

学区	
----	--

平成27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	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	C 2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		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	世A 305	明解世界史A	全	2			17 教出	国表 301	国語表現	必選	2	3								
46 帝国	地図 302	新詳高等地図	全	2	1~2~3	104 数研	数II 312	最新数学II	全	2	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A 313	最新数学A	選	1			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B 312	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 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	183 第一	物基 309	高等学校 物理基礎	全	2			183 第一	科人 304	高等学校 科学と人間生活	全	2									
15 三省堂	コ1 308	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	○	50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	3	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1 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	○	7 実教	工業 302	機械製図	技術 設計	2 1	1~2~3	○							
116 日文	美I 302	高校美術I	全	2		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 315	機械工作1	技術	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	機械	3	1~2~3	○	7 実教	工業 316	機械工作2	技術	2	2~3	○							
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 315	機械工作1	技術	2	2~3		7 実教	工業 317	新機械工作	設計	2									
7 実教	工業 302	機械製図	選 機械	2	1~3年 まで	7 実教	工業 316	機械工作2	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 319	機械設計1	機械	3	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機械	2	2~3	○							
						7 実教	工業 320	機械設計2	機械	3	2~3		7 実教	工業 345	原動機	技術	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									
						7 実教	工業 303	電気製図	電気	2			7 実教	工業 313	生産システム技術	必選 機械	2									

学区	
----	--

平成27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	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	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 年間履修単位数等	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別	
						174 コロナ	工業 331	電気基礎(下)	電気	4			7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電気	5										
						7 実教	工業 348	電気機器	技術	2	2~3		7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電気	5										
						154 オーム	工業 355	電子技術	技術	2	2~3		7 実教	工業 348	電気機器	技術 情報選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 356	電子回路	情報	2	2~3		7 実教	工業 356	電子回路	情報	2	2~3	○								
						7 実教	工業 374	通信技術	情報	2	2~3		174 コロナ	工業 085	通信技術	情報 選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電気系 選択	2			154 オーム	工業 355	電子技術	技術 選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 308	工業数理基礎	選	2			7 実教	工業 333	プログラミング技術	選	2										
						7 実教	工業 302	機械製図	メカト 口	2	2~3		7 実教	工業 360	ハードウェア技術	選	2										
						7 実教	工業 315	機械工作1	メカト 口	2			7 実教	工業 374	通信技術	技術 選	2										
						7 実教	工業 316	機械工作2	メカト 口	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 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		7 実教	工業 320	機械設計2	メカト 口	2	2~3	○								
													7 実教	工業 348	電気機器	メカト 口	2										
													7 実教	工業 354	電子技術	必選 制御	2										
													7 実教	工業 359	電子情報技術	必選 口 ポッ	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 口 ポッ	2										

