

平成27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	総合	3	1~2	50 大修館	国総 314	新編 国語総合	全	2	1~2	○	2 東書	現A 301	現代文A	全	2									
50 大修館	国総 313	精選 国語総合	工学	3	1~2	50 大修館	国総 313	精選 国語総合	工学	3	1~2	○	183 第一	現社 312	高等学校 新現代社会	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		46 帝国	世A 305	明解 世界史A	全	2			104 数研	数II 313	新 高校の数学II	全	2	2~3	○							
104 数研	現社 309	現代社会	工学	2		7 実教	数II 306	高校数学II	総合	2	2~3		104 数研	数II 313	新 高校の数学II	接続	3	2~3	○							
7 実教	数I 306	高校数学I	総合	3		7 実教	数A 306	高校数学A	選	2			104 数研	数III 310	新編 数学III	接続	3									
2 東書	数I 301	数学I	工学	3		61 啓林館	数II 307	詳説 数学II	工学	4			104 数研	数B 311	新編 数学B	接続	2									
2 東書	数A 301	数学A	工学	2		61 啓林館	数B 306	詳説 数学B	工学	2			183 第一	化基 312	高等学校 新化学基礎	接続	2									
7 実教	科人 301	科学と人間生活	全	2		183 第一	物基 310	高等学校 新物理基礎	全	2			183 第一	物理 305	高等学校 物理	接続	4									
50 大修館	保休 302	最新高等保健体育	全	3	1~2~3	50 大修館	保休 302	最新高等保健体育	全	3	1~2~3	○	50 大修館	保休 302	最新高等保健体育	全	3	1~2~3	○							
38 光村	美I 301	美術1	全	2		50 大修館	コII 311	Compass English Communication II	総合 工学	2 4			50 大修館	コII 311	Compass English Communication II	接続	2	2~3	○							
50 大修館	コI 312	Compass English Communication I	全	3		7 実教	工業 302	機械製図	M系 工学	3 2	2~3		7 実教	工業 302	機械製図	M系	2	2~3	○							
7 実教	家基 306	図説 家庭基礎	全	2		7 実教	工業 319	機械設計1	M系	3	2~3		7 実教	工業 313	生産システム技術	生産 制御	2									
7 実教	工業 308	工業数理基礎	全	2		7 実教	工業 320	機械設計2	M系	3	2~3		7 実教	工業 315	機械工作1	技術 生産	2	2~3	○							
7 実教	工業 310	精選情報技術基礎	全	2		7 実教	工業 315	機械工作1	M系	2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	技術 生産	2									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 303	電気製図	電気	2			7 実教	工業 319	機械設計1	M系	3	2~3	○							
						7 実教	工業 325	電気基礎1	E系 選択	3 2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	M系	3	2~3	○							
						7 実教	工業 326	電気基礎2	E系 選択	3 2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	技術	2									

学区	1
----	---

平成27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 全日製の課程

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	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別
	154 オーム	工業 電力技術1	電気	2	2~3		7 実教	工業 電子機械応用	制御	2																
	154 オーム	工業 電力技術2	電気	2	2~3		7 実教	工業 自動車工学1	選択	2																
	154 オーム	工業 電子技術	電気 選択	2			7 実教	工業 自動車工学2	選択	2																
	174 コロナ	工業 電子回路	電子	2	2~3		7 実教	工業 電気基礎1	E系	2	2~3	○														
	7 実教	工業 ハードウェア技術	電子 選択 工学	2			7 実教	工業 電気基礎2	E系	2	2~3	○														
	7 実教	工業 ソフトウェア技術	電子	2			154 オーム	工業 電気機器	電気 選択	3 2																
	7 実教	工業 工業化学1	環シス 化シス	4	2~3		154 オーム	工業 電力技術1	電気	3	2~3	○														
	7 実教	工業 化学工学	環シス 選 化シス	2	2~3		154 オーム	工業 電力技術2	電気	3	2~3	○														
	7 実教	工業 地球環境化学 これからの環境保全技術	環シス 化シス 選	2			7 実教	工業 通信技術	選択	2																
							174 コロナ	工業 電子回路	電子	2	2~3	○														
							7 実教	工業 コンピュータシステム 技術	電子	2																
							7 実教	工業 工業化学1	環シス 化シス	4	2~3	○														
							7 実教	工業 工業化学2	環シス 化シス	4																
							7 実教	工業 地球環境化学 これからの環境保全技術	環シス	3	2~3	○														
							7 実教	工業 化学工学	化シス	3	2~3	○														