

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書の 記号・番号	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	全科	国語	言語文化	言文 704	新 言語文化	15 三省堂		単元ごとに古文・漢文・現代文を配列しており、言語文化について総合的に学ぶことができる。また、身につける力ごとに教材・言語活動が設定されているため、着実に学習を進めることができる。
1	全科	地理歴史	地理総合	地総 703	高等学校 新地理総合	46 帝国		写真・資料・統計などが最新のものになっており、新しく組み込まれた部分の説明が丁寧になされており、本校生徒に理解しやすい内容になっている。
1	全科	地理歴史	地理総合	地図 702	新詳高等地図	46 帝国		教科書に準拠している。資料についても充実している。
1	全科	数学	数学Ⅰ	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	104 数研		基礎、基本を重点に置き、取り組み易い構成になっている。
1	全科	理科	物理基礎	物基 708	新編物理基礎	104 数研		日常生活とのつながりを感じながら無理なく学習を進めることができる。図や写真も見やすく工夫されている。発展的な内容も多く、詳しい。
1	全科	理科	生物基礎	生基 705	高等学校生物基礎	61 啓林館		基本的な事項を簡潔に記した本文と、予備知識や補足が理解しやすくまとめられている。また、日常生活とのつながりを感じながら無理なく学習を進めることができるように工夫されている。
1	全科	保健体育	体育	保体 701	現代高等保健体育	50 大修館	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。
1	全科	保健体育	保健	保体 701	現代高等保健体育	50 大修館	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くかつ親しみやすい教科書である。
1	全科	芸術	美術Ⅰ	美Ⅰ 702	高校生の美術Ⅰ	116 日文		図版や文字情報のバランスが良い。題材ごとの目標設定が明確で、取り組みやすい内容になっている。
1	全科	外国語	英語コミュニケーションⅠ	CⅠ 701	All Aboard! English CommunicationⅠ	2 東書		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展開できる。
1	機械	工業	工業技術基礎	工業 701	工業技術基礎	7 実教		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	工業 702	機械製図	7 実教	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	工業情報数理	工業 719	精選工業情報数理	7 実教		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	工業 710	機械設計Ⅰ	7 実教	2年まで継続使用	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 701	工業技術基礎	7 実教		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Ⅰ	7 実教	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、実態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	工業情報数理	工業 723	工業情報数理	154 オーム		情報化社会への対応やプログラム言語学習への対応ができており、きちんと解説がなされている。
1	電気	工業	電気回路	工業 727	電気回路(上)	174 コロナ		基礎、応用、発展と学習の深化が可能になるよう配慮がされている。他の専門教科との関連性も高められている。
1	電子機械	工業	工業技術基礎	工業 701	工業技術基礎	7 実教		口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。
1	電子機械	工業	製図	工業 702	機械製図	7 実教	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	工業情報数理	工業 718	工業情報数理	7 実教		口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。単位の換算など工業科目で必須となる数学的教養を養うのに最適である。
1	電子機械	工業	電気回路	工業 727	電気回路(上)	174 コロナ		テキストが見やすく、公式や原理の説明に工夫が見られ、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	電気回路	工業 728	電気回路(下)	174 コロナ		基礎、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮がされている。他の専門教科との関連性が高められている。
1	土木	工業	工業技術基礎	工業 701	工業技術基礎	7 実教		口絵、図、説明が平易で生徒にとって分かりやすい。
1	土木	工業	工業情報数理	工業 718	工業情報数理	7 実教		情報化社会への対応やプログラム言語に関する内容も充実している。工業科目では必須となる単位や有効数字に関する内容も分かりやすく解説されている。

1	土木	工業	測量	工業 715	測量	7 実教	2年まで継続使用	図・写真・イラストが多く、測量器械の説明が分かりやすい。説明と例題が関連付けて適切に配置されている。
1	土木	工業	測量	—	新版測量実習	7 実教	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図やイラストが多く測量の各操作や手順が理解しやすい。
1	土木	工業	土木構造設計	工業 364	土木基礎力学1	7 実教	2年まで継続使用	力学の基礎となる説明が図やイラスト等で分かりやすく示されている。例題が充実しており基礎から応用まで幅広く対応できる。当該科目の教科書が無いため類似する内容の本書を選択した。
1	建築	工業	工業技術基礎	工業 701	工業技術基礎	7 実教		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	建築	工業	製図	工業 705	建築設計製図	7 実教	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選択した。
1	建築	工業	工業情報数理	工業 719	精選工業情報数理	7 実教		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	建築	工業	建築構造	工業 714	建築構造	7 実教	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、内容の把握がしやすいので本書を選択した。
1	建築	工業	建築構造設計	工業 363	建築構造設計	7 実教	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選択した。
2	全科	国語	国語総合	国総 350	改訂版 高等学校 国語総合	104 数研	1年から継続使用	定番教材と近年の作品の収録バランスがよい。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。
2	全科	国語	現代文B	現B 340	高等学校 改訂版 標準現代文B	183 第一	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。
2	全科	地理歴史	世界史A	世A 315	現代の世界史 改訂版	81 山川		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出せる内容になっている。
2	全科	数学	数学II	数II 330	改訂版 最新 数学II	104 数研	3年まで継続使用	基礎、基本を重点に置き、取り組み易い構成になっている。
2	全科	数学	数学A	数A 330	改訂版 最新 数学A	104 数研	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あり、練習問題が、例や例題の反復になっていて授業でとても使い易い。
2	全科	理科	物理	物理 313	改訂版 物理	104 数研	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	化基 317	高校化学基礎 新訂版	7 実教		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ため、ICT化への対応も十分である。
2	全科	保健体育	体育	保体 304	現代高等保健体育改訂版	50 大修館	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。
2	全科	保健体育	保健	保体 304	現代高等保健体育改訂版	50 大修館	1年から継続使用	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。
2	全科	芸術	美術II	美II 304	高校生の美術2	116 日文	2年選択	図版、文字情報のバランスが良い。題材ごとの目標設定が明確で、取り組みやすい内容になっている。
2	全科	外国語	コミュニケーション英語I	コI 328	All Aboard! English Communication I	2 東書	1年から2学期前半まで継続使用	令和3年度使用教科書採択で継続使用決定。 話す・聞く・書く・読むの4技能を伸ばす応用演習が展開できる。
2	全科	外国語	コミュニケーション英語II	コII 326	All Aboard! English Communication II	2 東書	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語彙量が増え、4技能の力を向上させるための活動を展開できる。
2	全科	外国語	英語表現I	英I 325	SELECT English Expression I New Edition	15 三省堂	2年選択	生徒の興味、関心を引くようなテーマをとおして、基本的な文法事項を効果的に学習することができる。学習した表現を使って、自分の考えを伝える授業を展開できる。
2	全科	家庭	家庭基礎	家基 316	新図説家庭基礎	7 実教		各項目ごとに資料があり、色使いを工夫し、挿絵、写真等を効果的に取り入れてある。視覚的学習効果高め、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、授業展開を進展させることができる。
2	機械	工業	実習	—	新版 機械実習1	7 実教	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	7 実教	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	工業 302	機械製図	7 実教	1年から継続使用	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	機械工作	工業 315	機械工作1	7 実教	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	工業 319	機械設計1	7 実教	1年から継続使用 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。

2	機械	工業	機械設計	工業 320	機械設計2	7 実教	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	工業 345	原動機	7 実教	2、3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	電気	工業	実習	—	電気・電子実習2	7 実教	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、実態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	7 実教	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、実態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	工業 331	電気基礎（下）	174	コロナ	基礎、応用、発展と学習の深化が可能になるよう配慮がされている。他の専門教科との関連性も高められている。	
2	電気	工業	電気機器	工業 391	電気機器 新訂版	7 実教	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。	
2	電気	工業	電力技術	工業 392	電力技術1 新訂版	7 実教	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	工業 394	電子技術 新訂版	7 実教	3年まで継続使用 2年、3年選択	電子関係の教科書の中では、もっともよくまとめられた内容になっており、理論に一貫性がある。	
2	電子機械	工業	実習	—	電子機械実習	7 実教	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	工業 317	新機械工作	7 実教	2年選択	基本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	工業 318	新機械設計	7 実教		基本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	工業 374	通信技術	7 実教	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ス 改訂3版	154	オーム	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。
2	土木	工業	実習	—	新版測量実習	7 実教	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図やイラストが多く測量の各操作や手順が理解しやすい。令和3年度使用教科書採択で継続使用決定	
2	土木	工業	実習	—	新版土木実習	7 実教	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。材料実験や土質、水理実験など幅広い内容が網羅されており、操作手順やデータの整理の仕方なども丁寧に解説されていて分かりやすい。	
2	土木	工業	製図	工業 306	土木製図	7 実教	3年まで継続使用 2、3年選択	基礎基本となる内容が充実しており、作図例として幅広い構造物の種類が扱われていて適当である。	
2	土木	工業	測量	工業 335	測量	7 実教	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	土木	工業	測量	—	新版測量実習	7 実教	主たる教材 平成18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	
2	土木	工業	土木基礎力学	工業 364	土木基礎力学1	7 実教	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	土木	工業	土木施工	工業 366	土木施工	7 実教	3年まで継続使用	写真や図、イラストが多く視覚的に分かりやすい。建設機械や各種施工方法について、生徒が理解しやすい内容になっている。	
2	土木	工業	社会基盤工学	工業 379	社会基盤工学	7 実教	2年選択	社会基盤の計画について分かりやすく網羅され、最新の技術に関する内容も充実している。図や写真が多く生徒がイメージしやすい工夫がされている。	
2	建築	工業	実習	—	建築実習1	7 実教	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	7 実教	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	工業 305	建築設計製図	7 実教	1年から3年まで継続使用	令和3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	工業 334	建築構造	7 実教	1年から継続使用 2年選択	令和3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	工業 362	建築計画	7 実教	3年まで継続使用 3年選択	生徒の興味関心を深め、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	工業 363	建築構造設計	7 実教	1年から3年まで継続使用 2、3年選択	令和3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	工業 376	建築施工	7 実教	3年まで継続使用	口絵、図、説明が容易で、生徒達にとってわかりやすいので、本書を採択した。
3	全科	国語	国語表現	国表 307	国語表現 改訂版	50 大修館		国語表現の「読む」「書く」に関する内容の充実のほかに、言語文化・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	現B 340	高等学校 改訂版 標準現代文B	183 第一	2年から継続使用 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。
3	全科	国語	古典A	古典A 315	古典A 物語選 改訂版	50 大修館	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。
3	全科	公民	現代社会	現社 313	現代社会	2 東書		教科書の文章が簡単で、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	全科	数学	数学II	数II 330	改訂版 最新 数学II	104 数研	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
3	全科	数学	数学B	数B 328	改訂版 最新 数学B	104 数研	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	理科	物理	物理 313	改訂版 物理	104 数研	2年から継続使用 2、3年選択	令和3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	保体 304	現代高等保健体育改訂版	50 大修館	1年から継続使用	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。
3	全科	外国語	コミュニケーション英語II	コII 326	All Aboard! English Communication II	2 東書	2年2学期後半から継続使用	令和3年度使用教科書採択で継続使用決定。4技能の力を向上させるための活動を効果的に展開できる。
3	全科	外国語	英語会話	英会 301	Hello there! English Conversation	2 東書	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	家庭 313	フードデザイン 新訂版	7 実教	3年選択	全体的に、色使いを工夫し、挿絵、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	7 実教	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。
3	機械	工業	実習	—	新版 機械実習2	7 実教	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。
3	機械	工業	製図	工業 302	機械製図	7 実教	1年から継続使用	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	生産システム技術	工業 313	生産システム技術	7 実教	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	工業 316	機械工作2	7 実教		工作法をとと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。
3	機械	工業	原動機	工業 345	原動機	7 実教	2年から継続使用 2、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	電気	工業	実習	—	電気・電子実習2	7 実教	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3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	7 実教	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3年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	製図	工業 303	電気製図	7 実教	1年・3年の継続使用	令和2年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	電気	工業	電気機器	工業 391	電気機器 新訂版	7 実教	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。
3	電気	工業	電力技術	工業 393	電力技術2 新訂版	7 実教	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、学習ができるようにまとめられている。
3	電気	工業	電子技術	工業 394	電子技術 新訂版	7 実教	2年から継続使用 2年、3年選択	令和3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	工業 358	電子計測制御	7 実教		電子計測の概念説明に、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	7 実教	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年度使用強化社採択で継続使用決定。

3	電子機械	工業	製図	工業 302	機械製図	7 実教	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	生産システム技術	工業 313	生産システム技術	7 実教		基本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あり理解しやすい。
3	電子機械	工業	電子機械応用	工業 346	電子機械応用	7 実教	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	電子技術	工業 394	電子技術 新訂版	7 実教		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	プログラミング技術	工業 333	プログラミング技術	7 実教	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	-	新版測量実習	7 実教	平成18年度申請済 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
3	土木	工業	実習	-	新版土木実習	7 実教	平成18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	土木	工業	製図	工業 306	土木製図	7 実教	2年から継続使用 2、3年選択	令和3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	工業 365	土木基礎力学2	7 実教		「土質力学」と「水理学」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。図やイラストによる解説が分かりやすい。
3	土木	工業	土木構造設計	工業 378	土木構造設計	7 実教	3年選択	構造物の設計の流れに沿って基礎基本から身につく構成となっている。多様な構造種別に対応しており、学習の深化も可能となる内容である。
3	土木	工業	土木施工	工業 366	土木施工	7 実教	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
3	建築	工業	実習	-	建築実習1	7 実教	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3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	7 実教	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3年度使用教科書採択で継続使用決定
3	建築	工業	製図	工業 305	建築設計製図	7 実教	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
3	建築	工業	建築計画	工業 362	建築計画	7 実教	2年から継続使用 3年選択	令和3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	工業 363	建築構造設計	7 実教	1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	建築	工業	建築施工	工業 376	建築施工	7 実教	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
3	建築	工業	建築法規	工業 377	建築法規	7 実教		内容の解説、図や表等がわかりやすく表現してあるので、本書を採択した。