

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	全	国語	言語文化	新編言語文化	東京書籍株式会社		本校の生徒に合った教材が多く配列されている。文字の大きさや行間なども適切で見やすく構成されている。デジタルコンテンツも充実しており、生徒の理解を補助するのに役立つと思われる。
1	全	地理歴史	歴史総合	新選歴史総合	東京書籍株式会社		豊富な写真が掲載され、中学校の学習内容を振り返り、「考える歴史学習」へ導かせている。好奇心を抱かせる多彩な資料、様々な切り口から歴史を深める充実した特設ページが設けられている。また、デジタルコンテンツが準備され、より学習効果を高めることができる。全体として内容・程度・分量などのバランスがとれ、授業展開がしやすいと思われる。
1	全	数学	数学 I	新編数学 I	株式会社新興出版社 啓林館		各単元ごとにおいて、はっきりしたテーマのもと、注釈文、例、例題、練習問題の構成が内容理解を促す組み立てになっている。見やすい色遣いであり、問題については難易度、量において数学を苦手としている割合が多い本校の生徒には適度であると思われる。シンプルだが丁寧な解説はICT教材としても利活用しやすいものである。
1	全	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	実教出版株式会社		身近な事物・現象と学習内容が関連づけてあり、身のまわりの物事を科学的に考えることを助ける内容となっているほか、「やってみよう」という手軽な実験等が紹介されており、興味を引く内容である。また、教授資料等のデジタルコンテンツが充実しており、静止画では説明の難しい内容をアニメーションで説明することや、内容の深化を図ることが期待される。
1	全	理科	物理基礎	高等学校 新物理基礎	株式会社 第一学習社		図表がわかりやすく、問題も計算しやすい数値が用いられており、授業時のみならず、生徒の予習復習に適している。図版、写真が充実しており、生徒の興味関心を引き、理解を助ける内容である。また、教授資料等のデジタルコンテンツが充実しており、実施することの難しい実験等が動画で何度も確認することができ、生徒の理解を助けることが期待される。
1	全	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社 大修館書店	3年まで継続使用	イラストや写真が多く使用され、イメージが湧きやすい構成となっている。令和3年度までの教科書の記述内容をベースに、文体も「ですます調」で丁寧で分かりやすい表現となっている。また、特設ページの採用により、生徒の疑問に答え、興味・関心を引き出す紙面構成になっている。
1	全	保健体育	保健	現代高等保健体育	株式会社 大修館書店	2年まで継続使用	イラストや写真が多く使用され、イメージが湧きやすい構成となっている。令和3年度までの教科書の記述内容をベースに、文体も「ですます調」で丁寧で分かりやすい表現となっている。また、高校生に身近な内容を取り上げ、健康と社会の関連について、分かりやすく記載してある。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	全	芸術	美術 I	高校生の美術1	日本文教出版株式会社		使われている美術作品や写真、図が使用しやすくとても丁寧に解説されている。分野で整理されておるので、使いやすく、技法などもきちんと解説が載っているので生徒の知識理解を深めるために提示しやすい。
1	全	外国語	英語 コミュニケーション I	Amity English Communication I	開隆堂出版株式会社	2年まで継続使用	<ul style="list-style-type: none"> 本文中の単語や文法は平易で、新出単語も少ない。 QRコードから本文音声、資料映像などが視聴できる。 ゆるやかに難易度が上がるように調整している。 SDGsに関する題材や生徒に身近なエンターテインメントに関する題材を扱っている。
1	工業 機械	工業	実習	新課程 機械実習1	実教出版株式会社	令和4年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 機械	工業	実習	新課程 機械実習2	実教出版株式会社	令和4年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 電気	工業	電気回路	新刊 電気・電子実習1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 電気	工業	電気回路	新刊 電気・電子実習1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 土木	工業	実習	新課程 土木実習	実教出版株式会社	令和4年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 土木	工業	実習	新課程 測量実習	実教出版株式会社	令和4年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 建築	工業	実習	新課程 建築実習1	実教出版株式会社	令和4年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	工業 建築	工業	実習	新課程 建築実習2	実教出版株式会社	令和4年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
1	全	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		工業技術基礎の教科書は、他の出版社からは出版されておらず、唯一の文部科学省検定教科書である。図や写真が豊富であり、説明がわかりやすく実際の製作手順について詳しく書かれているので生徒にとって理解しやすい。
1	全	工業	工業情報数理	工業情報数理	実教出版株式会社	土木は2年(選択)まで継続 使用	コンピュータに関する基礎的な知識と技術を、本文と関連付けられた図や写真等を用いてわかりやすく説明しており、生徒の理解を助けている。また、コンピュータセキュリティに関する分野も広く取り上げられており、発展的な学習ができるように配慮してある。数処理も精選されており、新科目としての標準的な教科書である。情報技術の活用と問題の発見・解決なども含まれており興味深い内容である。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	工業 土木	工業	製図	土木製図	実教出版株式会社	3年(選択)で隔年継続使用	土木の製図に関する、JIS及び関連規格が網羅され、教科書使用上の便宜が図られている。また、活字や図面の大きさが適切で、ゆとりをもった構成で大変見やすく編集されている。また、測量製図、設計製図、CAD製図、及び読図など、製図の基本事項を詳しく解説、工夫しており、生徒の理解を助けている。
1	工業 建築	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	3年まで継続使用	製図を描くための基礎を製図用具の使い方、文字・線の引き方が解りやすく説明してある。資格取得のためのテキストにも使用しており、例題も多くJIS規格の変更に對しても迅速な対応が行われている。例題等も多く使い勝手がいい教科書である。
1	工業 機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	3年まで継続使用	製図を描くための基礎を製図用具の使い方、文字・線の引き方が解りやすく説明してある。資格取得のためのテキストにも使用しており、例題も多くJIS規格の変更に對しても迅速な対応が行われている。例題等も多く使い勝手がいい教科書である。新教育課程に對応している標準的な教科書である。
1	工業 機械	工業	機械工作	機械工作1	実教出版株式会社	2年(選択)まで継続使用	切削加工から研削加工まで継続した内容が学習でき製造技術の一貫性を学ぶことができる。また、教科書に準拠した演習ノートなどが活用できる。工高長協会主催の工業高校基礎学力テストが、この教科書に準拠している。新課程に對応しており内容は高度だがよくまとめられた教科書である。
1	工業 機械	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	3年まで継続使用	機械を設計するために必要な材料の強さや、材料に加わる力を、色々な例題や図を用い解りやすく説明してある。練習問題等も多く、解説も丁寧である。また、計算値を決定するために必要なJIS規格も掲載されているため、工業規格についても同時に学習することができる。新課程用に精選された内容である。
1	工業 電気	工業	製図	電気製図	実教出版株式会社		基礎を十分に把握し、電気機器・電気施設などの規格を理解させ、必要な図面を正しく読み、描く能力を養えるように配慮してある。また、図記号など製図に関する規格を多く採録しており、生徒が多くのJISを理解できるような内容となっている。
1	工業 電気	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	基本的な電気現象の量的な取り扱い方について、学ぶ生徒によく配慮された内容となっている。また、資料が本文と関連づけて適切に配列されている。工業高校基礎学力テストに準じた教科書であり、演習問題が豊富に掲載されている。
1	工業 電気	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	2年まで継続使用	基本的な電気現象の量的な取り扱い方について、学ぶ生徒によく配慮された内容となっている。また、資料が本文と関連づけて適切に配列されている。工業高校基礎学力テストに準じた教科書であり、演習問題が豊富に掲載されている。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	工業 土木	工業	測量	測量	実教出版株式会社	3年(選択)まで継続使用	測量実習と関連づけられており、作業手順に従って、わかりやすく解説されている。また、内容も精査されている。挿絵・写真と本文との関係が工夫して編集されているので生徒の理解を助けている。測量士補の国家試験を受験することが多いことを考えて、記述や問題において留意した内容を加えてある。また、実習題材が複数用意され、発展的な学習が可能となるよう配慮されている。
1	工業 土木	工業	土木構造設計	土木構造設計1	実教出版株式会社	2年まで継続使用	構造力学の基礎である構造物の形状や部材に生じる力など、土木構造物を設計するための力学的な側面を、図や写真を用いて生徒に理解しやすいように解説しており、興味関心を喚起しながら学習が進められるように編集されている。また、各單元ごとの問題、各章ごとの問題も演習を通して基礎学力が身に付くよう工夫されている。
1	工業 建築	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	2年(選択)まで継続使用	建築構造に対する関心を高めるために透視図的な図の表現が数多く取り入れられており、構造物がどのように作られているかが把握できやすい内容となっている。また、記述に関しても、生徒の注意を促し記憶させやすいように太字や網掛けを使った内容となっている。
1	工業 建築	工業	建築構造設計	建築構造設計	実教出版株式会社	3年(選択)まで隔年継続使用	建築構造設計の基本的な考え方がわかりやすく丁寧に説明されている。また、構造力学の基礎から応用までを初学者に対してわかりやすい文章や図を使って説明されており、構造計算の力学原理を知るには適切な内容となっている。
2	全	国語	現代の国語	新編 現代の国語	数研出版株式会社		新旧の作品をバランスよく収録している。親しみながら作品が味わえるようになっている。全体的に、脚注が充実しており、カラー写真や図解も多く掲載されていて、生徒が理解しやすいように工夫されている。また、デジタル教材の開発が進められており、ICT利活用がしやすい。
2	全	公民	公共	高等学校 新公共	株式会社 第一学習社		現代社会の諸課題について、豊富な資料・図版を活用して学べるようになっている。「知識・技能」を習得する中で、見開き内で「思考力・判断力・表現力」も身につく構成になっている。また、歴史・地理的な理解に配慮した巻末資料や、専用サイト「教科書ウェブ」にアクセスし、生徒の興味関心を引きやすく、学習がさらに充実している。
2	全	数学	数学Ⅱ	最新 数学Ⅱ	数研出版株式会社	次年度継続使用	単元ごとのテーマがはっきりしている。カラー印刷で苦手としている生徒にも親しみやすく、注釈文、例、例題、練習問題の構成も内容理解を促す組み立てになっている。問題については難易度、量において生徒には適度である。
2	全	数学	数学A	最新 数学A	数研出版株式会社	選択	単元ごとのテーマがはっきりしている。カラー印刷で苦手としている生徒にも親しみやすく、注釈文、例、例題、練習問題の構成も内容理解を促す組み立てになっている。問題については難易度、量においても進学希望の生徒には適度である。
2	全	理科	化学基礎	新編 化学基礎	数研出版株式会社		構成、写真、挿絵等非常にわかりやすく、生徒の興味関心を高めるのに役立つ工夫が非常に多くなされている。さらに、教科書記載のQRコードから実験動画を見ることができ、実施困難な実験の様子を動画で参照したり、アニメーションで概念を学んだりできる。ワークシートが併せて収録されているため、高い教育効果が期待される。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
2	全	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社 大修館書店	1年次より継続使用	イラストや写真が多く使用され、イメージが湧きやすい構成となっている。令和3年度までの教科書の記述内容をベースに、文体も「ですます調」で丁寧で分かりやすい表現となっている。また、特設ページの採用により、生徒の疑問に答え、興味・関心を引き出す紙面構成になっている。
2	全	保健体育	保健	現代高等保健体育	株式会社 大修館書店	1年次より継続使用	イラストや写真が多く使用され、イメージが湧きやすい構成となっている。令和3年度までの教科書の記述内容をベースに、文体も「ですます調」で丁寧で分かりやすい表現となっている。また、高校生に身近な内容を取り上げ、健康と社会の関連について、分かりやすく記載してある。
2	全	外国語	コミュニケーション 英語 I	Amity English communication I	開隆堂出版株式会社	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
2	全	外国語	総合英語	大学入試対策のゼロから英文法が面白いほどわかる本	KADOKAWA	選択 3年(選択)まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	全	家庭	家庭基礎	未来へつなぐ 家庭基礎365	教育図書株式会社		人の一生を生涯発達の視点でとらえ、主体的に考えることができるよう、各章でライフコースの視点を扱い、これからの生活設計についてイメージしやすい工夫をしている。各章でSDGsと学習内容の関連性を示しており、構造的にSDGsについて理解できるようにしている。
2	工業 機械	工業	実習	新版機械実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 機械	工業	実習	新版機械実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 機械	工業	実習	新版機械実習3	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 電気	工業	実習	新版電気・電子実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 電気	工業	実習	新版電気・電子実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 土木	工業	実習	新版土木実習	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 土木	工業	実習	新版測量実習	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業 建築	工業	実習	新版建築実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
2	工業建築	工業	実習	新版建築実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年まで継続使用	教科書が発行されていないため、一般図書から選定
2	工業機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年から継続使用 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	工業建築	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	1年から継続使用 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	工業土木	工業	工業情報数理	工業情報数理	実教出版株式会社	選択 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	工業機械	工業	生産技術	生産技術	実教出版株式会社	選択	工業製品の生産にあたって、企画・開発・設計および生産・出荷までの流れをわかりやすく学習することができる。図や表などの説明は、理解しやすく、学習の展開がスムーズになる。電気基礎・制御技術など授業での導入が難しい分野でも丁寧に解説している。
2	工業機械	工業	機械工作	機械工作1	実教出版株式会社	(選択) 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	工業機械	工業	機械工作	機械工作2	実教出版株式会社	選択	切削加工から研削加工まで継続した内容が学習でき製造技術の一貫性を学ぶことができる。また、教科書に準拠した演習ノートなどが活用できる。工高長協会主催の工業高校基礎学力テストが、この教科書に準拠している。
2	工業機械	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	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	工業機械	工業	機械設計	機械設計2	実教出版株式会社	3年(選択)まで継続使用	機械設計1で学んだことをもとに、機械の駆動、および、動力伝達について例題や設問を用い、詳しく解説してある。図やグラフ・JIS規格等を随所に記載してあるので、実践に即した学習展開ができる。
2	工業電気	工業	電気回路	電気回路1	実教出版株式会社	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

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
2	工業 電気	工業	電気回路	電気回路2	実教出版株式会社	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	工業 電気	工業	電気機器	電気機器	実教出版株式会社	選択 3年(選択)まで継続使用	基礎科目の学習内容との関連が適切にはかられており、各種電気機器の原理・構造・特性・取り扱いおよび応用ならびに電気材料の概要を理解させ、実際に活用することができる能力と態度を育てやすいものになっている。 さらに、実習科目の電気機器に関する実験・実習との関連にも考慮されており、機器の取り扱いや特性試験などに活用できるように配慮されている。
2	工業 電気	工業	電力技術	電力技術1	実教出版株式会社	選択 3年(選択)まで継続使用	各種発電方式および送配電、ならびに屋内配線について、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、実習における電力技術との関連を考慮し、理論的な理解が十分得られるようにしてある。
2	工業 電気	工業	電子技術	電子技術	実教出版株式会社	3年(選択)まで継続使用	第1章から3章までが電子回路の基礎、4章から6章までが通信技術の基礎として構成されている。このような構成は2年次に電子回路を学習し、3年次に選択教科として通信技術を学ぶ場合にとっても都合が良い。また、重要な式や図などには補足説明しており、さらには関連事項などについても解説してある。
2	工業 土木	工業	測量	測量	実教出版株式会社	1年から継続使用 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	工業 土木	工業	土木構造設計	土木構造設計1	実教出版株式会社	1年から継続使用	構造力学の基礎である構造物の形状や部材に生じる力など、土木構造物を設計するための力学的な側面を、図や写真を用いて生徒に理解しやすいように解説しており、興味関心を喚起しながら学習が進められるように編集されている。また、各単元ごとの問題、各章ごとの問題も演習を通して基礎学力が身に付くよう工夫されている。
2	工業 土木	工業	社会基盤工学	社会基盤工学	実教出版株式会社	選択	環境や防災を含めた、総合的な社会基盤整備や土木事業の考え方と役割について、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ある。また、挿絵、写真を多用し、本文との関連が工夫されており、生徒の理解を助けている。
2	工業 建築	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	選択 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	工業 建築	工業	建築計画	建築計画	実教出版株式会社	選択 3年(選択)まで継続使用	建築計画は幅広い分野であるが、各テーマごとに良く整理された内容となっている。また、初めて学習する生徒が興味・関心を高め、理解しやすくするために、図・表を多く用いるように心がけられた内容となっている。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備 考	選定理由
2	工業 建築	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社	3年(選択)まで継続使用	実務経験のない生徒にとっては難しい科目となっているが、主要な工事についての作業過程を理解させるために平易な記述と絵や図により容易に理解できるように心がけてあり、建築施工についての基礎的・基本的な知識を学ぶには十分な内容となっている。
3	全	国語	国語表現	国語表現 改訂版	株式会社 大修館書店	選択	表現の基礎を教えるのに適している。全ページがカラー印刷で、ビジュアル的にも美しい。主題の立て方、意見に説得力を持たせるための、根拠の示し方、構成の仕方から実際の執筆までを簡潔かつ丁寧に扱い、確実に小論文作成の力を養うことが出来ると思われるため、採択した。
3	全	国語	現代文A	高等学校 改訂版 新編現代文A	株式会社 第一学習社		生徒の興味を引く身近なテーマの文章を精選し、掲載されている。また、短編の小説が数多く掲載されていて、学びやすい構成である。評論に関しても、ことば、文化、自然、社会と幅広い分野の文章が精選されている。さらに、生徒の読解を助け、また学習意欲を高めるような資料やコラム等が充実しており、採択した。
3	全	地理歴史	地理A	地理A	東京書籍株式会社		写真や図が見やすく、基本的な用語も多く用いられているため、基礎的な学力の定着が期待できる。また、時事的な内容も豊富に盛り込んであり、生徒も興味関心を持って取り組むことができると考えられる。
3	全	地理歴史	地図	標準高等地図－地図でよむ現代社会－	46帝国		等高段彩図は見やすく、図取りや記載要素も使い勝手を考え、よく工夫されている。また、巻末資料もコンパクトにまとめられ使いやすくなっている。
3	全	数学	数学A	数学A Standard	東京書籍株式会社		テーマごとに注釈文、例、例題、練習問題の構成が内容理解を促す組み立てになっている。見やすい色遣いであり、難易度、量において数学を苦手としている割合が多い本校の生徒には適度であると思われる。
3	全	数学	数学B	数学B Standard	東京書籍株式会社	選択	生徒には苦手な分野を扱っているが、表に書き込む等の体験を通して理解を促す工夫が本校の生徒には適していると思われ、注釈、例、例題、問題の考えられた構成からも、比較的指導しやすいつくりとなっている。問題についても量、難易度とも本校の生徒に適度であると思われる。
3	全	理科	生物基礎	改訂 新編生物基礎	東京書籍株式会社	選択	各項目が見開き形式で学習内容が見やすくなっている。各節の導入部に、学習の課題を示してあり、課題意識を高める効果がある。模式図や写真が分かりやすく配置されて、内容の理解を助ける。また、教授資料等のデジタルコンテンツが充実して、デジタル素材の活用や、学習状況に応じた問題の提供などが可能である。
3	全	保健体育	体育	現代高等保健体育	株式会社 大修館書店	1年次より継続使用	イラストや写真が多く使用され、イメージが湧きやすい構成となっている。令和3年度までの教科書の記述内容をベースに、文体も「ですます調」で丁寧で分かりやすい表現となっている。また、特設ページの採用により、生徒の疑問に答え、興味・関心を引き出す紙面構成になっている。
3	全	芸術	美術Ⅱ	高校生の美術2	日本文教出版株式会社	選択	内容はより高度で専門的であり、情報量も多い。3年生のうち、本当に美術が好きで選択してきた生徒が興味関心を持って読める構成になっている。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
3	全	外国語	英語会話	SELECT English Conversation	株式会社 三省堂		写真、イラストも多彩で見やすく配置されている。また、電子黒板を使つての授業展開といった様々な授業展開に応じた指導教材が準備されている。デジタル教材の用意もあり、高い授業効果が期待される。
3	全	外国語	英語表現 I	SELECT English Expression I New Edition	株式会社 三省堂	選択 2年(選択)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	工業	課題研究	—			各生徒が主題設定を行つ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	工業 機械	工業	実習	新版機械実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2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・一般図書
3	工業 機械	工業	実習	新版機械実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2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・一般図書
3	工業 機械	工業	実習	新版機械実習3	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2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・一般図書
3	工業 電気	工業	実習	新版電気・電子実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書
3	工業 電気	工業	実習	新版電気・電子実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書
3	工業 土木	工業	実習	新版土木実習	実教出版株式会社	平成18年度申請済 2年から継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書
3	工業 土木	工業	実習	新版測量実習	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書
3	工業 建築	工業	実習	新版建築実習1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書
3	工業 建築	工業	実習	新版建築実習2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 2年から継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書
3	工業 機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	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	工業 土木	工業	製図	土木製図	実教出版株式会社	選択 1年時より隔年継続使用	令和3年度使用教科書採択で継続使用決定

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
3	工業建築	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	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	工業機械	工業	機械設計	機械設計2	実教出版株式会社	選択 2年(選択)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	工業機械	工業	自動車工学	自動車工学1	実教出版株式会社	選択	説明に合わせた形で図や写真が多く使用しており、理解しやすい内容になっている。環境問題に関しても、排出される有害物質が具体的に記されていて取り組みやすい内容である。エンジン内部の構造も図を多用し、初めて学ぶ者でも理解しやすい内容である。
3	工業機械	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	選択	流体機械の基礎から、流体機械・装置について、図や写真、練習問題を数多く取り入れてあり、丁寧な解説がなされている。内燃機関についても、図がふんだんに取り入れてあり、作動原理や燃料系統や排気系統、自動車の構造や性能など、詳しく学ぶことができる。
3	工業電気	工業	電気機器	電気機器 新訂版	実教出版株式会社	選択 2年(選択)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	工業電気	工業	電力技術	電力技術1 新訂版	実教出版株式会社	選択 2年(選択)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	工業電気	工業	電力技術	電力技術2 新訂版	実教出版株式会社		学習意欲を高めるため、学習の対象とする個々の機器・システムについては、身近な題材を用い、さらに内容に即した図や写真を適所に掲げてある。また、例題や問が設けてあり、学習内容の理解を助けている。
3	工業電気	工業	電子情報技術	電子情報技術	実教出版株式会社	選択	デジタル回路、コンピュータの機能と構成、プログラミング、コンピュータの利用とインターネットシステムについて、その原理・構成・機能・方法・特性などが理解しやすいものとなっている。また、実際に活用する能力と態度を育てる授業展開ができるように配慮してある。
3	工業土木	工業	測量	測量	実教出版株式会社	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	工業土木	工業	土木施工	土木施工	実教出版株式会社		土木施工技術に関する事項をより精選し、口絵や写真を多く取り入れ、分かり易く、具体的に解説、編集されている。章末問題も要点をとらえ適切で、土木施工管理技士試験に相当する内容である。
3	工業土木	工業	土木基礎力学	土木基礎力学2	実教出版株式会社	選択	土木構造物にかかる水の力や土の力に特化した教科書で、土の液状化現象など身近に起こる災害またその災害対策についても詳しく記述してある。

佐賀県立唐津工業高等学校

令和5年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
3	工業 土木	工業	土木構造設計	土木構造設計	実教出版株式会社	選択	土木構造設計1を発展させた土木構造物の設計に関する基礎的な知識と技術習得をねらいとして解説編集されている。問題解説も適切で解りやすい内容である。
3	工業 建築	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社	選択 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	工業 建築	工業	建築構造設計	建築構造設計	実教出版株式会社	選択 1年時より隔年継続使用	建築構造設計の基本的な考え方がわかりやすく丁寧に説明されている。また、構造力学の基礎から応用までを初学者に対してわかりやすい文章や図を使って説明されており、構造計算の力学原理を知るには適切な内容となっている。
3	工業 建築	工業	建築法規	建築法規	実教出版株式会社		建築法規に対しての生徒の関心を喚起させるために、出来る限り図や表を用いてわかりやすく解説されており、法規に関しての具体的な事例を数多く取り扱っている。建築に関する法規は数多いが、ポイントを良く押さえた内容となっている。
3	工業 建築	工業	建築計画	建築計画	実教出版株式会社	選択 2年(選択)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	家庭(専門)	子どもの発達と保育	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う	教育図書株式会社	選択	高校生が「子どもを産み育てることの意義」や「親子関係の大切さ」を実感できるように多くの資料や写真が掲載され、さらに身につけた知識を実践していけるような内容構成となっている。保育に関わることわざや慣用語が紹介され、言語活動の充実が図られている。
3	全	家庭(専門)	フードデザイン	フードデザイン cooking&arrangement	教育図書株式会社	選択	多様化する食環境に自らの健康を考え対応できる力を養うことが出来る構成となっている。食生活の現状についての具体的なデータを多く取り上げ、物事を科学的にとらえ、問題意識を持って学習できるように工夫されている。