

学区	2	
----	---	--

平成27年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 淀川工科 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
2 東書	国総 301	新編国語総合	全	3	1~2	2 東書	国総 301	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	日A 304	高等学校日本史A 人・くらし・未来	全	2		2 東書	世A 301	世界史A	全	2			183 第一	現社 311	高等学校 現代社会	全	2									
46 帝国	地図 307	地歴高等地図 —現代世界とその歴史的背景—	全	2	1~2 ~3	46 帝国	地図 307	地歴高等地図 —現代世界とその歴史的背景—	全	2	1~2 ~3	○	130 二宮	地図 304	高等地図帳	全	2	1~2 ~3	○							
183 第一	数I 316	高等学校 新編 数学I	工業科	3		183 第一	数II 315	高等学校 新編 数学II	工業科	2	2~3		104 数研	数II 312	最新 数学II	深化	2	2~3	○							
2 東書	数I 301	数学I	工学系	3		2 東書	数A 301	数学A	工業科	2			104 数研	数III 310	新編 数学III	接続	5									
2 東書	数A 301	数学A	工学系	2		2 東書	数II 301	数学II	工学系	4			183 第一	物理 305	高等学校 物理	接続	3									
104 数研	科人 303	科学と人間生活 くらしの中のサイエンス	全	2		2 東書	数B 301	数学B	工学系	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 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	3			109 文英堂	コII 319	Grove English Communication II	全	2	2~3	○							
116 日文	美1 302	高校美術1	全	2		50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2 ~3	○	183 第一	家基 310	高等学校 家庭基礎 ともに生きる・未来をつくる	全	2									
2 東書	コI 302	Power On Communication English I	全	3		17 教出	コII 309	New ONE WORLD Communication II	全	2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	機械系	深2									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3	1~2 ~3	61 啓林館	英I 308	Vision Quest English Expression I Standard	工学系	2	2~3		7 実教	工業 318	新機械設計	機械系	深3 接2	2~3	○							
7 実教	工業 302	機械製図	全	1	1~2	7 実教	工業 318	新機械設計	機械系	深3 接2	2~3		7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系	2	1~2 ~3	○							
7 実教	工業 309	情報技術基礎	全	2		7 実教	工業 313	生産システム技術	機械系	深2			7 実教	工業 326	電気基礎2	電気系	2	2~3	○							
7 実教	工業 325	電気基礎1	全	2	1~2 ~3	7 実教	工業 315	機械工作1	機械系	技3			7 実教	工業 348	電気機器	電気技術 専科	2	2~3	○							
						7 実教	工業 316	機械工作2	機械系	技3			7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電気技術 専科	3	2~3	○							
						7 実教	工業 302	機械製図	機械系	技3 設3 接2	1~2	○	7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電気技術 専科	3									

学区	2
----	---

平成27年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 淀川工科 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 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 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 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 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 325	電気基礎1	電気系	4	1~2 ~3	○	7 実教	工業 303	電気製図	電気 技術 専科	2											
						7 実教	工業 326	電気基礎2	電気系	4	2~3		7 実教	工業 354	電子技術	電子 情報 通信	2	2~3	○									
						7 実教	工業 348	電気機器	電気 技術 専科	2	2~3		7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電子 情報 通信	2											
						7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電気 技術 専科	2	2~3		7 実教	工業 375	コンピュータシステム技術	電子 情報 通信	3											
						7 実教	工業 354	電子技術	電気 技術 専科	2			7 実教	工業 345	原動機	メカ トロ 選択	2											
						7 実教	工業 354	電子技術	電子 情報 通信	2	2~3		7 実教	工業 354	電子技術	メカ トロ 選択	2											
						7 実教	工業 333	プログラミング技術	電子 情報 通信	2																		
						7 実教	工業 360	ハードウェア技術	電子 情報 通信	2																		
						7 実教	工業 302	機械製図	メカ トロ	2	1~2	○																
						7 実教	工業 318	新機械設計	メカ トロ	深3 接2																		
						7 実教	工業 325	電気基礎1	メカ トロ	2	1~2	○																
						7 実教	工業 301	工業技術基礎	工学系	6	1~2 ~3	○																
						7 実教	工業 302	機械製図	工学系	2	1~2	○																