

(様式4)

*府教委記入欄

学区 3

平成28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年間履修単位数等	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年間履修単位数等	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年間履修単位数等	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年間履修単位数等	C2年以上わたる使用	D新規・継続の区別	
50 大修館	国総 314	新編国語総合	全	4		50 大修館	現B 311	新編現代文B	全	2	2~3		17 教出	国表 301	国語表現	必選	2										
46 帝国	地図 302	新詳高等地図	全	2	1~2~3	81 山川	世A 308	世界の歴史	全	2			50 大修館	現B 311	新編現代文B	全	2	2~3	○								
183 第一	現社 312	高等学校 新現代社会	全	2		46 帝国	地図 302	新詳高等地図	全	2	1~2~3	○	183 第一	現社 312	高等学校 新現代社会	全	2										
104 数研	数I 313	最新 数学I	全	3		104 数研	数II 312	最新 数学II	全	2	2~3		104 数研	数II 312	最新 数学II	全	2	2~3	○								
7 実教	化基 305	高校化学基礎	全	2		104 数研	数A 313	最新 数学A	選	1			104 数研	数III 311	最新 数学III	必選	3										
50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	104 数研	数B 312	最新 数学B	選	1			183 第一	科人 304	高等学校 科学と人間生活	全	2										
116 日文	美I 302	高校美術I	全	2		183 第一	物基 309	高等学校 物理基礎	全	2			50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	○								
15 三省堂	コI 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	○	7 実教	工業 302	機械製図	M技 M設	2 1	1~2~3	○								
2 東書	家総 301	家庭総合 自立・共生・創造	全	1	1~2	15 三省堂	コI 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	○	7 実教	工業 302	機械製図	R口 R制	2	2~3	○								
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		2 東書	家総 301	家庭総合 自立・共生・創造	全	2	1~2	○	7 実教	工業 313	生産システム技術	必M 技設	2										
7 実教	工業 302	機械製図	M技 M設	2	1~2~3	7 実教	工業 302	機械製図	M技 M設	3	1~2~3	○	7 実教	工業 315	機械工作1	M技	2	2~3	○								
7 実教	工業 310	精選情報技術基礎	全	2		7 実教	工業 302	機械製図	R口 R制	2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	M技	2	2~3	○								
174 コロナ	工業 330	電気基礎 (上)	E技 E情	2		7 実教	工業 303	電気製図	E技 E情	2			7 実教	工業 317	新機械工作	M設	2										
						7 実教	工業 308	工業数理基礎	選	2			7 実教	工業 319	機械設計1	M技 M設	2	2~3	○								
						7 実教	工業 315	機械工作1	M技	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	R口 R制	2	2~3	○								
						7 実教	工業 315	機械工作1	R口 R制	2			7 実教	工業 320	機械設計2	M技 M設	2	2~3	○								

(様式4)

*府教委記入欄

学区 3

平成28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 316	機械工作2	M技	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	R口 R制	2	2~3	○								
						7 実教	工業 316	機械工作2	R口 R制	2			7 実教	工業 345	原動機	M技	2										
						7 実教	工業 319	機械設計1	M技 M設	3	2~3		7 実教	工業 321	電子機械	必M 技設	2										
						7 実教	工業 319	機械設計1	R口 R制	2	2~3		7 実教	工業 348	電気機器	E技	2	2~3	○								
						7 実教	工業 320	機械設計2	M技 M設	3	2~3		7 実教	工業 348	電気機器	必E 情	2										
						7 実教	工業 320	機械設計2	R口 R制	2	2~3		7 実教	工業 348	電気機器	R口 R制	2										
						7 実教	工業 345	原動機	M設	2			7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	E技 E情	5										
						174 コアナ	工業 331	電気基礎(下)	E技 E情	4			7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	E技 E情	5										
						7 実教	工業 348	電気機器	E技	2	2~3		7 実教	工業 354	電子技術	必R 制	2										
						154 オーム	工業 355	電子技術	E技	2	2~3		154 オーム	工業 355	電子技術	必E 技	2	2~3	○								
						7 実教	工業 356	電子回路	E情	2	2~3		7 実教	工業 356	電子回路口	E情	2	2~3	○								
						7 実教	工業 374	通信技術	E情	2	2~3		7 実教	工業 356	電子回路口	R口	2										
						7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	選E 技情	2			7 実教	工業 356	電子回路口	必R 制	2										
													7 実教	工業 374	通信技術	必E 技	2										
													7 実教	工業 374	通信技術	必E 情	2	2~3	○								
													7 実教	工業 359	電子情報技術	必R 口	2										

(様式4)

*府教委記入欄

学区 3

平成28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	工業	プログラミング技術□	必E 技情	2									
													実教	333												
													7	工業	プログラミング技術□	R制	2									
													実教	333												
													7	工業	プログラミング技術□	必R 口	2									
													実教	333												
													7	工業	ハードウェア技術□	必E 技情	2									
													実教	360												