学校 番号 3006

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								
				В	С																							
発行者 の番号 /略称	の記号	教 科 書 名	A 使用の類型 別等	年間履 修単位 等	2年以	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	年間履 修単位 等	2年以	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	年間履 修単位 等	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	年間履 修単位 等	2年以 上わた る使用	新規・ 継続の 区別
50	国総	新編国語総合	^	2	1~2	50	国総	新編国語総合	A	2	1~2)	2	現A	現代文A	全	2											
大修館	347	改訂版	全	3	1~2	大修館	314	新編 国語総合	全	2	1.02	0	東書	301	現代文A	土												
183	日A	高等学校 改訂版 日本史A	総合	2	Π	46	世A	明解 世界史A	全	2			183	日A	高等学校 改訂版 日本史A	丁学玄	2											
第一	312	人・くらし・未来	i i			帝国	314	奶胖 医外叉片	#	2			第一	312	人・くらし・未来	工学系												
2	現社	現代社会	工学系	2		2	数Ⅱ	数学Ⅱ	工学系	4			7	現社	最新現代社会	総合	2											
東書	313	現代任芸	工于汞			東書	301	数 于 II	工于术	7			実教	315	新訂版	小心 口												
2	数 I	数学 I	工学系	3		7	数Ⅱ	高校数学Ⅱ	総合	2	2~3		7	数Ⅱ	高校数学Ⅱ	総合	2	2~3	0									
東書	301	数于 1	工于汞	3		実教	306	同仪奴于□		2	2.03		実教	306) 同仅数于11	小心 口												
104	数 I	改訂版	総合	3		7	数A	│ │ 高校数学A 新訂版	総合	2			2	数Ⅲ	[数学Ⅲ	工学系	5											
数研	331	新高校の数学I	心口	3		実教	323			2			東書	301		エナド	J											
2	数A		工学系	2		2	数B	数学B	工学系	2			183	物理	.┃ - 高等学校 物理 ┃	工学系	4											
東書	301		工于汞		<u> </u>	東書	301	数于5	工于术				第一	305	同等于权 物理													
183	科人	高等学校 改訂 科学と人間生活	全	2		183	物基	高等学校 総合必選 改訂 新物理基礎 工学系	総合必選	2			50	保体	最新高等保健体育	全	3	1/2/3	0									
第一	309	科学と人間生活	<u> </u>			第一	321		工学系				大修館	302	取利问节体性作用				<u> </u>									
50	保体	最新高等保健体育	全	3	1/2/3	50	保体	- 最新高等保健体育	全	3	1/2/3	0	7	工業	機械製図	機械系	2	2~3	0									
大修館	305	改訂版		Ŭ	1, 2, 0	大修館	302				1, 2, 0)	実教	302	1成1从4交上3													
38	美I	 美術1	全	2		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											
光村	304	7m ·			—	大修館	311		工学系	4			実教	313	エ左ノハノース州	選	2											
50	⊐I	Compass English	全	3		7	工業	- 機械製図	機械系	3	2~3		7	工業	機械工作1	機械系	2	2 2~3	0									
大修館	337	Communication I Revised				実教	302		工学系	2			実教	315	132,132,	122 12471												
7	家基	新 図説 家庭基礎	全	2		7	工業	電気製図	電気系	2			7	工業	機械工作2	機械系	2											
実教	316	初四的功定至元		_		実教	303	5/V&D		_			実教	316	12 12 17 -													
7	工業	工業技術基礎 工業技術基礎	全	3		7	工業	機械工作1	機械系	2	2~3		7	工業	機械設計1	機械系	3	2~3	0									
実教	301	一大八州至北		Ŭ		実教	315	122 122	122 12271	_	_		実教		1/2 1/2/LAT 1		Ŭ	_ `	Ŭ									
7	工業	 工業数理基礎	全	2		7	工業	機械設計1	機械系	3	2~3		7	工業	機械設計2	機械系	3	2~3	0									
実教	308	工業数理基礎		_		実教	319	1/2 1/4H2H1 ·	122 12271		_		実教	320	1/2 1/4H2H1 =		Ŭ	_ `										
7	工業	精選情報技術基礎	全	2		7	工業	機械設計2	機械系	3	2~3		7	工業	原動機	機械技術 専科	2											
実教	386	新訂版				実教	320	120 120 HZ H I C	1及1双术	٥	2 - 3		実教	345	257) [[[[]]]]	選	2											
						7	工業	- 電気基礎1 新訂版	電気系	3 2	2~3		7	工業	自動車工学1	選	2											
						実教	388		電気系 選		ر ا		実教	322	□ », + = , ·	~=												
						7	工業	電気基礎2 新訂版	電気系	3	2~3		7	工業	自動車工学2	選	2											
						実教	389		電気系 選	2			実教	323	137-17-C	<u> </u>												

学校 番号 3006

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

	# 4 ¹²⁴ / F																															
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		教和	斗 書	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		2~3		7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系	2	2~3										
										154 オーム	工業	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	0									
										154	工業	┃ ┃	電気技術	,			154	工業	 電気機器	電気技術 専科	3											
										オーム	355	电子汉例	電気技術 専科 選	2			オーム	349	────────────────────────────────────	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	2	2~3		154	工業	電力技術1	電気技術	3	2~3	0									
										コロナ	+	75.1121	週信 界科 電子情報				オーム	352		専科		<u> </u>									<u> </u>	
										7 	工業 360	ハードウェア技術	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	0									
										7	工業						174	工業	T	雷子情報												
										実教	361	ソフトウェア技術	電子情報 通信専科	2			コロナ 357	電子回路	電子情報 通信専科	2	2~3	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		化学システム 専科 環境システム	-	2~3		実教	374	•												 	<u> </u>
										/ 実教	工業 380	地球環境化学	専科 化学システム	2	2~3			工業 375	コンピュータシステム 技術	電子情報 通信専科	2											
										<u> </u>	000		専科 選				7	工業		化学												
																	実教	367	化学工学	システム 専科	2	2~3	0									
																	7	工業	地球環境化学	環境 システム	2	2~3	0									
																	実教	380		専科											 '	
																															, !	