

(様式4)

学校番号 3009

令和4年度使用教科書(選定・採扱)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

Table with 4 main columns for 第1学年, 第2学年, 第3学年, and 第4学年. Each column contains detailed information about textbooks including publisher, title, type, and usage.

(様式4)

学校番号 3009

令和4年度使用教科書(選定・採扱)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 345	原動機	設計	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機械	2	2~3	○								
						7 実教	工業 303	電気製図	電気	2			7 実教	工業 345	原動機	技術	2										
						174 コロナ	工業 331	電気基礎(下)	電気	4			7 実教	工業 321	電子機械	必選 機械	2										
						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 374	通信技術	情報	2	2~3		7 実教	工業 391	電気機器新訂版	必選 情報	2										
						7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電気選	2			7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電気	5										
						7 実教	工業 302	機械製図	メカト 口	2	2~3		7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版												
						7 実教	工業 319	機械設計1	メカト 口	2	2~3		7 実教	工業 394	電子技術新訂版	技術選	2										
						7 実教	工業 320	機械設計2	メカト 口	2	2~3		7 実教	工業 395	電子回路新訂版	情報	2										
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	メカト 口	2	1~2	○	7 実教	工業 374	通信技術	必選 技術	2										
													7 実教	工業 374	通信技術	情報選	2	2~3	○								
													7 実教	工業 333	プログラミング技術	電気選	2										
													7 実教	工業 360	ハードウェア技術	電気選	2										
													7 実教	工業 302	機械製図	メカト 口	2	2~3	○								
													7 実教	工業 319	機械設計1	メカト 口	2	2~3	○								
													7 実教	工業 320	機械設計2	メカト 口	2	2~3	○								

(様式4)

学校  
番号 3009

令和4年度使用教科書(選定・採扱)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			