

### 平成29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
2 東書	国総 332	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	○	2 東書	現A 301	現代文A	全	2									
183 第一	日A 312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来	全	2		2 東書	世A 310	世界史A	全	2			183 第一	現社 321	高等学校 改訂版 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	○	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	○							
183 第一	数I 334	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		183 第一	数II 315	高等学校 新編数学II	工業科	2	2~3	○							
2 東書	数I 301	数学I	工学系	3		2 東書	数II 301	数学II	工学系	4			2 東書	数III 301	数学III	工学系 選択	5									
2 東書	数A 301	数学A	工学系	2		2 東書	数A 301	数学A	工業科 選択	2			2 東書	数B 301	数学B	工業科 選択	2									
104 数研	科人 308	新 科学と人間生活	工業科	2		2 東書	数B 301	数学B	工学系	2			183 第一	物理 305	高等学校 物理	工学系 選択	3									
2 東書	化基 314	改訂 新編化学基礎	工学系	2		183 第一	物基 320	高等学校 改訂 物理基礎	全	3			104 数研	生基 317	改訂版 新編 生物基礎	工学系 選択	2									
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~2~3	104 数研	生基 317	改訂版 新編 生物基礎	工学系	2			50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	○							
116 日文	美I 305	高校生の美術1	全	2		50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	○	2 東書	コII 302	Power On Communication English II	全	2	2~3	○							
17 教出	コI 336	NEW ONE WORLD Communication I Revised Edition	全	3		109 文英堂	コII 319	Grove English Communication II	全	2	2~3		183 第一	英II 314	Vivid English Expression II	工学系	3									
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3	1~2~3	17 教出	英I 326	NEW ONE WORLD Expressions I Revised Edition	工学系	3			2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2									
7 実教	工業 302	機械製図	工業科	2	1~2	7 実教	工業 302	機械製図	機械系 技術 設計	3	1~2	○	7 実教	工業 345	原動機	機械系	2									
7 実教	工業 302	機械製図	工学系	1	1~2	7 実教	工業 313	生産システム技術	機械系	2			7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系	2	1~2~3	○							
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 315	機械工作1	機械系 技術	3			7 実教	工業 326	電気基礎2	電気系	2	2~3	○							
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	機械系	2		7 実教	工業 316	機械工作2	機械系 技術	3			7 実教	工業 348	電気機器	電気系 電気技術	2	2~3	○							

(様式4)

学校番号 3004

平成29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 388	電気基礎1 新訂版	電気系	2	1~ 2~ 3	7 実教	工業 318	新機械設計	機械系	3			7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電気系 電気技術	3	2~3	○							
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	メカトロニクス系	2	1~2	7 実教	工業 325	電気基礎1	電気系	4	1~ 2~ 3	○	7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電気系 電気技術	3									
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	工学系	2		7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	電気系	4	2~3		7 実教	工業 303	電気製図	電気系 電気技術	2									
						7 実教	工業 348	電気機器	電気系 電気技術	2	2~3		7 実教	工業 354	電子技術	電気系 電子情報	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 電気技術	2	2~3		7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電気系 電子情報	2									
						7 実教	工業 354	電子技術	電気系 電気技術	2			7 実教	工業 375	コンピュータシステム技術	電気系 電子情報	3									
						7 実教	工業 354	電子技術	電気系 電子情報	2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	メカトロニクス系選択	2									
						7 実教	工業 333	プログラミング技術	電気系 電子情報	2			7 実教	工業 354	電子技術	メカトロニクス系選択	2									
						7 実教	工業 360	ハードウェア技術	電気系 電子情報	2			7 実教	工業 301	工業技術基礎	工学系	3	1~ 2~ 3	○							
						7 実教	工業 302	機械製図	メカトロニクス系	2	1~2	○														
						7 実教	工業 318	新機械設計	メカトロニクス系	3																
						7 実教	工業 325	電気基礎1	メカトロニクス系	2	1~2	○														
						7 実教	工業 301	工業技術基礎	工学系	3	1~ 2~ 3	○														
						7 実教	工業 302	機械製図	工学系	2	1~2	○														