

(様式4)

\* 府教委記入欄

学区	1	
----	---	--

### 平成28年度使用教科書(選定(採択)一覧表

学校名

大阪府立 茨木工科 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
50 大修館	国総 314	新編国語総合	全	3	1~2	50 大修館	国総 314	新編国語総合	総合	2	1~2	○	2 東書	現A 301	現代文A	全	2									
183 第一	日A 304	高等学校 日本史A 人・くらし・未来	総合	2		50 大修館	国総 313	精選国語総合	工学系	3	1~2	○	183 第一	現社 312	高等学校 新現代社会	総合	2									
104 数研	現社 310	高等学校 現代社会	工学系	2		46 帝国	世A 305	明解 世界史A	全	2			183 第一	日A 304	高等学校 日本史A 人・くらし・未来	工学系	2									
2 東書	数I 301	数学I	工学系	3		2 東書	数II 301	数学II	工学系	4			7 実教	数II 306	高校数学II	総合	2	2~3	○							
2 東書	数A 301	数学A	工学系	2		2 東書	数B 301	数学B	工学系	2			61 啓林館	数III 305	詳説 数学III	工学系	5									
7 実教	数I 306	高校数学I	総合	3		7 実教	数II 306	高校数学II	総合	2	2~3		183 第一	物理 305	高等学校 物理	工学系	4									
183 第一	科人 304	科学と人間生活	全	2		7 実教	数A 306	高校数学A	総合	2			50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	3	1/2/3	○							
50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	3	1/2/3	183 第一	物基 310	高等学校 新物理基礎	総合必選 工学系	2			7 実教	工業 302	機械製図	機械系	2	2~3	○							
38 光村	美I 301	美術1	全	2		50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	3	1/2/3	○	7 実教	工業 313	生産システム技術	生産技術専科 選	2 2									
50 大修館	コI 312	Compass English Communication I	全	3		50 大修館	コII 311	Compass English Communication II	総合 工学系	2 4			7 実教	工業 315	機械工作1	機械系	2	2~3	○							
7 実教	家基 306	図説 家庭基礎	全	2		7 実教	工業 302	機械製図	機械系 工学系	3 2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	機械系	2									
7 実教	工業 308	工業数理基礎	全	2		7 実教	工業 319	機械設計1	機械系	3	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	機械系	3	2~3	○							
7 実教	工業 310	精選情報技術基礎	全	2		7 実教	工業 320	機械設計2	機械系	3	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機械系	3	2~3	○							
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 315	機械工作1	機械系	2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	機械技術 専科 選	2 2									
						7 実教	工業 303	電気製図	電気系	2			7 実教	工業 322	自動車工学1	選	2									
						7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系 電気系選	3 2	2~3		7 実教	工業 323	自動車工学2	選	2									

(様式4)

\*府教委記入欄

学区	1	
----	---	--

平成28年度使用教科書(選定(採択)一覧表

学校名

大阪府立 茨木工科 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	工業	電気基礎2	電気系	3	2~3		7	工業	電気基礎1	電気系	2	2~3	○							
						実教	326		電気系選	2		実教	325													
						154	工業	電力技術1	電気技術専科	2	2~3		7	工業	電気基礎2	電気系	2	2~3	○							
						オーム	352		オーム	349																
						154	工業	電力技術2	電気技術専科	2	2~3		154	工業	電気機器	電気技術専科	3									
						オーム	353		電子情報通信専科選	2		オーム	349													
						154	工業	電子技術	電気技術専科選	2			154	工業	電力技術1	電気技術専科	3	2~3	○							
						オーム	355		オーム	352																
						174	工業	電子回路	電子情報通信専科	2	2~3		154	工業	電力技術2	電気技術専科	3	2~3	○							
						コロナ	357		オーム	353																
						7	工業	ハードウェア技術	電子情報通信専科選	2			7	工業	通信技術	選	2									
						実教	360		実教	374																
						7	工業	ソフトウェア技術	電子情報通信専科	2			174	工業	電子回路	電子情報通信専科	2	2~3	○							
						実教	361		コロナ	357																
						7	工業	化学工学	環境システム専科選	2	2~3		7	工業	コンピュータシステム技術	電子情報通信専科	2									
						実教	367		化学システム専科			実教	375													
						7	工業	地球環境化学	環境システム専科	2	2~3		7	工業	工業化学1	環境化学システム系	4	2~3	○							
						実教	380		化学システム専科選			実教	336													
													7	工業	工業化学2	環境化学システム系	4									
													実教	337												
													7	工業	地球環境化学	環境システム専科	3	2~3	○							
													実教	380												
													7	工業	化学工学	化学システム専科	3	2~3	○							
													実教	367												