

平成31年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名	大阪府立 藤井寺工科 高等学校	課程等名	全日制
-----	-----------------	------	-----

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
183 第一	国総 361	高等学校 改訂版 標準 国語総合	全	4		183 第一	現B 340	高等学校 改訂版 標準 現代文B	全	2	2~3		17 教出	国表 306	国語表現 改訂版	必選	2									
46 帝国	地図 310	新詳高等地図	全	2	1~ 2~ 3	81 山川	世A 316	世界の歴史 改訂版	全	2			183 第一	現B 340	高等学校 改訂版 標準 現代文B	全	2	2~3	○							
183 第一	現社 322	高等学校 改訂版 新現代社会	全	2		46 帝国	地図 310	新詳高等地図	全	2	1~ 2~ 3	○	183 第一	日A 312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来	全	2									
104 数研	数I 330	改訂版 最新 数学I	全	3		104 数研	数II 330	改訂版 最新 数学II	全	2	2~3		46 帝国	地図 302	新詳高等地図	全	2	1~ 2~ 3	○							
7 実教	化基 317	高校化学基礎 新訂版	全	2		104 数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	選	1			104 数研	数II 312	最新 数学II	全	2	2~3	○							
116 日文	美I 302	高校美術1	全	2		104 数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	選	1			104 数研	数III 311	最新 数学III	選	3									
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~ 2~ 3	183 第一	物基 320	高等学校 改訂 物理基礎	全	2			183 第一	科人 309	高等学校 改訂 科学と人間生活	全	2									
2 東書	家総 307	家庭総合 自立・共生・創造	全	1	1~2	50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~ 2~ 3	○	50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~ 2~ 3	○							
183 第一	コI 352	VIVA! English Communication I	全	2	1~2	2 東書	家総 307	家庭総合 自立・共生・創造	全	2	1~2	○	7 実教	工業 302	機械製図	技術 設計	2	1~ 2~ 3	○							
7 実教	工業 302	機械製図	選 機械	2	1~ 2~ 3	183 第一	コI 352	VIVA! English Communication I	全	2	1~2	○	7 実教	工業 315	機械工作1	技術 設計	2	2~3	○							
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 302	機械製図	機械	3	1~ 2~ 3	○	7 実教	工業 316	機械工作2	技術 設計	2	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 315	機械工作1	技術	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	機械	2	2~3	○							
174 コ口ナ	工業 330	電気基礎 (上)	選 電気	2		7 実教	工業 316	機械工作2	技術	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機械	2	2~3	○							
						7 実教	工業 319	機械設計1	機械	3	2~3		7 実教	工業 345	原動機	技術	2									
						7 実教	工業 320	機械設計2	機械	3	2~3		7 実教	工業 313	生産システム技術	必選 機械	2									
						7 実教	工業 345	原動機	設計	2			7 実教	工業 321	電子機械	必選 機械	2									

平成31年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 藤井寺工科 高等学校 課程等名 全日制

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	
						7 実教	工業 303	電気製図	電気	2			7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電気	5										
						174 コロナ	工業 331	電気基礎(下)	電気	4			7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版												
						7 実教	工業 391	電気機器新訂版	技術	2	2~3		7 実教	工業 391	電気機器新訂版	技術	2	2~3	○								
						7 実教	工業 394	電子技術新訂版	技術	2	2~3		7 実教	工業 394	電子技術新訂版	技術選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 395	電子回路新訂版	情報	2	2~3		7 実教	工業 395	電子回路新訂版	情報	2	2~3	○								
						7 実教	工業 374	通信技術	情報	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	情報選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電気選	2			7 実教	工業 391	電気機器新訂版	必選 情報	2										
						7 実教	工業 302	機械製図	メカト ロ	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	必選 技術	2										
						7 実教	工業 315	機械工作1	メカト ロ	2			7 実教	工業 333	プログラミング技術	電気選	2										
						7 実教	工業 316	機械工作2	メカト ロ	2			7 実教	工業 360	ハードウェア技術ロ	電気選	2										
						7 実教	工業 319	機械設計1	メカト ロ	2	2~3		7 実教	工業 302	機械製図	メカト ロ	2	2~3	○								
						7 実教	工業 320	機械設計2	メカト ロ	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	メカト ロ	2	2~3	○								
						7 実教	工業 308	工業数理基礎	選	2			7 実教	工業 320	機械設計2	メカト ロ	2	2~3	○								
													7 実教	工業 391	電気機器新訂版	メカト ロ	2										
													7 実教	工業 395	電子回路新訂版	ロボッ ト	2										
													7 実教	工業 395	電子回路新訂版	必選 制御	2										

(様式4)

学校番号 3009

平成31年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 藤井寺工科 高等学校 課程等名 全日制

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
													7 実教	工業 359	電子情報技術	必選 ロボット	2									
													7 実教	工業 333	プログラミング技術	制御	2									
													7 実教	工業 333	プログラミング技術	必選 ロボット	2									
													7 実教	工業 394	電子技術新訂版	必選 制御	2									