

令和3年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備 考	検 討 結 果
1	全科	国語	国語総合	改訂版 高等学校 国語総合	数研出版株式会社	2年まで継続使用	定番教材と近年の作品の収録バランスが良い。収録作品と関連した資料も多数入っており、多角的に学習することができる。
1	全科	地理歴史	地理A	高等学校 新地理A	株式会社帝国書院		地図・写真・資料・統計が最新のものになっていて利用しやすく、教科書の内容も厳選され、本校生徒が興味関心を持ちやすいような工夫が随所になされている。
1	全科	地理歴史	地図	新詳 高等地図	株式会社帝国書院		教科書に準拠しており指導しやすい地図帳である。資料も充実しており、地図も本校生徒にとってとても見やすい内容になっている。
1	全科	数学I	数学I	改訂版 最新 数学 I	数研出版株式会社		中学校の復習を多く扱っている。したがって、導入展開がやりやすく、問題の中の数値が整数が多くなっているのが解答しやすくなっている。
1	全科	理科	物理基礎	改訂版 新編 物理基礎	数研出版株式会社		基礎的な知識で習得しやすい構成になっており、理解を定着させるのに適しているため指導しやすい。
1	全科	理科	生物基礎	高校 生物基礎 新訂版	実教出版株式会社		写真や図表が多く理解しやすい。単元毎にやさしい実験やコラムが含まれており、生徒の興味関心を惹きやすい。
1	全科	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	基礎的、基本的な事項に焦点がしぼられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひきつけやすくかつ親しみやすい教科書である。
1	全科	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	基礎的、基本的な事項に焦点がしぼられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひきつけやすくかつ親しみやすい教科書である。
1	全科	芸術	美術I	高校生の美術1	日本文芸出版株式会社		ページ数、図版数が多く、本校の美術で指導する内容・鑑賞教育にとても適している。教科書のデザインも斬新である。
1	全科	英語	コミュニケーション 英語I	All Aboard! English Communication I	東京書籍株式会社	2年2学期前半まで継続使用	バラエティに富んだ題材が生徒の興味を大いに引き、話す・聞く・書く・読むの4技能を伸ばす応用演習が楽しく展開できる。
1	機械	工業	工業技術 基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		基礎・基本を重視した実習内容で、写真やイラスト等によってわかりやすく解説してある。
1	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	基礎基本の内容が充実し、進度に従っての作図例が適切である。
1	機械	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		基礎的な内容を課題によって学習できるようにまとめている。
1	機械	工業	機械設計	機械設計1	実教出版株式会社	2年まで継続使用 2年選択	基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめている。
1	電気	工業	工業技術 基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		実験や実習を通して工業のいろいろな分野の基礎的な技術を体験しながら学べるよう配慮されている。
1	電気	工業	工業技術 基礎	電気・ 電子実習1	実教出版株式会社	平成18年度申請済	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実体配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。
1	電気	工業	製図	電気製図	実教出版株式会社	1年、3年の継続使用	製図の基礎から電気製図へと段階的に、適切に解説がなされている。電気製図の教材も多くまとめられている。
1	電気	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		情報技術の基礎を学ぶために必要な内容が、適切に配慮されている。写真や図が効果的に用いられている。
1	電気	工業	電気基礎	電気基礎 (上)	株式会社コロナ社		基礎、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。他の専門教科との関連性を高められている。段階を経て詳しく解説がなされているため、授業に対応しやすい。
1	電子 機械	工業	工業技術 基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		基礎・基本を重視した実習内容で、写真やイラスト等によってわかりやすく解説してある。技能の習得に最適である。
1	電子 機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年、3年の継続使用	機械製図に関する内容が充実し、進度に従っての作図例が適切である。
1	電子 機械	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		基礎的な内容からプログラミング手法まで、例題を通して学習できるようにしてある。パソコンを利用した授業形態に沿ってまとめている。最適である。
1	電子 機械	工業	電気基礎	電気基礎 (上)	株式会社コロナ社		テキストが見やすく、公式や原理の説明や解説に工夫が見られ、習得に必要な演習課題も多く取り入れてある。
1	電子 機械	工業	電気基礎	電気基礎 (下)	株式会社コロナ社		基礎、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。他の専門教科との関連性が高められている。
1	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		基礎的な技術を生徒にとって理解しやすいように図や表を多く取り入れて編集されている。汎用されているアプリケーションにも対応している。
1	土木	工業	工業技術 基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		実験や実習を通して工業の色々な分野の基礎的な技術を体験しながら学べるように配慮してある。図やイラストが多くイメージしやすい。
1	土木	工業	測量	測量	実教出版株式会社	2年まで継続使用	図・写真・イラストが多く測量器械の説明がわかりやすい。説明と例題が関連づけて適切に配列されている。
1	土木	工業	測量	新版測量実習	実教出版株式会社	主たる教材 平成18年度申請済 2年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。測量の基本から応用まで幅広く網羅している。図・表・イラストを多く使い理解しやすい。
1	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	荷重図・イラストが多く梁に作用する応力がイメージしやすくなっている。説明と例題と関連づけて適切に配列されている。
1	建築	工業	工業技術 基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かり易いので、本書を採択した。
1	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	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ので、本書を採択した。
1	建築	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		口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かり易いので、本書を採択した。
1	建築	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	2年まで継続使用 2年選択	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易いので、本書を採択した。
1	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年まで継続使用 2, 3年選択	それぞれの分野において図・式が詳しく載っていて説明も生徒にとって理解しやすい形で展開してあるので、本書を採択した。

令和3年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備 考	検 討 結 果
2	全科	国語	国語総合	改訂版 高等学校 国語総合	数研出版株式会社	1年から継続使用	教材の分量が豊富で、2年間の継続使用に耐えうる内容となっている。各単元に文章の特色に関するまとめが設けてあり、発展的に学習していくのに適している。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全科	国語	現代文B	高等学校 改訂版 標準現代文B	株式会社第一学習社	3年まで継続使用 2,3年選択	教材のジャンルや分野が幅広く、生徒の興味・関心をひきやすい。また重要語を、常用漢字表とリンクさせ、類義語や対義語まで発展して学習できるように工夫されている。
2	全科	地理歴史	世界史A	現代の世界史 改訂版	株式会社山川出版社		資料が豊富で視覚的に世界史への興味と理解を深められる工夫がなされている。内容も厳選され、本校生徒の関心と理解を引きだせる内容になっている。
2	全科	数学	数学Ⅱ	改訂版 最新 数学Ⅱ	数研出版株式会社	3年まで継続使用	1項目が見開き2頁で構成されていて見易く、学習し易い。しかも、数学Ⅰ、数学Aの復習を多く扱っていて、授業で利用し易い。
2	全科	数学	数学A	改訂版 最新 数学A	数研出版株式会社	2年選択	項目ごとに学習内容が分かり易い文章で解説しており、練習問題が例や例題の反復になっていて授業でもとても使い易い。
2	全科	理科	物理	改訂版 物理	数研出版株式会社	3年まで継続使用 2,3年選択	物理基礎の内容が復習として多く含まれているため、振り返りながら無理なく学習を進めることができる。発展的な内容も多く、詳しい。
2	全科	理科	化学基礎	高校化学基礎 新訂版	実教出版株式会社		基礎的知識を習得させやすい構成になっており、指導しやすい。デジタルコンテンツも豊富で充実しているので、ICT化への対応も十分である。
2	全科	芸術	美術Ⅱ	高校生の美術2	日本文教出版株式会社	2年選択	本校の美術で指導する内容・鑑賞教育にとっても適している。
2	全科	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3年まで継続 使用	基礎的、基本的な事項に焦点がしぼられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすかつ親しみやすい教科書である。令和2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	現代高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年から2年まで継続 使用	基礎的、基本的な事項に焦点がしぼられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすかつ親しみやすい教科書である。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全科	英語	コミュニケーション 英語Ⅰ	All Aboard! English Communication I	東京書籍株式会社	1年から2年2学期前 半まで継続使用	バラエティに富んだ題材が生徒の興味を大いに引き、話す・聞く・書く・読むの4技能を伸ばす応用演習が楽しく展開できる。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全科	英語	コミュニケーション 英語Ⅱ	All Aboard! English Communication II	東京書籍株式会社	2年2学期後半から 3年まで継続使用	1年次からの継続もあり、段階をとおって徐々に難易度や文章量が増え、4技能の力をつけさせるため、興味深い内容にそって様々な活動を展開できる。
2	全科	英語	英語表現 Ⅰ	SELECT English Expression I	株式会社三省堂	2年選択	生徒の興味、関心を引くようなテーマを通して、基本的な文法事項を丁寧に進めることができる。学んだ表現を使って、自分の考えを伝える活動を展開するのに適切である。
2	全科	家庭	家庭基礎	新図説 家庭基礎	実教出版株式会社		各項目毎に資料があり、色使いを工夫し、さし絵、写真等を効果的に取り入れてある。視覚的学習効果を高め、学習ポイントも明確で、生徒にとって理解しやすい。また、指導資料が充実しており、授業展開を発展させることができる。
2	機械	工業	実習	新版 機械実習1	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめている。
2	機械	工業	実習	新版 機械実習2	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。特殊機械の操作方法やNC工作機械およびCAD/CAMなど最新の機械の基礎と概要を詳しく解説してある。
2	機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年から3年まで継続 使用	平成31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	機械工作1	実教出版株式会社	3年まで継続使用	工作法をとおして合理的な生産方法を考え、実際に活用できる能力を育成できる。
2	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 2年選択	平成31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	機械設計2	実教出版株式会社	2年選択	基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめている。
2	機械	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	3年まで継続使用 2,3年選択	学習のねらいを明確にして、生徒の関心を引くように構成されている。
2	電気	工業	実習	電気・ 電子実習2	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実体配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。
2	電気	工業	実習	電気・ 電子実習3	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電気に関する基礎的な実習を多く取り入れており、実体配線図が併記され見やすく、生徒の理解を促す教材として最適である。
2	電気	工業	電気基礎	電気基礎2 新訂版	実教出版株式会社		基礎、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。他の専門教科との関連性が高められている。
2	電気	工業	電気機器	電気機器 新訂版	実教出版株式会社	3年まで継続使用	基礎から学ぶのに必要な図や本文のレイアウトが見やすくまとめられている。直流機から誘導機への関連が高められている。
2	電気	工業	電力技術	電力技術1 新訂版	実教出版株式会社	2年選択	写真や図が効果的に用いられており、生徒が興味を持ち、学習が深められるよう配慮されている。
2	電気	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版株式会社	3年まで継続使用 2,3年選択	電子関係の教科書の中では、もっとも良くまとめられた内容になっており理論に一貫性がある。電気基礎との関連を重視している。
2	電子 機械	工業	実習	電子機械実習	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。電子機械に関する実習の教科書として採用。電子機械の基本的な実験・実習の内容が記載されており、図や説明がわかりやすく最適である。
2	電子 機械	工業	機械工作	新機械工作	実教出版株式会社	2年選択	基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめている。
2	電子 機械	工業	機械設計	新機械設計	実教出版株式会社		基礎的な内容を重点的にとらえ、簡潔にわかりやすくまとめている。
2	電子 機械	工業	通信技術	通信技術	実教出版株式会社	2年選択	内容や基本式を理解するための課題等に工夫が見られ、わかりやすい。
2	電子 機械	工業	シーケンス制御概 論	やさしいリレーと シーケンサ 改訂 3版	オーム社	令和2年度申請済 【学校設定科目】	回路図やタイムチャートなどが効果的に用いられており、生徒が興味を持ち学習が深められるように工夫されている。演習問題も多く取り入れられ、説明も理解しやすい。
2	土木	工業	実習	新版測量実習	実教出版株式会社	平成18年度申請済 1年から3年まで継続 使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。測量の基本から応用まで幅広く網羅している。図・表・イラストを多く使い理解しやすい。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定

令和3年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	検討結果
2	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	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。限られた授業時間で基本的な教科の多くの実験内容が、土木実習で使えるように工夫されて新課程にも対応できている。
2	土木	工業	製図	土木製図	実教出版株式会社	3年まで継続使用 2,3年選択	CADの内容も豊富に取り入れられており、手書きとCAD両方の教材として十分な構成となっている。
2	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2年度使用教科書採択で継続使用決定
2	土木	工業	測量	新版測量実習	実教出版株式会社	主たる教材 平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。測量の基本から応用まで幅広く網羅している。図・表・イラストを多く使い理解しやすい。
2	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	加重図・イラストが多く梁に作用する応力がイメージしやすくなっている。説明と例題と関連づけて適切に配列されている。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
2	土木	工業	土木施工	土木施工	実教出版株式会社	3年まで継続使用	写真・図と本文との関係が工夫されており、生徒の理解とイメージができるように工夫されている。建設機械の写真、施工方法のイラストが多くてわかりやすい。
2	土木	工業	社会基盤工学	社会基盤工学	実教出版株式会社	2年選択	写真・図が多く取り入れられている。本文との関係が工夫されており、生徒の理解しやすいように工夫されている。
2	建築	工業	実習	建築実習1	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。
2	建築	工業	実習	建築実習2	実教出版株式会社	平成18年度申請済 3年まで継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。
2	建築	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	1年から3年まで継続使用	令和2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	建築構造	実教出版株式会社	1年から継続使用 2年選択	令和2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	建築計画	実教出版株式会社	3年まで継続使用 3年選択	生徒の興味関心を高め、理解しやすく、図、写真、表などが適切に掲載してあるので、本書を採択した。
2	建築	工業	建築構造設計	建築構造設計	実教出版株式会社	1年から3年まで継続使用 2,3年選択	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
2	建築	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社	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易いので、本書を採択した。
3	全科	国語	国語表現	国語表現 改訂版	株式会社大修館書店		国語表現の「読む」「書く」に関する内容の充実のほかに、文字言語、音声言語の面からのアプローチに特色があり、より豊かな学習が可能となっている。
3	全科	国語	現代文B	高等学校 改訂版 標準現代文B	株式会社第一学習社	2年からの継続使用 2,3年選択	教材のジャンルや分野が幅広く、生徒の興味・関心をひきやすい。また重要語を、常用漢字表とリンクさせ、類義語や対義語まで発展して学習できるように工夫されている。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科	国語	古典A	古典A 物語選 改訂版	株式会社大修館書店	3年選択	古典を網羅的に学習する上で、各ジャンルごとの作品、文章の採用の仕方が適当であると思われる。
3	全科	公民	現代社会	現代社会	東京書籍株式会社		教科書の文章が簡潔で、資料等が充実している。最新情報も掲載しており、現代社会への興味・関心を高めるのに有効である。
3	選択	数学	数学B	改訂版最新 数学B	数研出版株式会社	3年選択	ベクトルの内積と余弦定理との関連について分かりやすく触れられていて、図版の使い方がとてもよく工夫されている。
3	全科	数学	数学II	改訂版 最新 数学II	数研出版株式会社	2年から継続使用	1項目が見開き2ページで構成されていて見易く、学習し易い。しかも、数学I、数学Aの復習を多く扱っていて、授業で利用し易い。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科	理科	物理	改訂版 物理	数研出版株式会社	2年から継続使用 2,3年選択	令和2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	現代高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年から3年まで継続使用	基礎的、基本的な事項に焦点がしぼられ、わかりやすく構成されている。生徒の実生活を例に挙げるなど、生徒の興味や関心をひき理解しやすくかつ親しみやすい教科書である。平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科	英語	コミュニケーション英語II	All aboard! English Communication II	東京書籍株式会社	2年2学期後半から 3年まで継続使用	1年次からの継続もあり、段階をおって徐々に難易度や文章量が増え、4技能の力をつけさせるため、興味深い内容にそって様々な活動を展開できる。令和2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	Hello there! English Conversation	東京書籍株式会社	3年選択	日常の様々な場面における会話表現が豊富に組み込まれており、活動内容を広げやすい。会話例の和訳もあるので、英語での授業がやりやすい。
3	全科	家庭	フードデザイン	フードデザイン 新訂版	実教出版株式会社	3年選択	全体的に、色使いを工夫し、さし絵、写真等を効果的に取り入れてある。視覚的学習効果を高め、学習ポイントも明確で、生徒にとって理解しやすい。
3	全科	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	新版 機械実習1	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
3	機械	工業	実習	新版 機械実習2	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
3	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	基礎基本の内容が充実し、進度に従っての作図例が適切である。平成31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	生産システム 技術	実教出版株式会社	3年選択	基礎的な内容を簡潔にわかりやすくまとめてあり生徒が理解しやすい。
3	機械	工業	機械工作	機械工作1	実教出版株式会社	2年から継続使用	工作法をとおして合理的な生産方法を考え、実際に活用できる能力を育成できる。令和2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	機械工作2	実教出版株式会社		工作法をとおして合理的な生産方法を考え、実際に活用できる能力を育成できる。

令和3年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立鳥栖工業高等学校

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備 考	検 討 結 果
3	機械	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	2年から継続使用 2、3年選択	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	実習	電気・ 電子実習2	実教出版株式会社	平成18年度申請済 2年から継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	実習	電気・ 電子実習 3	実教出版株式会社	平成18年度申請済 2年から継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	製図	電気製図	実教出版株式会社	1年、3年の継続使用	平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	電気機器	電気機器 新訂版	実教出版株式会社	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
3	電気	工業	電力技術	電力技術2 新訂版	実教出版株式会社	3年選択	電気技術の電力の利用と制御を理解するために、身近な題材を用いて生徒が興味を持ち学習出来るようまとめられている。
3	電気	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版株式会社	2年から継続使用 2、3年選択	令和2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	電子計測制御	実教出版株式会社		電子計測の概要説明に、多くの図や写真を使用し、生徒の興味関心を起こさせる工夫がなされている。
3	電子 機械	工業	実習	電子機械実習	実教出版株式会社	平成18年度申請済 2年から継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電子 機械	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年、3年継続使用	平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電子 機械	工業	電子機械	電子機械	実教出版株式会社		電子や機械、情報の広い分野における基本的な内容に沿って、図例等が取り上げられるなど、わかりやすく編集してある。
3	電子 機械	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版株式会社		テキストがA4版で構成されており、内容や基本式を理解するための課題等に工夫が見られ、わかりやすい。
3	電子 機械	工業	電子機械 応用	電子機械応用	実教出版株式会社	3年選択	各分野をさらに深く進めた内容になっており、実践的な図例等が取り上げられるなど、わかりやすく解説してある。
3	電子 機械	工業	プログラ ミング技 術	プログラミング技 術	実教出版株式会社	3年選択	C言語を中心に学習できるようにまとめてあり、色分けやデザインが工夫されていて見やすい。例題や演習問題も適切である。
3	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
3	土木	工業	製図	土木製図	実教出版株式会社	2年から継続使用 2、3年選択	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	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		図・写真・イラストが多く説明がわかりやすい。「土質」と「水理」の内容が盛り込まれており、設定された時間数で適切にこなし得る構成となっている。
3	土木	工業	土木構造 設計	土木構造設計	実教出版株式会社	3年選択	土木構造物を設計するための基礎知識がまず身につく、頻度の高い土木構造物の設計から配列されていて基本から力学計算まで学習の深化が可能となるように配慮してある。
3	土木	工業	土木施工	土木施工	実教出版株式会社	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
3	建築	工業	実習	建築実習 1	実教出版株式会社	平成18年度申請済 2年から継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	建築	工業	実習	建築実習 2	実教出版株式会社	平成18年度申請済 2年から継続使用	実習で使いやすい内容になっているため、一般図書より選定した。令和2年度使用教科書採択で継続使用決定
3	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31年度使用教科書採択で継続使用決定
3	建築	工業	建築計画	建築計画	実教出版株式会社	2年から継続使用 3年選択	令和2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	建築構造設計	実教出版株式会社	1年から継続使用 2、3年選択	平成31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	建築法規	実教出版株式会社		内容の解説、図表等が分かり易く表現してあるので、本書を採択した。
3	建築	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社	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