

平成29年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 西野田工科 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
183 第一	国総 362	高等学校改訂版 新編 国語総合	全	3	1~2	50 大修館	国総 314	新編 国語総合	全	2	1~2	○	183 第一	現A 305	高等学校 新編現代文A	全	2									
183 第一	地A 310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ	全	2		46 帝国	世A 314	明解 世界史A	全	2			183 第一	古A 305	高等学校 標準古典A 物語選	選	2									
46 帝国	地図 310	新詳高等地図	全	2		2 東書	数Ⅱ 303	新数学Ⅱ	全	2	2~3		183 第一	現社 322	高等学校 改訂版 新現代社会	全	3									
104 数研	数Ⅰ 331	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	全	3		2 東書	数A 319	改訂 新数学A	選	2			2 東書	数Ⅱ 303	新数学Ⅱ	全	2	2~3	○							
2 東書	物基 312	改訂 新編物理基礎	全	2		104 数研	数B 312	最新 数学B	選	2			7 実教	数Ⅲ 314	高校数学Ⅲ	選	4									
50 大修館	保体 305	最新高等保健体育改訂版	全	4	1~2 ~3	7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	2			50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	2	1~2 ~3	○							
38 光村	美Ⅰ 304	美術1	全	2		2 東書	物理 301	物理	選	2			38 光村	美Ⅱ 301	美術2	工業予 ザ イン系選	2									
104 数研	コⅠ 344	Revised COMET English Communication I	全	3		50 大修館	保体 302	最新高等保健体育	全	3	1~2 ~3	○	104 数研	コⅡ 317	COMET English Communication II	全	2	2~3	○							
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	2		104 数研	コⅡ 317	COMET English Communication II	全	2	2~3		7 実教	工業 303	電気製図	電気系全	2									
7 実教	工業 302	機械製図	機械系全	1	1~2	7 実教	家基 314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来	全	2			7 実教	工業 305	建築設計製図	建築都 市工学系 全	2	2~3	○							
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 302	機械製図	機械系全	2	1~2	○	7 実教	工業 313	生産システム技術	機械系選	2									
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	電気系全	2	1~2 ~3	7 実教	工業 305	建築設計製図	建築都 市工学系 全	2	2~3		7 実教	工業 315	機械工作1	機械系選	2	2~3	○							
						7 実教	工業 315	機械工作1	機械系全	2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	機械系選	2									
						7 実教	工業 319	機械設計1	機械系全	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	機械系全	2	2~3	○							
						7 実教	工業 345	原動機	機械系全	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機械系全	2									
						7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系全	4	1~2 ~3	○	7 実教	工業 345	原動機	機械系選	2	2~3	○							

平成29年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 西野田工科 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 389	電気基礎2 新訂版	電気系全	4	2~3		7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系選	2	1~2 ~3	○								
						7 実教	工業 348	電気機器	電気系選	2	2~3		7 実教	工業 326	電気基礎2	電気系選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電気系全	2	2~3		7 実教	工業 348	電気機器	電気系選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電気系全	2	2~3		7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電気系全	2	2~3	○								
						7 実教	工業 334	建築構造	建築都 市工学系 選	2			7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電気系全	2	2~3	○								
						7 実教	工業 362	建築計画	建築都 市工学系 選	2			7 実教	工業 354	電子技術	電気系選	2										
						7 実教	工業 335	測量	建築都 市工学系 選	2	2~3		7 実教	工業 356	電子回路	電気系選	2										
						7 実教	工業 370	デザイン製図	工業デ ザイン系全	2	2~3		7 実教	工業 358	電子計測制御	電気系選	2										
						179 電機大	工業 384	デザイン史	工業デ ザイン系選	2			7 実教	工業 374	通信技術	電気系選	2										
													7 実教	工業 376	建築施工	建築都 市工学系 選	2										
													7 実教	工業 377	建築法規	建築都 市工学系 選	2										
													7 実教	工業 335	測量	建築都 市工学系 選	2	2~3	○								
													7 実教	工業 370	デザイン製図	工業デ ザイン系全	2	2~3	○								
													201 海文堂	工業 344	デザイン技術	工業デ ザイン系全	2										