工業

種目	発 番 号	行 者 略 称	教科書の記号・番号	判型	ページ数	検定済年
工業環境技術	7	実教	工業 754 ◆	В 5	246	
電子機械	7	実教	工業 736 ◆	В 5	296	
生産技術	7	実教	工業 755 ◆	В 5	298	
自動車整備	7	実教	工業 737 ◆	В 5	318	
電気機器	7	実教	工業 738 ◆	В 5	294	
電気機器	154	オーム	工業 739	В 5	284	
電力技術	7	実教	工業 740 ◆	В 5	262	
電力技術	1	天钦	工業 741 ◆	В 5	214	
電力技術	154	オーム	工業 742	В 5	215	
電力技術	104	7 4	工業 743	В 5	224	
電子技術	7	実教	工業 744 ◆	В 5	278	令和4年
電子回路	7	実教	工業 745 ◆	В 5	294	
プログラミング技術	7	実教	工業 746 ◆	В 5	296	
ハードウェア技術	7	実教	工業 747 ◆	В 5	278	
建築計画	7	実教	工業 749 ◆	В 5	310	
建築構造設計	7	実教	工業 748 ◆	В 5	328	
土木基盤力学	7	実教	工業 756 ◆	В 5	330	
土木構造設計	7	実教	工業 751 ◆	В 5	266	
土木構造設計	1	大쒻	工業 752 ◆	В 5	290	
土木施工	7	実教	工業 750 ◆	В 5	344	
化学工学	7	実教	工業 753 ◆	В 5	302	

^{※「}教科書の記号・番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」(学校教育法第34条 第2項に規定する教材)の発行予定があることを示す。

特別支援学校(工業環境技術)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	754◆	工業環境技術	・7章構成で、各章、各節の冒頭に学習の内容が示してあり、章の終わりには章末問題がある。・重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付してある。番号が付いている語句は、欄外に説明や英語表記がある。・B5判2色刷りである。本文の内容を説明する図や写真が多くある。・巻頭・巻末で環境問題への様々な取組を紹介している。環境に関する身近な課題を取り上げたページが要所にある。

特別支援学校(電子機械)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	736◆	電子機械	 6章構成で、各章と各節の冒頭に学習概要を示している。第1章から第5章には、章末問題がある。 重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。機械やシステム、仕組み等の図解が多くある。 巻頭に、社会で活躍する様々なロボットを、解説とともに、カラーの写真で紹介したページがある。

特別支援学校(生産技術)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	755◆	生産技術	 7章構成で、各章の冒頭には導入となる読み物が示してあり、章の終わりには主要事項のまとめ、練習問題がある。 重要語句は太字で、難読漢字には、振り仮名が付してある。番号が付いている語句は、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。仕組みなどを説明した図には、ポイントや解説が吹き出しで示してある。 口絵に、生産に関する主なシステムやネットワークの例示がある。要所にコラムや発展的な内容の学習がある。

特別支援学校(自動車整備)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	737◆	自動車整備	10章構成で、各章と各節の冒頭に学習概要を示している。章の終わりには、章末問題がある。重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。B5判2色刷りである。装置や加工例、点検等を説明するための写真やイラストが多くある。巻頭では、整備作業時の安全作業の心得をイラストを用いて説明している。

特別支援学校(電気機器)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	738◆	電気機器	 ・序章及び第1章から第7章までの構成となっており、第1章以降の章と節の冒頭に学習事項を示している。 ・重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5判2色刷りである。巻頭には、主な発電機の構造と発電の仕組みについて、カラーのイラストと写真で示している。 ・第1章以降の章の始めのトピックでは、学習に関連する読み物がイラストともに示してある。
オーム	739	電気機器	 7章構成である。節の始めには、その節で学習することを対話形式で示している。 重要語句は太字で示している。例題の欄外には、解答のポイントを示している。 B5判2色刷りである。巻頭と巻末には、学習に必要な重要公式などをまとめている。 各章の終わりには、章のまとめと章末問題がある。章のまとめには、本文の該当ページが示してある。

特別支援学校(電力技術)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
	740◆	電力技術 1	 第1章から第5章で構成している。各章と各節の冒頭に学習概要を示している。 重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。巻末には、日本の主な発電所を一覧で示し、送配電系統の例をカラーのイラストで示している。 章の始めに、その章で学習することを文章とイラストで示したページがあり、章の終わりには、まとめと章末問題がある。
実教 	741◆	電力技術 2	 第6章から第11章で構成している。各章と各節の冒頭に学習概要を示している。 重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。巻頭には、学習内容と関連した技術が日常で活用されている事例を写真で紹介している。 章の始めに、その章で学習することを文章とイラストで示したページがあり、章の終わりには、まとめと章末問題がある。
オーム	742	電力技術 1	 第1章から第6章で構成している。節の始めには、その節で学習することを対話形式で示している。 重要語句を太字で示している。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。巻頭と巻末には、学習に必要な重要公式などをまとめている。 章の終わりには、章のまとめと章末問題がある。章のまとめには、本文の該当ページが示してある。
	743	電力技術 2	 第7章から第12章で構成している。節の始めには、その節で学習することを対話形式で示している。 重要語句は太字で示している。欄外には、本文の内容に関連した調べたり、考えたりする学習を示してる。 B5判2色刷りである。巻頭と巻末には、重要公式などをまとめて示している。 章の終わりには、章のまとめと章末問題がある。章のまとめには、本文の該当ページが示してある。

特別支援学校(電子技術)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	744◆	電子技術	 6章構成で、各章の扉ページには内容に関した読み物と学習概要を、各節の冒頭には学習事項を示している。 重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。巻頭では、様々なセンサの特徴を、外観の写真とともにカラーで紹介している。 付録ページでは、電子技術の学習を進めるために必要な電子回路の知識や理論をまとめて示している。

特別支援学校(電子回路)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	745◆	電子回路	 7章構成で、各章の扉ページには内容に関した読み物と学習概要を、各節の冒頭には学習事項を示している。 重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。公式は太字で背景色を付し、図やグラフには吹き出しで補足説明を示している。 巻頭及び巻末で、学習内容に関連した事項を、カラーの図や写真を用いて説明している。

特別支援学校(プログラミング技術)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	746◆	プログラミング技術	・5章構成である。章と節の冒頭に学習事項を示しており、節末問題や章末問題がある。・重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。・B5判2色刷りである。巻頭にはプログラムの利用例と本文の例題に対応したグラフィックの出力画面をカラーで表示している。・付録ページでは、プログラミングの命令や関数を一覧表にして示している。

特別支援学校(ハードウェア技術)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	747◆	ハードウェア技術	・5章構成である。章と節の冒頭に学習事項を示しており、章の終わりには、章末問題がある。・重要語句は太字で示している。番号が付いている語句には、欄外に英語表記や説明がある。・B5判2色刷りである。巻頭には、コンピュータなどの電子機器で利用されている電子部品をカラーの写真で示している。・章末には、考えたり、やってみたり、調べたり、話し合ったりするなどして学習を深められるような題材を示している。

特別支援学校(建築計画)

	教科書番号	内容及び構成上の工夫
実教	749◆	・6章構成である。章と節の冒頭に学習事項を示しており、章の終わりには、章末問題がある。 ・重要語句は太字で、難読漢字に振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5判2色刷りである。巻頭に住宅の例をカラーの写真で示し、巻末に近現代の主な建築家を一覧で示している。 ・章末には、考えたり、調べたり、話し合ったりして学習を深められるような題材を示している。

特別支援学校(建築構造設計)

発行者	教科書番号	内容及び構成上の工夫
実教	748◆	・9章構成である。章と節の冒頭に学習事項を示しており、5章と9章以外の章の終わりには、章末問題がある。 ・重要語句は太字で、難読漢字に振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5判2色刷りである。巻頭・巻末には、学習に関する記号や構造計算、構造図作成のための事項を一覧化している。 ・公式は背景色のある枠囲みで示してある。

特別支援学校(土木基盤力学)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	756◆	土木基盤力学 水理学 土質力学	 2編、14章構成で、各章の冒頭に学習の内容と問いが示してあり、章の終わりには章末問題がある。 重要語句は太字で、難読漢字には、振り仮名が付してある。番号が付いている語句は、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。本文は、文章と内容を説明する図解で構成され、公式を灰色の背景色で示している。 巻頭に土木技術に関わる現象や構造物の例が写真で示してある。要所に調べたり、話し合ったりする課題がある。

特別支援学校(土木構造設計)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	751◆	土木構造設計 1	 11章構成で、各章の冒頭に学習の内容と問いが示してあり、章の終わりには章末問題がある。 重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付してある。番号が付いている語句は、欄外に説明や英語表記がある。 B5判2色刷りである。章の扉や本文中の要所に、構造物に関する写真がある。 巻頭に様々な橋を写真で紹介し、それらの構造的な特徴について説明している。
	752◆	土木構造設計 2	4章構成で、各章の冒頭に学習の内容が示してあり、章の終わりには章末問題がある。重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付してある。番号が付いている語句は、欄外に説明や英語表記がある。B5判2色刷りである。手順や方法を示した流れ図があり、計算条件等は表題に背景色を付した枠囲みで示している。巻頭では、構造物を構成する柱や梁など各部の名称を、写真とともに示している。

特別支援学校(土木施工)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	750◆	土木施工	8章構成である。章の冒頭に学習概要を、節の始めには、節の要点を示している。章の終わりには、章末問題がある。重要語句は太字で、難読漢字に振り仮名が付いている。番号が付いている語句には、欄外に英語表記や説明がある。B5判黒一色刷りである。巻末には、カラー写真で全国の土木遺産を紹介している。欄外の説明には、写真やイラストを多く使用している。

特別支援学校(化学工学)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	753◆	化学工学	 ・11章構成で、各章と各節の冒頭に学習する事項を示している。2章から11章の終わりには、章末問題がある。 ・重要語句は太字で、英語での表記が付してある。番号が付いている語句は、欄外に解説がある。 ・B5判2色刷りである。本文の内容を説明した図や表、写真が多くある。 ・要所に本文の内容を補うコラムや学習したことを基に考えたり話し合ったりする問題がある。