

令和8年度使用教科書一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校 定時制課程

年次	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	検 討 結 果
1	全科	国語	現代の国語	東京書籍株式会社	新編現代の国語		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	実教出版株式会社	公共 新訂版 共につくる未来		視覚的な紙面で基本事項をしっかりとらせた教科書である。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掲載されている。
1	全科	数学	数学 I	数研出版株式会社	改訂版 新 高校の数学 I	1学年から2学年まで継続使用	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	株式会社大修館書店	現代高等保健体育 改訂版	1学年から4学年まで継続使用	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	株式会社大修館書店	現代高等保健体育 改訂版	1学年から2学年まで継続使用	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	日本文教出版株式会社	高校生の美術 I		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	東京書籍株式会社	All Aboard! English Communication I Revised	1学年から2学年まで継続使用	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	実教出版株式会社	工業技術基礎		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	実教出版株式会社	機械製図	1学年から3学年まで継続使用	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	実教出版株式会社	工業情報数理 新訂版		新しい情報技術の内容が取り入れられており、近年重要度が高い「セキュリティ」や「ネットワーク」関連等が刷新されている。「情報デザイン」についてもしっかりとページ数を割いており、さし絵・写真等が適切に配置してある。また、プログラム言語においては、新しい言語でありコード記述がシンプルな「Python」と基本となる「C」が併用されており選択できるようになっていて指導しやすい。
1	情報科	工業	電気回路	実教出版株式会社	精選電気回路 新訂版	1学年から2学年まで継続使用	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。各内容の配列と関係性も適切と思われる。
2	全科	国語	言語文化	株式会社大修館書店	新編 言語文化 改訂版		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	数研出版株式会社	新 高校の数学 I	1学年から2学年まで継続使用	令和7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	株式会社大修館書店	現代高等保健体育	1学年から4学年まで継続使用	令和7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	保健	株式会社大修館書店	現代高等保健体育	1学年から2学年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	外国語	英語コミュニケーション I	東京書籍株式会社	All Aboard! English Communication I	1学年から2学年まで継続使用	令和7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	東京書籍株式会社	家庭基礎 自立・共生・創造		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	実習	実教出版株式会社	機械実習 1	R5年度申請済 2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。
2	機械科	工業	製図	実教出版株式会社	機械製図	1学年から3学年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	機械科	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計 1 新訂版	2学年から3学年まで継続使用	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	電気科	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習 1	R5年度申請済 2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。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	電気回路	実教出版株式会社	精選電気回路	1学年から3学年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	電気科	工業	電力技術	実教出版株式会社	電力技術 1	2学年から3学年まで継続使用	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8年度使用教科書一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校 定時制課程

年次	使用 学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	検 討 結 果
3	全科	国語	国語表現	東京書籍株式会社	国語表現	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	地理歴史	地理総合	株式会社帝国書院	高校生の地理総合		図や写真を取り入れて、興味関心を引き、歴史について触れることで異文化理解につながる構成になっている。
3	全科	地理歴史	地図	株式会社帝国書院	新詳高等地図		全体的に見やすく、余白の解説や自然・地形・文化等に関連する写真が掲載され、関心を引く内容になっている。
3	全科	地理歴史	歴史総合	株式会社第一学習社	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	併修生	写真等が豊富で、エピソードや人物紹介など興味を引く内容になっている。テーマでまとめた単元では、表現活動ができる。
3	全科	公民	政治・経済	実教出版株式会社	最新政治・経済	選択科目	図や写真を取り入れて、わかりやすく工夫されている。また、両サイドの資料や注釈も読みやすい構成になっている。
3	全科	数学	数学A	数研出版株式会社	改訂版 新 高校の数学A	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	数研出版株式会社	新 高校の数学B	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	実教出版株式会社	科学と人間生活 新訂版		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	理科	物理基礎	数研出版株式会社	改訂版 新編 物理基礎	併修生	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。
3	全科	保健体育	体育	株式会社大修館書店	現代高等保健体育	1学年から 4学年まで 継続使用	令和6年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	全科	工業	課題研究			併修生	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。
3	機械科	工業	実習	実教出版株式会社	機械実習1	R5年度申請済 2学年から 4学年まで 継続使用	令和7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	実教出版株式会社	機械実習2	R5年度申請済 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	実教出版株式会社	機械製図	1学年から 3学年まで 継続使用	令和6年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	機械科	工業	機械工作	実教出版株式会社	機械工作1 新訂版	3学年から 4学年まで 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	機械工作	実教出版株式会社	機械工作2 新訂版		身近にある製品における工作法の説明が良くされており、実習との連携が取りやすい内容になっている。
3	機械科	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計1	2学年から 3学年まで 継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	機械科	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計2 新訂版		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	機械科	工業	原動機	実教出版株式会社	原動機	併修生	構造と機能に関する内容が充実しており学習を通して知識と技術を習得することができる。
3	全科	工業	生産技術	実教出版株式会社	生産技術	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のに届くかを理解することが出来る。
3	全科	工業	自動車工学	実教出版株式会社	自動車工学1	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	全科	工業	電子技術	実教出版株式会社	電子技術	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用い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。
3	全科	工業	ソフトウェア技術	実教出版株式会社	ソフトウェア技術	選択科目	OSやIP・クラウドなどの概念的で分かりづらい事柄もうまく図式化されており説明しやすい。
3	電気科	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習1	R5年度申請済 2学年から 4学年まで 継続使用	令和7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	実教出版株式会社	電気・電子実習2	R5年度申請済 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	電気科	工業	製図	実教出版株式会社	電気製図	3学年から 4学年まで 継続使用	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。
3	電気科	工業	電気回路	実教出版株式会社	精選電気回路	1学年から 3学年まで 継続使用	令和6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	実教出版株式会社	電気機器	併修生	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	実教出版株式会社	電力技術1	2学年から 3学年まで 継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	電気科	工業	電力技術	実教出版株式会社	電力技術2		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8年度使用教科書一覧表

学校名 佐賀県立佐賀工業高等学校 定時制課程

年次	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	検 討 結 果
4	全科	国語	国語表現	東京書籍株式会社	国語表現	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	地理歴史	歴史総合	株式会社第一学習社	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来		写真等が豊富で、エピソードや人物紹介など興味を引く内容になっている。テーマでまとめた単元では、表現活動ができる。
4	全科	公民	政治・経済	実教出版株式会社	最新政治・経済	選択科目	図や写真を取り入れて、わかりやすく工夫されている。また、両サイドの資料や注釈も読みやすい構成になっている。
4	全科	数学	数学A	数研出版株式会社	新 高校の数学A	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	数研出版株式会社	新 高校の数学B	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	数研出版株式会社	改訂版 新編 物理基礎		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	株式会社大修館書店	現代高等保健体育	1学年から 4学年まで 継続使用	令和5年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
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	実教出版株式会社	機械実習1	R5年度申請済 2学年から 4学年まで 継続使用	令和6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	実教出版株式会社	機械実習2	R5年度申請済 3学年から 4学年まで 継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	機械科	工業	機械工作	実教出版株式会社	機械工作1 新訂版		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。
4	機械科	工業	機械工作	実教出版株式会社	機械工作2 新訂版		身近にある製品における工作法の説明が良くされており、実習との連携が取りやすい内容になっている。
4	機械科	工業	原動機	実教出版株式会社	原動機		構造と機能に関する内容が充実しており学習を通して知識と技術を習得することができる。
4	全科	工業	生産技術	実教出版株式会社	生産技術	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。
4	全科	工業	自動車工学	実教出版株式会社	自動車工学1	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	全科	工業	電子技術	実教出版株式会社	電子技術	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。
4	全科	工業	ソフトウェア技術	実教出版株式会社	ソフトウェア技術	選択科目	OSやIP・クラウドなどの概念的で分かりづらい事柄もうまく図式化されており説明しやすい。
4	電気科	工業	実習	実教出版株式会社実	電気・電子実習1	R5年度申請済 2学年から 4学年まで 継続使用	令和6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	実教出版株式会社	電気・電子実習2	R5年度申請済 3学年から 4学年まで 継続使用	令和7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	実教出版株式会社	電気製図	3学年から 4学年まで 継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	電気科	工業	電気機器	実教出版株式会社	電気機器		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。