

工業

種 目	発 行 者		教科書の記号・番号	判型	ページ数	検 定 済 年
	番 号	略 称				
原動機	7	実教	工業 763 ◆	B 5	314	令和5年
電子計測制御	7	実教	工業 764 ◆	B 5	230	
通信技術	7	実教	工業 765 ◆	B 5	264	
ソフトウェア技術	7	実教	工業 766 ◆	B 5	214	
コンピュータシステム技術	7	実教	工業 767 ◆	B 5	262	
建築施工	7	実教	工業 768 ◆	B 5	278	
建築法規	7	実教	工業 769 ◆	B 5	222	
社会基盤工学	7	実教	工業 770 ◆	B 5	274	
地域環境化学	7	実教	工業 771 ◆	B 5	234	

※「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:原動機)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	763◆	原動機	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習事項を示しており、多くの節の終わりに節末問題がある。 ・重要語句を太字で示している。番号が付いている語句等には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5判単色刷りである。巻頭には本書で扱う身の回りのものについて見開きカラーで示してある。 ・本書で使われている重要な公式は巻末にまとめており、全ての公式に該当ページの記載がある。

特別支援学校(工業:電子計測制御)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	764◆	電子計測制御	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章及び節の冒頭に学習事項を示しており、章の終わりには章のまとめと章末問題がある。 ・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。巻頭にはロボットを、巻末には電子計測機器や半導体等をカラー写真で示している。 ・本書の冒頭には、本書での学習事項について概略の説明がある。「チャレンジ」として、学習を深める実験や実習課題がある。

特別支援学校(工業:通信技術)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	765◆	通信技術	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章及び節の冒頭に学習事項を示しており、各章には章末問題がある。 ・重要語句を太字で示している。番号が付いている語句等には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5判2色刷りである。巻頭には電気通信システム概念図を、巻末に通信技術の歴史について見開きで示している。 ・本書の冒頭には、学習事項について概略の説明がある。「チャレンジ」として、学習を深める課題がある。

特別支援学校(工業:ソフトウェア技術)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	766◆	ソフトウェア技術	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章及び節の冒頭に学習事項を示しており、各章には章末問題がある。 ・重要語句を太字で示している。番号が付いている語句等には、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OSの歴史を、巻末には情報技術を利用する際の倫理等についてカラーで示している。 ・学習を深めるため、考えたり、調べたり、話し合ったりする学習課題「Try」を示している。

特別支援学校(工業:コンピュータシステム技術)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	767◆	コンピュータシステム技術	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章及び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。 ・重要語句を太字で示している。番号が付いている語句等には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5判2色刷りである。イラストや写真等を用いて説明しているページが多くある。 ・巻末には、システム開発の手順がフローチャートで、生産管理システムがイラストで示してある。

特別支援学校(工業:建築施工)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	768◆	建築施工	<ul style="list-style-type: none"> ・9章構成で、章及び節の冒頭に学習事項を示しており、各章の終わりには章末問題がある。 ・重要語句を太字で示し、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、欄外に説明等がある。 ・B5判2色刷りである。巻頭に復旧・修復工事について、巻末に建築構造について、カラー写真で示している。 ・本書の冒頭には、本書での学習事項について概略の説明がある。

特別支援学校(工業:建築法規)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	769◆	建築法規	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章及び節の冒頭に学習事項を示しており、章末には練習問題がある。 ・重要語句を太字で示し、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、欄外に説明がある。 ・B5判2色刷りである。本文の内容を説明する図や表を用いて示しているページが多くある。 ・巻頭及び巻末では、木造住宅と建築法規の関わりや建築法規の目的を、カラーの図や写真を用いて説明している。

特別支援学校(工業:社会基盤工学)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	770◆	社会基盤工学	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習事項を示してあり、章の終わりには、章末問題がある。 ・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説明が、印の付いている語句には関連ページが欄外に示してある。 ・B5判単色刷りである。本文の内容を説明するために、写真等を用いて示しているページが多くある。 ・巻頭及び巻末で、まちづくりなどの学習内容に関連した事項を、写真やイラスト等を用いて説明している。

特別支援学校(工業:地球環境化学)

※「教科書番号」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。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	771◆	地球環境化学	<ul style="list-style-type: none"> ・7章構成で、章及び節の冒頭に学習事項を示している。章末には、生徒が主体になって考える問題がある。 ・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、欄外に説明がある。 ・B5判2色刷りである。イラストや表等を用いて説明するページが多くある。 ・欄外のキャラクターの発言により、本文の内容を更に詳しく調べる課題がある。