

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				
電気機器	7	実教	工業 007-909	B 5	294	令和 8 年
電力技術	7	実教	工業 007-910	B 5	262	令和 8 年
電力技術	7	実教	工業 007-911	B 5	214	令和 8 年
電子技術	7	実教	工業 007-912	B 5	278	令和 8 年

※「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)

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
実教	工業 007- 909	電気機器 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・8章構成で、第1章以降の章と節の冒頭に学習事項を示してある。 ・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には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5版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ある。 ・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共に示してある。
実教	工業 007- 910	電力技術1 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、各章と各節の冒頭に学習概要が示してある。 ・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には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5版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ある。 ・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	工業 007- 911	電力技術2 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、各章と各節の冒頭に学習概要が示してある。 ・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には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5版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示してある。 ・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	工業 007- 912	電子技術 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、各章の冒頭には内容に関する読み物と学習概要が、各節の冒頭には学習事項が示してある。 ・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には、欄外に説明や英語表記がある。 ・B5版2色刷りである。巻頭では、様々なセンサの特徴が、外観の写真とともにカラーで示してある。 ・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がまとめて示してある。