュレーション(アナログ回路) | | | | 230 | 8-12 (課題集) | 16.04 | |
| 必須選択 | 第5システム | - | EU204-0141-2 | 論理回路設計の基本作業1 | | | | 170 | 8-10 | 16.04改 | |
| | | | EU204-0142-3 | 論理回路設計の基本作業2 | | | | 120 | 8-11 | 07.04 | |
| | | | EU204-0150-3 | PLD基本設計 | PLD基本設計(基本) | 490 | 8-64 | 16.04 | - | 未刊 | |
| | | | | | PLD基本設計(回路図入力) | | | | - | 未刊 | |
| | | | | | PLD基本設計(テキスト入力) | | | | - | 未刊 | |
| EU204-0180-3 | PLD基本設計(回路検証) | | | | - | 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 |

206『組み込みマイコン技術科』

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と仕上がり像E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)→O(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）

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 | 定価 | 商品コード | 作成年月 |
|---------------|--------------|------|----------------------------|---------------------|---------------|--------|--------|
| 必須選択 ES337 | 第1システム | - | EU101-0010-1 | 電気理論(総論) | 260 | 3-108 | 16.04 |
| | | | EU205-0210-2 | 基礎アナログ電子回路 | 260 | 8-66 | 17.04 |
| | EU204-0075-2 | | 基礎デジタル電子回路 | 230 | 8-65 | 17.04 | |
| | EU303-0400-2 | | マイコンの概要とアドレッシングモード | 200 | 8-13 (課題集) | 18.04 | |
| | EU303-0500-3 | | インターフェイス回路設計1(入力・表示回路) | 430 | 8-67 | 17.04 | |
| | EU303-0530-3 | | I/O制御プログラミング(入力・表示) | 230 | 8-14 (課題集) | 18.04 | |
| 必須選択 ES338 | 第2システム | - | EU303-0420-2 | C言語開発環境とオペレーション技術 | 230 | 33-20 | 10.07 |
| | | | EU303-0431-3 | C言語プログラム開発(演算子/制御文) | 550 | 33-21 | 10.07 |
| | EU303-0432-3 | | C言語プログラム開発(関数/配列/ポインタ) | 350 | 33-22 | 10.07 | |
| | EU303-0433-3 | | C言語プログラム開発(ポインタ応用) | 230 | 33-23 | 10.07 | |
| | EU303-0434-3 | | C言語プログラム開発(構造体/共用体) | 320 | 33-24 | 17.04改 | |
| | EU303-0435-3 | | C言語プログラム開発(プリプロセッサ/ファイル操作) | 320 | 33-25 | 17.04改 | |
| | | 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)

仕上がり像E

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 |
|---------------|-----------------------|------|----------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| 必須選択 ES349 | 第4システム | - | EU303-X600-3 | リアルタイム処理プログラミング1(タスク管理・付属同期機能) | - | 未刊 |
| | | | EU303-X610-3 | リアルタイム処理プログラミング2(排他制御) | - | 未刊 |
| | EU303-X620-3 | | リアルタイム処理プログラミング3(タスク間通信機能) | - | 未刊 | |
| | EU303-X640-3 | | リアルタイム処理プログラミング5(割込み管理機能) | - | 未刊 | |
| | EU999-X040-3 | | 組み込みソフトウェア開発プロセス | - | 未刊 | |
| 必須選択 ES350 | 第5システム | - | IU201-X012-2 | PC-UNIX基本操作 | - | 未刊 |
| | | | IU201-X011-3 | PC-UNIXネットワーク構築 | - | 未刊 |
| | EU303-X780-3 | | 組み込みLinux(環境構築とOS実装) | - | 未刊 | |
| | EU303-X790-3 | | 組み込みLinux(ソフトウェア実装) | - | 未刊 | |
| | EU303-X800-3 | | 組み込みLinux(I/O制御) | - | 未刊 | |
| EU304-X340-3 | 組み込みLinux(キャラクタ型デバイス) | - | 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 |

206『組み込みマイコン技術科』

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)→O(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 | 商品コード | |
|---------|---------------------------------|------|--------------|---|-----|---------------|--------|
| ES339 | 組み込みマイコン開発 | - | EU303-0540-2 | 基本入力制御プログラミング | 260 | 8-16 (課題集) | 18.04 |
| | | | EU303-X431-2 | 組み込みプログラムの開発法 | - | 未刊 | |
| | | | EU303-0532-2 | タイマを利用した制御プログラム | 200 | 8-15 (課題集) | 18.04 |
| | | | EU303-X450-2 | シリアルインターフェースを利用した制御プログラミング1 | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X460-2 | シリアルインターフェースを利用した制御プログラミング2 | - | 未刊 | |
| ES342 | 組み込み型マイコンを用いたネットワーク機器開発(Linux編) | - | EU303-X670-2 | 通信プロトコルとソケットシステムコール | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X680-3 | ネットワークシステム構築(組み込みLinux編) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X700-3 | メールシステムの構築(組み込みLinux編) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X720-2 | Webサーバー構築/HTML言語によるWebコンテンツ作成 | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X730-3 | 動的Webコンテンツ(C言語によるCGI)と単体テスト(組み込みLinux編) | - | 未刊 | |
| ES345 | 組み込み型マイコンを用いたネットワーク機器開発(RTOS編) | - | EU303-X670-2 | 通信プロトコルとソケットシステムコール | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X690-3 | ネットワークシステム構築(RTOS編) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X710-3 | メールシステムの構築(RTOS編) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X720-2 | Webサーバー構築/HTML言語によるWebコンテンツ作成 | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X740-3 | 動的Webコンテンツ(C言語によるCGI)と単体テスト(RTOS編) | - | 未刊 | |
| ES310 | 制御機器製作Ⅱ | - | EU303-X310-2 | マイコンロボット(本体設計) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X320-2 | マイコンロボット(本体製作) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X330-2 | マイコンロボット(回路製作1) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X340-2 | マイコンロボット(回路製作2) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X350-2 | マイコンロボット(試運転) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X360-2 | マイコンロボット(総合課題) | - | 未刊 | |
| ES351 | 組み込みLinuxアプリケーション開発 | - | EU304-X460-3 | 組み込みLinux(割込み処理) | - | 未刊 | |
| | | | EU304-X350-3 | 組み込みLinux(タッチパネルデバイス) | - | 未刊 | |
| | | | EU304-X360-3 | 組み込みLinux(シリアルデバイス) | - | 未刊 | |
| | | | EU304-X370-3 | 組み込みLinux(LCDデバイス) | - | 未刊 | |
| | | | EU304-X470-3 | 組み込みLinux(マルチタスク) | - | 未刊 | |
| | | | EU304-X380-3 | 組み込みLinux(ネットワークデバイス) | - | 未刊 | |
| ES354 | 組み込みシステム開発のためのアプリケーション制作 | - | IU304-1011-2 | Javaプログラミング1(基本構文) | 190 | 77-07 | 04.04修 |
| | | | IU304-1012-3 | Javaプログラミング2(クラス) | 320 | 77-08 | 04.04修 |
| | | | IU304-1013-3 | Javaプログラミング3(先進機構) | 370 | 77-09 | 04.04修 |
| | | | IU304-X014-4 | Javaプログラミング4(API) | - | 未刊 | |
| | | | IU304-X015-4 | Javaプログラミング5(GUI) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X760-2 | ソフトウェアテスト技術 | - | 未刊 | |
| ES346 | 組み込みソフトウェア開発 | - | EU303-X750-2 | V字モデルによる組み込みソフトウェア開発プロセスの概要 | - | 未刊 | |
| | | | IU199-X010-1 | ドキュメンテーション技法 | - | 未刊 | |
| | | | IU401-X012-2 | システム設計(基本設計) | - | 未刊 | |
| | | | IU103-X020-1 | アルゴリズムとフローチャート | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X760-2 | ソフトウェアテスト技術 | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X770-2 | ソフトウェア単体テスト技術 | - | 未刊 | |
| Esub322 | 制御シミュレーション | - | EU305-X060-3 | フィードバック制御 | - | 未刊 | |
| | | | EU502-X020-3 | 制御シミュレーション(基本) | - | 未刊 | |
| | | | EU502-X030-3 | 制御シミュレーション(古典制御) | - | 未刊 | |
| Esub338 | 基板設計・製作 | - | EU206-X030-2 | 基板設計・製作と部品実装 | - | 未刊 | |
| | | | EU206-X040-2 | 筐体設計・製作と総合組み立て | - | 未刊 | |
| | | | EU206-X050-2 | 総合設計検証 | - | 未刊 | |
| Esub339 | マイコンロボット製作 | - | EU303-X310-2 | マイコンロボット(本体設計) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X330-2 | マイコンロボット(回路製作1) | - | 未刊 | |
| | | | EU303-X360-2 | マイコンロボット(総合課題) | - | 未刊 | |
| | | | | 専用ファイル | 210 | 9-01 | |