

## 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。発展的な内容も多く、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ぼられ、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ぼられ、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いる。
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いる。
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ています。
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いる。
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、振り返り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ぼられ、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ぼられ、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Ⅱ702	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	CⅡ 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いる。
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いる。 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いる。 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いる。

## 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いる。
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いる。
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いる。

## 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・環境への配慮についても網羅している。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、授業で使用しやすい。 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ぼられ、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 communicationⅡ	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てあり、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。