

(様式4)

学校番号 3014

令和5年度使用教科書(選定(探採)一覽表

学校名 大阪府立藤井寺工科 高等学校 課程等名 全日制

Table with 4 main columns for 1st, 2nd, 3rd, and 4th years. Each column contains a grid of textbook entries with details like publisher, title, and usage type.

(様式4)

学校番号 3014

令和5年度使用教科書(選定(探採)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
						7 実教	工業 703	電気製図	電気	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機械	2	2~3	○
						7 実教	工業 720	電気回路 (1)	電気	4	1~2	○	7 実教	工業 345	原動機	技術	2		
						7 実教	工業 721	電気回路 (2)	電気	4	1~2	○	7 実教	工業 321	電子機械	必選 機械	2		
						154 オーム	工業 739	電気機器	技術	2			7 実教	工業 391	電気機器新訂版	技術	2	2~3	○
						7 実教	工業 744	電子技術	必選 電気	2			7 実教	工業 391	電気機器新訂版	必選 情報	2		
						7 実教	工業 702	機械製図	メカ トロ	2	1~3	○	7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電気	5		
						7 実教	工業 708	機械工作 I	必選 メカ トロ	2			7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版				
						7 実教	工業 709	機械工作 II	必選 メカ トロ	2			7 実教	工業 394	電子技術新訂版	必選 技術	2		
						7 実教	工業 710	機械設計1	メカ トロ	2	2~3		7 実教	工業 395	電子回路新訂版	情報	2		
						7 実教	工業 711	機械設計2	メカ トロ	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	必選 情報	2	2~3	○
						7 実教	工業 722	精選電気回路	メカ トロ	2	1~2	○	7 実教	工業 374	通信技術	必選 技術	2		
													7 実教	工業 333	プログラミング技術	必選 電気	2		
													7 実教	工業 360	ハードウェア技術	必選 電気	2		
													7 実教	工業 302	機械製図	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 320	機械設計2	メカ トロ	2	2~3	○

(様式4)

学校
番号 3014

令和5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	
														7 実教	工業 391	電気機器新訂版	メカ トロ	2		
														7 実教	工業 394	電子技術新訂版	必選 制御	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		
														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	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		