

令和5年度 使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校(定時制)

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	検討結果
1	全科	国語	現代の国語	新編現代の国語	東京書籍株式会社		教材の選定が本校における学習内容に適しており、学習を深化させる問いかけも各所に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が一部用意されているので、より教育効果が期待できる。
1	全科	公民	公共	公共	実教出版株式会社		ヴィジュアルな紙面で基本事項をしっかりとおさえた教科書である。導入は各節を象徴する写真と問題提起型のリード文で授業をスムーズに展開できる。利用度の高い図版なども数多くポイントにまとめ掲載している。
1	全科	数学	数学 I	新 高校の数学 I	数研出版株式会社	1学年から2学年迄継続使用	教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮している。
1	全科	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1学年から4学年迄継続使用	全体の分量は本校の授業時数でゆとりを持って内容を消化することができる。また、教科書紙面データ(PDF)ファイルが用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	保健体育	保健	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1学年から2学年迄継続使用	全体の分量は本校の授業時数でゆとりを持って内容を消化することができる。また、教科書紙面データ(PDF)ファイルが用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	芸術	美術 I	美術1	光村図書出版株式会社		さまざまな表現技法に応じてわかりやすく説明されており、編集にも工夫がなされている。
1	全科	外国語	英語コミュニケーション I	All Aboard! English Communication I	東京書籍株式会社	1学年から2学年迄継続使用	内容の分量や配列が本校における学習内容に適しており、挿絵や写真なども多く、生徒の興味を引くように工夫されている。Lessonごとにはっきりとしたテーマが設定されているので指導がしやすい。
1	全科	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。さし絵・写真が適切に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1学年から3学年迄継続使用	課題を持って学習が進められるように、編集に工夫がなされている。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	全科	工業	工業情報数理	精選工業情報数理	実教出版株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。さし絵・写真が適切に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
1	電気科	工業	電気回路	精選電気回路	実教出版株式会社	1学年から4学年迄継続使用	各章の導入部分で興味・関心を喚起するように特色ある工夫がされている。写真や図が多色刷りでわかりやすい表現となっている。また、電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。

令和5年度 使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校(定時制)

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	検討結果
2	全科	国語	言語文化	新編言語文化	株式会社大修館書店		興味深い内容の文章が多く、写真・図などの資料が豊富で、古典の世界に対して興味・関心を持つなどの教育効果が期待できる。
2	全科	数学	数学 I	新 高校の数学 I	数研出版株式会社	1学年から2学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1学年から4学年迄継続使用	全体の分量は本校の授業時数で、ゆとりのある修得ができる内容となっており、各単元で、グラフや挿絵、コラム等に要点がまとめてあり印象付けできる内容となっている。また、教科書紙面データ(PDF)ファイルが用意されており、より教育効果が期待できる。
2	全科	保健体育	保健	現代高等保健体育	株式会社大修館書店	1学年から2学年迄継続使用	全体の分量は本校の授業時数で、ゆとりのある修得ができる内容となっており、各単元で、グラフや挿絵、コラム等に要点がまとめてあり印象付けできる内容となっている。また、教科書紙面データ(PDF)ファイルが用意されており、より教育効果が期待できる。
2	全科	外国語	英語コミュニケーション I	All Aboard! English Communication I	東京書籍株式会社	1学年から2学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	東京書籍株式会社		社会の現状に応じた内容になっているとともに、内容も生徒に応じた理解しやすいものとなっている。また、図やグラフが多く、生徒自ら問題点を見つけ考察しやすいように工夫されている。
2	機械科	工業	機械設計	機械設計	実教出版株式会社	2学年から3学年迄継続使用	身近な題材を用いて、興味・関心を高めるよう配慮してある。基礎・基本が中心で、生徒にとって理解しやすい。
2	機械科	工業	実習	新版 機械実習1	実教出版	H26年申請 2学年から4学年迄継続使用	該当科目の教科書が発行されていない。写真やイラストが多く、たいへんわかりやすいように工夫されていて、生徒の興味、関心を喚起しながら実習が進められる。
2	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1学年から3学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	工業	工業情報数理	精選工業情報数理	実教出版株式会社		学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。さし絵・写真が適切に配置してある。電子黒板用のデジタル教材が用意されており、より教育効果が期待できる。
2	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版	H26年申請 2学年から4学年迄継続使用	該当科目の教科書が発行されていない。電気の基礎的な実習が、理解しやすいように配慮されている。
2	電気科	工業	電力技術	電力技術1	実教出版株式会社		グラフや解説図が色分けされていて、見やすく理解しやすい配慮がなされている。電気応用分野についても新しい技術が記載されている。

令和5年度 使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校(定時制)

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備 考	検討結果
3	電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	1学年から4学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	全科	国語	国語表現	国語表現 改訂版	教育出版株式会社	選択科目	わかりやすく表現の方法が学べるように工夫しており、解説や資料も用意されている。
3	全科	国語	現代文A	現代文A	東京書籍株式会社	選択科目	基礎から応用へと段階的及び着実に思考力と表現力を磨く配列がされている。
3	全科	地理歴史	日本史A	高校日本史A 新訂版	実教出版株式会社	選択科目	全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。
3	全科	数学	数学A	改訂版 新 高校の数学A	数研出版株式会社	選択科目	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
3	全科	数学	数学B	改訂版 新 高校の数学B	数研出版株式会社	選択科目	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
3	全科	理科	科学と人間生活	科学と人間生活 新訂版	実教出版株式会社		学習内容や図・挿絵等の解説がわかりやすく読みやすいものとなっている。実験や問題解析の方法も理解しやすい表記になっている。
3	全科	保健体育	体育	最新高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	1学年から4学年迄継続使用	令和3年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	機械科	工業	実習	新版 機械実習1	実教出版株式会社	H26年申請 2学年から4学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	機械科	工業	実習	新版 機械実習2	実教出版株式会社	H26年申請 3学年から4学年まで継続使用	該当科目の教科書が発行されていない。写真やイラストが多く、たいへんわかりやすいように工夫されていて、生徒の興味、関心を喚起しながら実習が進められる。
3	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1学年から3学年迄継続使用	令和2年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	全科	工業	生産システム技術	生産システム技術	実教出版株式会社	選択科目	電気・電子の基礎的な知識を学習し、さらに生産設備・生産管理を学ぶことにより、工業製品がどのような過程を経て私たちのもとに届くかを理解することが出来る。
3	機械科	工業	機械工作	新機械工作	実教出版株式会社	3学年から4学年迄継続使用	ゆとりを持った構成で大変見やすい。また、生徒の興味関心を喚起しながら学習が進められる。
3	機械科	工業	機械設計	新機械設計	実教出版株式会社	3学年から4学年迄継続使用	身近な題材を用いて、興味・関心を高めるよう配慮してある。基礎・基本が中心で、生徒にとって理解しやすい。
3	全科	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	選択科目	資料や模型図で詳しく説明がなされているため、生徒の理解を助けている。
3	全科	工業	電子機械	電子機械	実教出版株式会社	選択科目	教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮している。
3	機械科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	選択科目	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	全科	工業	自動車工学	自動車工学1	実教出版株式会社	選択科目	各章の導入部分で、興味関心を喚起するような特色ある工夫がなされている。
3	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版株式会社	H26年申請 2学年から4学年まで継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習2	実教出版株式会社	H26年申請 3学年から4学年まで継続使用	該当科目の教科書が発行されていない。図やグラフが多く、生徒が分かりやすいように配慮されている。
3	全科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	1学年から4学年迄継続使用	令和3年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	電気科	工業	電気機器	電気機器 新訂版	実教出版株式会社		基礎・基本を重視し、実際に応用されている技術の学習へと深化が可能となるよう配慮されている。
3	電気科	工業	電力技術	電力技術1 新訂版	実教出版株式会社		グラフや解説図が色分けされていて、見やすく理解しやすい配慮がなされている。電気応用分野についても新しい技術が記載されている。
3	全科	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版株式会社	選択科目	解説図が多く、理解しやすい。専門的内容を平易な言葉で多用しわかりやすくまとめられている。また、身近な製品を例に取るなど生徒の興味関心を引くよう工夫されている。

令和5年度 使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校(定時制)

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	検討結果
4	全科	国語	国語表現	国語表現 改訂版	教育出版株式会社	選択科目	わかりやすく表現の方法が学べるように工夫しており、解説や資料も用意されている。
4	全科	国語	現代文A	現代文A	東京書籍株式会社	選択科目	基礎から応用へと段階的及び着実に思考力と表現力を磨く配列がされている。
4	全科	地理歴史	世界史A	高等学校 改訂版 世界史A	株式会社第一学習社		興味関心を引き出す内容のテーマや写真が豊富である。また地図が使いやすく、時代の確認ができ、1年次の地理の復習にもなる。
4	全科	地理歴史	日本史A	高校日本史A 新訂版	実教出版株式会社	選択科目	全体の分量は本校における目標を達成するために適当である。
4	全科	数学	数学A	改訂版 新 高校の数学A	数研出版株式会社	選択科目	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
4	全科	数学	数学B	改訂版 新 高校の数学B	数研出版株式会社	選択科目	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔にまとめられている。
4	全科	理科	物理基礎	改訂版 新編 物理基礎	数研出版株式会社		本校の生徒に適したレベルであり、図や写真も多く、理解しやすい内容となっている。
4	全科	保健体育	体育	最新高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	1学年から4学年迄継続使用	令和2年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	全科	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	東京書籍株式会社		社会の現状に応じた内容になっているとともに、内容も生徒に応じた理解しやすいものとなっている。また、図やグラフが多く、生徒自ら問題点を見つけ考察しやすいように工夫されている。
4	全科	工業	課題研究				実習が主体であるため年間指導計画表に基づいて実施している。
4	機械科	工業	実習	新版 機械実習1	実教出版株式会社	H26年申請2学年から4学年まで継続使用	令和3年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	機械科	工業	実習	新版 機械実習2	実教出版株式会社	H26年申請3学年から4学年まで継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	全科	工業	生産システム技術	生産システム技術	実教出版株式会社	選択科目	電気・電子の基礎的な知識を学習し、さらに生産設備・生産管理を学ぶことにより、工業製品がどのような課程を経て私たちのもとに届くかを理解することが出来る。
4	機械科	工業	機械工作	新機械工作	実教出版株式会社	3学年から4学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	機械科	工業	機械設計	新機械設計	実教出版株式会社	3学年から4学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	全科	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	選択科目	資料や模型図で詳しく説明がなされているため、生徒の理解を助けている。
4	全科	工業	電子機械	電子機械	実教出版株式会社	選択科目	教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮している。
4	全科	工業	自動車工学	自動車工学1	実教出版株式会社	選択科目	各章の導入部分で、興味関心を喚起するような特色ある工夫がなされている。
4	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習1	実教出版株式会社	R2年申請2学年から4学年まで継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習2	実教出版株式会社	R2年申請3学年から4学年まで継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	電気科	工業	製図	電気製図	実教出版株式会社		基礎・基本、応用、発展と技能の習得を効率よく学習できるように、教材の配列などが工夫されている。
4	全科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	1学年から4学年迄継続使用	令和2年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	電気科	工業	電力技術	電力技術1 新訂版	実教出版株式会社	3学年から4学年迄継続使用	令和4年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	電気科	工業	電力技術	電力技術2 新訂版	実教出版株式会社		グラフや解説図が色分けされていて、見やすく理解しやすい配慮がなされている。電気応用分野についても新しい技術が記載されている。
4	全科	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版株式会社	選択科目	解説図が多く、理解しやすい。専門的内容を平易な言葉を多用しわかりやすくまとめられている。また、身近な製品を例に取るなど生徒の興味関心を引くよう工夫されている。