

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	104 数研	言文 709	新編 言語文化	—	文章の平易な作品から難しい作品まで取りそろえてあり、生徒の理解度に応じて選択できる。単元末には作歌の解説、仮名や言葉の変遷や古い時代の日常生活がわかりやすく解説してあり、生徒の理解を助ける。
1	全科	公民	公共	183 第一	公共 711	高等学校 新公共	—	各単元や学習内容の導入として、身近な具体例を用いた問いが設定されており、生徒の興味・関心を引き出すのに適している。紙面についても、文章と資料がバランス良く配置されていて、見やすいレイアウトになっている。
1	全科	数学	数学 I	2 東書	数 I 703	数学 I Essence	—	公式の証明が丁寧である。また練習問題も適切な順番で配置されている。文字のフォントが適切であり、内容面でも生徒の理解が効率的になるよう構築されている。加えて、単元の初めには既習事項のまとめ、最後には課題学習が掲載されており、基礎基本を重視した内容ながら上位生徒にも対応できる問題の質も担保されている。
1	機械電気	理科	物理基礎	2 東書	物基 702	新編物理基礎	—	イラスト等も多用されており、生徒たちも親しみやすくなっている。見開き2ページで完結しているため、授業の区切りをつけやすく、図を追うだけでも流れをつかむことができる。身近な事例をとりあげて興味関心を喚起するよう工夫がなされており、生徒の理解を助けている。
1	セブミンクデザイン	理科	化学基礎	7 実教	化基 705	高校化学基礎	—	内容が精選されており、時間をかけて教科書内容を指導することができ、基礎学力の定着を図ることができる。また、挿絵等が簡潔で生徒の興味関心を喚起できるものである。
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	新学習指導要領準拠した教科書となり、1項目見開き2ページで完結する構成のため、学習の範囲を生徒が意識しやすくなっている。内容も生徒の学力レベルに適切である。また、各項目の冒頭に『学習の目標』が置かれ、生徒に課題意識を持たせやすい。
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	新学習指導要領に準拠した教科書となり、1項目見開き2ページで完結する構成のため、学習の範囲を生徒が意識しやすくなっている。内容も生徒の学力レベルに適切である。また、各項目の冒頭に『学習の目標』が置かれ、生徒に課題意識を持たせやすい。
1	機械電気	芸術	美術 I	116 日文	美 I 702	高校生の美術1	—	取り組みやすい題材から応用的な題材まで、沢山の題材があり、資料も豊富にある。新教育課程にも対応されており、生徒作品も掲載されていて生徒の主体的な活動を促す内容で題材への取り組み内容や狙いがわかりやすい。
1	機械電気	芸術	書道 I	17 教出	書 I 704	書道 I	—	本のサイズが大きく、古典の資料などがとても見やすい。筆法の基本や日常生活と書の関わりなど、生徒の興味を引くような内容も盛り込まれており、授業の導入をしやすい構成になっている。また、実習課題もよく特徴をつかんだ題材を選んであり、習得しやすい。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	英語	英語コミュニケーション I	2 東書	C I 701	All Aboard! English Communication I	—	中学校の復習から始まり、生徒が興味や関心を持ちそうな身近な話題を中心に様々な題材が豊富であり、写真や図も豊富で生徒の意欲を高める誌面作りがされている。
1	セラミックデザイン	家庭	家庭基礎	183 第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	—	図表、写真が多く、単元の冒頭に学習のねらいが明示されているので、学習内容が明確であり、生徒が理解しやすい構成となっている。
1	機械	工業	工業技術基礎	7 実教	工業 701	工業技術基礎	—	工業の意義、技術者倫理、知的財産権など、工業全般に関わる基礎的な内容を扱った「導入」、基礎的な加工技術を学ばせる「基本作業編」、「基本作業編」の技術を総合的に応用して題材を製作する「製作編」から構成されており、3つを関連させて適時適切に学習できるようになっている。
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	文字や線の製図例から設計製図例まで豊富な製図例を取りそろえてあり、多様な学習に対応できるようになっている。また機械要素に関するJIS規格、規約など最新のものを豊富に掲載してある。紙面は2色刷りでされており、見やすくなっている。
1	機械	工業	工業情報数理	7 実教	工業 718	工業情報数理	—	情報に関する基礎的な知識と技術を身につけ活用できるように配慮してある。また産業との関連や、コンピュータに関する基本的な知識、実践的なプログラミングなど、基本的な例題を通しての学習で理解しやすく、検定試験で必要となってくるBASICとC言語の両方のプログラム言語が掲載してある。絵図も多数用いられており、理解しやすくなる工夫が多数見受けられる。
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	設計の基礎がもれなく記述してあり、重要語句や公式が検索しやすいように工夫してある。また、絵図も多数用いられており、例題や問題が豊富に掲載されているとともに、できるだけ現実的な数値を用い、自ら設計できるように配慮してある。機械要素では、機械製図とほぼ同じ順序で紹介してある。
1	機械	工業	生産技術	7 実教	工業 755	生産技術	2年選択で継続使用	生産技術に必要な基礎的な技術を平易に解説してある。特に必要な電気・電子の基礎を丁寧に記述してあり、応用へと発展させてある。また、各章のはじめで工業の歴史を写真やイラストで掲載し、章末では学んだ重要事項を確認できるようにまとめている。
1	電気	工業	工業技術基礎	7 実教	工業 701	工業技術基礎	—	工業技術基礎は、工業技術の入門であり今後の教育の基礎となるので、説明図や文章がわかりやすいものが適している。その点この本は、非常にわかりやすく、解説も丁寧であり、使い勝手が非常に良いため選定した。
1	電気	工業	実習	実教出版	—	新版電気・電子実習1	2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、一般図書から採択している。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	電気	工業	工業情報数理	7 実教	工業 718	工業情報数理	—	「情報I」の代替えに対応できる内容であり、情報と情報技術を活用して、問題の発見と解決に取り組む方法の例や工業の事象を題材とするモデル化とシミュレーションの方法を、例題を通して学べる。さらに、社会における情報通信ICT、IoT、AI技術の活用、プログラミング言語学習も対応しているので選定した。
1	電気	工業	電気回路	7 実教	工業 720	電気回路1	—	電気についての記号や基本公式が記載しており、電気に関わる発明・発見と、社会的な事象との関わりがわかるようにしてある。燃料電池自動車やリニアモーターカーなどの先端の工業技術を紹介し、基本的な電気の性質等がどのように生かされているか解説してある。本文は平易な文章で書かれ原理を学んだ後に例題で具体的に学び理解を深められるようにしてあるので選定した。
1	セラミック	工業	工業技術基礎	7 実教	工業 701	工業技術基礎	—	工業に必要な基礎的実習を取り上げている。初めて学ぶ生徒でも理解できるように、図・写真を多用し、脚注・例題等が色分けされ、わかりやすく編集が行われている。また、実験実習に必要な記録の仕方や、レポートの作成方法、プレゼンテーションなどについても丁寧に表示されている。また、製図に必要な線の種類による用法も記載されている。
1	セラミック	工業	実習	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック実習	平成4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、一般図書から採択している。
1	セラミック	工業	製図	7 実教	工業 730	インテリア製図	—	当該科目については他の教科書がなく、検定済み教科書として選定できる唯一の教科書である。
1	セラミック	工業	工業情報数理	7 実教	工業 719	精選工業情報数理	2年まで継続使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピューターの基本操作、プログラミング、データの表し方、コンピュータ制御、数値処理など幅広くわかりやすく記載してある。</li> <li>・身近な題材を取り上げながら、中学の数学の復習と専門科目のために、数学の基礎力を養うようにわかりやすく展開されている。また、情報教育の基礎となる学習が行えるよう配慮されている。さらに、SI国際単位についての基礎知識について触れてあり、工業教育の導入が容易に行える。</li> <li>・社会における情報化の進展およびコンピュータの役割を理解するとともに、ソフトウェア、BASIC及びCによるプログラミング、ハードウェア、計測と制御、通信とインターネットについて基礎的知識を図や写真、表を取り入れられてわかりやすく習得させる内容となっている。特にソフトウェアについては実際に活用する能力が身に付くよう編集が工夫されている。</li> </ul>
1	セラミック	工業	セラミック工業	7 実教	工業 759	セラミック工業	3年選択で継続使用	機能性セラミックス、陶磁器、ガラスほうろう、耐火物、セメントについて、原料から製品に至るまでのセラミックスの製造に関する基礎的知識と技術を習得させる。地域の実情や特色に応じて選択ができ、製造に関する実習と関連したり工場見学などで具体的に理解させることが考えられる。発行されている教科書が1種であるために選択比較の余地がない。
1	セラミック	工業	デザイン実践	7 実教	工業 735	デザイン実践	2, 3年の陶磁器デザイン 選択者は3年まで継続使用	当該科目については他の教科書がなく、検定済み教科書として選定できる唯一の教科書である。また、2, 3年時の選択科目である陶磁器デザインでも使用できる内容である。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	デザイン	工業	工業技術基礎	7 実教	工業 701	工業技術基礎	—	実習に必要な基本的作業を各分野より多く取り上げ、また知的財産権について初めて学ぶ生徒でも理解できるように、図・写真を多用し、わかりやすく編集がなされている。また、実験実習に必要な記録の仕方や、レポートの作成方法、プレゼンテーションなどについて丁寧に解説されている。
1	デザイン	工業	実習	7 実教	情報 705	情報デザイン	3年まで継続使用	当科目については該科目の教科書が発行されておらず、本書は本来、情報の教科書として出版されているものである。本科の実習で学ぶ造形の基礎、デザインの基礎がわかりやすく網羅された教科書である。また、図版等もフルカラーで掲載されており、現代の最新情報が更新された工業科目での出版が期待される編集構成となっている。
1	デザイン	工業	製図	7 実教	工業 731	デザイン製図	2年選択まで継続使用	当該科目については他の教科書がなく、検定済み教科書として選定できる唯一の教科書である。
1	デザイン	工業	工業情報数理	7 実教	工業 719	精選工業情報数理	—	全体の分量は、本校における教育目的を達成させるためには適当な分量である。また、基礎的知識を習得させ、実際に情報を活用する能力と態度が身につくように編集が工夫されている。身近な題材を取り上げながら、中学の数学の復習と専門科目のために情報教育の基礎となる学習が行えるよう配慮されている。さらに、SI国際単位についての基礎知識について触れてあり、工業教育の導入が容易に行える。
1	デザイン	工業	デザイン実践	7 実教	工業 735	デザイン実践	2年まで継続使用	当該科目については他の教科書がなく、検定済み教科書として選定できる唯一の教科書である。
2	全科	国語	現代の国語	15 三省堂	現国 705	新 現代の国語	—	内容がバラエティに富み、話題が現代社会の問題や生徒自身の生き方を考えさせるような文章がとりそろえてある。また、「話す・聞く」の領域が多様である。
2	全科	地理歴史	地理総合	130 二宮	地総 705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	—	写真、グラフ、図、その他資料等が豊富で見やすく配置されており、生徒の学習意欲、興味・関心を高めるのに適している。重要語句の分量も適切である。現代社会の諸課題について身近で具体的な事例を、地理的な見方・考え方をういて考えさせる工夫がなされている。
2	全科	地理歴史	地図	46 帝国	地図 702	新詳高等地図	—	各地域の全体図・部分拡大図の表現の方法や配置などが見やすく探しやすい。また、地図上の情報や、図、グラフ、その他の資料が豊富に盛り込んであり、授業の導入部や展開部で、生徒の意欲や興味・関心を高めたり、考察させたりする際に活用しやすい内容である。
2	全科	数学	数学Ⅱ	2 東書	数Ⅱ 716	数学Ⅱ Essence	3年まで継続使用	要点や重要項目が分かりやすく記述してある。定義や定理の証明、確認が分かりやすい。例題の質が高く、それに伴う練習問題の難易度も適切である。これにより生徒個々の自宅学習における予習も難なく行え個々のスキルアップの礎となる構成である。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	数学	数学A	2 東書	数A 703	数学A Essence	—	各分野、節において生徒が苦手意識を持ち忌諱することがないよう興味関心の持てる工夫がなされている。例題の解説も分かりやすく、ポイントに絞った適度な色の使い分けは生徒の理解を助けるものと考ええる。定義や定理の確認も行い易くなるよう構成されている。問題の質、量ともに適切であり生徒の興味関心を惹く工夫がなされている。
2	全科	理科	科学と人間生活	2 東書	科人 701	科学と人間生活	—	身近に利用されている物質や事象が多く取り上げられ、科学技術との関わりも示しており、興味、関心を喚起するよう工夫してある。図版が多く、ゆとりを持った構成で大変見やすい。
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3年まで継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
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	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全科	英語	英語コミュニケーションII	2 東書	C II 701	All Aboard! English Communication II	3年まで継続使用	生徒が興味や関心を持ちそうな身近な話題を中心に幅広い題材がそろえてある。また、学習事項も中学時の復習にとどまらず、やや高度な内容を含んでおり、やりがいを感じることができる。
2	電気機械	家庭	家庭基礎	183 第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	—	図表、写真が多く、単元の冒頭に学習のねらいが明示されているので、学習内容が明確であり、生徒が理解しやすい構成となっている。
2	機械	工業	実習	実教出版	—	新版機械実習1	平成4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、一般図書から採択している。
2	機械	工業	実習	実教出版	—	新版機械実習2	平成4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、一般図書から採択している。
2	機械	工業	実習	実教出版	—	新版機械実習3	平成4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、一般図書から採択している。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	製図	7 実教	工業 702	機械製図	1年から3年まで継続使用	令和4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	—	機械工業のあらましを学び、次いで各種の機械材料の性質、加工性や各種の加工法など機械工作の基本的な知識や技術について理解できるようになっている。技術者として適切な工作法が選択できる能力が養えるように配慮しており、必要なデータを実際に活用できるように工夫されている。
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	令和4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	3年まで継続使用	設計の基礎がもれなく記述しており、重要語句や公式が検索しやすいように工夫してある。例題や問題が豊富に掲載されているとともに、できるだけ現実的な数値を用い、自ら設計できるように配慮してある。機械要素では、機械製図とほぼ同じ順序で紹介してある。
2	機械	工業	原動機	7 実教	工業 345	原動機	—	学習要素を細かく分類しており、原動機の構造・機能を理論との関連をもとに理解できる。また、原動機を有効に利用できる能力を養うことができる。理解しやすいようにさまざまな写真が掲載しており、省エネルギーや環境保全について認識を深めることができる。
2	機械	工業	生産技術	7 実教	工業 313	生産システム技術	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
2	電気	工業	実習	実教出版	—	新版電気・電子実習1	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
2	電気	工業	実習	実教出版	—	新版電気・電子実習2	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、一般図書から採択している。
2	電気	工業	電気回路	7 実教	工業 721	電気回路2	—	この学年の1年次より、この本の1を採用している。電気基礎1についての説明はしているが、2についても同様に使い易いと考えている。また、電気基礎1・2で効果的につかえるようになっているので選定した。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	単元の構成は前後の内容に関連があり、新たな内容についても適切・丁寧に説明されている。要所に例題や問題も挿入され、わかりやすく学べるため選定した。
2	電気	工業	電力技術	7 実教	工業 740	電力技術1	—	説明図や表が多数取り入れられており、机上での学習時にイメージが付きやすいように編集してある。理論で出てくる公式もわかりやすく、生徒が自学自習する場合に使い勝手が良いように編集してあるので選定した。
2	電気	工業	電子技術	7 実教	工業 744	電子技術	3年まで継続使用	電子技術では、電子現象など目に見えない部分を学習するため、説明図や回路図などわかりやすく編集してあるものが望ましい。この本は、説明図や回路図が丁寧に解説しており、わかりやすく編集してあるので選定した。
2	セラミック	工業	実習	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック実習	平成4年度申請済 1年から3年まで継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
2	セラミック	工業	工業情報教理	7 実教	工業 719	精選工業情報教理	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
2	セラミック	工業	セラミック化学	(公社)日本セラミックス協会	—	はじめて学ぶセラミック化学	平成4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	セラミック	工業	セラミック技術	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック技術	平成8年度申請済 3年選択で継続使用	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	セラミック	工業	陶磁器デザイン	7 実教	工業 735	デザイン実践	1年時のデザイン実践から継続使用 2, 3年の陶磁器デザイン選択者は3年まで継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
2	デザイン	工業	実習	7 実教	情報 309	情報デザイン	令和4年度申請済 1年から3年まで継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	デザイン	工業	製図	7 実教	工業 731	デザイン製図	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
2	デザイン	工業	デザイン実践	7 実教	情報 735	デザイン実践	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
2	デザイン	工業	プロダクトデザイン	179 電機大	工業 383	デザイン材料	平成26年度申請済 3年選択まで継続使用 【学校設定科目】	本書は、プロダクトデザインの基礎の分野に重点を置き、材料の特性や加工法を効果的に学習できるように編集に工夫がなされており、本科の目的を達成するには適当な分量である。また、図版を多く取り入れてあり、内容を視覚的に把握できるように編集がなされている。
2	デザイン	美術	ビジュアルデザイン	CG-ARTS協会	—	入門CGデザイン	平成26年度申請済 3年まで継続使用	本書はコンピュータグラフィック制作の基礎を学ぶにふさわしい構成内容となっている。また、カラー図版を多く使用してあり、視覚的に生徒の理解を補助するよう編集がなされている。なお、「図法、表示法」など内容の不足する分野については、補助教材を準備する。
2	デザイン	美術	素描	遊友出版	—	鉛筆デッサン入門	平成27年度申請済 3年選択まで継続使用	本書の構成は、鉛筆の使い方に始まり、レッスン形式で形の取り方や観察の方法など丁寧に解説し、視覚的に理解できるように制作プロセスや参考図版を多く使用している。なお、「スケッチ」「表現材料」の内容については、補助教材を準備する。
3	全科	国語	現代文A	183 第一	現A 307	高等学校 改訂版 新編現代文A	—	作品数が多く、難易度も幅広い。評論と小説とが交互に編成され、かつ分量が半々であるので、生徒の状況に応じて選択しやすい。
3	全科	国語	国語表現	50 大修館	国表 307	国語表現 改訂版	—	段階を踏んで語彙力、表現する力を養うことができる構成になっている。また、現代の社会に合わせた実践的な内容となっている。
3	全科	地理歴史	地理A	183 第一	地A 310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ	—	写真、グラフ、図、その他資料等が豊富で、生徒の学習意欲、興味・関心を高めるのにとても適している。適宜作業を取り入れてあり、学習内容の導入や確認・まとめを通して理解を助けられる。現代社会が抱える問題も取り上げ、わかりやすく提示してある。
3	全科	地理歴史	地図	46 帝国	地図 310	新詳高等地図	—	各地域の全体図・部分拡大図の表現の方法や配置などが工夫されており、見やすく分かりやすい。また、図、グラフ、その他の資料が豊富に盛り込んであり、授業の導入部や展開部で、生徒の意欲や興味・関心を高めたり、考察させたりする際に活用しやすい内容である。



令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	公民	倫理	2 東書	倫理 311	倫理	—	学習指導要領に示されている基本的な内容が平易でわかりやすくまとめられており、生徒の学習意欲、興味・関心を高めるのにも適している。また、多面的・多角的なものの方、考え方を育成する内容であり、1年次に学習した世界史Aの内容を活用して、さらに考察を深めるのに適している。
3	全科	数学	数学Ⅱ	2 東書	数Ⅱ 318	数学Ⅱ Standard	2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	全科	数学	数学B	2 東書	数B 317	数学B Standard	—	写真やイラストを取り入れ、生徒が興味関心を持てるような工夫がされている。見出しや公式、図などに適度に色刷りが施してあり、見やすく、生徒の理解を助ける配慮が施してある。項目ごとに学習内容を明確に示してあり、例題や問題が質、量ともに適切である。
3	全科	保健体育	体育	50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	1年から継続使用	令和3年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科	英語	英語表現Ⅰ	15 三省堂	英Ⅰ 325	SELECT English Expression I New Edition	2年から継続使用	令和4年度年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科	英語	英語会話	2 東書	英会 301	Hello there! English Conversation	—	テーマの設定が、自分のことから身近な日常生活へ、地域社会から世界へと広がり、指導計画が立てやすい。各課の構成は、導入・話す活動・聞く活動・コミュニケーション活動のように独立しており、効果的な指導が期待できる。
3	機械	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	実教出版	—	新版機械実習1	平成4年度申請済 2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

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	実習	実教出版	—	新版機械実習2	平成4年度申請済 2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	機械	工業	実習	実教出版	—	新版機械実習3	平成4年度申請済 2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	機械	工業	製図	7 実教	工業 302	機械製図	1年から継続使用	令和3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 316	機械工作2	—	技術者として適切な工作法が選択できる能力が養えるように配慮してある。また、実際に活用出来る能力を学べる掲載である。数値制御工作機械の原理と方法、および産業ロボットを取り上げ、新しい生産方式や将来の生産方式にもふれてある。また、測定の意味、精度と誤差などの計測の基礎がわかりやすく取り扱ってある。
3	機械	工業	機械設計	7 実教	工業 320	機械設計2	2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	機械	工業	電子機械	7 実教	工業 321	電子機械	—	センサ、アクチュエータ、シーケンス制御、コンピュータ制御、メカトロニクスの活用を写真や図を多用して理解できるよう工夫している。また、多くの制御例を通して、電子機械に関する技術が習得できるように配慮してあり理解しやすい。
3	機械	工業	自動車工学	7 実教	工業 322	自動車工学1	—	視覚的に内容が理解できるように図を主体に記述してある。人と自動車、自動車の原理、自動車の力学、ガソリンエンジン等の自動車用エンジンの理解がしやすい。
3	機械	工業	自動車工学	7 実教	工業 323	自動車工学2	—	動力伝達装置、懸架装置、かじ取り装置、ブレーキ装置、ボデー・フレーム、走行性能、自動車の電気・電子技術等が図を主体にわかりやすく取り扱ってある。
3	電気	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。

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	実習	実教出版	—	電気・電子実習2	2年からの継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	製図	7 実教	工業 303	電気製図		図面作成は、部品の知識、データ、電気用図記号、配線の仕方などの知識が必要である。その点、この本では、製図の基礎から電気用図記号や関係知識が豊富に記載され、わかりやすい点などから、この本を選定した。
3	電気	工業	電気機器	7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	2年からの継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	電力技術	7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	—	2年次に、このシリーズの電力技術1を使用しており、さらに電気エネルギーを利用する視点から書かれている本書を選定した。また、電力技術1に収録されていない照明や電気鉄道、自動制御等を学習し、資格取得への手助けとするには本書が最適であると判断し選定した。
3	電気	工業	電子技術	7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	2年からの継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	電子計測制御	7 実教	工業 358	電子計測制御	—	説明図や表が多数取り入れられており、机上での学習時にイメージがつきやすいように編集してある。データ処理と計測技術の基本について丁寧に述べてある。また、各章の重要項目を要点としてまとめてあり、復習の便を図ってあるので選定した。
3	セラミック	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	セラミック	工業	実習	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック実習	平成4年度申請済1年から継続使用	令和3年度使用教科書採択で継続使用決定
3	セラミック	工業	セラミック技術	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック技術	平成4年度申請済2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

令和5年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	セラミック	工業	セラミック工業	7 実教	工業 341	セラミック工業	2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	セラミック	工業	陶磁器デザイン	201 海文堂	工業 344	デザイン技術	平成26年度申請済 1年から3年選択まで継続使用 【学校設定科目】	令和3年度使用教科書採択で継続使用決定
3	セラミック デザイン	家庭	子どもの発達と保育	6 教図	家庭 304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う	—	全ページがカラー刷りで、図や写真、イラストなどの資料を豊富に入れてあり、子どもや保育に関する興味関心を高めることができる。 また、自分自身や人が生きるということについて考えさせるコラムが各単元に設けてあり、学習の幅を広げ、生徒の知識、理解を深めることができる内容である。
3	デザイン	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	デザイン	工業	実習	7 実教	情報 309	情報デザイン	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	デザイン	工業	デザイン史	179 電機大	工業 384	デザイン史	—	本書は造形文化史からデザインの発生、近代・現代に至るまで、各時代ごとの様式や造形運動の歴史を図版や資料を多用し、わかりやすく編集されている。また、現代にデザインと密接なかわりをもつ近代以降に重点が置かれた望ましい書物である。
3	デザイン	工業	プロダクトデザイン	179 電機大	工業 383	デザイン材料	平成26年度申請済 2年から継続使用 【学校設定科目】	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	デザイン	美術	ビジュアルデザイン	CG-ARTS協会	—	入門CGデザイン	平成26年度申請済 2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	デザイン	美術	素描	遊友出版	—	鉛筆デッサン入門	平成27年度申請済 2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