

(様式4)

学校番号	3012
------	------

令和6年度使用教科書(選定(採択)一覧表

府立 城東工科

高等学校

(課程等名)

全日制の課程

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 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 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		50 大修館	国表 701	国語表現	全	2~3		50 大修館	国表 701	国語表現	全	2~3	○							
183 第一	言文 715	高等学校 標準言語文 化	全		7 実教	公共 704	公共	全			46 帝国	歴総 706	明解 歴史総合	全									
46 帝国	地総 707	高校生の地理総合	全		104 数研	数Ⅱ 719	新 高校の数学Ⅱ	全	2~3		183 第一	倫理 705	高等学校 倫理	選									
130 二宮	地図 705	詳解現代地図 最新版	全		104 数研	数A 715	最新 数学A	選			104 数研	数Ⅱ 719	新 高校の数学Ⅱ	全	2~3	○							
7 実教	数Ⅰ 708	高校数学Ⅰ	全		183 第一	物基 709	高等学校 物理基礎	全			104 数研	数A 716	新 高校の数学A	選									
7 実教	科人 702	科学と人間生活	全		50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○	2 東書	数B 703	数学B Essence	選									
50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	9 開隆堂	論Ⅰ 702	Amity English Logic and ExpressionⅠ	全			7 実教	物理 702	物理	選									
38 光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	全		183 第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつ くる	全			50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○							
2 東書	CⅠ 701	All Aboard! English CommunicationⅠ	全		7 実教	工業 702	機械製図	選	M2~3 R		38 光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	選									
7 実教	工業 707	製図	全		7 実教	工業 708	機械工作1	選	M2~3		7 実教	工業 702	機械製図	選	M2~3	○							
7 実教	工業 701	工業技術基礎	全		7 実教	工業 710	機械設計1	選	M2~3		7 実教	工業 708	機械工作1	選	M2~3 R	○							
154 オーム	工業 723	工業情報数理	全		7 実教	工業 720	電気回路1	選	R2~3 E2~3		7 実教	工業 710	機械設計1	選	M2~3 R	○							
					7 実教	工業 721	電気回路2	選	R2~3		7 実教	工業 755	生産技術	選	M								
					7 実教	工業 747	ハードウェア技術	選	R		7 実教	工業 736	電子機械	選	M R								
					7 実教	工業 703	電気製図	選	E		7 実教	工業 763	原動機	選	M								
					7 実教	工業 740	電力技術1	選	E2~3		7 実教	工業 711	機械設計2	選	M R								

(様式4)

学校番号	3012
------	------

令和6年度使用教科書(選定(採扱)一覧表

府立 城東工科

高等学校

(課程等名)

全日制の課程

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 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別		
					7 実教	工業 746	プログラミング技術	選	E		7 実教	工業 709	機械工作2	選	M R									
											7 実教	工業 720	電気回路1	選	R2~3 E2~3	○ ○								
											7 実教	工業 721	電気回路2	選	R2~3 E	○								
											7 実教	工業 738	電気機器	選	E									
											7 実教	工業 740	電力技術1	選	E2~3	○								
											7 実教	工業 741	電力技術2	選	E									
											7 実教	工業 744	電子技術	選	E									
											7 実教	工業 764	電子計測制御	選	R E									
											7 実教	工業 747	ハードウェア技術	選	E									