

(様式4)

学校 番号	3007
----------	------

令和2年度使用教科書(選定[○]採択)一覧表

学校名	大阪府立 城東工科 高等学校	課程等名	全日制
-----	----------------	------	-----

第1学年						第2学年						第3学年						第4学年									
発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	
50 大修館	国総 347	新編国語総合 改訂版	全	3	1~2	183 第一	国総 361	高等学校 改訂版 標準国語総合	全	3	1~2	○	183 第一	現A 307	高等学校 改訂版 新編現代文A	全	2										
46 帝国	地A 308	高等学校 新地理A	全	2		7 実教	世A 312	新版世界史A 新訂版	全	2			81 山川	日A 314	現代の日本史 改訂版	選	2										
130 二宮	地図 312	基本地図帳 改訂版	全	2		7 実教	数Ⅱ 323	高校数学Ⅱ 新訂版	全	2	2~3		2 東書	現社 313	現代社会	全	2										
2 東書	数Ⅰ 319	改訂 新数学Ⅰ	全	3		7 実教	数B 321	高校数学B 新訂版	接	2			104 数研	数Ⅱ 331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	全	2	2~3	○								
2 東書	数A 319	改訂 新数学A	全	2		183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	全	2			104 数研	数B 329	改訂版 新 高校の数学B	選	2										
7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	2		50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	2	1~2~3	○	104 数研	物理 313	改訂版 物理	選	2										
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	3	1~2~3	50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	1	1~2	○	104 数研	化基 309	高等学校 化学基礎	選	2										
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	1	1~2	2 東書	英Ⅰ 322	NEW FAVORITE English Expression I	全	2			183 第一	生基 319	高等学校 改訂 新生物基礎	選	2										
116 日文	美Ⅰ 305	高校生の美術1	必選	2		7 実教	工業 302	機械製図	M	3	2~3		50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	2	1~2~3	○								
6 教図	書Ⅰ 306	書Ⅰ	必選	2		7 実教	工業 313	生産システム技術	M深	2			116 日文	美Ⅱ 304	高校生の美術2	選	2										
104 数研	コⅠ 344	Revised COMET English Communication I	全	3		7 実教	工業 315	機械工作1	M深	2	2~3		6 教図	書Ⅱ 306	書Ⅱ	選	2										
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 316	機械工作2	M深	2	2~3		2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2										
7 実教	工業 307	製図	全	2	1~2	7 実教	工業 319	機械設計1	M	2	2~3		7 実教	工業 302	機械製図	M	3	2~3	○								
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 307	製図	R	3	1~2	○	7 実教	工業 314	環境工学基礎	選	2										
						7 実教	工業 313	生産システム技術	R	2	2~3		7 実教	工業 315	機械工作1	M深	2	2~3	○								
						7 実教	工業 321	電子機械	R深	2			7 実教	工業 316	機械工作2	M深	2	2~3	○								

3枚の内 1枚目

(様式4)

学校番号 3007

令和2年度使用教科書(選定(探択)一覽表

学校名 大阪府立 城東工科 高等学校 課程等名 全日制

第1学年						第2学年						第3学年						第4学年								
発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 修単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別
						7 実教	工業 359	電子情報技術	R深	2			7 実教	工業 319	機械設計1	M	2	2~3	○							
						7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	E技	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	M	2									
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	E情	3			7 実教	工業 345	原動機	M技	2									
						7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	E技	3	2~3		7 実教	工業 313	生産システム	R	2	2~3	○							
						7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	E技 深	2			7 実教	工業 315	機械工作1	R深	2									
						7 実教	工業 395	電子回路 新訂版	E情	2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	R深	2									
						7 実教	工業 358	電子計測制御	E情 深	2			7 実教	工業 319	機械設計1	R	2									
						7 実教	工業 374	通信技術	E技 深	2			7 実教	工業 320	機械設計2	R	2									
						7 実教	工業 333	プログラミング技術	E情 深	2			7 実教	工業 358	電子計測制御	R制	2									
													7 実教	工業 303	電気製図	E技 深	2									
													7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	E技	2	2~3	○							
													7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	E技	2									
													7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	E技	2									
													7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	E技	3	2~3	○							
													7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	E技	3									
													7 実教	工業 395	電子回路 新訂版	E情	2	2~3	○							

(様式4)

学校 番号	3007
----------	------

令和2年度使用教科書(選定[○]採択)一覧表

学校名 大阪府立 城東工科 高等学校 課程等名 全日制

第1学年						第2学年						第3学年						第4学年									
発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書 名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 単単位 等	C 2年以 上わた る使用	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書 名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 単単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書 名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 単単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	発行者 の番号 /略称	教科書 の記号 /番号	教科書 名	A 使用の 類型別 等	B 年間履 単単位 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	
													7	工業 実教	374	通信技術	E情 深	2									
													7	工業 実教	360	ハードウェア技術	E情	2									
													7	工業 実教	375	コンピュータシステム 技術	E情	2									