

佐賀県立佐賀工業高等学校 平成30年度使用教科書結果一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
1	全科	国語	国語総合	教育出版株式会社	新編国語総合	2年まで継続使用	2年までの継続使用を考え、短めの評論や小説の収録数が多いものを選んだ。また、古典教材についても基本的な作品が取り上げられており、バランスよく編集されている。
1	全科	地理歴史	地理A	東京書籍株式会社	地理A		単元の配列がわかりやすく、生徒へ理解がさせやすい。また資料が豊富で、写真や図版を効果的に使い、説明が詳細で丁寧である。文章も簡潔にまとめられ、理解しやすい。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	全科	地理歴史	地図	株式会社帝国書院	新詳高等地図 □		B5版で、内容もコンパクトに精選され、授業に活用しやすくなっている。巻末の統計資料が充実しており、政治・経済、世界史等でも活用できる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	全科	数学	数学 I	数研出版株式会社	改訂版 最新 数学 I		説明がわかりやすく、練習問題も豊富であるので、生徒の実態に合っている。
1	全科	理科	物理基礎	実教出版株式会社	高校物理基礎 新訂版		掲載されている写真や図が、生徒の興味・関心を引くような身近なものを多く扱っている。実験や観察に関するデジタル教材が豊富で生徒がイメージしやすい内容になっている。
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	3年まで継続使用	学習指導要領に示された「目標」達成のため、保健編(3単元44項目)、体育編(2単元16項目)ともに、必要にして十分な項目数に精選されて構成されており、さらに保健、体育相互に閲覧ができる。各項目内容も、基礎的・基本的事項を中心に学習しやすい構成となっている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
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	2年まで継続使用	学習指導要領に示された「目標」達成のため、保健編(3単元44項目)、体育編(2単元16項目)ともに、必要にして十分な項目数に精選されて構成されており、さらに保健、体育相互に閲覧ができる。各項目内容も、基礎的・基本的事項を中心に学習しやすい構成となっている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	全科	芸術	美術 I	日本文教出版株式会社	高校生の美術1		生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう、作品の写真やイラストが豊富に掲載され、テーマごとに時代や地域による表現の違いが分かりやすくレイアウトされている。また、基礎的・基本的な内容が平易な言葉で記述され、とても分かりやすい。また、実技面や鑑賞での内容も拡充されており、授業で大いに活用できる一冊となっている。さらに、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	全科	外国語	コミュニケーション英語 I	株式会社第一学習社	Viva! English Communication I		身近なものごとに関心が沸く題材で、生徒の興味を喚起している。デジタルデータ教材が充実しており、特に指導者向けの教材と連動する学習用データによって、学習用PCの活用範囲が広がることが期待できる。
1	機械	工業	工業技術基礎	実教出版株式会社	工業技術基礎		参考作品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	機械	工業	製図	実教出版株式会社	機械製図	3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されている。資料が本文と関連づけて適切に配列されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
1	機械	工業	情報技術基礎	株式会社コロナ社	新情報技術基礎		工業の各分野における情報に関する内容を精選し、生徒の発達段階に応じた学習ができるようになっている。図、写真、表をもちいて、理解がしやすい。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。
1	機械	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計1	2年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	工業技術基礎	実教出版株式会社	工業技術基礎		参考出品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。発行されている教科書が一種類である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	情報技術基礎	実教出版株式会社	精選情報技術基礎 新訂版		実習題材も豊富で生徒の実体に応じて選択できるようになっており、課題を持って学習が進められる工夫があり、使いやすい。指導要領の「情報技術の活用」はコラムを分けアプリケーション学習の中で学ぶことができる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	電気基礎	実教出版株式会社	電気基礎1 新訂版	2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に配慮してある、身近な題材を用いて興味・関心を高めるように工夫されている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電気	工業	電気基礎	実教出版株式会社	電気基礎2 新訂版	2年まで継続使用	各章の導入部分で興味関心を高めるような工夫がなされている。また、電気機器、電力技術などの学習に必要な基礎知識の準備もなされている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
1	電子情報	工業	工業技術基礎	実教出版株式会社	工業技術基礎		作品を、口絵にまとめてカラーで掲載し、生徒に興味を持たせるように構成されている。実教出版のみの発行である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	電子情報	工業	情報技術基礎	実教出版株式会社	情報技術基礎 新訂版		2色刷りの分かりやすい解説と写真等を豊富に掲載し、プログラミング言語もC言語のみの掲載で、他言語との混乱が避けられる。また、デジタルデータが充実しており、副教材も準備されているので、教育効果がより期待できる。
1	電子情報	工業	電気基礎	株式会社コロナ社	電気基礎(上)		2色刷りの分かりやすい解説と豊富な図を掲載し、例題や問題も多く、公式も色付きで一目で分かる様になっている。磁気抵抗の公式も掲載されている。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。
1	電子情報	工業	電気基礎	株式会社コロナ社	電気基礎(下)	2年まで継続使用	2色刷りの分かりやすい解説と豊富な図を掲載し、例題や問題も多く、公式も色付きで一目で分かる様になっている。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。
1	建築	工業	工業技術基礎	実教出版株式会社	工業技術基礎		参考作品例が豊富に準備され、選択の幅が広い。工作の例が多く紹介されており参考になる。発行されている教科書が一種類である。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	建築	工業	製図	実教出版株式会社	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。しかし、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	建築	工業	情報技術基礎	株式会社コロナ社	新情報技術基礎		工業の各分野における情報に関する内容を精選し、生徒の発達の発達段階に応じた学習ができるようになっている。図、写真、表をもちいて、理解がしやすい。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
1	建築	工業	建築構造	実教出版株式会社	建築構造	2年まで継続使用	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。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
1	建築	工業	建築計画	実教出版株式会社	建築計画	2年まで継続使用	生徒の興味関心を高め、理解しやすく、図、写真、表、などが適切である。
2	全科	国語	国語総合	教育出版株式会社	新編国語総合	1年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	全科	公民	政治・経済	実教出版株式会社	最新政治・経済 新訂版		単元の配列がよく、内容についてもポイントを絞って丁寧に説明されており、生徒に対して教授し易い構成となっている。写真やグラフなどの資料も豊富で生徒の興味・関心を引き出せる。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	全科	数学	数学Ⅱ	数研出版株式会社	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	3年まで継続使用	数学Ⅰと同じ出版社の教科書で説明が丁寧なので、生徒にも違和感なく取り組むことができ、数学Ⅰからの継続的な指導にも期待できる。
2	全科	数学	数学B	数研出版株式会社	改訂版 最新 数学B	選択	進学希望の生徒向けの教科書として必要な内容、演習問題が含まれている。
2	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		掲載されている写真や図が、生徒の興味・関心を引くような身近なものを多く扱っている。実験や観察に関するデジタル教材が豊富で生徒がイメージしやすい内容になっている。
2	全科	理科	物理	実教出版株式会社	物理 新訂版	選択教科 3年まで継続使用	掲載されている写真や図が、生徒の興味・関心を引くような身近なものを多く扱っている。実験や観察に関するデジタル教材が豊富で生徒がイメージしやすい内容になっている。
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年から3年まで継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
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年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	全科	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	株式会社第一学習社	Viva! English Communication II	3年まで継続使用	工業・環境・スポーツ・日本文化など様々なジャンルから成る教材で構成されており、興味関心をもって生徒に取り組みさせることができる。また、各パートのQuestionsの英問等、生徒のコミュニケーション能力の養成に適している。デジタルデータ教材も充実している。
2	全科	家庭	家庭基礎	実教出版株式会社	新 家庭基礎 パートナーシップでつくる未来		各分野ごとの構成・配列がわかりやすく、生徒の興味・関心を喚起しながら、生徒が主体的に学習が進められるような工夫がされている。写真やイラストが豊富に掲載され、表やグラフも見やすい。また、基礎的・基本的な内容が丁寧に詳しく記述され、生徒が理解しやすい。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械	工業	実習	実教出版株式会社	機械実習1	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	機械	工業	実習	実教出版株式会社	機械実習2	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	機械	工業	製図	実教出版株式会社	機械製図	1年から3年まで継続 使用	平成29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	実教出版株式会社	新機械工作		全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計1	1年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
2	機械	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計2	3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	機械	工業	原動機	実教出版株式会社	原動機	選択 3年まで継続使用	全体の分量は本校における目標を達成するために適当な分量である。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。また、Web上に教科書のデジタルデータも公開している。
2	機械	工業	自動車工学	実教出版株式会社	自動車工学1	選択	発行されている教科書が一種であるため、選択の余地がない。ただ、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
2	電気	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習1	平成17年度申請済	当該科目の教科書が発行されていないため一般図書から採択している。
2	電気	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習2	平成17年度申請済	当該科目の教科書が発行されていないため一般図書から採択している。
2	電気	工業	電気基礎	実教出版株式会社	電気基礎1	1年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電気	工業	電気基礎	実教出版株式会社	電気基礎2	1年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電気	工業	電気機器	実教出版株式会社	電気機器 新訂版	3年まで継続使用	電気の各分野に於ける機器設計、製作、試験、運転、保守及び修理に必要な基礎的技術の学習ができ、電気機器の分野において応用できる能力を養えるようになっている。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
2	電気	工業	電力技術	実教出版株式会社	電力技術 1 新訂版 電力の発生と輸送	選択	電力施設・設備に関する工事、維持、運用、及び保守に必要な基礎的技術の学習ができるようになって いる。電気基礎で習得した基礎知識の上に立って容 易に理解できるような構成で、教材として適切であ る。
2	電気	工業	電力技術	実教出版株式会社	電力技術 2 新訂版 電力の利用と制御	選択 3年まで継続使用	
2	電子 情報	工業	実習	実教出版株式会社	新版 電気・電子実習1	平成17年度申請済	当該科目の教科書が発行されていないため実習書 から採択している。
2	電子 情報	工業	実習	実教出版株式会社	新版 電気・電子実習3	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため実習書 から採択している。
2	電子 情報	工業	電気基礎	株式会社コロナ社	電気基礎(下)	1年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	電子 情報	工業	電子回路	株式会社コロナ社	電子回路	電子コース 3年まで継続使用 情報コース選択科目	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合ってい る。
2	電子 情報	工業	通信技術	実教出版株式会社	通信技術	電子コース 3年まで継続使用 情報コース選択科目	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合ってい る。
2	電子 情報	工業	プログラ ミング技術	実教出版株式会社	プログラミング技術	2年で購入 情報コース 3年まで継続使用 電子コース選択科目	プログラミングの例題を中心に分かりやすく解説され ており指導に適した教材である。また、デジタルデー タを含む副教材も準備されており、教育効果がより期 待できる。
2	電子 情報	工業	ハードウ ェア技術	実教出版株式会社	ハードウェア技術	情報コース 3年まで継続使用 電子コース選択科目	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合ってい る。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
2	建築	工業	実習	実教出版株式会社	建築実習1	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該教科の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	建築	工業	実習	実教出版株式会社	建築実習2	平成17年度申請済 3年まで継続使用	当該教科の教科書が発行されていないため実習書から採択している。
2	建築	工業	製図	実教出版株式会社	建築設計製図	1年から3年まで継続 使用	平成29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	実教出版株式会社	建築構造	選択 1年から継続使用	平成29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	実教出版株式会社	建築計画	選択 1年から継続使用	平成29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 設計	実教出版株式会社	建築構造設計	3年まで継続使用	図式が詳しく、説明も理解しやすい形で展開してある。
2	建築	工業	建築施工	実教出版株式会社	建築施工	3年まで継続使用	口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。
3	全科	国語	国語表現	株式会社大修館書店	国語表現 改訂版		教材が充実しており、工夫も施されているため授業で実際に使用できるものが多い。課題や演習を通して実際の表現活動に取り組みやすい教材が充実している。
3	全科	地理歴史	世界史A	実教出版株式会社	世界史A 新訂版		単元の配列に優れており授業が進めやすく、生徒が歴史的事項のつながりを理解しやすい。本文以外の写真・地図・資料・トピックスなど資料集的要素を十分に合わせ持っており、生徒の興味・関心を引き出させるような工夫がある。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
3	全科	公民	倫理	株式会社清水書院	高等学校 現代倫理 新訂版		全ページカラー印刷の挿絵・地図など豊富な資料と本文が工夫されており、生徒の理解を助けている。また、デジタルデータを含む副教材も準備されており、教育効果がより期待できる。
3	全科	数学	数学Ⅱ	東京書籍株式会社	新 数学Ⅱ	2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全科	数学	微分積分の基礎	実教出版株式会社	新版 微分積分Ⅰ	平成24年度申請済 選択 【学校設定科目】	学校設定科目として、本校生徒の実態に則し、指導すべき内容を十分に盛り込まれている。
3	全科	理科	物理	数研出版株式会社	物理	選択教科 2年から継続使用	平成29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	株式会社大修館書店	現代高等保健体育	1年から継続使用	平成28年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全科	外国語	コミュニケーション 英語Ⅱ	株式会社三省堂	VISTA English Communication Ⅱ	2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全科	外国語	英語会話	東京書籍株式会社	Hello there ! English Conversation	選択	各単元は、全体的に中学校既習の易しい言語材料で構成され、「話す活動」と「聞く活動」がバランスよく配置され、編集されている。メインのレッスン以外の、コラム、写真など補助資料も多彩で、生徒が興味を持つよう工夫されている。
3	機械	工業	課題研究	----	----		実習・研究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	工業	実習	実教出版株式会社	機械実習1	平成17年度申請済 2年から継続使用	平成28年度使用教科書採択で継続使用決定。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
3	機械	工業	実習	実教出版株式会社	機械実習2	平成17年度申請済 2年から継続使用	平成28年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械	工業	製図	実教出版株式会社	機械製図	1年から継続使用	平成28年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械	工業	生産システム 技術	実教出版株式会社	生産システム技術	選択	教材の配列が、基礎・基本・応用・発展と学習の進化が可能となるよう配慮してある。挿絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。
3	機械	工業	機械設計	実教出版株式会社	機械設計2	2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	機械	工業	原動機	実教出版株式会社	原動機	選択 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため、年間指導計画に基づいて実施。
3	電気	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習3	平成17年度申請済 み	当該科目の教科書が発行されていないため一般図書から採択している。
3	電気	工業	製図	実教出版株式会社	電気製図		日本工業規格や電気技術の分野の製図について基礎的な知識・技術が習得できるように配慮され、CADなどにも対応できる近代性を盛り込んであり、生徒にとって分かりやすくまとめている。
3	電気	工業	電気機器	実教出版株式会社	電気機器	2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	電力技術	実教出版株式会社	電力技術 2 電力の利用と制御	選択 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
3	電気	工業	電子技術	実教出版株式会社	電子技術 新訂版	選択	半導体素子や電子回路をもとに、通信システム、音響機器および電子計測の分野を理解させ、実際に活用する能力を養うために必要な基礎的技術の学習ができるようになっている。
3	電子情報	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため、年間指導計画に基づいて実施。
3	電子情報	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習2	平成17年度申請済 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子情報	工業	実習	実教出版株式会社	電気・電子実習3	平成17年度申請済 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子情報	工業	製図	実教出版株式会社	電子製図	選択科目	多くの図、製図用文字のサンプル、描き方の図など分かりやすく解説されている。手書きからCADまで豊富の網羅されている。
3	電子情報	工業	電子回路	株式会社コロナ社	電子回路	電子コース 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子情報	工業	電子計測制御	実教出版株式会社	電子計測制御	電子コースの選択科目	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
3	電子情報	工業	通信技術	実教出版株式会社	通信技術	電子コース 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子情報	工業	プログラミング技術	実教出版株式会社	プログラミング技術	情報コース 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。

学年	使用 学科	教科名	科目名	発行者	教科書名	備考	選定理由
3	電子 情報	工業	ハードウ ェア技術	実教出版株式会社	ハードウェア技術	情報コース 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電子 情報	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	情報コースの選択科 目	説明が丁寧で理解しやすい。生徒の実態に合っている。
3	建築	工業	課題研究	----	----		実習・研究主体であるため、年間指導計画に基づいて実施。
3	建築	工業	実習	実教出版株式会社	建築実習1	平成17年度申請済 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	実習	実教出版株式会社	建築実習2	平成17年度申請済 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	製図	実教出版株式会社	建築設計製図	1年から継続使用	平成28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	実教出版株式会社	建築構造設計	選択 2年から継続使用	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	建築	工業	建築施工	実教出版株式会社	建築施工	選択 2年から継続使用	平成29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	実教出版株式会社	建築法規		生徒の興味関心を高め、理解しやすく、図、写真、表、などが適切である。