

平成27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 年間履修単位数	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 年間履修単位数	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 年間履修単位数	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 年間履修単位数	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別
15	国総 三省堂 308	明解 国語総合	全	3	1~2	183 第一	国総 327	高等学校 標準 国語総合	全	2	1~2	○	50 大修館 304	現A 304	現代文A	全	2									
46	地A 帝国 303	高等学校 新地理A	全	2		7 実教	世A 303	新版 世界史A	全	2			2 東書 301	現社 301	現代社会	全	2									
130	地図 二宮 306	基本地図帳	全	2		104 数研	数II 311	新編 数学II	全	2	2~3		81 山川 303	日A 303	現代の日本史	選	2									
2	数I 東書 303	新 数学I	全	3		104 数研	数A 312	新編 数学A	接選	2			104 数研	数II 311	新編 数学II	全	2	2~3	○							
7	科人 実教 301	科学と人間生活	全	2		2 東書	物基 302	新編 物理基礎	全	3			104 数研	数B 311	新編 数学B	選	2									
50	保体 大修館 302	最新高等保健体育	全	4	1~2 ~3	50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	3	1~2 ~3	○	104 数研	数III 310	新編 数学III	選	3									
6	書I 教図 302	書 I	選	2		115 三省堂	コI 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	○	104 数研	物理 304	物理	選	2									
116	美I 日文 302	高校美術1	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									
2	コI 東書 301	All Aboard! Communication English I	全	2	1~2	7 実教	工業 313	生産システム技術	機選 深	2			183 第一	生基 309	高等学校 新生物基礎	選	2									
7	工業 実教 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 315	機械工作1	機	2			50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	2	1~2 ~3	○							
7	工業 実教 325	電気基礎1	全	2		7 実教	工業 318	新機械設計	機	2	2~3		6 教図	書II 302	書 II	選	2									
7	工業 実教 309	情報技術基礎	全	2		7 実教	工業 302	機械製図	メカ	2			116 日文	美II 302	高校美術2	選	2									
						7 実教	工業 313	生産システム技術	メカ	2			2 東書	家基 301	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2									
						7 実教	工業 319	機械設計1	メカ	2			7 実教	工業 302	機械製図	機	3	2~3	○							
						7 実教	工業 321	電子機械	メカ 選深	2			7 実教	工業 314	環境工学基礎	選 深	2									
						7 実教	工業 359	電子情報技術	メカ 選深	2			7 実教	工業 316	機械工作2	機設	2									

機:機械系  
電:電気系  
メカ:メカトロニクス系

機技:機械技術専科  
機設:機械設計専科  
E:電気系電気技術専科  
T:電気系電子情報通信専科

R:メカトロニクス系ロボット工学専科 選:選択  
C:メカトロニクス系制御システム専科  
接:接続コース  
深:深化コース

学区	全
----	---

### 平成27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		
						7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	E	2			7 実教	工業 318	新機械設計	機	2	2~3	○									
						7 実教	工業 326	電気基礎2	電	2			7 実教	工業 345	原動機	機技	2											
						7 実教	工業 348	電気機器	E	2	2~3		7 実教	工業 321	電子機械	機選 深	2											
						7 実教	工業 374	通信技術	E 選深	2			7 実教	工業 322	自動車工学1	機選 深	2											
						7 実教	工業 360	ハードウェア技術	T	2			7 実教	工業 315	機械工作1	メカ	2											
						7 実教	工業 356	電子回路	T	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	メカ	1	2~3	○									
						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 348	電気機器	メカ	2											
						7 実教	工業 358	電子計測制御	T 選深	2			7 実教	工業 358	電子計測制御	C	2											
													7 実教	工業 354	電子技術	E	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 303	電気製図	E	2											
													7 実教	工業 374	通信技術	T	3											
													7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	T	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	○									

機:機械系  
電:電気系  
メカ:メカトロニクス系

機技:機械技術専科  
機設:機械設計専科  
E:電気系電気技術専科  
T:電気系電子情報通信専科

R:メカトロニクス系ロボット工学専科 選:選択  
C:メカトロニクス系制御システム専科  
接:接続コース  
深:深化コース