

### 令和4年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 **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	C2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	C2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	C2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	C2年以 上わた る使用	D新規・ 継続の 区別
183 第一	現国 715	高等学校 標準 現代の国語	全	2		183 第一	国総 361	高等学校 改訂版 標準国語総合	全	2	1~2	○	2 東書	現A 306	現代文A	全	2									
183 第一	言文 715	高等学校 標準 言語文化	全	2		2 東書	現社 313	現代社会	全	2			7 実教	世A 312	新版世界史A 新訂版	全	2									
130 二宮	地総 705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	全	2		104 数研	数Ⅱ 331	改訂版 新 高校 の数学Ⅱ	全	2	2~3		183 第一	日A 312	高等学校改訂版 日本史A人・くらし・未来	選	2									
46 帝国	地図 703	標準高等地図	全	2		104 数研	数A 331	改訂版 新 高校 の数学A	接	2			2 東書	数Ⅱ 319	改訂 新数学Ⅱ	全	2	2~3	○							
104 数研	数Ⅰ 716	新 高校の数学Ⅰ	全	4		61 啓林館	物基 316	考える物理基礎	全	2			2 東書	数B 318	新数学B	選	2									
104 数研	科人 704	科学と人間生活	全	2		61 啓林館	物基 317	考える物理基礎 マイノート	全	2			7 実教	物理 309	物理 新訂版	選	2									
9 開隆堂	CⅠ 704	Amity English CommunicationⅠ	全	3		50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	2	1~2~3	○	183 第一	化基 322	高等学校 改訂 新化学基礎	選	2									
50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	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	○	183 第一	生基 319	高等学校 改訂 新生物基礎	選	2									
50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1	1~2	2 東書	英Ⅰ 322	NEW FAVORITE English ExpressionⅠ	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	○							
38 光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	選	2		2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2			116 日文	美Ⅱ 304	高校生の美術2	選	2									
7 実教	工業 707	製図	全	2		7 実教	工業 302	機械製図	M全	2	2~3		38 光村	書Ⅱ 308	書Ⅱ	選	2									
7 実教	工業 701	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 317	新機械工作	M深	2			7 実教	工業 302	機械製図	M全	3	2~3	○							
154 オーム	工業 723	工業情報数理	全	2		7 実教	工業 319	機械設計1	M全	2	2~3		7 実教	工業 314	環境工学基礎	M全	2									
						7 実教	工業 302	機械製図	R	2			7 実教	工業 319	機械設計1	M全	2	2~3	○							
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	R	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	M全	2									
						7 実教	工業 359	電子情報技術	R深	2			7 実教	工業 345	原動機	M全	2									
						7 工業	工業	電気製図	E	2			7 工業	工業	電子機械	M技	2									

(様式4)

学校番号 3007

令和4年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 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
						実教	303						実教	321	電子機械	深	2									
						7	工業	電気基礎1	E	2	2~3		7	工業	自動車工学1	M設 深	2									
						実教	388	新訂版					実教	322												
						7	工業	電力技術1	E技	2	2~3		7	工業	自動車工学2	M設 深	2									
						実教	392	新訂版					実教	323												
						7	工業	ハードウェア技術	E情 深	2			7	工業	環境工学基礎	選	2									
						実教	360						実教	314												
													7	工業	機械工作1	R深	2	2~3	○							
													実教	315												
													7	工業	機械工作2	R深	2	2~3	○							
													実教	316												
													7	工業	機械設計1	R	2									
													実教	319												
													7	工業	機械設計2	R	2									
													実教	320												
													7	工業	電子機械	R口	3									
													実教	321												
													7	工業	精選電気基礎	R	3	2~3	○							
													実教	390												
													7	工業	電子計測制御	R制	3									
													実教	358												
													7	工業	電気製図	E技 深	2									
													実教	303												
													7	工業	電気基礎1	E	3	2~3	○							
													実教	388	新訂版											
													7	工業	電気基礎2	E	3									
													実教	389	新訂版											
													7	工業	電気機器	E技	2									
													実教	391	新訂版											
													7	工業	電力技術1	E技	3	2~3	○							
													実教	392	新訂版											
													7	工業	電力技術2	E技	3									
													実教	393	新訂版											

(様式4)

学校 番号	3007
----------	------

### 令和4年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 **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	工業 実教	395	電子回路 新訂版	E情	2	2~3	○							
													7	工業 実教	358	電子計測制御	E情 深	2									
													7	工業 実教	374	通信技術	E情	2									
													7	工業 実教	375	コンピュータシステム 技術	E情	2									