

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|------|---------------|--------|-----------|-------------------------------|-----------|---|
| 1 | 全科 | 国語 | 言語文化 | 15 三省堂 | 言文 704 | 新 言語文化 | | 単元ごとに古文・漢文・現代文を配列しており、言語文化について総合的に学ぶことができる。また、身につける力ごとに教材・言語活動が設定されているため、着実に学習を進めることができる。 |
| 1 | 全科 | 地理歴史 | 地理総合 | 46 帝国 | 地総 703 | 高等学校 新地理総合 | | 写真・資料・統計などが最新のものになっており、新しく組み込まれた部分の説明が丁寧になされていて、本校生徒に理解しやすい内容になっている。 |
| 1 | 全科 | 地理歴史 | 地図 | 46 帝国 | 地図 702 | 新詳高等地図 | 3年生まで継続使用 | 教科書に準拠している。資料についても充実している。 |
| 1 | 全科 | 数学 | 数学 I | 104 数研 | 数 I 715 | 最新 数学 I | | 基礎、基本を重点に置き、取り組み易い構成になっている。 |
| 1 | 全科 | 理科 | 物理基礎 | 104 数研 | 物基 708 | 新編物理基礎 | | 日常生活とのつながりを感じながら無理なく学習を進めることができる。図や写真も見やすく工夫されている。発展的な内容が多く、詳しい。 |
| 1 | 全科 | 理科 | 生物基礎 | 61 啓林館 | 生基 705 | 高等学校生物基礎 | | 基本的な事項を簡潔に記した本文と、予備知識や補足が理解しやすくまとめられている。また、日常生活とのつながりを感じながら無理なく学習を進めることができるように工夫されている。 |
| 1 | 全科 | 保健体育 | 体育 | 50 大修館 | 保体 701 | 現代高等保健体育 | 3年まで継続使用 | 基礎的、基本的な事項に焦点がしほられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすくかつ親しみやすい教科書である。 |
| 1 | 全科 | 保健体育 | 保健 | 50 大修館 | 保体 701 | 現代高等保健体育 | 2年まで継続使用 | 基礎的、基本的な事項に焦点がしほられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすくかつ親しみやすい教科書である。 |
| 1 | 全科 | 芸術 | 美術 I | 116 日文 | 美 I 702 | 高校生の美術1 | | 図版や文字情報のバランスが良い。題材ごとの目標設定が明確で、取り組みやすい内容になっている。 |
| 1 | 全科 | 外国語 | 英語コミュニケーション I | 104 数研 | C I 717 | COMET English communication I | | バラエティーに富んだ題材が生徒の興味を大いに引き、話す・聞く・書く・読むの4技能を伸ばす応用演習が展開できる。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|--------|---------|-----------|----------|------------------|--|
| 1 | 機械 | 工業 | 工業技術基礎 | 7 実教 | 工業 701 | 工業技術基礎 | | 基礎・基本を重視した実習内容で、写真やイラスト等によってわかりやすく解説してある。 |
| 1 | 機械 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 702 | 機械製図 | 3年まで継続使用 | 基礎基本の内容が充実し、進度に従っての作図例が適切である。 |
| 1 | 機械 | 工業 | 工業情報数理 | 7 実教 | 工業 719 | 精選工業情報数理 | | 基礎的な内容を課題によって学習できるようにまとめてある。 |
| 1 | 機械 | 工業 | 機械設計 | 7 実教 | 工業 710 | 機械設計1 | 2年まで継続使用 2年選択 | 基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 |
| 1 | 電気 | 工業 | 工業技術基礎 | 7 実教 | 工業 701 | 工業技術基礎 | | 工業の基礎技術を実習を通して学ぶことができる。 |
| 1 | 電気 | 工業 | 工業情報数理 | 154 オーム | 工業 723 | 工業情報数理 | | 情報化社会への対応やプログラム言語の学習への対応ができる。 |
| 1 | 電気 | 工業 | 電気回路 | 174 コロナ | 工業 727 | 電気回路(上) | | 基礎、応用、発展と学習の深化が可能となるように配慮されており、他の専門教科との関連性も高められている。 |
| 1 | 電子機械 | 工業 | 工業技術基礎 | 7 実教 | 工業 701 | 工業技術基礎 | | 口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。 |
| 1 | 電子機械 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 707 | 製図 | 1年、3年の継続使用 | 製図の基礎を演習を通して学習できる事に適している。また、機械製図以外に、電気回路、シーケンス制御回路等の製図、CAD製図に対応し内容が充実している。 |
| 1 | 電子機械 | 工業 | 工業情報数理 | 7 実教 | 工業 718 | 工業情報数理 | | 口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。単位の換算など工業科目で必須となる数学的教養を養うのに最適である。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|--------|---------|-----------|----------|------------------|--|
| 1 | 電子機械 | 工業 | 電気回路 | 174 コロナ | 工業 727 | 電気回路(上) | | テキストが見やすく、公式や原理の説明に工夫が見られ、習得に必要な演習課題も多く取り入れてある。 |
| 1 | 電子機械 | 工業 | 電気回路 | 174 コロナ | 工業 728 | 電気回路(下) | | 基礎、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮されている。他の専門教科との関連性が高められている。 |
| 1 | 土木 | 工業 | 工業技術基礎 | 7 実教 | 工業 701 | 工業技術基礎 | | 口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。 |
| 1 | 土木 | 工業 | 工業情報数理 | 7 実教 | 工業 718 | 工業情報数理 | | 情報化社会への対応やプログラム言語に関する内容も充実している。工業科目では必須となる単位や有効数字に関する内容も分かりやすく解説されている。 |
| 1 | 土木 | 工業 | 測量 | 7 実教 | 工業 715 | 測量 | 2年まで継続使用 | 図・写真・イラストが多く、測量器械の説明が分かりやすい。説明と例題が関連付けて適切に配置されている。 |
| 1 | 土木 | 工業 | 土木構造設計 | 7 実教 | 工業 751 | 土木構造設計1 | 2年まで継続使用 | 力学の基礎となる説明が図やイラスト等で分かりやすく示されている。例題が充実しており基礎から応用まで幅広く対応できる。 |
| 1 | 建築 | 工業 | 工業技術基礎 | 7 実教 | 工業 701 | 工業技術基礎 | | 基礎・基本を重視した実習内容で、写真やイラスト等によってわかりやすく解説してある。 |
| 1 | 建築 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 705 | 建築設計製図 | 3年まで継続使用 | 教科指導にとって適切な内容であり、正確な図面であること、他に適切な教材がないので本書を採択した。 |
| 1 | 建築 | 工業 | 工業情報数理 | 7 実教 | 工業 719 | 精選工業情報数理 | | 基礎的な内容を課題によって学習できるようにまとめてある。 |
| 1 | 建築 | 工業 | 建築構造 | 7 実教 | 工業 714 | 建築構造 | 2年まで継続使用 2年選択 | 建築物の建設過程に基づいて記載されており、内容の把握がしやすいので本書を採択した。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|------|--------|--------|-----------|----------|------------------------------|--|
| 1 | 建築 | 工業 | 建築構造設計 | 7 実教 | 工業 748 | 建築構造設計 | 3年まで継続使用 2、3年選択 | それぞれの分野において、図・式が詳しく載っていて、説明も生徒にとって理解しやすい形で展開してあるので本書を採択した。 |
| 2 | 全科 | 国語 | 現代の国語 | 2 東書 | 現国 701 | 新編 現代の国語 | | 様々な言語活動が示され、生徒の関心意欲が高まると期待する。また論理的文章とのバランスもよく、国語の能力を総合的に育成できると考える。 |
| 2 | 全科 | 地理歴史 | 地理探究 | 46 帝国 | 地探 702 | 新詳地理探究 | 2年選択 3年まで継続使用 | 資料や統計が随所に掲載されており、重要語句の説明や解説もわかりやすく、授業で使用しやすい。 |
| 2 | 全科 | 地理歴史 | 地図 | 46 帝国 | 地図 702 | 新詳高等地図 | 2年選択 1年から継続使用 3年まで継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。 教科書に準拠している。資料についても充実している。 |
| 2 | 全科 | 公民 | 公共 | 2 東書 | 公共 701 | 公共 | | 写真資料や最新の統計が掲載されており、生徒が興味と関心を持ちやすい内容である。 |
| 2 | 全科 | 数学 | 数学Ⅱ | 104 数研 | 数Ⅱ 712 | 最新 数学Ⅱ | 3年まで継続使用 | 基礎、基本を重点に置き、取り組み易い構成になっている。 |
| 2 | 全科 | 数学 | 数学A | 104 数研 | 数A 715 | 最新 数学A | 2年選択 | 項目ごとに学習内容が分かり易い文章で解説しており、練習問題が、例や例題の反復になっていて授業でとても使い易い。 |
| 2 | 全科 | 理科 | 物理 | 104 数研 | 物理 706 | 物理 | 3年まで継続使用 2、3年選択 | 物理基礎の内容が復習として多く含まれているため、振り返しながら無理なく学習を進めることができる。発展的な内容も多く、詳しい。 |
| 2 | 全科 | 理科 | 化学基礎 | 2 東書 | 化基 702 | 新編化学基礎 | | 基礎的知識を習得させやすい構成になっており、指導しやすい。デジタルコンテンツも豊富で充実しているので、ICT化への対応も十分である。 |
| 2 | 全科 | 保健体育 | 体育 | 50 大修館 | 保体 701 | 現代高等保健体育 | 1年から継続使用 3年まで継続使用 | 基礎的、基本的な事項に焦点がしほられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすくかつ親しみやすい教科書である。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|------|--------------|--------|-----------|-------------------------------|-----------------------|--|
| 2 | 全科 | 保健体育 | 保健 | 50 大修館 | 保体 701 | 現代高等保健体育 | 1年から継続使用 | 基礎的、基本的な事項に焦点がしほられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすくかつ親しみやすい教科書である。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。 |
| 2 | 全科 | 芸術 | 美術Ⅱ | 116 日文 | 美Ⅱ 702 | 高校生の美術2 | 2年選択 | 図版や文字情報のバランスが良い。題材ごとの目標設定が明確で、取り組みやすい内容になっている。 |
| 2 | 全科 | 外国語 | 英語コミュニケーションⅡ | 104 数研 | C Ⅱ 717 | COMET English Communication Ⅱ | | バラエティーに富んだ題材が生徒の興味を大いに引き、話す・聞く・書く・読むの4技能を伸ばす応用演習が展開できる。 |
| 2 | 全科 | 家庭 | 家庭基礎 | 7 実教 | 家基 707 | 図説家庭基礎 | | 各項目ごとに資料があり、色使いを工夫し、挿絵写真等を効果的に取り入れてある。 視覚的効果を高め、学習ポイントも明確で、生徒にとって理解しやすい。また、指導資料が充実している。 |
| 2 | 機械 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版 機械実習1 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 |
| 2 | 機械 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版 機械実習2 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。特殊機械の操作方法やNC工作機械およびCAD/CAMなど最新の機械の基礎と概要を詳しく解説してある。 |
| 2 | 機械 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 702 | 機械製図 | 1年から継続使用 3年まで継続使用 | 基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。 |
| 2 | 機械 | 工業 | 機械工作 | 7 実教 | 工業 708 | 機械工作1 | 3年まで継続使用 | 工作法をとおして合理的な生産方法を考え、実際に活用できる能力を育成できる。 |
| 2 | 機械 | 工業 | 機械設計 | 7 実教 | 工業 710 | 機械設計1 | 1年から継続使用 2年選択 | 基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 機械 | 工業 | 機械設計 | 7 実教 | 工業 711 | 機械設計2 | 2年選択 | 基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|------|---------|-----------|----------|-----------------------|---|
| 2 | 機械 | 工業 | 原動機 | 7 実教 | 工業 763 | 原動機 | 2、3年選択 3年まで継続使用 | 基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 |
| 2 | 電気 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 電気・電子実習1 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実態配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。 |
| 2 | 電気 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 電気・電子実習2 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実態配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。 |
| 2 | 電気 | 工業 | 電気回路 | 174 コロナ | 工業 728 | 電気回路(下) | | 基礎、応用、発展と学習の深化が可能となるように配慮されており、他の専門教科との関連性も高められている。 |
| 2 | 電気 | 工業 | 電気機器 | 7 実教 | 工業 738 | 電気機器 | 3年まで継続使用 | 基礎から学ぶのに必要な図や本文のレイアウトが見やすくまとめられている。 |
| 2 | 電気 | 工業 | 電力技術 | 7 実教 | 工業 740 | 電力技術1 | 2年選択 | 写真や図が効果的に用いられており、生徒が興味を持ち、学習が深められるよう配慮されている。 |
| 2 | 電気 | 工業 | 電子回路 | 7 実教 | 工業 745 | 電子回路 | 2年選択 3年まで継続使用 | 電子回路について深く掘り下げられており、始動において理解を深めやすい。 |
| 2 | 電子機械 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 電子機械実習 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電子機械に関する実習の教科書として採用。電子機械の基本的な実験・実習の内容が記載されており、図や説明がわかりやすく最適である。 |
| 2 | 電子機械 | 工業 | 機械工作 | 7 実教 | 工業 708 | 機械工作1 | 2年選択 | テキストが見やすく、基本的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 |
| 2 | 電子機械 | 工業 | 機械工作 | 7 実教 | 工業 709 | 機械工作2 | 2年選択 | テキストが見やすく、基本的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|--------|------|-----------|---------|---------------------------|--|
| 2 | 電子機械 | 工業 | 機械設計 | 7 実教 | 工業 710 | 機械設計1 | | 機械の設計を行う際に必要な知識のみならず、安全・環境への配慮に関しても網羅している。また、主体的・対話的で深い学びに対応した問題やこの教科の学びが、科目横断的な学びとして製図にも活用できる内容である。 |
| 2 | 電子機械 | 工業 | 通信技術 | 7 実教 | 工業 765 | 通信技術 | 2年選択 | アナログ技術分野が精査され、デジタル通信に関する内容や基本式を理解するための課題等に工夫がみられ、わかりやすい。 |
| 2 | 土木 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版測量実習 | 平成18年度申請済 1年から3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。測量の基本から応用まで幅広く網羅し図やイラストが多く測量の各操作や手順が理解しやすい。令和6年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 土木 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版土木実習 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。材料実験や土質、水理実験など幅広い内容が網羅されており、操作手順やデータの整理の仕方なども丁寧に解説されていて分かりやすい。 |
| 2 | 土木 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 706 | 土木製図 | 3年まで継続使用 3年選択 | 基礎基本となる内容が充実しており、作図例として幅広い構造物の種類が扱われていて適当である。 |
| 2 | 土木 | 工業 | 測量 | 7 実教 | 工業 715 | 測量 | 1年から継続使用 | 令和6年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 土木 | 工業 | 土木構造設計 | 7 実教 | 工業 751 | 土木構造設計1 | 1年から継続使用 | 令和6年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 土木 | 工業 | 土木施工 | 7 実教 | 工業 750 | 土木施工 | 3年まで継続使用 | 写真や図、イラストが多く視覚的に分かりやすい。建設機械や各種施工方法について、生徒が理解しやすい内容になっている。 |
| 2 | 土木 | 工業 | 社会基盤工学 | 7 実教 | 工業 770 | 社会基盤工学 | 2年選択 | 社会基盤の計画について分かりやすく網羅され、最新の技術に関する内容も充実している。図や写真が多く生徒がイメージしやすい工夫がされている。 |
| 2 | 建築 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 建築実習1 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|------|--------|--------|-----------|---------|-------------------------|---|
| 2 | 建築 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 建築実習2 | 平成18年度申請済 3年まで継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。 |
| 2 | 建築 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 705 | 建築設計製図 | 1年から3年まで継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 建築 | 工業 | 建築構造 | 7 実教 | 工業 714 | 建築構造 | 1年から継続使用 2年選択 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 建築 | 工業 | 建築計画 | 7 実教 | 工業 749 | 建築計画 | 3年まで継続使用 3年選択 | 生徒の興味関心を深め、理解しやすく、図、写真、表などが適切に掲載してあるので、本書を採択した。 |
| 2 | 建築 | 工業 | 建築構造設計 | 7 実教 | 工業 748 | 建築構造設計 | 1年から3年まで継続使用 2, 3年選択 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 2 | 建築 | 工業 | 建築施工 | 7 実教 | 工業 768 | 建築施工 | 3年まで継続使用 | 口絵、図、説明が容易で、生徒達にとってわかりやすいので、本書を採択した。 |
| 3 | 全科 | 国語 | 論理国語 | 50 大修館 | 論国 706 | 新編 論理国語 | 3年選択 | 収録教材が平易で長さもほどよく、本校生が論理的に様々な文章を学ぶのに適したレベルである。 |
| 3 | 全科 | 国語 | 国語表現 | 2 東書 | 国表 702 | 国語表現 | | 国語表現の基礎となる知識事項の学習もでき、実用的な「話す」、「書く」の実践に至るまでのステップが丁寧に示され、本校の学習に適している。 |
| 3 | 全科 | 地理歴史 | 地理探究 | 46 帝国 | 地探 702 | 新詳地理探究 | 2,3年選択 2年から継続使用 | 資料や統計が随所に掲載されており、重要語句の説明や解説もわかりやすく、授業で使いやすい。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 全科 | 地理歴史 | 地図 | 46 帝国 | 地図 702 | 新詳高等地図 | 2,3年選択 1年から継続使用 | 教科書に準拠している。資料についても充実している。 令和4年度使用教科書採択で継続使用決定 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|------|--------------|--------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|
| 3 | 全科 | 地理歴史 | 歴史総合 | 183 第一 | 歴総 711 | 高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来 | | 写真資料や最新の統計が掲載されており、生徒が興味と関心を持ちやすい内容である。 |
| 3 | 全科 | 数学 | 数学Ⅱ | 104 数研 | 数Ⅱ 712 | 最新 数学Ⅱ | 2年から継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 全科 | 数学 | 数学B | 104 数研 | 数B 713 | 最新 数学B | 3年選択 | ベクトルの内積と余弦定理との関連について分かりやすく触れられていて、図版の使い方がとてもよく工夫されている。 |
| 3 | 全科 | 理科 | 物理 | 104 数研 | 物理 706 | 物理 | 2年から継続使用 2,3年選択 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 全科 | 保健体育 | 体育 | 50 大修館 | 保体 701 | 現代高等保健体育 | 1年から継続使用 | 基礎的、基本的な事項に焦点がしほられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすくかつ親しみやすい教科書である。 令和4年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 全科 | 外国語 | 英語コミュニケーションⅡ | 104 数研 | CⅡ 717 | COMET English communication Ⅱ | 2年から継続使用 | バラエティーに富んだ題材が生徒の興味を大いに引き、話す・聞く・書く・読むの4技能を伸ばす応用演習が展開できる。 令和6年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 全科 | 工業 | 課題研究 | | | | | 各生徒が主題設定を行って学習する科目であるため、年間指導計画に基づき実施している。 |
| 3 | 機械 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版 機械実習1 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 機械 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版 機械実習2 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 機械 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 702 | 機械製図 | 1年から継続使用 | 基礎的な内容を簡潔にわかりやすくまとめてあり生徒が理解しやすい。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|------|------|-----------|----------|-----------------------|--|
| 3 | 機械 | 工業 | 機械工作 | 7 実教 | 工業 708 | 機械工作1 | 2年から継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 機械 | 工業 | 機械工作 | 7 実教 | 工業 709 | 機械工作2 | | 工作法をとおして合理的な生産方法を考え、実際に活用できる能力を育成できる。 |
| 3 | 機械 | 工業 | 原動機 | 7 実教 | 工業 345 | 原動機 | 2年から継続使用 2、3年選択 | 基礎的な内容を簡潔にわかりやすくまとめてあり生徒が理解しやすい。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 機械 | 工業 | 生産技術 | 7 実教 | 工業 755 | 生産技術 | 3年選択 | 基礎的な内容を簡潔にわかりやすくまとめてあり生徒が理解しやすい。 |
| 3 | 電気 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 電気・電子実習2 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実態配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 電気 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 電気・電子実習3 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実態配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 電気 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 707 | 製図 | | 基礎的な内容を簡潔にわかりやすくまとめてあり生徒が理解しやすい 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 電気 | 工業 | 電気機器 | 7 実教 | 工業 738 | 電気機器 | 2年から継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|-----------|------|-----------|------------|-----------------------|--|
| 3 | 電気 | 工業 | 電力技術 | 7 実教 | 工業 741 | 電力技術2 | | 電気技術の電力の利用と制御を理解するために、身近な題材を用いて生徒が興味を持ち、学習ができるようにまとめられている。 |
| 3 | 電気 | 工業 | 電子回路 | 7 実教 | 工業 745 | 電子回路 | 2年,3年選択 2年から継続使用 | 電子回路について深く掘り下げられており、始動において理解を深めやすい。 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 電気 | 工業 | 電子計測制御 | 7 実教 | 工業 764 | 電子計測制御 | | 電子計測の概念説明に、多くの図や写真を使用し、生徒の興味関心を起こさせる工夫がなされている。 |
| 3 | 電子機械 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 電子機械実習 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定。 |
| 3 | 電子機械 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 702 | 機械製図 | 1年、3年継続使用 | 令和4年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 電子機械 | 工業 | 工業管理技術 | 7 実教 | — | 工業管理技術 新訂版 | 令和5年度申請済 3年選択 | 工業生産の管理と運営に関する基本内容がまとめられて分かりやすく学習できる。QC検定にも対応できるよう品質管理を中心にまとめられている。 |
| 3 | 電子機械 | 工業 | 生産技術 | 7 実教 | 工業 755 | 生産技術 | | 電気・電子の基本的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめてある。制御技術について幅広く興味を持ち学習が深められるように工夫されている。 |
| 3 | 電子機械 | 工業 | 電子技術 | 7 実教 | 工業 744 | 電子技術 | | 例題や問題が多く、内容や基本式を理解するための課題等に工夫が見られ、わかりやすい。 |
| 3 | 電子機械 | 工業 | プログラミング技術 | 7 実教 | 工業 746 | プログラミング技術 | 3年選択 | C言語を中心に学習できるようにまとめたり、色分けやデザインが工夫されていて見やすい。例題や演習問題も適切である。 |
| 3 | 土木 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版測量実習 | 平成18年度申請済 1年から継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|--------|------|-----------|-----------------|-----------------------|--|
| 3 | 土木 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 新版土木実習 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 土木 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 706 | 土木製図 | 2年から継続使用 3年選択 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 土木 | 工業 | 土木構造設計 | 7 実教 | 工業 752 | 土木構造設計2 | 3年選択 | 構造物の設計の流れに沿って基礎基本から身につく構成となっている。多様な構造種別に対応しており、学習の深化も可能となる内容である。 |
| 3 | 土木 | 工業 | 土木施工 | 7 実教 | 工業 750 | 土木施工 | 2年から継続使用 | 令和6年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 土木 | 工業 | 土木基盤力学 | 7 実教 | 工業 756 | 土木基盤力学 水理学・土質力学 | | 「土質力学」と「水理学」の内容が盛り込まれており、設定された時間数で適切にこなし得る構成となっている。図やイラストによる解説が分かりやすい。 |
| 3 | 建築 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 建築実習1 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 建築 | 工業 | 実習 | 7 実教 | — | 建築実習2 | 平成18年度申請済 2年から継続使用 | 実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 建築 | 工業 | 製図 | 7 実教 | 工業 705 | 建築設計製図 | 1年から継続使用 | 令和4年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 建築 | 工業 | 建築計画 | 7 実教 | 工業 749 | 建築計画 | 2年から継続使用 3年選択 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 建築 | 工業 | 建築構造設計 | 7 実教 | 工業 748 | 建築構造設計 | 1年から継続使用 2、3年選択 | 令和4年度使用教科書採択で継続使用決定 |

令和7年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

| 学年 | 使用学科 | 教科名 | 科目名 | 発行者 | 教科書の記号・番号 | 教科書名 | 備考 | 検討結果 |
|----|------|-----|---------|------|-----------|---------|----------|---|
| 3 | 建築 | 工業 | 建築施工 | 7 実教 | 工業 768 | 建築施工 | 2年から継続使用 | 令和5年度使用教科書採択で継続使用決定 |
| 3 | 建築 | 工業 | 建築法規 | 7 実教 | 工業 769 | 建築法規 | | 内容の解説、図や表等がわかりやすく表現してあるので、本書を採択した。 |
| 3 | 全科 | 家庭 | フードデザイン | 7 実教 | 家庭 703 | フードデザイン | 3年選択 | 全体的に、色使いを工夫し、挿絵、写真等を効果的に取り入れてある。視覚的学習効果を高め、学習ポイントも明確で、生徒にとって理解しやすい。 |