

平成29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
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 327	高等学校標準国語総合	全	2	1-2	○	183 第一	現A 305	高等学校新編現代文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 303	現代の日本史	選	2									
130 二宮	地図 312	基本地図帳 改訂版	全	2		7 実教	数Ⅱ 306	高校 数学Ⅱ	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	2		7 実教	数A 322	新 数学A	選	2			2 東書	数Ⅱ 303	新 数学Ⅱ	全	2	2-3	○							
7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	2		2 東書	物基 312	改訂 新編 物理基礎	全	3			104 数研	数B 312	最新 数学B	選	2									
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	4	1-3	50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1-3	○	104 数研	物理 304	物理	選	2									
116 日文	美Ⅰ 305	高校生の美術Ⅰ	選	2		7 実教	工業 302	機械製図	機	3	2-3		104 数研	化基 309	高等学校 化学基礎	選	2									
6 教図	書Ⅰ 306	書Ⅰ	選	2		7 実教	工業 313	生産システム技術	機 選深	2			183 第一	生基 319	高等学校 改訂 新生物基礎	選	2									
205 三友	コⅠ 354	JOYFUL English CommunicationⅠ	全	2	1-2	7 実教	工業 315	機械工作Ⅰ	機	2			116 日文	美Ⅱ 302	高校美術2	選	2									
7 実教	工業 388	電気基礎1新訂版	全	2		7 実教	工業 319	機械設計Ⅰ	機	2	2-3		6 教図	書Ⅱ 302	書Ⅱ	選	2									
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	E	2			2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	電	2			7 実教	工業 302	機械製図	機	3	2-3	○							
						7 実教	工業 348	電気機器	E	2			7 実教	工業 316	機械工作2	機 設	2									
						7 実教	工業 374	通信技術	E 選深	2			7 実教	工業 319	機械設計1	機	2	2-3	○							
						7 実教	工業 360	ハードウェア技術	T	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機	2									
						7 実教	工業 356	電子回路	T	2	2-3		7 実教	工業 345	原動機	機 技	2									

平成29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 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 333	プログラミング技術	T 選深	2	2-3		7 実教	工業 321	電子機械	機 選・深	2										
						7 実教	工業 358	電子計測制御	T 選深	2			7 実教	工業 322	自動車工学1	機 選・深	2										
						7 実教	工業 302	機械製図	メカ	2			7 実教	工業 354	電子技術	E	2										
						7 実教	工業 313	生産システム技術	メカ	2			7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	E	3										
						7 実教	工業 319	機械設計1	メカ	2	2-3		7 実教	工業 303	電気製図	E	2										
						7 実教	工業 359	電子情報技術	メカ 選深	2			7 実教	工業 374	通信技術	T	3										
						7 実教	工業 321	電子機械	メカ 選深	2			7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	T	2										
						3 開降堂	コ1 304	ENGLISH NOW English Communication I	全	2	1-2	○	7 実教	工業 333	プログラミング技術	T 選深	2	2-3	○								
													7 実教	工業 356	電子回路	T	2	2-3	○								
													7 実教	工業 314	環境工学基礎	メカ/機 選・深	2										
													7 実教	工業 319	機械設計1	メカ	1	2-3	○								
													7 実教	工業 315	機械工作1	メカ	2										
													7 実教	工業 358	電子計測制御	C	2										
													7 実教	工業 348	電気機器	メカ	2										
													104 数研	数Ⅲ 311	最新数学Ⅲ	選	3										
													50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	2	1-3	○								