

(様式4)

学校番号	3014
------	------

令和7年度使用教科書(選定・採択)一覧表

府立 藤井寺工科 高等学校 (課程等名) 全日制の課程

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 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の区別	
183 第一	現国 713	高等学校 現代の国語	全		183 第一	論国 712	高等学校 標準論理国語	選	2~3		2 東書	論国 701	新編論理国語	選	2~3	○							
183 第一	言文 713	高等学校 言語文化	全		50 大修館	文国 705	新編 文学国語	全	2~3		50 大修館	文国 705	新編 文学国語	全	2~3	○							
46 帝国	地図 702	新詳高等地図	全	1~2~3	7 実教	地総 702	地理総合	全			7 実教	歴総 704	歴史総合	全									
183 第一	公共 711	高等学校 新公共	全		46 帝国	地図 702	新詳高等地図	全	1~2~3	○	46 帝国	地図 702	新詳高等地図	全	1~2~3	○							
104 数研	数I 715	最新 数学I	全		104 数研	数II 712	最新 数学II	全	深化2~3 接続2		7 実教	政経 703	最新政治・経済	選									
7 実教	科人 702	科学と人間生活	全		104 数研	数A 715	最新 数学A	選			104 数研	数II 712	最新 数学II	選	深化2~3	○							
50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	104 数研	物基 708	新編 物理基礎	全			104 数研	数III 711	最新 数学III	選									
116 日文	美I 702	高校生の美術1	全		50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○	104 数研	数B 713	最新 数学B	選									
15 三省堂	C I 709	VISTA English Communication I	全		116 日文	美II 702	高校生の美術2	選			104 数研	数C 711	最新 数学C	選									
2 東書	家総 701	家庭総合 自立・共生・創造	全	1~2	15 三省堂	C II 709	VISTA English Communication II	全	2~3		7 実教	物理 702	物理	選									
7 実教	工業 701	工業技術基礎	全		2 東書	家総 701	家庭総合 自立・共生・創造	全	1~2	○	104 数研	化基 710	新編 化学基礎	選									
7 実教	工業 718	工業情報数理	全		7 実教	工業 702	機械製図	選	M系2~3 R系2~3		50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○							
					7 実教	工業 707	製図	選	全系2~3 全系2		116 日文	美III 702	高校生の美術3	選									
					7 実教	工業 708	機械工作1	選	M系2~3		15 三省堂	C II 709	VISTA English Communication II	全	2~3	○							
					7 実教	工業 709	機械工作2	選	M系2~3		6 教図	家庭 702	フードデザイン Food Changes LIFE	選									
					7 実教	工業 710	機械設計1	選	M系2~3 R系2~3		7 実教	工業 702	機械製図	選	M系2~3 R系2~3	○							

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 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 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 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	
					7 実教	工業 711	機械設計2	選	M系2~3 R系2~3		7 実教	工業 703	電気製図	選									
					7 実教	工業 720	電気回路1	選	E系2~3		7 実教	工業 707	製図	選	全系2~3 全系3	○							
					7 実教	工業 721	電気回路2	選	E系2~3		7 実教	工業 708	機械工作1	選	M系2~3	○							
					7 実教	工業 722	精選電気回路	選			7 実教	工業 709	機械工作2	選	M系2~3	○							
					7 実教	工業 740	電力技術1	選	E系2~3		7 実教	工業 710	機械設計1	選	M系2~3 R系2~3	○ ○							
					7 実教	工業 741	電力技術2	選	E系2~3		7 実教	工業 711	機械設計2	選	M系2~3 R系2~3	○ ○							
					7 実教	工業 744	電子技術	選			7 実教	工業 763	原動機	選									
					7 実教	工業 767	コンピュータシステム技術	選			7 実教	工業 736	電子機械	選									
											7 実教	工業 712	自動車工学1	選									
											7 実教	工業 713	自動車工学2	選									
											7 実教	工業 720	電気回路1	選	E系2~3	○							
											7 実教	工業 721	電気回路2	選	E系2~3	○							
											7 実教	工業 738	電気機器	選									
											7 実教	工業 740	電力技術1	選	E系2~3	○							
											7 実教	工業 741	電力技術2	選	E系2~3	○							
											7 実教	工業 745	電子回路	選									
											7 実教	工業 746	プログラミング技術	選									
											7 実教	工業 747	ハードウェア技術	選									