

平成30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	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	国語総合	2東書	国総332	新編国語総合	2学年迄 継続使用	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	地理歴史	地理A	183第一	地A310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ		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。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	地理歴史	地図	130 二宮	地図312	基本地図帳 改訂版		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。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	数学	数学 I	104 数研	数 I 331	改訂版 新 高校の数学 I	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	50大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	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	50大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	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	38光村	美 I 304	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	コミュニケーション英語 I	2 東書	コ I 328	All Aboard! English Communication I	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。

平成30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	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
1	全科	工業	工業技術基礎	7実教	工業301	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	全科	工業	情報技術基礎	7実教	工業386	精選情報技術基礎 新訂版		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	7実教	工業302	機械製図	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	電気科	工業	電気基礎	7実教	工業390	精選電気基礎 新訂版	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。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。

平成30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	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
2	全科	国語	国語総合	2東書	国総332	新編国語総合	1年から継続使用	平成29年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	地理歴史	世界史A	7実教	世A312	新版世界史A 新訂版		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。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	全科	公民	現代社会	183 第一	現社322	高等学校 改訂版 新現代社会		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。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	全科	数学	数学 I	2東書	数 I 319	改訂 新数学 I	1年から継続使用	平成29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	50大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	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。
2	全科	保健体育	保健	50大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	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。
2	全科	外国語	コミュニケーション英語 I	2 東書	コ I 328	All Aboard! English Communication I	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。
2	機械科	工業	実習	7実教		新版 機械実習 1	H26年申請 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	7実教	工業302	機械製図	3学年まで継続使用	平成29年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	全科	工業	工業数理基礎	7実教	工業308	工業数理基礎		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。
2	電気科	工業	実習	7実教		新版 電気・電子実習 1	H26年申請 4学年まで使用	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	電気基礎	7実教	工業390	精選電気基礎 新訂版	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。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。

平成30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	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
3	全科	国語	国語表現	17教出	国表306	国語表現 改訂版		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	2東書	現A306	現代文A		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	7実教	日A309	高校日本史A 新訂版		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	104数研	数A331	改訂版 新 高校の数学A		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	104数研	数B 327	改訂版 新編 数学B		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	7実教	科人307	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	保健体育	体育	50大修館	保体301	現代高等保健体育	1年から継続使用	平成28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	7実教		新版 機械実習1	H26年申請 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	実習	7実教		新版 機械実習2	H26年申請 4学年まで 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	7実教	工業302	機械製図	1年から継続使用	平成28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	7実教	工業313	生産システム技術		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。
3	機械科	工業	機械工作	7実教	工業317	新機械工作	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	機械設計	7実教	工業318	新機械設計	4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。
3	全科	工業	原動機	7実教	工業345	原動機		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	7実教	工業321	電子機械		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。

平成30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	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
3	全科	工業	自動車工学	7実教	工業322	自動車工学1		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	7実教		新版 電気・電子実習1	H26年申請 4学年まで 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	実習	7実教		新版 電気・電子実習2	H26年申請 4学年まで 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	電気基礎	7実教	工業324	精選電気基礎	1年から4年 まで継続使	平成28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	7実教	工業391	電気機器 新訂版		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	7実教	工業392	電力技術1 新訂版		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	電気科	工業	電力技術	7実教	工業393	電力技術2 新訂版		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	7実教	工業394	電子技術 新訂版		基礎的な技術から新しい技術まで、図や写真、表などを多用して、平易に分かりやすく学べるように配慮してい

平成30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	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
4	全科	国語	国語表現	17教出	国表306	国語表現 改訂版		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	2東書	現A306	現代文A		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	日本史A	7実教	日A309	高校日本史A 新訂版		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	104数研	数A331	改訂版 新 高校の数学A		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	104数研	数B 327	改訂版 新編 数学B		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	104数研	物基319	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	50大修館	保体301	現代高等保健体育	1年から継続使用	平成27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	2東書	家基311	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。
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	7実教		新版 機械実習1	H26年申請 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。
4	機械科	工業	実習	7実教		新版 機械実習2	H26年申請 3年から継続使用	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。
4	全科	工業	生産システム技術	7実教	工業313	生産システム技術		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	7実教	工業317	新機械工作	3年から継続使用	平成29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	7実教	工業318	新機械設計	3年から継続使用	平成29年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。

平成30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	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
4	全科	工業	原動機	7実教	工業345	原動機		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	7実教	工業321	電子機械		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	7実教	工業322	自動車工学1		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	7実教		新版 電気・電子実習1	H26年申請 4学年まで 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。
4	電気科	工業	実習	7実教		新版 電気・電子実習2	H26年申請 4学年まで 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。
4	電気科	工業	製図	7実教	工業303	電気製図		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	7実教	工業324	精選電気基礎	1年から継続使用	平成27年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
4	全科	工業	電子技術	7実教	工業394	電子技術 新訂版		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
4	電気科	工業	電子計測制御	7実教	工業358	電子計測制御		生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう教材の選択に配慮している。