

平成30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	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 347	新編国語総合 改訂版	全	2	1~2	○	2 東書	現A 306	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 317	数学Ⅰ Advanced	工学系	3		104 数研	数Ⅱ 331	改訂版 新高校の数学Ⅱ	総合	2	2~3		7 実教	数Ⅱ 306	高校数学Ⅱ	総合	2	2~3	○							
7 実教	数Ⅰ 323	高校数学Ⅰ 新訂版	総合	3		104 数研	数A 331	改訂版 新高校の数学A	総合	2			2 東書	数Ⅲ 301	数学Ⅲ	工学系	5									
2 東書	数A 317	数学A Advanced	工学系	2		2 東書	数B 301	数学B	工学系	2			183 第一	物理 316	高等学校 改訂 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 305	最新高等保健体育 改訂版	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	Ⅱ 335	Compass English Communication II Revised	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	Ⅱ 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30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 388	電気基礎1 新訂版	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 389	電気基礎2 新訂版	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	○							