

(様式4)

※府教委記入欄

学区	全
----	---

平成28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年間履修単位数等	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年間履修単位数等	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年間履修単位数等	C2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	メカ 選深	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 350	電力技術1 電力の発生と輸送	E	2			7 実教	工業 322	自動車工学1	機 選・深	2										
						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	選・深	2										
						7 実教	工業 358	電子計測制御	T 選深	2			7 実教	工業 315	機械工作1	メカ	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	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 360	ハードウェア技術	T	2			7 実教	工業 358	電子計測制御	C	2										
													7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	T	2										
													7 実教	工業 303	電気製図	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 354	電子技術	E	2										
													7 実教	工業 356	電子回路	T	2	2~3	○								
													7 実教	工業 374	通信技術	T	3										
													7 実教	工業 333	プログラミング技術	T 選深	2	2~3	○								

機：機械系
電：電気系
メカ：メカトロニク

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
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

2枚のうち1枚目