学校 番号 3006

平成31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

	<i>ħ</i> #	1 半 /	-			11	第 0								第 2 学 在															
	第	1 学 4	‡	Гъ		第2岁年							第3学年					<u> </u>	第4学年											
発行者 教和 の番号 の記 /略称 / 和	書 一教 科 日	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	書 名	A 使用の 類型別 等	年間履 修単位 等	2年以 上わた る使用	新規・ 継続の 区別		
117国明治3!		·校 国語 合	全	3	1~2	50 大修館	国総 347	新編国語総合 改訂版	全	2	1~2	0	183 第一	現A 307	高等学校 改訂版 新編現代文A	全	2													
7 E 実教 3	┉┉∥ 新日本史	A 新訂版	全	2		46 帝国	世A 314	明解 世界史A	全	2			7 実教	日A 313	新日本史A 新訂版	工学系	2													
2 数 東書 3	── 数字	Advanced	工学系	3		7 実教	数Ⅱ 323	高校数学Ⅱ新訂版	総合	4			7 実教	現社 315	最新現代社会 新訂版	総合	2													
7 数 実教 32	**************************************	学 I	総合	3			数Ⅱ 317	数学Ⅱ Advanced	工学系	2			104 数研		新高校の数学Ⅱ	総合	2	2~3	0											
2 数 東書 3	— 数字A /	Ndvanced	工学系	2		7 実教	数A 323	高校数学A新訂版	総合	2			2 東書	数皿 315	数学Ⅲ Advanced	工学系	5													
183 科 第一 30	7.1.224.1	校 改訂、間生活	全	2		2 東書	数B 316	数学B Advanced	工学系	2			183 第一	物理 316	高等学校 改訂 物理	工学系	4													
50保大修館30	76-	保健体育 T版	全	3	1/2/3	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	0											
38 美 光村 30	─ 夫	析1	全	2		50 大修館	保体 305	最新高等保健体育 改訂版	全	3	1/2/3	0	7 実教	工業 302	機械製図	機械系	2	2~3	0											
50 ⊐	I Compas	s English	全	3		50	⊐Ⅱ	Compass English	総合	2			7	工業	生産システム技術	生産技術専科	2													
大修館 3	_	ion I Revised				大修館	335	Communication II Revised	工学系	4			実教	313	エ圧ノハノコスド	選	2											ļ		
7 家	——1 新以記	新 図説 家庭基礎		3		7	工業	機械製図	機械系	3	2~3		実教 315	機械工作1	機械系	2	2~3	0									1			
実数37工						実教 7	302 工業		工学系 ————— 機械系	2	2~3			工業																
実教 30	01 工業技	術基礎	全			, 実教	315	機械工作1			2 3			316	機械工作2	機械系	2													
7 工 実教 3	<u>業</u> 08 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	0											
7 工 実教 38	業 精選情報	技術基礎 T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 320	機械設計2	機械系	3	2~3	0					_						
						7	工業	電気製図	電気技術 専科 電子情報通信	2			7	工業	原動機	機械技術専科	2													
						<u>実教</u>	303 工業	######################################	事科 選 電気系				<u>実教</u>	345 工業		選	2													
								電気基礎1 新訂版	電気系選	2	2~3			322	自動車工学1	選	2													
						7	工業	電気基礎2	電気系	3	2~3		7	工業	自動車工学2	選	2													
						実教	389	新訂版	電気系 選	2	_		実教	323		ट		<u> </u>												

学校 番号 3006

平成31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 別等	類型 傾	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	工業	電力技術1	電気技術 専科	2	2~3		7	工業	電気基礎1	電気系		2~3												
								オーム	352	电刀汉啊!	電子情報通信 専科 選		2.3		実教	388	新訂版	电水水	_	2 0												
								154	工業	電力技術2	電気技術 専科 電子情報通信 専科 選	2	2~3		7	工業	電気基礎2 新訂版	電気系	2	2~3	0											
								オーム	353	电刀双侧区		۷	2 - 3		実教	389		电风水	۷													
								154	工業	電子技術	電気技術 専科 選	2			154	工業	電気機器	電気技術 専科	3													
								オーム	355	נוון אנינים	専科 選				オーム	349	电火门火加	電子情報通信 専科 選	2													
								174	工業	電子回路	電子情報 通信専科 選	2	2~3		154	工業	電力技術1	電気技術 専科	3	2~3	0											
								コロナ	357						オーム	352				2 0												
								7	工業	ハードウェア技術	電子情報 通信専科選 工学系	2			154	工業	- 電力技術2	電気技術 専科	3 2	2~3	0											
								実教	360	/・ 「 /エ/ J又 jīːjīːjiːj					オーム	353				2 0												
								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	0											
								実教	361		選				コロナ	357	电】四四	通信専科		2 0												
								7	工業	化学工学	環境システム 専科 選	2			7	工業	通信技術	選	2													
								実教	367	心于工于	化学システム 専科				実教	374	阿人口可	~=														
								7	工業	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	工業	コンピュータシステム	電子情報 通信専科	2													
								実教	380						実教	375	技術	通信専科	_													
															7	工業	地球環境化学	環境 システム	2	2~3	0											
														<u> </u>	実教	380	心外垛况旧士	専科	2	2 3												