

(様式4)

学校
番号 3004

平成31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		
2 東書	国総 332	新編国語総合	全	工業3 工学2	1~2	2 東書	国総 332	新編国語総合	全	2	1~2	○	2 東書	現A 306	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		7 実教	世A 311	世界史A 新訂版	全	2			46 帝国	地図 313	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 313	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 313	地歴高等地図 —現代世界とその歴史的背景—	全	2	1~2~3	○	35 清水	現社 316	高等学校 現代社会 新訂版	全	2											
183 第一	数I 332	数学I	工学系	3		104 数研	数II 330	改訂版 最新 数学 II	工学系	4			183 第一	数II 334	新編数学II	工業科	2	2~3	○									
183 第一	数I 334	新編数学I	工業科	3		183 第一	数II 334	新編数学II	工業科	2	2~3		2 東書	数III 301	数学III	工学系 選	5											
183 第一	数A 332	数学A	工学系	2		104 数研	数A 330	改訂版 最新 数学 A	工業科 選	2			2 東書	数B 301	数学B	工業科 選	2											
104 数研	科人 308	新 科学と人間生活	工業科	2		104 数研	数B 328	改訂版 最新 数学 B	工学系	2			183 第一	物理 316	高等学校 改訂 物理	工学系 選	3											
7 実教	化基 316	新版化学基礎 新訂版	工学系	2		183 第一	物基 320	高等学校 改訂 物理基礎	全	工業3 工学2			7 実教	化学 311	新版化学 新訂版	工学系 選	3											
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	4	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 304	現代高等保健体育 改訂版	全	2	1~2~3	○									
116 日文	美I 305	高校生の美術1	全	2		50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~2~3	○	17 教出	コII 334	NEW ONE WORLD Communication II Revised Edition	全	2	2~3	○									
2 東書	コI 329	Power On English Communication I	全	3		183 第一	コII 349	Vivid English Communication II NEW EDITION	全	工業2 工学3	2~3		61 啓林館	英II 323	Vision Quest English Expression II Hope	工学系	3											
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3	機械、メ カ、工学 1~2~3	2 東書	英I 322	NEW FAVORITE English Expression I	工学系	2			9 開隆堂	家基 317	家庭基礎 明日の生活を築く	全	2											
7 実教	工業 302	機械製図	全	工業2 工学1	機械、メ カ、工学 1~2	7 実教	工業 301	工業技術基礎	機械系 メカ系 工学系	機械5 メカ5 工学3	1~2~3	○	7 実教	工業 301	工業技術基礎	機械系 メカ系 工学系	機械6 メカ6 工学3	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 302	機械製図	機械系 メカ系 工学系	機械3 メカ2 工学2	1~2	○	7 実教	工業 303	電気製図	電気系 電気技 術	2											
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	全	2	電気 1~2~3 メカ 1~2	7 実教	工業 313	生産システム技術	機械系 技術 選 設計	2			7 実教	工業 345	原動機	機械系 メカ系 選	2											
						7 実教	工業 315	機械工作1	機械系 技術	3			7 実教	工業 321	電子機械	メカ系	2											

(様式4)

学校 番号	3004
----------	------

平成31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 316	機械工作2	機械系 技術	3			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 メカ系	3			7 実教	工業 389	電気基礎2 新訂版	電気系	2	2~3	○							
						7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	電気系 メカ系	電気4 メカ2	電気 1~2~3 メカ 1~2	○	7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	電気系 電気技術	2	2~3	○							
						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 392	電力技術1 新訂版	電気系 電気技術	3	2~3	○							
						7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	電気系 電気技術	2	2~3		7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	電気系 電気技術	3									
						7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電気系 電気技術	2	2~3		7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	電気系 電子情報 メカ 選	2	電気系 電子情報 2~3	○							
						7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	電気系 電気技術 電子情報	2	電気系 電子情報 2~3		7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	電気系 電子情報 選	2									
						7 実教	工業 333	プログラミング技術	電気系 電子情報 選	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 360	ハードウェア技術	電気系 電子情報	2																