

平成29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 347	新編国語総合 改訂版	全	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										
183 第一	日A 312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来	総合	2		46 帝国	世A 314	明解 世界史A	全	2			183 第一	日A 312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来	工学系	2										
2 東書	現社 313	現代社会	工学系	2		2 東書	数II 301	数学II	工学系	4			7 実教	現社 315	最新現代社会 新訂版	総合	2										
2 東書	数I 301	数学I	工学系	3		7 実教	数II 306	高校数学II	総合	2	2~3		7 実教	数II 306	高校数学II	総合	2	2~3	○								
104 数研	数I 331	改訂版 新高校の数学I	総合	3		7 実教	数A 323	高校数学A 新訂版	総合	2			2 東書	数III 301	数学III	工学系	5										
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			183 第一	物理 305	高等学校 物理	工学系	4										
183 第一	科人 309	高等学校 改訂 科学と人間生活	全	2		183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	総合必選 工学系	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 305	最新高等保健体育 改訂版	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	○	7 実教	工業 302	機械製図	機械系	2	2~3	○								
38 光村	美I 304	美術1	全	2		50 大修館	コII 311	Compass English Communication II	総合 工学系	2 4			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 337	Compass English Communication I Revised	全	3		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 315	機械工作1	機械系	2	2~3	○								
7 実教	家基 316	新 図説 家庭基礎	全	2		7 実教	工業 303	電気製図	電気系	2			7 実教	工業 316	機械工作2	機械系	2										
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 319	機械設計1	機械系	3	2~3	○								
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 320	機械設計2	機械系	3	2~3	○								
7 実教	工業 386	精選情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 320	機械設計2	機械系	3	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 388	電気基礎1 新訂版	電気系 電気系 選	3 2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	選	2										
						7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	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										

平成29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
						154 オーム	工業 352	電力技術1	電気技術 専科	2	2~3		7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系	2	2~3	○							
						154 オーム	工業 353	電力技術2	電気技術 専科	2	2~3		7 実教	工業 326	電気基礎2	電気系	2	2~3	○							
						154 オーム	工業 355	電子技術	電気技術 専科 選	2			154 オーム	工業 349	電気機器	電気技術 専科 電子情報通信 専科 選	3 2									
						174 コロナ	工業 357	電子回路	電子情報 通信専科	2	2~3		154 オーム	工業 352	電力技術1	電気技術 専科	3	2~3	○							
						7 実教	工業 360	ハードウェア技術	電子情報 通信専科 選 工学系	2			154 オーム	工業 353	電力技術2	電気技術 専科	3	2~3	○							
						7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電子情報 通信専科	2			174 コロナ	工業 357	電子回路	電子情報 通信専科	2	2~3	○							
						7 実教	工業 367	化学工学	環境システム 専科 選 化学システム 専科	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	選	2									
						7 実教	工業 380	地球環境化学	環境システム 専科 化学システム 専科 選	2	2~3		7 実教	工業 375	コンピュータシステム 技術	電子情報 通信専科	2									
													7 実教	工業 367	化学工学	化学 システム 専科	2	2~3	○							
													7 実教	工業 380	地球環境化学	環境 システム 専科	2	2~3	○							