

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
昭和24年度使用開始				
1	機械工作	実教出版	昭和21年	昭和24年～昭和33年
2	木材工作1	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
3	木材工作2	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
4	機械材料	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
5	木造実習1	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和33年
6	建築材料	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和33年
7	建築構造1	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和33年
8	測量実習1	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和32年
9	測量実習2	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和32年
10	発・送・配電1	実教出版	昭和21年	昭和24年～昭和33年
11	発・送・配電2	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和32年
12	電気応用	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和33年
13	木造実習2	実教出版	昭和23年	昭和24年～昭和33年
14	建築構造2	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
15	構造設計2	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
16	染色及仕上3	実教出版	昭和21年	昭和24年～昭和32年
17	木工材料1	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
18	木工材料2	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年
19	意匠	実教出版	昭和22年	昭和24年～昭和33年

昭和28年度使用開始				
20	通路	実教出版	昭和21年	昭和28年～昭和33年
21	水工	実教出版	昭和22年	昭和28年～昭和33年
22	織物繊維	実教出版	昭和22年	昭和28年～昭和33年

昭和29年度使用開始				
23	電気一般	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和37年
24	機械工作1 鑄造・木型	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和43年
25	機械工作3 手仕上・ボール盤・旋盤	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和43年
26	原動機	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和34年
27	自動車構造2	実教出版		昭和29年～昭和40年
28	建築計画	実教出版		昭和29年～昭和40年
29	応用力学	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和39年
30	採鋦一般	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和41年
31	木材工藝製図	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和42年
32	機織1	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和42年
33	染色1	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和47年
34	定量分析	実教出版	昭和28年	昭和29年～昭和43年

昭和30年度使用開始				
35	工業経営	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和43年
36	機械一般	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和35年
37	機械工作4 形削り盤・平削・中ぐり盤・フライス盤	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和43年
38	電磁事象1	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和37年
39	電磁事象Ⅱ	電気学会	昭和29年	昭和30年～昭和40年
40	電気機械1	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和38年
41	電気通信1	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和32年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
42	建築施工1 施工業務	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和33年
43	測量実習	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和32年
44	無機製造化学	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和37年
45	化学機器	実教出版	昭和29年	昭和30年～昭和41年

昭和31年度使用開始

46	機械工作2 材料・鍛造・溶接・板金	実教出版	昭和30年	昭和31年～昭和43年
47	機械工作5 歯切盤・研削盤・フロード盤・特殊工作法	実教出版	昭和30年	昭和31年～昭和43年
48	電磁事象2	実教出版	昭和30年	昭和31年～昭和37年
49	電気機械2	実教出版	昭和30年	昭和31年～昭和39年

昭和32年度使用開始

50	送電・配電	電気学会	昭和31年	昭和32年～昭和41年
51	土木製図	実教出版	昭和31年	昭和32年～昭和40年
52	有機製造化学	実教出版	昭和31年	昭和32年～昭和37年
53	染色2	実教出版	昭和29年	昭和32年～昭和47年
54	染色3	実教出版	昭和29年	昭和32年～昭和47年
55	機織2	実教出版	昭和29年	昭和32年～昭和42年
56	採鉱1	実教出版	昭和29年	昭和32年～昭和48年
57	木材工芸製図2	実教出版	昭和29年	昭和32年～昭和43年

昭和33年度使用開始

58	製図 基礎編	実教出版	昭和32年	昭和33年～昭和39年
59	機械工作6 部品検査・材料試験・塑性加工・切削加工	実教出版	昭和32年	昭和33年～昭和43年
60	電気通信	実教出版	昭和32年	昭和33年～昭和37年
61	電気通信理論1	実教出版	昭和29年	昭和33年～昭和37年
62	電気通信理論2	実教出版	昭和31年	昭和33年～昭和38年
63	通信機器1	実教出版	昭和32年	昭和33年～昭和40年
64	測量 応用編	実教出版	昭和32年	昭和33年～昭和39年
65	定性分析	実教出版	昭和32年	昭和33年～昭和43年
66	機織3	実教出版	昭和29年	昭和33年～昭和44年
67	機織4	実教出版	昭和29年	昭和33年～昭和42年
68	採鉱2	実教出版	昭和29年	昭和33年～昭和48年

昭和34年度使用開始

69	機械製図	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和38年
70	機械工作上	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和39年
71	機械工作上	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和40年
72	機械設計	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和37年
73	機械材料	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和39年
74	機械応用力学	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和37年
75	建築材料	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和39年
76	建築経営	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和41年
77	工業概説	実教出版	昭和33年	昭和34年～昭和42年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
昭和35年度使用開始				
78	新原動機	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和39年
79	自動車整備	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和40年
80	電気理論 I	オーム社	昭和34年	昭和35年～昭和41年
81	電気応用	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和41年
82	通信機器2	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和40年
83	建築製図上	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和41年
84	建築製図下	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和41年
85	水理	実教出版	昭和34年	昭和35年～昭和41年
86	編組	実教出版	昭和33年	昭和35年～昭和50年

昭和36年度使用開始				
87	電気製図	実教出版	昭和35年	昭和36年～昭和40年
88	送配電	オーム社	昭和35年	昭和36年～昭和39年
89	高周波測定1	実教出版	昭和34年	昭和36年～昭和42年
90	高周波測定2	実教出版	昭和34年	昭和36年～昭和42年
91	水工2 上下水道・港湾	実教出版	昭和35年	昭和36年～昭和42年
92	土木施工1 土地地質・土質力学	実教出版	昭和35年	昭和36年～昭和40年
93	土木施工2 土木施工	実教出版	昭和35年	昭和36年～昭和42年
94	橋梁	実教出版	昭和35年	昭和36年～昭和39年
95	紡績2	実教出版	昭和34年	昭和36年～昭和50年
96	機械一般 全訂版	実教出版	昭和35年	昭和36年～昭和40年

昭和38年度使用開始				
97	機械製図	オーム社	昭和37年	昭和38年～昭和49年
98	最新機械設計上	綜文館	昭和37年	昭和38年～昭和47年
99	最新機械設計下	綜文館	昭和37年	昭和38年～昭和47年
100	機械応用力学 新訂版	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和41年
101	工業計測	コロナ社	昭和37年	昭和38年～昭和55年
102	電気理論1	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和41年
103	電気理論2	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和42年
104	最新電気理論2	綜文館	昭和37年	昭和38年～昭和45年
105	電気理論(1)	コロナ社	昭和37年	昭和38年～昭和48年
106	電気理論(2)	コロナ社	昭和37年	昭和38年～昭和49年
107	電気機器 I	電気学会	昭和37年	昭和38年～昭和50年
108	電気機器 II	電気学会	昭和37年	昭和38年～昭和50年
109	発送配電(I)	オーム社	昭和37年	昭和38年～昭和50年
110	発送配電(II)	オーム社	昭和37年	昭和38年～昭和50年
111	電子工学	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和42年
112	電力設備	コロナ社	昭和37年	昭和38年～昭和49年
113	土木設計1 鉄筋コンクリート	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和44年
114	土木施工(1) ー土木機械ー	コロナ社	昭和37年	昭和38年～昭和49年
115	無機工業化学	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和44年
116	有機工業化学	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和44年
117	新電気一般	実教出版	昭和37年	昭和38年～昭和41年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
昭和39年度使用開始				
118	機械製図 新訂版	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和41年
119	最新工業計測	綜文館	昭和38年	昭和39年～昭和53年
120	電気理論Ⅰ	東京電機大学	昭和38年	昭和39年～昭和48年
121	電気理論Ⅱ	東京電機大学	昭和38年	昭和39年～昭和48年
122	電気計測	電気学会	昭和38年	昭和39年～昭和50年
123	電気機器1	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和50年
124	電気機器2	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和50年
125	電気機器Ⅰ	東京電機大学	昭和38年	昭和39年～昭和50年
126	電気機器Ⅱ	東京電機大学	昭和38年	昭和39年～昭和50年
127	発送配電1 発電	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和50年
128	発送配電Ⅰ	電気学会	昭和38年	昭和39年～昭和50年
129	電気応用	電気学会	昭和38年	昭和39年～昭和50年
130	自動制御	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和43年
131	電子製図	コロナ社	昭和38年	昭和39年～昭和45年
132	電子機器(1)	コロナ社	昭和38年	昭和39年～昭和49年
133	電子計測	コロナ社	昭和38年	昭和39年～昭和49年
134	通信機器(Ⅰ)	オーム社	昭和38年	昭和39年～昭和47年
135	通信機器(Ⅱ)	オーム社	昭和38年	昭和39年～昭和48年
136	建築構造力学	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和51年
137	通路1 道路	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和45年
138	通路2 鉄道・都市計画	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和45年
139	土木施工1 土木材料	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和50年
140	土木施工(3)－土木施工法－	コロナ社	昭和38年	昭和39年～昭和49年
141	化学工学	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和45年
142	化学工業試験	実教出版	昭和38年	昭和39年～昭和50年

昭和40年度使用開始

143	最新機械製図	綜文館	昭和39年	昭和40年～昭和52年
144	機械応用力学	日本文化興業	昭和39年	昭和40年～昭和49年
145	最新電気計測	綜文館	昭和39年	昭和40年～昭和56年
146	電気計測	東京電機大学	昭和39年	昭和40年～昭和48年
147	電気機器(Ⅰ)	オーム社	昭和39年	昭和40年～昭和49年
148	電気機器(Ⅱ)	オーム社	昭和39年	昭和40年～昭和50年
149	発送配電2 送配電	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和50年
150	発送配電Ⅱ	東京電機大学	昭和39年	昭和40年～昭和50年
151	電気材料	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和42年
152	電子現象	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和43年
153	電子機器(2)	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和43年
154	電子計測	オーム社	昭和39年	昭和40年～昭和47年
155	電子応用	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和43年
156	測量1	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和42年
157	測量2	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和42年
158	測量(上)	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和51年
159	測量(下)	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和51年
160	土木設計2 橋りょう	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和46年
161	通路(2)－鉄道－	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和49年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
162	通路(3) -都市計画-	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和49年
163	土木施工(2) -土木材料-	コロナ社	昭和39年	昭和40年～昭和49年
164	工業物理化学	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和44年
165	製図	実教出版	昭和39年	昭和40年～昭和42年

昭和41年度使用開始

166	機械材料	コロナ社	昭和40年	昭和41年～昭和44年
167	最新機械応用力学	綜文館	昭和40年	昭和41年～昭和49年
168	原動機	コロナ社	昭和40年	昭和41年～昭和44年
169	電気製図 新訂版	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
170	電気製図	東京電機大学	昭和40年	昭和41年～昭和50年
171	発送配電 I	東京電機大学	昭和40年	昭和41年～昭和50年
172	電気応用	東京電機大学	昭和40年	昭和41年～昭和50年
173	自動制御	コロナ社	昭和40年	昭和41年～昭和44年
174	電子機器(I)	オーム社	昭和40年	昭和41年～昭和47年
175	電子機器(II)	オーム社	昭和40年	昭和41年～昭和48年
176	建築構造計算	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
177	土木製図	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
178	土質	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
179	通路(1) -道路-	コロナ社	昭和40年	昭和41年～昭和49年
180	新工業経営	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
181	機械・電気	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
182	機械一般 新訂版	実教出版	昭和40年	昭和41年～昭和44年
183	自動車整備 改訂版	東京電機大学	昭和40年	昭和41年～昭和49年
184	染色理論化学	東京電機大学	昭和40年	昭和41年～昭和51年

昭和42年度使用開始

185	機械製図 三訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和45年
186	機械製図	コロナ社	昭和41年	昭和42年～昭和45年
187	機械製図	東京教育学院	昭和41年	昭和42年～昭和44年
188	機械工作(上巻) 機械工作(甲)	日本文化興業	昭和41年	昭和42年～昭和49年
189	機械工作(下巻) 機械工作(甲)	日本文化興業	昭和41年	昭和42年～昭和49年
190	機械工作(1) 機械工作(甲)	コロナ社	昭和41年	昭和42年～昭和49年
191	機械工作(2) 機械工作(甲)	コロナ社	昭和41年	昭和42年～昭和49年
192	機械設計 三訂版 機械設計(甲)	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和45年
193	機械応用力学 三訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和45年
194	工業計測 改訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和50年
195	工業計測	東京電機大学	昭和41年	昭和42年～昭和49年
196	最新電気製図	綜文館	昭和41年	昭和42年～昭和54年
197	電気理論1 改訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和47年
198	電気理論2 改訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和47年
199	電気理論(I)(新版)	オーム社	昭和41年	昭和42年～昭和47年
200	電気理論(II)(新版)	オーム社	昭和41年	昭和42年～昭和48年
201	電気応用	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和50年
202	最新電子工学	綜文館	昭和41年	昭和42年～昭和52年
203	電気材料	オーム社	昭和41年	昭和42年～昭和51年
204	電子応用	オーム社	昭和41年	昭和42年～昭和47年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
205	建築経営 改訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和51年
206	水理 改訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和50年
207	水理	コロナ社	昭和41年	昭和42年～昭和50年
208	土木経営	コロナ社	昭和41年	昭和42年～昭和49年
209	化学工業計測	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和50年
210	化学工業経営	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和50年
211	新電気一般 改訂版	実教出版	昭和41年	昭和42年～昭和47年
212	電気一般(新版)	オーム社	昭和41年	昭和42年～昭和52年
213	最新機械一般	綜文館	昭和41年	昭和42年～昭和59年
214	機械一般(新版)	オーム社	昭和41年	昭和42年～昭和48年
215	機械一般	日本文化興業	昭和41年	昭和42年～昭和49年
216	炉・燃料	東京電機大学	昭和41年	昭和42年～昭和53年

昭和43年度使用開始

217	機械工作上 三訂版 機械工作甲	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和49年
218	機械工作下 三訂版 機械工作甲	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和49年
219	機械工作(Ⅰ)(機械工作甲)	オーム社	昭和42年	昭和43年～昭和47年
220	機械材料 三訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和46年
221	機械材料	日本文化興業	昭和42年	昭和43年～昭和49年
222	機械設計 機械設計(甲)	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和48年
223	機械応用力学	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和48年
224	原動機 三訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和50年
225	電気応用(新版)	オーム社	昭和42年	昭和43年～昭和50年
226	電子工学 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和50年
227	電子工学	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和49年
228	電子工学	東京電機大学	昭和42年	昭和43年～昭和49年
229	電気材料 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和50年
230	電気法規	オーム社	昭和42年	昭和43年～昭和50年
231	電子現象(改訂版)	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和49年
232	電子機器(2)(改訂版)	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和49年
233	電力設備	東京電機大学	昭和42年	昭和43年～昭和48年
234	電子応用(改訂版)	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和49年
235	測量2 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和51年
236	水工1 河川・発電水力 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和50年
237	水工2 上下水道・港湾 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和50年
238	水工	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和49年
239	土質	コロナ社	昭和42年	昭和43年～昭和52年
240	工業概説 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和57年
241	製図 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和50年
242	自動車一般	日本自動車整備振	昭和42年	昭和43年～昭和46年
243	数表 改訂版	実教出版	昭和42年	昭和43年～昭和59年

昭和44年度使用開始

244	機械工作(Ⅱ)(機械工作甲)	オーム社	昭和43年	昭和44年～昭和48年
245	機械工作Ⅰ	東京電機大学	昭和43年	昭和44年～昭和48年
246	機械工作Ⅱ	東京電機大学	昭和43年	昭和44年～昭和49年
247	機械応用力学	東京電機大学	昭和43年	昭和44年～昭和48年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
248	電気製図	オーム社	昭和43年	昭和44年～昭和50年
249	電気計測	オーム社	昭和43年	昭和44年～昭和48年
250	自動制御 改訂版	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和58年
251	電子製図	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和51年
252	電子回路1	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和50年
253	電子回路2	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和50年
254	新編電子回路(1)	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和49年
255	新編電子回路(2)	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和49年
256	電子回路Ⅰ	東京電機大学	昭和43年	昭和44年～昭和48年
257	電子回路Ⅱ	東京電機大学	昭和43年	昭和44年～昭和48年
258	建築測量	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和58年
259	土木設計(1)－鉄筋コンクリート－	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和50年
260	土木設計(2)－橋－	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和50年
261	化学工学	オーム社	昭和43年	昭和44年～昭和49年
262	工業経営 改訂版	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和59年
263	自動車一般	実教出版	昭和43年	昭和44年～昭和51年
264	電気一般	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和56年
265	機械一般	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和49年
266	原子工学一般	オーム社	昭和43年	昭和44年～昭和49年
267	原子工学一般	コロナ社	昭和43年	昭和44年～昭和48年

昭和45年度使用開始

268	機械材料(改訂版)	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和49年
269	機械材料	東京電機大学	昭和44年	昭和45年～昭和50年
270	機械設計	東京電機大学	昭和44年	昭和45年～昭和48年
271	原動機(改訂版)	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和48年
272	工業計測	オーム社	昭和44年	昭和45年～昭和50年
273	電気製図 三訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年
274	自動制御(改訂版)	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和56年
275	電子機器1	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年
276	電子機器2	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年
277	電子計測	東京電機大学	昭和44年	昭和45年～昭和49年
278	建築構造計算 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和52年
279	土木製図 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和49年
280	土木製図	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和52年
281	土木設計1 鉄筋コンクリート 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年
282	土質 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年
283	無機工業化学 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和48年
284	無機工業化学	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和48年
285	有機工業化学 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年
286	有機工業化学	オーム社	昭和44年	昭和45年～昭和48年
287	工業物理化学 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和49年
288	工業物理化学	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和48年
289	化学工学	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和49年
290	新工業経営 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和59年
291	機械・電気 改訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和50年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
292	機械・電気	オーム社	昭和44年	昭和45年～昭和48年
293	機械・電気	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和48年
294	機械一般 三訂版	実教出版	昭和44年	昭和45年～昭和59年
295	数表	コロナ社	昭和44年	昭和45年～昭和57年

昭和46年度使用開始

296	機械製図 四訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和49年
297	機械製図(改訂版)	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和50年
298	新機械材料	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和58年
299	機械設計 四訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和51年
300	機械応用力学 四訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和53年
301	新工業計測	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和50年
302	新電気理論1	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和47年
303	新電気理論2	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和48年
304	新電気計測	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和50年
305	電気法規	東京電機大学	昭和45年	昭和46年～昭和50年
306	自動制御	オーム社	昭和45年	昭和46年～昭和50年
307	電子製図(改訂版)	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和50年
308	建築設計製図 改訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和49年
309	通路1道路 改訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和50年
310	通路2鉄道・都市計画 改訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和50年
311	無機工業化学	オーム社	昭和45年	昭和46年～昭和47年
312	有機工業化学	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和48年
313	化学工業 改訂版	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和50年
314	化学工業試験	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和48年
315	化学反応(1)	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和48年
316	化学反応(2)	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和48年
317	化学工業計測	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和49年
318	化学工業経営	コロナ社	昭和45年	昭和46年～昭和49年
319	造形	実教出版	昭和45年	昭和46年～昭和59年
320	電気一般	東京電機大学	昭和45年	昭和46年～昭和58年

昭和48年度使用開始

321	機械設計1	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
322	機械設計2	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
323	機械設計	科学書籍出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
324	標準機械設計(1)	オーム社	昭和47年	昭和48年～昭和56年
325	標準機械設計(2)	オーム社	昭和47年	昭和48年～昭和57年
326	機械設計上	東京電機大学	昭和47年	昭和48年～昭和56年
327	機械工作1	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
328	機械工作2	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
329	機械工作上	科学書籍出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
330	標準機械工作(1)	オーム社	昭和47年	昭和48年～昭和56年
331	標準機械工作(2)	オーム社	昭和47年	昭和48年～昭和57年
332	新機械工作(1)	コロナ社	昭和47年	昭和48年～昭和55年
333	新機械工作(2)	コロナ社	昭和47年	昭和48年～昭和56年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
334	自動車構造上	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和59年
335	自動車構造下	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和59年
336	電気工学Ⅰ上	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
337	電気工学Ⅰ下	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
338	電気工学Ⅰ	科学書籍出版	昭和47年	昭和48年～昭和51年
339	標準電気工学Ⅰ(1)	オーム社	昭和47年	昭和48年～昭和56年
340	標準電気工学Ⅰ(2)	オーム社	昭和47年	昭和48年～昭和57年
341	電気工学Ⅰ(上)	コロナ社	昭和47年	昭和48年～昭和56年
342	電気工学Ⅰ上	東京電機大学	昭和47年	昭和48年～昭和56年
343	電気工学Ⅰ下	東京電機大学	昭和47年	昭和48年～昭和56年
344	電子工学Ⅰ上	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和56年
345	電子工学Ⅰ下	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和56年
346	電子工学Ⅰ上	コロナ社	昭和47年	昭和48年～昭和51年
347	電子工学Ⅰ下	コロナ社	昭和47年	昭和48年～昭和51年
348	建築計画	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和59年
349	建築構造	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和59年
350	化学工業Ⅰ	実教出版	昭和47年	昭和48年～昭和52年

昭和49年度使用開始

351	機械製図	科学書籍出版	昭和48年	昭和49年～昭和52年
352	新機械設計(1)	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和58年
353	新機械設計(2)	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和58年
354	機械設計 下	東京電機大学	昭和48年	昭和49年～昭和56年
355	機械工作 下	科学書籍出版	昭和48年	昭和49年～昭和51年
356	原動機	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和52年
357	原動機	科学書籍出版	昭和48年	昭和49年～昭和62年
358	標準原動機	オーム社	昭和48年	昭和49年～昭和57年
359	新原動機	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和57年
360	計測・制御	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和59年
361	自動車整備	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和59年
362	電気工学Ⅱ中	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和52年
363	標準電気工学Ⅱ(1)	オーム社	昭和48年	昭和49年～昭和57年
364	標準電気工学Ⅱ(2)	オーム社	昭和48年	昭和49年～昭和58年
365	電気工学Ⅱ(上)	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和57年
366	電気工学Ⅱ(下)	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和57年
367	電気工学Ⅱ(上)	東京電機大学	昭和48年	昭和49年～昭和57年
368	電気工学Ⅱ(下)	東京電機大学	昭和48年	昭和49年～昭和58年
369	電子工学Ⅰ上	東京電機大学	昭和48年	昭和49年～昭和56年
370	電子工学Ⅰ下	東京電機大学	昭和48年	昭和49年～昭和56年
371	電子工学Ⅱ上	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和52年
372	電子工学Ⅱ下	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和52年
373	土木設計	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和59年
374	化学工業Ⅱ	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和59年
375	化学工場	実教出版	昭和48年	昭和49年～昭和59年
376	化学工場	コロナ社	昭和48年	昭和49年～昭和58年
377	機械製作	実教出版	昭和48年	昭和49年～平成6年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
昭和50年度使用開始				
378	標準機械製図	オーム社	昭和49年	昭和50年～昭和53年
379	原動機	東京電機大学	昭和49年	昭和50年～昭和56年
380	計測・制御	科学書籍出版	昭和49年	昭和50年～昭和52年
381	標準計測・制御	オーム社	昭和49年	昭和50年～昭和57年
382	新計測・制御	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和57年
383	標準電気工学Ⅲ(1)	オーム社	昭和49年	昭和50年～昭和57年
384	標準電気工学Ⅲ(2)	オーム社	昭和49年	昭和50年～昭和58年
385	電気工学Ⅲ(上)	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和58年
386	電気工学Ⅲ(下)	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和58年
387	電気工学Ⅲ(上)	東京電機大学	昭和49年	昭和50年～昭和58年
388	電気工学Ⅲ(下)	東京電機大学	昭和49年	昭和50年～昭和58年
389	電子工学Ⅱ(上)	東京電機大学	昭和49年	昭和50年～昭和57年
390	電子工学Ⅱ(下)	東京電機大学	昭和49年	昭和50年～昭和58年
391	電子工学Ⅲ(上)	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和53年
392	電子工学Ⅲ(下)	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和53年
393	建築構造設計	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和59年
394	建築施工	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和59年
395	土木製図	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和58年
396	水理	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和59年
397	土木計画	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和59年
398	土木計画	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和57年
399	土木施工	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和59年
400	化学工業Ⅲ	実教出版	昭和49年	昭和50年～昭和59年
401	化学工業Ⅲ	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和57年
402	化学工業安全	コロナ社	昭和49年	昭和50年～昭和58年

昭和51年度使用開始

403	新機械製図	コロナ社	昭和50年	昭和51年～昭和57年
404	電気製図	実教出版	昭和50年	昭和51年～昭和58年
405	電気製図	コロナ社	昭和50年	昭和51年～昭和57年
406	電子製図	コロナ社	昭和50年	昭和51年～昭和57年
407	測量1	実教出版	昭和50年	昭和51年～昭和58年
408	測量2	実教出版	昭和50年	昭和51年～昭和59年
409	土木応用力学	実教出版	昭和50年	昭和51年～昭和59年
410	土質	実教出版	昭和50年	昭和51年～昭和59年
411	土木設計	コロナ社	昭和50年	昭和51年～昭和57年
412	製図	実教出版	昭和50年	昭和51年～昭和59年

昭和52年度使用開始

413	機械設計1 改訂版	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和59年
414	機械設計2 改訂版	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和59年
415	機械設計 改訂版	科学書籍出版	昭和51年	昭和52年～平成6年
416	機械工作1 改訂版	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和59年
417	機械工作2 改訂版	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和59年
418	電気工学Ⅰ上 改訂版	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和56年
419	電気工学Ⅰ下 改訂版	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和58年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
420	電子製図	実教出版	昭和51年	昭和52年～昭和58年
421	改訂電子工学Ⅰ(上)	コロナ社	昭和51年	昭和52年～昭和56年
422	改訂電子工学Ⅰ(下)	コロナ社	昭和51年	昭和52年～昭和56年
423	建築史	実教出版	昭和51年	昭和52年～平成6年
424	測量	コロナ社	昭和51年	昭和52年～昭和56年
425	水理	コロナ社	昭和51年	昭和52年～昭和57年
426	自動車一般	実教出版	昭和51年	昭和52年～平成6年

昭和53年度使用開始

427	機械製図 改訂版	実教出版	昭和52年	昭和53年～昭和59年
428	新版機械工作(1)	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和57年
429	新版機械工作(2)	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和57年
430	原動機 改訂版	実教出版	昭和52年	昭和53年～昭和59年
431	電気工学Ⅱ上 改訂版	実教出版	昭和52年	昭和53年～昭和59年
432	電気工学Ⅱ中 改訂版	実教出版	昭和52年	昭和53年～昭和59年
433	電気工学Ⅱ下 改訂版	実教出版	昭和52年	昭和53年～昭和59年
434	改訂電子工学Ⅱ(上)	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和57年
435	改訂電子工学Ⅱ(下)	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和58年
436	土木製図	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和56年
437	土木応用力学	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和57年
438	土質	コロナ社	昭和52年	昭和53年～昭和57年
439	標準電気一般	オーム社	昭和52年	昭和53年～平成5年

昭和54年度使用開始

440	改訂電子工学Ⅲ(上)	コロナ社	昭和53年	昭和54年～昭和59年
441	改訂電子工学Ⅲ(下)	コロナ社	昭和53年	昭和54年～昭和59年

昭和57年度使用開始

442	機械製図	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和62年
443	最新機械製図	科学書籍出版	昭和56年	昭和57年～平成10年
444	機械製図	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成6年
445	電気製図	実教出版	昭和56年	昭和57年～平成8年
446	電気製図	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成8年
447	電子製図	実教出版	昭和56年	昭和57年～平成7年
448	電子製図	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成元年
449	土木製図	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成6年
450	工業数理	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和59年
451	要説工業数理Ⅰ	オーム社	昭和56年	昭和57年～平成5年
452	要説工業数理Ⅱ	オーム社	昭和56年	昭和57年～平成5年
453	工業数理	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成8年
454	機械工作1	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和60年
455	機械工作2	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和61年
456	最新機械工作上	科学書籍出版	昭和56年	昭和57年～平成9年
457	最新機械工作上	科学書籍出版	昭和56年	昭和57年～平成9年
458	機械工作(1)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
459	機械工作(2)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
460	機械設計1	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和60年
461	機械設計2	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和61年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
462	機械設計(1)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
463	機械設計(2)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
464	電気基礎A	実教出版	昭和56年	昭和57年～平成3年
465	電気基礎B	実教出版	昭和56年	昭和57年～平成3年
466	要説電気基礎上	オーム社	昭和56年	昭和57年～昭和61年
467	要説電気基礎下	オーム社	昭和56年	昭和57年～昭和61年
468	電気基礎(上)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
469	電気基礎(下)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
470	建築構造	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和60年
471	測量1	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和60年
472	測量2	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和61年
473	測量	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成8年
474	土木施工	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和60年
475	土木施工	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
476	工業化学1	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和60年
477	工業化学2	実教出版	昭和56年	昭和57年～昭和61年
478	工業化学(上)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
479	工業化学(下)	コロナ社	昭和56年	昭和57年～平成7年
480	化学工学	コロナ社	昭和57年	昭和57年～平成7年

昭和58年度使用開始

481	建築設計製図	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成2年
482	土木製図	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成2年
483	原動機	実教出版	昭和57年	昭和58年～昭和61年
484	最新原動機	科学書籍出版	昭和57年	昭和58年～平成9年
485	原動機	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成7年
486	計測・制御	実教出版	昭和57年	昭和58年～昭和61年
487	最新計測・制御	科学書籍出版	昭和57年	昭和58年～平成10年
488	計測・制御	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成8年
489	電気技術ⅠA	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成元年
490	電気技術ⅠB	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成元年
491	要説電気技術Ⅰ(上)	オーム社	昭和57年	昭和58年～昭和61年
492	要説電気技術Ⅰ(下)	オーム社	昭和57年	昭和58年～昭和61年
493	電気技術Ⅰ(上)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成2年
494	電気技術Ⅰ(下)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成2年
495	電気技術Ⅰ(上)	東京電機大学	昭和57年	昭和58年～平成7年
496	電気技術Ⅰ(下)	東京電機大学	昭和57年	昭和58年～平成7年
497	電気技術ⅡA	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成2年
498	電気技術ⅡB	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成2年
499	要説電気技術Ⅱ(上)	オーム社	昭和57年	昭和58年～平成2年
500	要説電気技術Ⅱ(下)	オーム社	昭和57年	昭和58年～平成2年
501	電気技術Ⅱ(上)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成3年
502	電気技術Ⅱ(下)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成3年
503	電子技術ⅠA	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成7年
504	電子技術ⅠB	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成7年
505	電子技術Ⅰ(上)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成元年
506	電子技術Ⅰ(下)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成元年
507	建築施工	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成元年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
508	建築設計	実教出版	昭和57年	昭和58年～昭和61年
509	建築計画	実教出版	昭和57年	昭和58年～昭和63年
510	土木設計1	実教出版	昭和57年	昭和58年～昭和61年
511	土木設計2	実教出版	昭和57年	昭和58年～昭和62年
512	土木設計(1)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成7年
513	土木設計(2)	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成7年
514	水理・土質	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成8年
515	水理・土質	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成7年
516	土木計画	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成元年
517	土木計画	コロナ社	昭和57年	昭和58年～平成8年
518	化学工学	実教出版	昭和57年	昭和58年～平成7年

昭和59年度使用開始

519	製図	実教出版	昭和58年	昭和59年～平成7年
520	機械材料	実教出版	昭和58年	昭和59年～平成7年
521	自動車工学1	実教出版	昭和58年	昭和59年～平成2年
522	自動車工学2	実教出版	昭和58年	昭和59年～平成2年
523	自動車整備	実教出版	昭和58年	昭和58年～平成3年
524	電子技術Ⅱ(上)	コロナ社	昭和58年	昭和59年～平成2年
525	電子技術Ⅱ(下)	コロナ社	昭和58年	昭和59年～平成2年
526	設備・管理	実教出版	昭和58年	昭和58年～平成元年
527	設備・管理	コロナ社	昭和58年	昭和59年～平成8年
528	化学工業安全	コロナ社	昭和58年	昭和59年～平成8年

昭和60年度使用開始

529	工業数理 改訂版	実教出版	昭和59年	昭和60年～昭和62年
530	精選工業数理	実教出版	昭和59年	昭和60年～昭和62年
531	工業経営	実教出版	昭和59年	昭和60年～平成13年

昭和61年度使用開始

532	機械工作1 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成8年
533	機械工作2 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成8年
534	機械設計1 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成8年
535	機械設計2 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成8年
536	建築構造 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成7年
537	測量1 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成6年
538	測量2 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成7年
539	土木施工 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成8年
540	工業化学1 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成7年
541	工業化学2 改訂版	実教出版	昭和60年	昭和61年～平成7年

昭和62年度使用開始

542	原動機 改訂版	実教出版	昭和61年	昭和62年～平成8年
543	計測・制御 改訂版	実教出版	昭和61年	昭和62年～平成8年
544	要説電気基礎 一新訂版－(上)	オーム社	昭和61年	昭和62年～平成5年
545	要説電気基礎 一新訂版－(下)	オーム社	昭和61年	昭和62年～平成5年
546	要説電気技術Ⅰ 一新訂版－(上)	オーム社	昭和61年	昭和62年～平成8年
547	要説電気技術Ⅰ 一新訂版－(下)	オーム社	昭和61年	昭和62年～平成8年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
548	建築設計 改訂版	実教出版	昭和61年	昭和62年～平成8年
549	土木設計1 改訂版	実教出版	昭和61年	昭和62年～平成8年
550	土木設計2 改訂版	実教出版	昭和61年	昭和62年～平成8年
551	化学工業安全	実教出版	昭和61年	昭和62年～平成7年

昭和63年度使用開始

552	機械製図 改訂版	実教出版	昭和62年	昭和63年～平成7年
553	最新機械製図 改訂版	科学書籍出版	昭和62年	昭和63年～平成10年
554	工業数理 三訂版	実教出版	昭和62年	昭和63年～平成7年
555	精選工業数理 改訂版	実教出版	昭和62年	昭和63年～平成7年
556	わかりやすい電気基礎	コロナ社	昭和62年	昭和63年～平成8年
557	電子技術ⅡA	実教出版	昭和62年	昭和63年～平成7年
558	電子技術ⅡB	実教出版	昭和62年	昭和63年～平成7年

平成元年度使用開始

559	建築計画 改訂版	実教出版	昭和63年	平成元年～平成8年
-----	----------	------	-------	-----------

平成2年度使用開始

560	改訂電子製図	コロナ社	平成元年	平成2年～平成5年
561	新機械工作1	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
562	新機械工作2	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
563	新機械設計1	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
564	新機械設計2	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
565	精選電気基礎	実教出版	平成元年	平成2年～平成9年
566	電気技術ⅠA 改訂版	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
567	電気技術ⅠB 改訂版	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
568	改訂電子技術Ⅰ(上)	コロナ社	平成元年	平成2年～平成8年
569	改訂電子技術Ⅰ(下)	コロナ社	平成元年	平成2年～平成8年
570	改訂電子技術Ⅱ(上)	コロナ社	平成元年	平成2年～平成8年
571	改訂電子技術Ⅱ(下)	コロナ社	平成元年	平成2年～平成8年
572	建築施工 改訂版	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
573	土木計画 改訂版	実教出版	平成元年	平成2年～平成8年
574	設備・管理 改訂版	実教出版	平成元年	平成2年～平成7年

平成3年度使用開始

575	建築設計製図 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成7年
576	土木製図 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成7年
577	自動車工学1 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
578	自動車工学2 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
579	新版電気基礎A 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
580	新版電気基礎B 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
581	改訂電気技術Ⅰ(上)	コロナ社	平成2年	平成3年～平成8年
582	改訂電気技術Ⅰ(下)	コロナ社	平成2年	平成3年～平成8年
583	電気技術ⅡA 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
584	電気技術ⅡB 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
585	電気技術ⅡC 改訂版	実教出版	平成2年	平成3年～平成8年
586	要説電気技術Ⅱ(上) -新訂版-	オーム社	平成2年	平成3年～平成8年
587	要説電気技術Ⅱ(下) -新訂版-	オーム社	平成2年	平成3年～平成8年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
588	改訂電気技術Ⅱ(上)	コロナ社	平成2年	平成3年～平成8年
589	改訂電気技術Ⅱ(下)	コロナ社	平成2年	平成3年～平成8年

平成4年度使用開始

590	自動車整備 改訂版	実教出版	平成3年	平成4年～平成7年
-----	-----------	------	------	-----------

平成6年度使用開始

591	工業基礎	実教出版	平成5年	平成6年～平成15年
592	機械製図	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
593	新版機械製図	科学書籍出版	平成5年	平成6年～平成16年
594	電気製図	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
595	電子製図	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
596	電子製図	コロナ社	平成5年	平成6年～平成18年
597	建築設計製図	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
598	土木製図	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
599	製図	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
600	工業数理	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
601	新工業数理	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
602	工業数理	コロナ社	平成5年	平成6年～平成16年
603	情報技術基礎	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
604	標準情報技術基礎	オーム社	平成5年	平成6年～平成16年
605	情報技術基礎	コロナ社	平成5年	平成6年～平成16年
606	情報技術基礎	東京電機大学	平成5年	平成6年～平成16年
607	機械工作1	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
608	機械工作2	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
609	新機械工作1	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
610	新機械工作2	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
611	機械設計1	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
612	機械設計2	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
613	新機械設計1	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
614	新機械設計2	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
615	新版機械設計	科学書籍出版	平成5年	平成6年～平成16年
616	電子機械	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
617	最新電子機械	科学書籍出版	平成5年	平成6年～平成14年
618	電子機械	コロナ社	平成5年	平成6年～平成17年
619	自動車工学1	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
620	自動車工学2	実教出版	平成5年	平成6年～平成17年
621	電気基礎1	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
622	電気基礎2	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
623	標準電気基礎(上)	オーム社	平成5年	平成6年～平成16年
624	標準電気基礎(下)	オーム社	平成5年	平成6年～平成16年
625	電気基礎(上)	コロナ社	平成5年	平成6年～平成16年
626	電気基礎(下)	コロナ社	平成5年	平成6年～平成16年
627	わかりやすい電気基礎	コロナ社	平成5年	平成6年～平成18年
628	電気基礎上	東京電機大学	平成5年	平成6年～平成16年
629	電気基礎下	東京電機大学	平成5年	平成6年～平成16年
630	プログラミング技術	コロナ社	平成5年	平成6年～平成17年
631	建築構造	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
632	測量1	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
633	測量2	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
634	工業化学	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
635	化学工業	実教出版	平成5年	平成6年～平成16年
636	電子基礎	実教出版	平成5年	平成6年～平成9年
637	最新電子基礎	科学書籍出版	平成5年	平成6年～平成14年
638	標準電子基礎	オーム社	平成5年	平成6年～平成16年
639	電子基礎	コロナ社	平成5年	平成6年～平成23年
640	電子基礎	東京電機大学	平成5年	平成6年～平成15年
641	デザイン技術	コロナ社	平成5年	平成6年～平成17年

平成7年度使用開始

642	原動機 エネルギー機械	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
643	計測・制御	実教出版	平成6年	平成7年～平成18年
644	電子機械応用	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
645	電子機械応用	コロナ社	平成6年	平成7年～平成17年
646	自動車整備	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
647	電気機器	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
648	標準電気機器	オーム社	平成6年	平成7年～平成16年
649	電気機器	コロナ社	平成6年	平成7年～平成18年
650	電力技術	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
651	標準電力技術	オーム社	平成6年	平成7年～平成16年
652	電力技術	コロナ社	平成6年	平成7年～平成18年
653	電子技術	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
654	標準電子技術	オーム社	平成6年	平成7年～平成16年
655	電子技術	コロナ社	平成6年	平成7年～平成18年
656	電子回路	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
657	電子回路	コロナ社	平成6年	平成7年～平成17年
658	電子計測制御	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
659	電子計測制御	コロナ社	平成6年	平成7年～平成18年
660	通信技術	実教出版	平成6年	平成7年～平成11年
661	電子情報技術	実教出版	平成6年	平成7年～平成10年
662	電子情報技術	コロナ社	平成6年	平成7年～平成16年
663	ハードウェア技術	コロナ社	平成6年	平成7年～平成18年
664	ソフトウェア技術	コロナ社	平成6年	平成7年～平成16年
665	建築施工	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
666	建築構造設計	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
667	建築計画	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
668	土木施工	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
669	土木設計1	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
670	土木設計2	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
671	水理	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
672	土質力学	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
673	化学工学	実教出版	平成6年	平成7年～平成16年
674	化学システム技術	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
675	化学工業安全	実教出版	平成6年	平成7年～平成17年
676	デザイン製図	コロナ社	平成6年	平成7年～平成17年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
平成8年度使用開始				
677	電力応用	実教出版	平成7年	平成8年～平成11年
678	標準電力応用	オーム社	平成7年	平成8年～平成16年
679	電力応用	コロナ社	平成7年	平成8年～平成18年
680	通信技術	コロナ社	平成7年	平成8年～平成18年
681	建築法規	実教出版	平成7年	平成8年～平成17年
682	土木計画	実教出版	平成7年	平成8年～平成17年
683	デザイン史	実教出版	平成7年	平成8年～平成17年
684	デザイン材料	東京電機大学	平成7年	平成8年～平成17年
685	染織デザイン	実教出版	平成7年	平成8年～平成17年

平成10年度使用開始				
686	新工業基礎	実教出版	平成9年	平成10年～平成15年
687	新版機械製図 改訂版	綜文館	平成9年	平成10年～平成16年
688	工業数理 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成16年
689	新工業数理 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
690	新情報技術基礎	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
691	よくわかる情報技術基礎	オーム社	平成9年	平成10年～平成16年
692	新情報技術基礎	東京電機大学	平成9年	平成10年～平成16年
693	機械工作1 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
694	機械工作2 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
695	機械設計1 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
696	機械設計2 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
697	新版機械設計 改訂版	綜文館	平成9年	平成10年～平成16年
698	電子機械 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
699	電気基礎1 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
700	電気基礎2 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
701	精選電気基礎	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
702	プログラミング技術	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年
703	電子基礎 新訂版	実教出版	平成9年	平成10年～平成17年

平成11年度使用開始				
704	原動機 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
705	電子機械応用 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
706	電気機器 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
707	電力技術 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
708	電子技術 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
709	電子回路 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成16年
710	電子計測制御 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
711	電子情報技術 新訂版	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
712	改訂電子情報技術	コロナ社	平成10年	平成11年～平成17年
713	ハードウェア技術	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
714	ソフトウェア技術	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年
715	改訂ソフトウェア技術	コロナ社	平成10年	平成11年～平成17年
716	コンピュータ応用	実教出版	平成10年	平成11年～平成17年

平成12年度使用開始				
717	電力応用 新訂版	実教出版	平成11年	平成12年～平成17年
718	通信技術 新訂版	実教出版	平成11年	平成12年～平成17年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
平成15年度使用開始				
719	工業技術基礎	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
720	機械製図	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
721	電気製図	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
722	電子製図	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
723	電子製図	コロナ社	平成14年	平成15年～平成26年
724	建築設計製図	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
725	土木製図	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
726	製図	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
727	工業数理基礎	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
728	工業数理基礎	コロナ社	平成14年	平成15年～平成27年
729	情報技術基礎	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
730	新しい情報技術基礎	オーム社	平成14年	平成15年～平成24年
731	情報技術基礎	コロナ社	平成14年	平成15年～平成25年
732	情報技術基礎	東京電機大学	平成14年	平成15年～平成26年
733	生産システム技術	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
734	生産システム技術	コロナ社	平成14年	平成15年～平成25年
735	新機械工作	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
736	機械工作1	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
737	機械工作2	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
738	新機械設計	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
739	機械設計1	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
740	機械設計2	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
741	電子機械	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
742	電子機械	コロナ社	平成14年	平成15年～平成26年
743	自動車工学1	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
744	自動車工学2	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
745	精選電気基礎	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
746	電気基礎1	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
747	電気基礎2	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
748	新しい電気基礎1	オーム社	平成14年	平成15年～平成24年
749	新しい電気基礎2	オーム社	平成14年	平成15年～平成24年
750	わかりやすい電気基礎	コロナ社	平成14年	平成15年～平成26年
751	電気基礎(上)	コロナ社	平成14年	平成15年～平成25年
752	電気基礎(下)	コロナ社	平成14年	平成15年～平成25年
753	プログラミング技術	実教出版	平成14年	平成15年～平成18年
754	プログラミング技術	コロナ社	平成14年	平成15年～平成25年
755	建築構造	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
756	測量	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
757	工業化学1	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
758	工業化学2	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
759	設備計画	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
760	衛生・防災設備	海文堂出版	平成14年	平成15年～平成27年
761	工業材料	東京電機大学	平成14年	平成15年～平成26年
762	セラミック工業	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
763	インテリア計画	実教出版	平成14年	平成15年～平成27年
764	デザイン技術	海文堂出版	平成14年	平成15年～平成27年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
平成16年度使用開始				
765	原動機	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
766	電子機械応用	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
767	電子機械応用	コロナ社	平成15年	平成16年～平成26年
768	自動車整備	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
769	電気機器	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
770	新しい電気機器	オーム社	平成15年	平成16年～平成27年
771	電気機器	コロナ社	平成15年	平成16年～平成30年
772	電力技術1 電力の発生と輸送	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
773	電力技術2 電力の利用と制御	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
774	新しい電力技術(1)	オーム社	平成15年	平成16年～平成27年
775	新しい電力技術(2)	オーム社	平成15年	平成16年～平成27年
776	電力技術	コロナ社	平成15年	平成16年～平成28年
777	電子技術	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
778	新しい電子技術	オーム社	平成15年	平成16年～平成27年
779	電子技術	コロナ社	平成15年	平成16年～平成25年
780	電子回路	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
781	電子回路	コロナ社	平成15年	平成16年～平成26年
782	電子計測制御	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
783	電子計測制御	コロナ社	平成15年	平成16年～平成26年
784	電子情報技術	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
785	電子情報技術	コロナ社	平成15年	平成16年～平成26年
786	ハードウェア技術	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
787	ハードウェア技術	コロナ社	平成15年	平成16年～平成26年
788	ソフトウェア技術	実教出版	平成15年	平成16年～平成19年
789	ソフトウェア技術	コロナ社	平成15年	平成16年～平成26年
790	建築構造設計	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
791	建築計画	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
792	土木施工	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
793	土木基礎力学1 構造力学の基礎	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
794	土木基礎力学2 水理学・土質力学の基礎	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
795	化学工学	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
796	設備工業製図	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
797	インテリア製図	コロナ社	平成15年	平成16年～平成25年
798	デザイン製図	実教出版	平成15年	平成16年～平成27年
799	材料加工	実教出版	平成15年	平成16年～平成26年
800	染織デザイン	東京電機大学	平成15年	平成16年～平成27年
801	インテリアエレメント生産	コロナ社	平成15年	平成16年～平成24年

平成17年度使用開始

802	通信技術	実教出版	平成16年	平成17年～平成20年
803	通信技術	コロナ社	平成16年	平成17年～平成26年
804	マルチメディア応用	実教出版	平成16年	平成17年～平成27年
805	マルチメディア応用	コロナ社	平成16年	平成17年～平成26年
806	建築施工	実教出版	平成16年	平成17年～平成27年
807	建築法規	実教出版	平成16年	平成17年～平成27年
808	土木構造設計	実教出版	平成16年	平成17年～平成27年
809	社会基盤工学 土木計画と社会基盤整備	実教出版	平成16年	平成17年～平成27年

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
810	地球環境化学 これからの環境保全技術	実教出版	平成16年	平成17年～平成27年
811	空気調和設備	東京電機大学	平成16年	平成17年～平成27年
812	材料製造技術	実教出版	平成16年	平成17年～平成26年
813	インテリア装備	東京電機大学	平成16年	平成17年～平成27年
814	デザイン史	東京電機大学	平成16年	平成17年～平成27年
815	デザイン材料	海文堂出版	平成16年	平成17年～平成27年

平成19年度使用開始

816	情報技術基礎 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
817	精選情報技術基礎	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
818	新編新しい情報技術基礎	オーム社	平成18年	平成19年～平成24年
819	わかりやすい情報技術基礎	コロナ社	平成18年	平成19年～平成25年
820	新情報技術基礎	東京電機大学	平成18年	平成19年～平成28年
821	機械工作1 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
822	機械工作2 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
823	精選電気基礎 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
824	電気基礎1 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
825	電気基礎2 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年
826	プログラミング技術 新訂版	実教出版	平成18年	平成19年～平成27年

平成20年度使用開始

827	電気機器 新訂版	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
828	電力技術1 新訂版 電力の発生と輸送	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
829	電力技術2 新訂版 電力の利用と制御	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
830	電子技術 新訂版	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
831	電子回路 新訂版	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
832	電子情報技術 新訂版	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
833	ハードウェア技術 新訂版	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年
834	ソフトウェア技術 新訂版	実教出版	平成19年	平成20年～平成27年

平成21年度使用開始

835	通信技術 新訂版	実教出版	平成20年	平成21年～平成27年
-----	----------	------	-------	-------------

平成25年度使用開始

836	工業技術基礎	実教出版	平成24年	平成25年～
837	機械製図	実教出版	平成24年	平成25年～
838	電気製図	実教出版	平成24年	平成25年～
839	電子製図	実教出版	平成24年	平成25年～
840	建築設計製図	実教出版	平成24年	平成25年～
841	土木製図	実教出版	平成24年	平成25年～
842	製図	実教出版	平成24年	平成25年～
843	工業数理基礎	実教出版	平成24年	平成25年～
844	情報技術基礎	実教出版	平成24年	平成25年～平成28年
845	精選情報技術基礎	実教出版	平成24年	平成25年～平成28年
846	情報技術基礎	オーム社	平成24年	平成25年～令和4年
847	情報技術基礎	コロナ社	平成24年	平成25年～令和5年
848	生産システム技術	実教出版	平成24年	平成25年～
849	環境工学基礎	実教出版	平成24年	平成25年～

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
850	機械工作1	実教出版	平成24年	平成25年～
851	機械工作2	実教出版	平成24年	平成25年～
852	新機械工作	実教出版	平成24年	平成25年～
853	新機械設計	実教出版	平成24年	平成25年～
854	機械設計1	実教出版	平成24年	平成25年～
855	機械設計2	実教出版	平成24年	平成25年～
856	電子機械	実教出版	平成24年	平成25年～
857	自動車工学1	実教出版	平成24年	平成25年～
858	自動車工学2	実教出版	平成24年	平成25年～
859	精選電気基礎	実教出版	平成24年	平成25年～平成28年
860	電気基礎1	実教出版	平成24年	平成25年～平成28年
861	電気基礎2	実教出版	平成24年	平成25年～平成28年
862	電気基礎1	オーム社	平成24年	平成25年～令和4年
863	電気基礎2	オーム社	平成24年	平成25年～令和5年
864	わかりやすい電機基礎	コロナ社	平成24年	平成25年～令和5年
865	電気基礎(上)	コロナ社	平成24年	平成25年～令和4年
866	電気基礎(下)	コロナ社	平成24年	平成25年～令和4年
867	電気基礎	山下	平成24年	平成25年～令和2年
868	プログラミング技術	実教出版	平成24年	平成25年～
869	建築構造	実教出版	平成24年	平成25年～
870	測量	実教出版	平成24年	平成25年～
871	工業化学1	実教出版	平成24年	平成25年～
872	工業化学2	実教出版	平成24年	平成25年～
873	設備計画	実教出版	平成24年	平成25年～
874	衛生・防災設備	実教出版	平成24年	平成25年～
875	工業材料	実教出版	平成24年	平成25年～
876	セラミック工業	実教出版	平成24年	平成25年～
877	インテリア計画	実教出版	平成24年	平成25年～
878	インテリアエレメント生産	海文堂出版	平成24年	平成25年～
879	デザイン技術	海文堂出版	平成24年	平成25年～

平成26年度使用開始

880	原動機	実教出版	平成25年	平成26年～
881	電子機械応用	実教出版	平成25年	平成26年～
882	自動車整備	実教出版	平成25年	平成26年～
883	電気機器	実教出版	平成25年	平成26年～平成29年
884	電気機器	オーム社	平成25年	平成26年～令和5年
885	電力技術1 電力の発生と輸送	実教出版	平成25年	平成26年～平成29年
886	電力技術2 電力の利用と制御	実教出版	平成25年	平成26年～平成29年
887	電力技術1	オーム社	平成25年	平成26年～令和5年
888	電力技術2	オーム社	平成25年	平成26年～令和5年
889	電子技術	実教出版	平成25年	平成26年～平成29年
890	電子技術	オーム社	平成25年	平成26年～令和5年
891	電子回路	実教出版	平成25年	平成26年～平成29年
892	電子回路	コロナ社	平成25年	平成26年～令和5年
893	電子計測制御	実教出版	平成25年	平成26年～
894	電子情報技術	実教出版	平成25年	平成26年～

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
895	ハードウェア技術	実教出版	平成25年	平成26年～
896	ソフトウェア技術	実教出版	平成25年	平成26年～
897	建築計画	実教出版	平成25年	平成26年～
898	建築構造設計	実教出版	平成25年	平成26年～
899	土木基礎力学1	実教出版	平成25年	平成26年～
900	土木基礎力学2	実教出版	平成25年	平成26年～
901	土木施工	実教出版	平成25年	平成26年～
902	化学工学	実教出版	平成25年	平成26年～
903	設備工業製図	実教出版	平成25年	平成26年～
904	インテリア製図	実教出版	平成25年	平成26年～
905	デザイン製図	実教出版	平成25年	平成26年～
906	材料加工	実教出版	平成25年	平成26年～
907	染織デザイン	実教出版	平成25年	平成26年～
908	インテリア装備	東京電機大学	平成25年	平成26年～

平成27年度使用開始

909	通信技術	実教出版	平成26年	平成27年～
910	コンピュータシステム技術	実教出版	平成26年	平成27年～
911	建築施工	実教出版	平成26年	平成27年～
912	建築法規	実教出版	平成26年	平成27年～
913	土木構造設計	実教出版	平成26年	平成27年～
914	社会基盤工学	実教出版	平成26年	平成27年～
915	地球環境化学	実教出版	平成26年	平成27年～
916	空気調和設備	東京電機大学	平成26年	平成27年～
917	材料製造技術	実教出版	平成26年	平成27年～
918	デザイン材料	東京電機大学	平成26年	平成27年～
919	デザイン史	東京電機大学	平成26年	平成27年～

平成29年度使用開始

920	情報技術基礎 新訂版	実教出版	平成28年	平成29年～
921	精選情報技術基礎 新訂版	実教出版	平成28年	平成29年～
922	新 情報技術基礎	コロナ	平成28年	平成29年～令和5年
923	電気基礎1 新訂版	実教出版	平成28年	平成29年～
924	電気基礎2 新訂版	実教出版	平成28年	平成29年～
925	精選電気基礎 新訂版	実教出版	平成28年	平成29年～

平成30年度使用開始

926	電気機器 新訂版	実教出版	平成29年	平成30年～
927	電力技術1 新訂版	実教出版	平成29年	平成30年～
928	電力技術2 新訂版	実教出版	平成29年	平成30年～
929	電子技術 新訂版	実教出版	平成29年	平成30年～
930	電子回路 新訂版	実教出版	平成29年	平成30年～

令和4年度使用開始

931	工業技術基礎	実教出版	令和3年	令和4年～
932	機械製図	実教出版	令和3年	令和4年～
933	電気製図	実教出版	令和3年	令和4年～
934	電子製図	実教出版	令和3年	令和4年～
935	建築設計製図	実教出版	令和3年	令和4年～

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
936	土木製図	実教出版	令和3年	令和4年～
937	製図	実教出版	令和3年	令和4年～
938	機械工作1	実教出版	令和3年	令和4年～
939	機械工作2	実教出版	令和3年	令和4年～
940	機械設計1	実教出版	令和3年	令和4年～
941	機械設計2	実教出版	令和3年	令和4年～
942	自動車工学1	実教出版	令和3年	令和4年～
943	自動車工学2	実教出版	令和3年	令和4年～
944	建築構造	実教出版	令和3年	令和4年～
945	測量	実教出版	令和3年	令和4年～
946	工業化学1	実教出版	令和3年	令和4年～
947	工業化学2	実教出版	令和3年	令和4年～
948	工業情報数理	実教出版	令和3年	令和4年～
949	精選工業情報数理	実教出版	令和3年	令和4年～
950	電気回路1	実教出版	令和3年	令和4年～
951	電気回路2	実教出版	令和3年	令和4年～
952	精選電気回路	実教出版	令和3年	令和4年～
953	工業情報数理	オーム	令和3年	令和4年～
954	電気回路1	オーム	令和3年	令和4年～
955	電気回路2	オーム	令和3年	令和4年～
956	わかりやすい電気回路	コロナ	令和3年	令和4年～
957	電気回路(上)	コロナ	令和3年	令和4年～
958	電気回路(下)	コロナ	令和3年	令和4年～
959	設備工業製図	実教出版	令和3年	令和4年～
960	インテリア製図	実教出版	令和3年	令和4年～
961	デザイン製図	実教出版	令和3年	令和4年～
962	設備計画	実教出版	令和3年	令和4年～
963	材料工学	実教出版	令和3年	令和4年～
964	インテリア計画	実教出版	令和3年	令和4年～
965	デザイン実践	実教出版	令和3年	令和4年～

令和5年度使用開始

966	工業環境技術	実教出版	令和4年	令和5年～
967	電子機械	実教出版	令和4年	令和5年～
968	生産技術	実教出版	令和4年	令和5年～
969	自動車整備	実教出版	令和4年	令和5年～
970	電気機器	実教出版	令和4年	令和5年～
971	電気機器	オーム社	令和4年	令和5年～
972	電力技術1	実教出版	令和4年	令和5年～
973	電力技術2	実教出版	令和4年	令和5年～
974	電力技術1	オーム社	令和4年	令和5年～
975	電力技術2	オーム社	令和4年	令和5年～
976	電子技術	実教出版	令和4年	令和5年～
977	電子回路	実教出版	令和4年	令和5年～
978	プログラミング技術	実教出版	令和4年	令和5年～
979	ハードウェア技術	実教出版	令和4年	令和5年～
980	建築計画	実教出版	令和4年	令和5年～
981	建築構造設計	実教出版	令和4年	令和5年～
982	土木基盤力学 水理学 土質力学	実教出版	令和4年	令和5年～

高等学校工業

番号	書名	発行所	検定年	使用期間
983	土木構造設計1	実教出版	令和4年	令和5年～
984	土木構造設計2	実教出版	令和4年	令和5年～
985	土木施工	実教出版	令和4年	令和5年～
986	化学工学	実教出版	令和4年	令和5年～
987	衛生・防災設備	海文堂出版	令和4年	令和5年～
988	材料加工	実教出版	令和4年	令和5年～
989	セラミック工業	実教出版	令和4年	令和5年～
990	染織デザイン	実教出版	令和4年	令和5年～
991	インテリア装備	東京電機大学	令和4年	令和5年～
992	インテリアエレメント生産	海文堂出版	令和4年	令和5年～

令和6年度使用開始

993	原動機	実教出版	令和5年	令和6年～
994	電子計測制御	実教出版	令和5年	令和6年～
995	通信技術	実教出版	令和5年	令和6年～
996	ソフトウェア技術	実教出版	令和5年	令和6年～
997	コンピュータシステム技術	実教出版	令和5年	令和6年～
998	建築施工	実教出版	令和5年	令和6年～
999	建築法規	実教出版	令和5年	令和6年～
1000	社会基盤工学	実教出版	令和5年	令和6年～
1001	地球環境化学	実教出版	令和5年	令和6年～
1002	空気調和設備	文部科学省	令和5年	令和6年～
1003	材料製造技術	海文堂出版	令和5年	令和6年～
1004	デザイン材料	海文堂出版	令和5年	令和6年～
1005	デザイン史	実教出版	令和5年	令和6年～

網掛け分は未入荷です