

令和3年度使用教科書一覧表 県立洲本実業高等学校（全日制課程）

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選 定 理 由
1	国語	1	国語総合	大修館書店	国総 347	新編国語総合 改訂版	1～2年工業科全員 1年地域商業科全員	基礎的な内容、豊富な資料、新しい文章の採用など、本校で学ぶ生徒にふさわしいと思われるため。
2	地理歴史	1	世界史 A	帝国書院	世 A 314	明解 世界史 A	1年全員	多様な写真や絵が大きく掲載されており、視覚的な情報で生徒たちの理解を深めることができる。人物や物を通してみる歴史など生徒の興味関心を引きやすい特集ページも豊富である。時代の流れをテーマごとにまとめたページもあり、複雑な近現代史の流れをつかみやすい教科書となっている。
3	数学	1	数学 I	数研出版	数 I 329	改訂版 新編 数学 I	1年工業科全員 1～2年地域 商業科全員	導入や説明では、中学既習事項とのギャップが少なくなるようにしてある。図を用いて視覚的に理解を深める工夫がしてある。思考力・判断力・表現力の育成や主体的・協働的な学びにも配慮してある。
4	理科	1	科学と人間生活	数研出版	科人 308	新 科学と人間生活	1年全員	生活に深く関係する自然現象や科学技術の例を元に基礎となる知識が身につくようになっている。学習内容に密接に関連する簡単な中学の復習や小項目や図などを多く用いて、読みやすく要点がつかみやすく理解が図れるようになっている。
5	保健体育	1	保健体育	大修館書店	保体 304	現代高等保健体育改訂版	1～2年全員	掲載されている内容が幅広く、理解しやすい言葉で書かれていて、図表も一目でわかりやすい。一般的に実生活にも生かすことができることが多く、解説や注釈により、より深く学習できるようになっている。
6	芸術	1	美術 I	光村	美 I 304	美術 1	1年選択	表現・鑑賞の題材がバランスよく、相互に関連をはかりながら適切に配置されている。日本や西洋の美術だけでなくとどまらず、幅広い地域や時代の作品が多角的に取り上げられている。各題材や巻末資料で、作品を作る時の手掛かりや基礎的な技法が具体的に示されており、表現活動に活かせる。
7	芸術	1	書道 I	光村	書 I 308	書 I	1年選択	書を身近に捉え、その芸術性を楽しみ、身の回りの文字への関心を高め、日常に取り入れていくようになっている。手紙やメッセージカード、ポスターなど多彩な作例が示されている。古典を通して豊かな言語に触れる機会が多く、先人が残した書の文化や伝統を知り、それを次代へつなぐ大切さを認識できる。
8	外国語	1	コミュニケーション英語 I	啓林館	コI 341	LANDMARK Fit English	1年全員	写真や絵を使用して視覚的に理解できる工夫があり、題材も高校生が興味・関心を持って取り組めるように厳選されている。
9	家庭	1	家庭基礎	第一学習社	家基 320	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能な未来をつくる	1年工業科全員	身近な話題から授業に入り、自然に知識・理解を深めていけるような工夫がされている。最新の話題や実生活に役立つ内容も掲載され、高校を卒業してから生活をするときにも使い続けられる内容になっている。

10	工業	1	工業技術基礎	実教出版	工業 301	工業技術基礎	1年工業科全員	工業全般に関わる基礎的な知識や、工業各分野の基礎的な技術を体験的に学べる。学科や学習題材に応じて関連させられる構成。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ている。工業の各分野の基礎的な加工技術についての技術を体験的に学習することができる。
11	工業	1	機械製図	実教出版	工業 302	機械製図	1年～3年工業科	機械製図の基礎を確実に習得でき、読図・作図能力も育成できる。文字や線の製図例から機械の設計製図例まで、各種の製図例に対応。製図の基礎、製作図の部分を中心に2色刷で、製図に必要な線と説明のための線を区別するなど、見やすい。機械要素に関するJISの規格、規約など最新のものが豊富である。
12	工業	1	情報技術基礎	実教出版	工業 385	情報技術基礎 新訂版	1年工業科全員	実習を通して情報に関する知識と技術を基礎から平易に学べる。倫理観を養う、情報モラルの記述が充実している。導入部分にパソコンの画面例が多く掲載され、今回学習指導要領で新たに取り上げられた組込技術は4色刷。プログラミング言語学習は例題を通して学習する形式で、BASICとC言語が掲載され、選択して学習できる。
13	工業	1	電気基礎	実教出版	工業 388	電気基礎 1 新訂版	1年工業科全員	電気の基礎・基本が確実に習得できる内容。難解な長文読解が必要とされるような長文解説を廃し、すべて平易な記述となっている。基本的な回路はベクトル算法によって回路計算ができる。
14	商業	1	ビジネス基礎	実教出版	商業 334	ビジネス基礎 新訂版	1年地域商業科 全員	ビジネスの基礎・基本が分かりやすく掲載されている。イラスト・図・写真を豊富に載せてあるので生徒がイメージしやすい。内容の定着を図るための問題が充実している。
15	商業	1	簿記	実教出版	商業 338	新簿記 新訂版	1年地域商業科 全員	基礎項目から応用項目へと段階を追っているので効率的な学習ができる。理解しやすいように図解やイラストで分かりやすく解説されている。内容の定着を図るための問題が充実している。
16	商業	1	情報処理	実教出版	商業 343	最新情報処理 新訂版	1年地域商業科 全員	豊富な関数の例題に加え、全商検定試験1級に対応している。写真・イラストを豊富に載せてあるので、理解しやすい。生徒の思考力・判断力等を養うことができる内容になっている。
17	商業	1	原価計算	実教出版	商業 350	原価計算 新訂版	1年地域商業科 全員	図解・イラストが充実しており学びやすく理解しやすくなっている。例題も豊富で、製造業における原価の計算や記帳について習熟できるよう工夫がされている。
18	国語	2	国語表現	大修館書店	国表 307	国語表現 改訂版	2～3年地域 商業科全員	表現の基礎基本をしっかりと学ぶことができ、小論文やプレゼンテーションはもちろん、表現を楽しむ単元が充実している。
19	国語	2	現代文 B	東京書籍	現 B 321	新編現代文 B	2～3年地域 商業科全員	生徒に親しみやすい作品が多く、言語活動も充実しているなど、本校で学ぶ生徒にふさわしいと思われるため。
20	公民	2	現代社会	第一学習社	現社 322	高等学校 改訂版 新現代社会	2年全員	各単元で簡潔に学習のポイントがまとめてあり、やさしい言葉での表現は生徒のレベルに合致している。また、コラムなどの構成の工夫、魅力のある題材を踏まえ、使いやすく、生徒の力を向上させることのできる教科書であると判断した。

21	数学	2	数学Ⅱ	数研出版	数Ⅱ 329	改訂版 新編 数学Ⅱ	2年機械・電気科 全員	導入や説明では、中学既習事項とのギャップが少なくなるようにしてある。図を用いて視覚的に理解を深める工夫がしてある。思考力・判断力・表現力の育成や主体的・協働的な学びにも配慮してある。
22	理科	2	物理基礎	数研出版	物基 319	改訂版 新編 物理基礎	2年機械・電気科 選択	身近で親しみやすい内容をとおして物理分野に興味が高まるようになっている。中学の復習や数学知識を補足するなど丁寧な記述で理解がしやすくなっている。また、理解しやすいように、公式の使い方や例題などが丁寧に解説されている。
23	理科	2	化学基礎	数研出版	化基 320	改訂版 新編 化学基礎	2年機械・電気科 選択	基礎的な内容が体系的に配置され、中学の学習内容との関連に配慮されている。化学に関係する身近な内容が豊富で、生徒の興味関心を喚起させやすい。また、問題が多く解説が丁寧なので基礎的な事項の定着が図れる。
24	理科	2	生物基礎	数研出版	生基 317	改訂版 新編 生物基礎	2年商業・国語科 全員	各編の最初に各章の学習内容のまとめがあり、生徒が学習内容を意識して学習できる。視覚的に理解出来るように図解が丁寧である。身近な内容のコラムや学習内容を人間生活に結びつけることで、生徒の興味関心を喚起させやすい。
25	外国語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	第一学習社	コⅡ 350	Viva! English CommunicationⅡ	2年～3年機械・ 電気科全員	本校生が興味・関心を持って取り組める題材である。英語が苦手でも取り組みやすい工夫がある。コミュニケーション英語Ⅰから引き続いての教科書なので構成等生徒になじみがある。
26	外国語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	啓林館	コⅡ 339	LANDMARK Fit English CommunicationⅡ	2年～3年地域商 業科全員	本校生が興味・関心を持って取り組めるよう厳選された題材である。4技能をバランスよく習得するためのアクティビティーが豊富である。コミュニケーション英語Ⅰから引き続いての教科書なので構成等生徒になじみがある。
27	外国語	2	英語表現Ⅰ	三友社出版	コⅡ 338	ECHO English ExpressionⅠ	2年地域商業科P 会計・G情報類型 選択	文法練習だけでなく、書く、話すの活動ができるように題材が工夫されている。基本的な英語を使って表現できるようになっており、英語が苦手な生徒も取り組みやすい。
28	家庭	2	家庭基礎	第一学習社	家基 320	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能な未 来をつくる	2年地域商業科 全員	身近な話題から授業に入り、自然に知識・理解を深めていけるような工夫がされている。最新の話題や実生活に役立つ内容も掲載され、高校を卒業してから生活をするときにも使い続けられる内容になっている。
29	工業	2	工業数理基礎	実教出版	工業 308	工業数理基礎	2年機械科全員	工業の基礎的な事象を中心に構成し、体積・面積、割合、オームの法則など、中学校の復習となる題材も多く取り上げるとともに、専門科目の導入的な内容を扱い、工業数理基礎で学んだことが専門科目につながるよう配慮してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
30	工業	2	機械工作	実教出版	工業 315	機械工作Ⅰ	2年～3年機械科 全員	学ぶことに関連する写真を多く掲載しており、生徒が学習に取りかかりやすくなっている。表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすい。機械工作の基本的知識や技術について理解できる内容になっている。

31	工業	2	機械工作	実教出版	工業 316	機械工作 2	2年～3年機械科 全員	学ぶことに関連する写真を多く掲載しており、生徒が学習に取りかかりやすくなっている。表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすい。機械工作の基本的知識や技術について理解できる内容になっている。
32	工業	2	機械設計	実教出版	工業 319	機械設計 1	2年～3年機械科 全員	復習や実際に設計の際に検索しやすい。例題や問を豊富に掲載しており、生徒の学習が定着しやすくなっている。できるだけ現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができる能力を養うことができるようになっている。
33	工業	2	機械設計	実教出版	工業 320	機械設計 2	2年～3年機械科 全員	復習や実際に設計の際に検索しやすい。例題や問を豊富に掲載しており、生徒の学習が定着しやすくなっている。できるだけ現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができる能力を養うことができるようになっている。
34	工業	2	電気基礎	実教出版	工業 389	電気基礎 2 新訂版	2年～3年電気科 全員	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公式を学習することで、生徒は理解を深めることができる。また、電気工事士・電験三種に配慮して、章末問題は難易度別に分けられており、生徒が目的意識を持って自主的に取り組める。
35	工業	2	電気機器	実教出版	工業 391	電気機器 新訂版	2年電気科全員	電気機器が果たす役割とその重要性をわかりやすく解説した序章を新たに設け、生徒が目的意識を持って本書に取り組めるよう配慮してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
36	工業	2	電力技術	実教出版	工業 392	電力技術1 新訂版	2～3年電気科 全員	エネルギー資源の概要と、太陽光発電、風力発電、燃料電池発電などの新エネルギーの内容を新たに入れてある。省エネルギー技術も発電や照明などの章に記載。送電の章に変電も記載してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
37	工業	2	電子技術	実教出版	工業 394	電子技術 新訂版	2年電気科全員	各種アナログ回路とデジタル回路・パルス回路の基礎および通信技術に関する基礎から地上デジタル放送などの最新技術までをコンパクトに学べる。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
38	商業	2	ビジネス経済	実教出版	商業 316	ビジネス経済	2年地域商業科地 域 F 類型選択	イラスト・図解・事例が豊富で具体的な経済事象と経済理論を関連付けやすくなっている。本校生徒が、興味を持ちやすく、理解しやすくなっている。
39	商業	2	プログラミング	実教出版	商業 324	最新プログラミング	2年地域商業科 G 情報類型全員	オブジェクト指向によるプログラミン学習に対応したのになっており、本校生徒の能力を高めることができる。
40	商業	2	財務会計Ⅱ	実教出版	商業 329	財務会計Ⅱ	2年地域商業科 P 会計類型全員	生徒にとっては難しい会計分野の内容が図解やイラストで視覚的に理解し易いようになっている。また、上級の資格取得にも役立つ内容が多く、総合的に学習できるように工夫されている。

41	商業	2	マーケティング	実教出版	商業 336	マーケティング 新訂版	2年地域商業科地域F類型全員	生徒が記述内容を理解し易いよう、イラスト・図解・写真が豊富に掲載されている。また生徒が興味を引く話も豊富で、「事例」「参考」とともに近年の動向を踏まえたテーマが選ばれている。
42	商業	2	財務会計 I	実教出版	商業 347	新財務会計 I 新訂版	2年地域商業科全員	生徒にとっては難しい会計分野の内容が図解やイラストで視覚的に理解し易いようになっている。また上級の資格取得にも役立つ内容が多く、総合的に学習できるように工夫されている。
43	商業	2	ビジネス情報	実教	商業 352	ビジネス情報 新訂版	2年地域商業科全員	アルゴリズムの基礎からプログラムのコードを使用したマクロ言語の記述、ユーザフォームの利用まで、丁寧な解説で記述されている。また、科目「情報処理」で学習したExcelと対比されており、生徒が理解し易いよう工夫されている。
44	国語	3	現代文 A	第一学習社	現 A 307	高等学校 改訂版 新編現代文 A	3年機械・電気科全員	定番教材のみならず、戦争や社会問題といった幅広い題材の小説が多く、評論・随想においては本校生徒にとって身近で実用的な題材が多いため。
45	地理歴史	3	日本史 A	山川出版社	日 A 314	現代の日本史 改訂版	3年生選択	写真が多く、資料集としての役割も果たせる。また、歴史の流れがつかみやすい内容構成となっているので、本校で学ぶ生徒にふさわしいと思われる。
46	地理歴史	3	地理 A	二宮書店	地 A 309	基本地理 A	3年生選択	地誌の分野が理解しやすい。また、地図やグラフが充実しているので、本校で学ぶ生徒にふさわしいと思われる。
47	地理歴史	3	地図	二宮書店	地図 311	詳解現代地図	3年生選択	地図が大きくて、見やすい構成になっていて使いやすい。主題図や統計も分かりやすく本校で学ぶ生徒にふさわしい。
48	数学	3	数学 II	数研出版	数 II 329	改訂版 新編 数学 II	3年商業・国語科選択	導入や説明では、中学既習事項とのギャップが少なくなるようにしてある。図を用いて視覚的に理解を深める工夫がしてある。思考力・判断力・表現力の育成や主体的・協働的な学びにも配慮してある。
49	数学	3	数学 III	数研出版	数 III 324	改訂版 新編 数学 III	3年機械・電気科選択	例や例題はできる限り基本的な内容に絞り、理解が容易になるようにしてある。図形を多用して、視覚的に理解を深める工夫がしてある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
50	数学	3	数学 A	数研出版	数 A 329	改訂版 新編 数学 A	3年機械・電気科選択 3年商業・国語科全員	導入や説明では、中学既習内容とのギャップが少なくなるようにしてある。例や例題はできる限り基本的な内容に絞り、理解が容易になるようにしてある。生徒の理解を容易にするために文章を読みやすくしてあり、視覚的な面では図形を多用したり、レイアウトを工夫している。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
51	理科	3	物理基礎	数研出版	物基 319	改訂版 新編 物理基礎	3年機械・電気科選択	身近で親しみやすい内容をとおして物理分野に興味が高まるようになっている。中学の復習や数学知識を補足するなど丁寧な記述で理解がしやすくなっている。また、理解しやすいように、公式の使い方や例題などが丁寧に解説されている。

52	理科	3	化学基礎	数研出版	化基 320	改訂版 新編 化学基礎	3年機械・電気科 選択	基礎的な内容が体系的に配置され、中学の学習内容との関連に配慮されている。化学に関係する身近な内容が豊富で、生徒の興味関心を喚起させやすい。また、問題が多く解説が丁寧なので基礎的な事項の定着が図れる。
53	芸術	3	美術Ⅱ	光村	美Ⅱ 303	美術2	3年商業科選択	「美術1」で学習したことを基礎として、より表現の幅を広げていけるよう、題材の構成が工夫されている。身近な話題から伝統美術まで幅広く紹介されており、生徒の興味関心を引きつける内容となっている。作品を作る時の手掛かりや基礎的な技法が具体的に示されており、表現活動に活かせる。
54	芸術	3	書道Ⅱ	光村	書Ⅱ 308	書Ⅱ	3年商業科選択	書を身近に捉え、その芸術性を楽しみ、身の回りの文字への関心を高め、日常に取り入れていくようになっている。手紙やメッセージカード、ポスターなど多彩な作例を示されている。古典を通して豊かな言語に触れる機会が多く、先人が残した書の文化や伝統を知り、それを次代へつなぐ大切さを認識できる。
55	外国語	3	英語表現Ⅰ	啓林館	英Ⅰ 329	Revised Vision Quest English Expression I Standard	3年商業科選択	ConversationやListening、Practiceなどが各課バランスよくあり、取り上げられているトピックも生徒の興味・関心を持つ内容となっている。Grammarの説明も詳しく丁寧なのも魅力的である。
56	外国語	3	英語会話	東京書籍	英会 301	Hello there! English Conversation	3年国ビ科選択	中学既習の言語材料で、海外での生活に必要な表現と語彙を無理なく学習でき、より実践的な力を身につけることができる。各Lessonに英語を話す活動が多く、楽しく学習できる。
57	工業	3	電気製図	実教出版	工業 303	電気製図	3年電気科全員	電気における必要な製図の基礎、製作図・設計図を扱う能力を養うことができる。製図全般に関する基本的な内容と電気専門の分野の設計・製図を扱っている。改正されたJIS「電気用図記号」に準拠した記述。JIS「機械製図」「機械要素」を平易に記述されている。
58	工業	3	自動車工学	実教出版	工業 322	自動車工学1	3年機械科選択	図や写真が豊富にあり、自動車を構成する各装置の構造と機能について学習しやすく、自動車が多く装置、部品の総合体であることが理解しやすい。自動車のリサイクル、電気自動車の構造と次世代安全技術を写真等利用して理解しやすくなっている。
59	工業	3	原動機	実教出版	工業 345	原動機	3年機械科全員	学習要素を細かく分類して、一項目ごとに学びやすく、概要をつかめるよう「あらまし」があり、生徒が興味を持てるようになっている。また、例題や問が豊富にあり、身近な設問も多く、理解・定着がしやすくなっている。
60	工業	3	電力技術	実教出版	工業 393	電力技術2 新訂版	3年電気科全員	基礎から応用まで、電力技術全般について教えやすく学びやすい。本文や図を2色刷とし、見やすく親しみやすい。問・章末問題などには、電験三種・電気工事士などの資格試験への配慮をした問題が取り上げられている。

61	商業	3	ビジネス実務	東京法令	商業 346	ビジネス実務 新訂版	3年国 ^び 科全員	図版・イラストが多く、ビジュアル的に理解をしやすいになっている。ロールプレイング形式の6コマ漫画から、具体的なビジネスシーンを想定しながらケーススタディができる。ケーススタディなどから思考力・判断力・表現力を育成することができる。
62	商業	3	マーケティング	実教出版	商業 336	マーケティング 新訂版	3年商業科選択	生徒が記述内容を理解し易いよう、イラスト・図解・写真が豊富に掲載されている。また生徒が興味を引く話も豊富で、「事例」「参考」とともに近年の動向を踏まえたテーマが選ばれている。
63	商業	3	財務会計Ⅱ	実教出版	商業 329	財務会計Ⅱ	3年商業・国 ^び 科 選択	生徒にとっては難しい会計分野の内容が図解やイラストで視覚的に理解し易いようになっている。また、上級の資格取得にも役立つ内容が多く、総合的に学習できるように工夫されている。
64	商業	3	ビジネス情報	実教	商業 352	ビジネス情報 新訂版	3年国 ^び 科全員	アルゴリズムの基礎からプログラムのコードを使用したマクロ言語の記述、ユーザフォームの利用まで、丁寧な解説で記述されている。また、科目「情報処理」で学習したExcelと対比されており、生徒が理解し易いよう工夫されている。
65	家庭(専門)	3	フードデザイン	教育図書	家庭 312	フードデザイン Cooking&arrangement	3年商業科選択	多様化する食環境にみずからの健康を考え対応できる力を養うこと。また、精神的な充足のための食事という観点を重視し、楽しくゆたかな食事をデザインする内容・構成・表現である。

以下は、継続使用の教科書で、需要表第1表対象外のもの。

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選 定 理 由
1	国語	2	国語総合	東京書籍	国総 332	新編国語総合	1年より継続 2年機械・電気科 全員	現代文・古典・表現と幅広い分野からバランスの取れた教材配分になっている。基礎的な内容、豊富な資料、導入部分の工夫など本校生徒のレベルにふさわしい教科書である。
2	数学	2	数学Ⅰ	数研出版	数Ⅰ 329	改訂版 新編 数学Ⅰ	1年より継続 2年地域商業科 全員	導入や説明では、中学既習事項とのギャップが少なくなるようにしてある。図を用いて視覚的に理解を深める工夫がしてある。思考力・判断力・表現力の育成や主体的・協働的な学びにも配慮してある。
3	保健体育	2	保健	大修館書店	保体 304	現代高等保健体育改訂版	1年より継続 2年全員	掲載されている内容が幅広く、理解しやすい言葉で書かれていて、図表も一目でわかりやすい。一般的に実生活にも生かすことができることが多く、解説や注釈により、より深く学習できるようになっている。
4	工業	2	機械製図	実教出版	工業 302	機械製図	1年より継続 2年機械科全員	機械製図の基礎を確実に習得でき、読図・作図能力も育成できる。文字や線の製図例から機械の設計製図例まで、各種の製図例に対応。製図の基礎、製作図の部分を中心に2色刷で、製図に必要な線と説明のための線を区別するなど、見やすい。機械要素に関するJISの規格、規約など最新のものが豊富である。

5	工業	2	電気基礎	実教出版	工業 388	電気基礎 1 新訂版	1年より継続 2年電気科全員	電気の基礎・基本が確実に習得できる内容。難解な長文読解が必要とされるような長文解説を廃し、すべて平易な記述。基本的な回路はベクトル算法によって回路計算ができる。
6	国語	3	国語表現	大修館書店	国表 307	国語表現 改訂版	2年より継続 3年商業・国語科 全員	表現の基礎基本をしっかりと学ぶことができ、小論文やプレゼンテーションはもちろん、表現を楽しむ単元が充実している。
7	国語	3	現代文 B	大修館書店	現 B 332	新編 現代文 B 改訂版	2年より継続 3年商業・国語科 全員	生徒に親しみやすい作品が多く、言語活動も充実している。また、生徒の読書への意欲関心を高めることができる。
8	外国語	3	コミュニケーション英語Ⅱ	東京書籍	コⅡ 327	Power On English Communication II	2年より継続 3年機械・電気科 全員	学習のポイントを押さえた構成の工夫、魅力のある題材、英文の分量など、使いやすく、英語力を向上させるバランスのとれた教科書である。
9	外国語	3	コミュニケーション英語Ⅱ	桐原書店	コⅡ 354	WORLD TREK English Communication II New Edition	2年より継続 3年商業・国語科 全員	興味深い本文に加え、4技能をバランスよく習得するためのアクティビティーが豊富である。また、コミュニケーション英語Ⅰから引き続き同じ教科書なので、生徒にとってなじみがある。
10	工業	3	機械製図	実教出版	工業 302	機械製図	1年より継続 3年機械科全員	機械製図の基礎を確実に習得でき、読図・作図能力も育成できる。文字や線の製図例から機械の設計製図例まで、各種の製図例に対応。製図の基礎、製作図の部分を中心に2色刷で、製図に必要な線と説明のための線を区別するなど、見やすい。機械要素に関するJISの規格、規約など最新のものが豊富である。
11	工業	3	機械工作	実教出版	工業 315	機械工作 1	2年より継続 3年機械科全員	学ぶことに関連する写真を多く掲載しており、生徒が学習に取りかかりやすくなっている。表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすい。機械工作の基本的知識や技術について理解できる内容になっている。
12	工業	3	機械工作	実教出版	工業 316	機械工作 2	2年より継続 3年機械科全員	学ぶことに関連する写真を多く掲載しており、生徒が学習に取りかかりやすくなっている。表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすい。機械工作の基本的知識や技術について理解できる内容になっている。
13	工業	3	機械設計	実教出版	工業 319	機械設計 1	2年より継続 3年機械科全員	復習や実際に設計の際に検索しやすい。例題や問を豊富に掲載しており、生徒の学習が定着しやすくなっている。できるだけ現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができる能力を養うことができるようになっている。
14	工業	3	機械設計	実教出版	工業 320	機械設計 2	2年より継続 3年機械科全員	復習や実際に設計の際に検索しやすい。例題や問を豊富に掲載しており、生徒の学習が定着しやすくなっている。できるだけ現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができる能力を養うことができるようになっている。

15	工業	3	電気基礎	実教出版	工業 389	電気基礎2 新訂版	2年より継続 3年電気科全員	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公式を学習することで、生徒は理解を深めることができる。また、電気工事士・電験三種に配慮して、章末問題は難易度別に分けられており、生徒が目的意識を持って自主的に取り組める。
16	工業	3	電力技術	実教出版	工業 392	電力技術1 新訂版	2年より継続 3年電気科全員	エネルギー資源の概要と、太陽光発電、風力発電、燃料電池発電などの新エネルギーの内容を新たに入れてある。省エネルギー技術も発電や照明などの章に記載。送電の章に変電も記載してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
17	工業	3	電子技術	実教出版	工業 394	電子技術 新訂版	2年より継続 3年電気科選択	各種アナログ回路とデジタル回路・パルス回路の基礎および通信技術に関する基礎から地上デジタル放送などの最新技術までをコンパクトに学べる。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。