

佐賀県立唐津工業高等学校 平成31年度(2019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	国語総合	新編国語総合	東京書籍株式会社	2年まで継続使用	現代文は評論文・小説とともに新旧の作品をバランスよく収録している。古典教材も、定評のある作品を収録し、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。
1	全	地理歴史	世界史A	新版世界史A 新訂版	実教出版株式会社		地図や写真がどのページにも掲載してあり、地理的な知識も含めて効率よく学べるようになっている。また、基本的事項についても簡潔にまとめられており、歴史的背景や時代の流れを理解しやすいように工夫されている。デジタル教科書はないが教科書紙面のPDFはあり、ICT機器利用も期待できる。他社と比較して内容が優れていると判断した。
1	全	数学	数学 I	改訂版 最新 数学 I	数研出版株式会社		各単元ごとにおいて、はつ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。見やすい色使いであり、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。デジタル教科書も開発されており、ICT利活用が行きやすい。
1	全	理科	科学と人間生活	科学と人間生活 新訂版	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力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	改訂 新編物理基礎	東京書籍株式会社		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	現代高等保健体育改訂版	株式会社 大修館書店	3年まで継続使用	最新の情報が盛り込まれてあり、カラーで図や表が多くわかりやすい。また、高校生に身近な問題をよりピックアップして、健康と照らし合わせ説明している。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。
1	全	保健体育	保健	現代高等保健体育改訂版	株式会社 大修館書店	2年まで継続使用	最新の情報が盛り込まれてあり、カラーで図や表が多くわかりやすい。また、高校生に身近な問題をよりピックアップして、健康と照らし合わせ説明している。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。
1	全	芸術	美術 I	高校生の美術1	日本文教出版株式会社		図版が豊富で視覚的に内容を理解でき、あらゆるジャンルを網羅した内容となっている。また、制作手順を示した作品図版の鑑賞が効果的にでき、生徒の興味関心を引き出しやすくなっている。
1	全	外国語	コミュニケーション 英語 I	VISTA English Communication I New Edition	株式会社 三省堂	2年まで継続使用	生徒の興味を引くバラエティ豊かな題材を用いており、単元構成の工夫と相まって指導しやすく学習効果があるよう配慮されている。また、写真、イラストも多く、見やすく配置されている。様々な授業展開に応じた指導教材が準備されている。デジタル教材も用意されており、高い授業効果が期待される。
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	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いる。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規格の変更に対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、描き能力を養えるように配慮している。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JISを理解できるような内容となっている。
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いる。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規格の変更に対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	全	工業	情報技術基礎	情報技術基礎 新訂版	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いる。
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。工校長協会主催の標準テストが、この教科書に準拠している。
1	工業機械	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	2年(選択)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て解りやすく説明している。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。
1	工業電気	工業	電気基礎	電気基礎1	株式会社 オーム社	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。全国工業標準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	電気基礎	電気基礎2	株式会社 オーム社	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。全国工業標準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	工業土木	工業	測量	測量	実教出版株式会社	3年まで継続使用	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してある。

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	土木基礎力学	土木基礎力学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あり、興味開心を喚起しながら学習が進められるように編集してある。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。
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、記述に関しては、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)で隔年継続使用	建築構造設計の基本的な考え方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	国語総合	新編国語総合	東京書籍株式会社	1年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全	公民	現代社会	高等学校 改訂版 新現代社会	株式会社 第一学習社		学習しやすい見開き構成で、分かりやすい図版も豊富である。また、歴史的資料も掲載されており、生徒の学習の手助けになるものとなっている。さらに、時事的な話題も掲載されており、生徒の興味開心を引きやすい内容構成となっている。
2	全	数学	数学Ⅱ	数学Ⅱ Standard	東京書籍株式会社		単元ごとのテーマがはつきりしている。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Ⅱ	数学Ⅱ Standard	東京書籍株式会社	選択 必修と同じものを使用	単元ごとのテーマがはつきりしている。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、量においては進学希望の生徒には適度である。
2	全	理科	化学基礎	改訂 新編化学基礎	東京書籍株式会社		構成、写真、挿絵等非常にわかりやすく、生徒の興味開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、実験動画集があり、これを使うことで、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べる。参考書のデータも併せて収録されているため、高い教育効果が期待される。
2	全	保健体育	体育	現代高等保健体育改訂版	株式会社 大修館書店	1年から継続使用 3年まで継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全	保健体育	保健	現代高等保健体育改訂版	株式会社 大修館書店	1年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全	外国語	コミュニケーション 英語 I	Revised COMET English Communication I	教研出版株式会社	1年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全	外国語	英語表現 I	SELECT English Expression I New Edition	株式会社 三省堂	選択 3年(選択)まで継続使用	英語で表現する力を基礎から身に付けられるように、品詞・文型・時制といった日本語と違う形から丁寧に学習できるよう工夫されている。見開きページで説明と演習問題を同時に見ることができ、理解の手助けとなる。
2	全	家庭	家庭基礎	家庭基礎 明日の生活を築く	開隆堂出版株式会社		見開きページ完結になっており、1時間の学習内容を生徒が理解しやすい構成になっている。写真や図、グラフなどの資料が充実し利用しやすく、学習内容と自分の生活を関連付ける工夫がなされていて、主体的学習がしやすい内容になっている。デジタル教科書もあり、効果的な授業を行うことができる。
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
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	平成30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	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	工業土木	工業	情報技術基礎	情報技術基礎 新訂版	実教出版株式会社	選択 1年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	工業機械	工業	生産システム技術	生産システム技術	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	1年から継続使用	平成30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		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。工校長協会主催の標準テストが、この教科書に準拠している。

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	工業機械	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	選択 1年から継続使用	平成30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	選択 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、詳しく述べてある。図やグラフ・JIS規格等を随所に記載してるので、実際に即した学習展開ができる。
2	工業電気	工業	電気基礎	電気基礎1	株式会社 オーム社	1年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	工業電気	工業	電気基礎	電気基礎2	株式会社 オーム社	1年から継続使用	平成30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 新訂版	実教出版株式会社	選択 3年(選択)まで継続使用	基礎科目的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 新訂版	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 新訂版	実教出版株式会社		半導体素子と電子回路の基礎について学習し、それを通信システム、画像通信、音響機器に応用する技術まで理解しやすいように配慮してある。また、重要な式や図などには補足説明してあり、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	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	工業土木	工業	土木基礎力学	土木基礎力学1	実教出版株式会社	1年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
2	工業土木	工業	土木基礎力学	土木基礎力学2	実教出版株式会社	3年(選択)まで継続使用	水理学、土質力学の基礎的な内容を、比較的難解な教科という印象を取り除くため、写真やイラスト、図表を多く取り入れ、定理や公式が理解しやすいように精查、編集されている。また、基礎的な例題から応用問題まで適切な内容で分かり易い。
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いて、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	平成30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、初学年から学習することも考えて、生徒の興味・関心を高め、理解しやすくなるための図・写真・表を多く用いるように心がけられた内容となっている。
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課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おり、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	教育出版株式会社	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。評論に関しては、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おり、生徒も興味関心を持つ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－	株式会社 帝国書院		等高段彩地図は見やすく、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	改訂版 最新 数学A	数研出版株式会社		テーマごとに注釈文、例、問題、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、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は適度であると思われる。
3	全	数学	数学B	改訂版 最新 数学B	数研出版株式会社	選択	生徒には苦手な分野を扱っているが、図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、問題、問題の考え方れた構成から、比較的指導しやすいといつなりになっている。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おり、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、デジタル教材の活用や、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	現代高等保健体育改訂版	株式会社 大修館書店	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
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。
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、電子黒板を使っ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	平成30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	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	平成30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	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定・一般図書

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	平成30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	平成30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	平成30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	平成30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	平成30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	平成30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	平成30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	平成29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	平成29年度使用教科書採択で継続使用決定
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	平成29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	平成30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あり、理解しやすい内容になっている。環境問題に関しては、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	平成30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	平成30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いる。
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	平成29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緻に、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 2年から継続使用	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	工業土木	工業	土木構造設計	土木構造設計	実教出版株式会社	選択	土木基礎力学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	平成30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	平成29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れ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	平成30年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全	家庭	子どもの発達と保育	子どもの発達と保育つ 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く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句が紹介され、言語活動の充実が図られている。
3	全	家庭	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。